

ফিল্ম কালচার অ্যান্ড ব্রিড়-১

এসএসসি ও দাখিল (ভোকেশনাল)

নবম-দশম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রণীত



বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড কর্তৃক ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও
দাখিল (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রমের নবম ও দশম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত

ফিশ কালচার অ্যান্ড ব্রিডিং-১

Fish Culture & Breeding-1

প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র
নবম ও দশম শ্রেণি

রচনায়

কৃষিবিদ মো: আবুল কালাম আজাদ
এম.এস (ফিশারিজ বায়োলজি অ্যান্ড জেনেটিক্স)
বাংলাদেশ কৃষিবিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।

সম্পাদনায়
ড. মো: শরীফ উদ্দিন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ কর্তৃক প্রকাশিত

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : নভেম্বর, ২০১৬

পুনর্মুদ্রণ : আগস্ট, ২০১৭

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৮

পুনর্মুদ্রণ : , ২০১৯

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে:

প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় জীবনের সর্বতোমুখী উন্নয়নের পূর্বশর্ত। দ্রুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুশিক্ষিত-দক্ষ মানব সম্পদ। কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন, দারিদ্র্য বিমোচন, কর্মসংস্থান এবং আত্মনির্ভরশীল হয়ে বেকার সমস্যা সমাধানে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। বাংলাদেশের মতো উন্নয়নশীল দেশে কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার ব্যাপক প্রসারের কোনো বিকল্প নেই। তাই ক্রমপরিবর্তনশীল অর্থনীতির সঙ্গে দেশে ও বিদেশে কারিগরি শিক্ষায় শিক্ষিত দক্ষ জনশক্তির চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ কারণে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) স্তরের শিক্ষাক্রম ইতোমধ্যে পরিমার্জিত করে যুগোপযোগী করা হয়েছে।

শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত পাঠ্যপুস্তকসমূহ পরিবর্তনশীল চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) পর্যায়ে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের যথাযথভাবে কারিগরি শিক্ষায় দক্ষ করে গড়ে তুলতে সক্ষম হবে। অভ্যন্তরীণ ও বহির্বিশ্বে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং আত্মকর্মসংস্থানে উদ্যোগী হওয়াসহ উচ্চশিক্ষার পথ সুগম হবে। ফলে রূপকল্প-২০২১ অনুযায়ী জাতিকে বিজ্ঞানমন্ত্র ও প্রশিক্ষিত করে ডিজিটাল বাংলাদেশ নির্মাণে আয়রা উজ্জীবিত।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার ২০০৯ শিক্ষাবর্ষ হতে সকলস্তরের পাঠ্যপুস্তক বিনামূল্যে শিক্ষার্থীদের মধ্যে বিতরণ করার যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। কোমলমতি শিক্ষার্থীদের আরও আগ্রহী, কৌতুহলী ও মনোযোগী করার জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে আওয়ামী লীগ সরকার প্রাক-প্রাথমিক, প্রাথমিক, মাধ্যমিক স্তর থেকে শুরু করে ইবতেদায়ি, দাখিল, দাখিল ভোকেশনাল ও এসএসসি ভোকেশনাল স্তরের পাঠ্যপুস্তকসমূহ চার রঙে উন্নীত করে আকর্ষণীয়, টেকসই ও বিনামূল্যে বিতরণ করার মহৎ উদ্যোগ গ্রহণ করেছে; যা একটি ব্যতিক্রমী প্রয়াস। বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে সংশোধন ও পরিমার্জিত করে মুদ্রণের দায়িত্ব গ্রহণ করে। উন্নতমানের কাগজ ও চার রঙের প্রচ্ছদ ব্যবহার করে পাঠ্যপুস্তকটি প্রকাশ করা হলো।

বানানের ক্ষেত্রে সমতা বিধানের জন্য অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বানান রীতি। ২০১৮ সালে পাঠ্যপুস্তকটির তত্ত্ব ও তথ্যগত পরিমার্জিত এবং চিত্র সংযোজন, বিয়োজন করে সংস্করণ করা হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকটির আরও উন্নয়নের জন্য যে কোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসংগত পরামর্শ গুরুত্বের সাথে বিবেচিত হবে। শিক্ষার্থীদের হাতে সময়মত বই পৌছে দেওয়ার জন্য মুদ্রণের কাজ দ্রুত করতে গিয়ে কিছু ত্রুটি-বিচ্যুতি থেকে যেতে পারে। পরবর্তী সংস্করণে বইটি আরও সুন্দর, প্রাঞ্জল ও ত্রুটিমুক্ত করার চেষ্টা করা হবে। যাঁরা বইটি রচনা, সম্পাদনা, প্রকাশনার কাজে আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়ে সহযোগিতা করেছেন তাঁদের জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ।

প্রফেসর নারায়ণ চন্দ্ৰ সাহা

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

এসএসসি (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রম

ফিশ কালচার অ্যান্ড বিডিং-১ (প্রথম পত্র)
বিষয় কোড-৭৫১৩, নবম শ্রেণি

সূচিপত্র

ক্রমিক নং	অধ্যায়	বিষয়সমূহ	পৃষ্ঠা নম্বর
১	১ম	বাংলাদেশের মৎস্য সম্পদ	১-১৫
২	২য়	চিংড়ি পরিচিতি, জীববিদ্যা ও চাষ ব্যবস্থাপনা	১৬-২৮
৩	৩য়	চাষযোগ্য মাছ সম্পর্কে ধারণা	২৯-৪৪
৪	৪র্থ	মাছচাষে প্রতিবেশের বিভিন্ন নিয়ামকের প্রভাব	৪৫-৫৯
৫	৫ম	মাছচাষে পুকুরের ধরন ও পুকুর খনন	৬০-৭০
৬	৬ষ্ঠ	খাই জাতীয় মাছের মিশ্রচাষে পোনা মজুদপূর্ব ব্যবস্থাপনা	৭১-৭৮
৭	৭ম	মিশ্রচাষে পোনা মজুদকালীন ব্যবস্থাপনা	৭৯-৮৪
৮	৮ম	মিশ্রচাষে পোনা মজুদ পরবর্তী ব্যবস্থাপনা	৮৫-৮৯
৯	৯ম	চাষযোগ্য মাছের খাদ্য ও পুষ্টি	৯০-১০১
১০	১০ম	যৌসুমি পুকুরে মাছচাষ	১০২-১১২
১১	১১শ	সমন্বিত মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা	১১৩-১২৬
১২	১২শ	চাষযোগ্য মাছের সাধারণ রোগ, রোগের প্রতিরোধ ও প্রতিকার বা চিকিৎসা	১২৭-১৪৬
১৩	১৩শ	ব্যবহারিক	১৪৭-১৭২

এসএসসি (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রম

ফিশ কালচার অ্যান্ড বিডিং-১ (দ্বিতীয় পত্র)
বিষয় কোড-৭৫২৩, দশম শ্রেণি

সূচিপত্র

ক্রমিক নং	অধ্যায়	বিষয়সমূহ	পৃষ্ঠা নম্বর
১	১ম	মনোসেক্স তেলাপিয়ার চাষ ব্যবস্থাপনা	১৭৪-১৮১
২	২য়	খাই পাঞ্জাশ ও কার্প জাতীয় মাছের মিশ্রচাষ প্রযুক্তি	১৮২-১৮৯
৩	৩য়	খাই কৈ মাছ চাষ পদ্ধতি	১৯০-১৯৬
৪	৪র্থ	ভিয়েতনাম কৈ মাছের চাষ প্রযুক্তি	১৯৭-২০৮
৫	৫ম	শিৎ-কার্প মাছের মিশ্রচাষ প্রযুক্তি	২০৫-২১০
৬	৬ষ্ঠ	দেশী মাঞ্চুর মাছের একক চাষ ব্যবস্থাপনা	২১১-২১৩
৭	৭ম	কাঁকড়া (মাড ক্রাব) পালন পদ্ধতি	২১৪-২১৯
৮	৮ম	খাঁচায় মাছচাষ	২২০-২২৫
৯	৯ম	পেনে মাছচাষ	২২৬-২৩০
১০	১০ম	প্লাবন ভূমিতে মাছচাষ	২৩১-২৩৬
১১	১১শ	অ্যাকোয়েরিয়ামে বাহারি মাছ পালন ও পরিচর্যা	২৩৭-২৪০
১২	১২শ	মাছ সংরক্ষণ ও প্রক্রিয়াজাতকরণ	২৪১-২৫৮
১৩	১৩শ	মাছ আহরণ ও বাজারজাতকরণ	২৫৯-২৬৩
১৪	১৪শ	মৎস্য আহরণের সরঞ্জামাদি তৈরি ও সংরক্ষণ	২৬৪-২৭৩
১৫	১৫শ	মুক্ত জলাশয় ব্যবস্থাপনা	২৭৪-২৭৭
১৬	১৬শ	জীব বৈচিত্র্য, মৎস্য রক্ষা ও সংরক্ষণ আইন	২৭৮-২৮৪
১৭	১৭শ	মাছ চাষকালে উদ্ধৃত সমস্যা ও তার সম্ভাব্য সমাধান	২৮৫-২৮৮
১৮	১৮শ	ব্যবহারিক	২৮৯-৩০৮
১৯	১৯শ	তথ্যপঞ্জি	৩০৫-৩০৬

ফিশ কালচার অ্যান্ড বিড়িং- ১

**১ম পত্র
নবম শ্রেণি**

প্রথম অধ্যায়

বাংলাদেশের মাত্স্য সম্পদ

মাছ

মাছ শীতল রক্তবিশিষ্ট জলজ মেরুদণ্ডী প্রাণী। এরা অভ্যন্তরীণ ফুলকার সাহায্যে শ্বাস-প্রশ্বাস নেয় এবং পাখনার সাহায্যে পানিতে সাঁতার কেটে দেহের ভারসাম্য রক্ষা করে। মাছ কর্ডটা পর্বের ভার্ট্রাটা উপ-পর্বের অস্টিক্থিস শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত।

মাছের বৈশিষ্ট্য

মাছের কতিপয় বৈশিষ্ট্য নিচে দেয়া হলো-

- মাছ শীতল রক্তবিশিষ্ট মেরুদণ্ডী প্রাণী; অর্থাৎ পারিপার্শ্বিক তাপমাত্রা পরিবর্তনের সাথে সাথে মাছ তার দেহের তাপমাত্রা পরিবর্তন করে পরিবেশের সাথে খাপ খাইয়ে নিতে পারে;
- মাছ ফুলকার সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়;
- মাছের জীবন ধারণের মাধ্যম হলো পানি;
- পাখনার সাহায্যে পানিতে সাঁতার কেটে মাছ দেহের ভারসাম্য রক্ষা করে।

মাত্স্য ও মাত্স্য সম্পদ

মানুষের খাদ্য হিসেবে গ্রহণযোগ্য পানিতে বসবাসকারী সকল জীবকূল এবং উত্তিকূল যা অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে ফিশারিজের ভাষায় তাকে মাত্স্য বলে। যেমন- মাছ, সাপ, ব্যাঙ, চিংড়ি, কাঁকড়া, কুঁচে, শৈবাল ইত্যাদি। আর এসকল প্রাণী ও উত্তিদের বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে পালন বা বংশবৃদ্ধির প্রচেষ্টা, সহনশীল আহরণ, সংরক্ষণ ও বিপণনকে মাত্স্যচাষ বলে।

পানিতে বসবাসকারী সকল প্রাণী এবং উত্তিদ, যার অর্থনৈতিক গুরুত্ব রয়েছে তা মাত্স্য সম্পদ হিসেবে পরিচিত। যেমন- মাছ, সাপ, ব্যাঙ, চিংড়ি, কাঁকড়া, শৈবাল ইত্যাদি। মাত্স্য সম্পদভুক্ত এসব প্রাণী ও উত্তিদ মানুষের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

মাছচাষ

কোন একক আয়তনের জলাশয়ে স্বাভাবিকভাবে বা প্রাকৃতিক উপায়ে যে পরিমাণ মাছ উৎপাদিত হয় বিভিন্ন পদ্ধতি প্রয়োগ করে তার চেয়ে বেশি পরিমাণ মাছ উৎপাদন করার কৌশলকে মাছচাষ বলে। ধরা যাক, ১ বিঘা আয়তনের জলাশয়ে স্বাভাবিকভাবে বছরে ২০০ কেজি মাছ উৎপাদন হয়। কিন্তু ঐ একই আয়তনের জলাশয়ে উপযোগী ও উন্নত কলাকৌশল প্রয়োগ করে যদি ৮০০ কেজি মাছ উৎপাদন করা হয় তবে তাকে মাছচাষ বলে। এসব কৌশলের মধ্যে জলজ আগাছা ও রাঙ্কুসে মাছ অপসারণ, উন্নত মানের পোনা মজুদ, সঠিকভাবে সুষম সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ, রোগ-বালাই দমন, ব্যবস্থাপনার মান উন্নয়ন ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

মাছ চাষের ইতিহাস

মাছচাষের ইতিহাস অতি প্রাচীন। কখন, কোথায়, কীভাবে ও কাদের মাধ্যমে প্রথম মাছচাষ শুরু হয়েছিল সে সম্পর্কে সঠিক ও সুনির্দিষ্ট তথ্য সংগ্রহ করা অত্যন্ত কষ্টসাধ্য। তবুও যতটুকু জানা যায়, শ্রীষ্টপূর্ব ২৬৯৮ অব্দে চীনে প্রথম মাছচাষ শুরু হয়েছিল। বিখ্যাত চৌ রাজবংশের (Chou Dynasty) প্রতিষ্ঠাতা Wen Fang চীন

দেশের হোনান প্রদেশে প্রথম মাছচাষ শুরু করেন। বলা বাহ্যিক চীন দেশের মানুষ Wen Fang ও তাঁর সহকর্মীদের কাছ থেকেই মাছচাষের ওপর বিভিন্ন কলাকৌশল ও শিক্ষা লাভ করেন। পরবর্তীতে চীনের বিভিন্ন প্রদেশে মাছচাষ পদ্ধতির বিস্তার লাভ করে।

পরবর্তীতে শ্রীষ্টপূর্ব ৪৬০ অন্দে ফান লাই (Fan Lai) নামক জনৈক বিশেষজ্ঞ মাছ চাষের ওপর Classic Book of Fish Culture নামে একটি বই রচনা করেন। যতদূর জানা যায়, এ বইটিই মাছ চাষের ওপর সর্বপ্রথম দলিল। এ বইতে উল্লেখিত তথ্যানুসারে আচীন চীনারা প্রাকৃতিক জলাশয়ে জাল, বাঁশের চাটাই বা বানা দিয়ে মাছের ডিম ও পোনা সংগ্রহ করত। সে সময় থেকেই মূলত চীন দেশের মানুষ প্রকৃত অর্থে মাছচাষ এবং মাছের ডিম সংগ্রহ, ডিম থেকে পোনা উৎপাদন ও বিভিন্ন স্থানে তা বিক্রির মাধ্যমে জীবিকা নির্বাহ শুরু করে। আফ্রিকাতে তেলাপিয়া মাছের চাষাবাদ শুরু হয়েছিল শ্রীষ্টপূর্ব ২৫০০ অন্দ থেকেই। চীন ও আফ্রিকার অনেক পরে ভারতবর্ষে মাছচাষ শুরু হয় শ্রীষ্টপূর্ব ৩৫০ অন্দে। তখন মন্দিরের বিভিন্ন কাজে পানি ব্যবহৃত হতো। মন্দিরের কাজে ব্যবহৃত পুকুরের পানিতে মাছ ছাড়া হতো। চালুক্য বংশের রাজা সোমেশ্বর ১১৭৭ খ্রীষ্টাব্দে তাঁর বিশ্বকোষে মৎস্য বিনোদ অধ্যায়ে মাছের উৎপাদন বাঢ়ানোর পদ্ধতি লিপিবদ্ধ করেন।

এ উপমহাদেশে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে মাছচাষ শুরু হয় উনিশ শতকের শুরুতে। বাংলাদেশে মাছচাষ সম্প্রসারণ কার্যক্রম শুরু হয় ষাটের দশকে। বিগত ১৯৬৭ সালে বাংলাদেশে প্রথম সফলভাবে মাছের প্রোডিত প্রজনন সম্পন্ন করা হয়। তবে বাংলাদেশে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগ করে মাছচাষ সম্প্রসারণের ইতিহাস খুবই সাম্প্রতিক কালের।

কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে মৎস্য খাতের ভূমিকা

কর্মসংস্থান সৃষ্টির ক্ষেত্রে মৎস্য সম্পদ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। মৎস্যসম্পদ থেকে এ দেশের প্রায় ১২ লক্ষ লোকের সার্বক্ষণিক কর্মসংস্থান হয়। এর পাশাপাশি প্রায় ১.২ কোটি লোক মৎস্য খাতে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে নিয়োজিত থেকে খণ্ডকালীন জীবিকা নির্বাহ করে থাকে। অর্থাৎ দেশের মোট জনসংখ্যার প্রায় ১০ শতাংশ লোক জীবিকা অর্জনের জন্য মৎস্য সম্পদের ওপর নির্ভরশীল। মৎস্যসম্পদ সংশ্লিষ্ট কর্মক্ষেত্রসমূহ নিচে আলোচনা করা হলো-

১. নদী ও খাড়ি অঞ্চলে মৎস্য আহরণ : দেশের অসংখ্য নদ-নদী ও খাড়ি অঞ্চলে প্রায় ৪ লক্ষ মৎস্যজীবী ইলিশ ও অন্যান্য মাছ আহরণে নিয়োজিত বলে ধারণা করা হয়। বাংলাদেশের জাতীয় মাছ ইলিশ। দেশের মোট মৎস্য উৎপাদনের শতকরা ১০-১৫ ভাগ আসে ইলিশ থেকে। বর্তমান প্রাপ্যতার পরিসংখ্যান অনুযায়ী ৬৪ শতাংশ ইলিশ সমুদ্র ও সমুদ্র উপকূলবর্তী এলাকা হতে এবং বাকি ৩৬ শতাংশ ইলিশ বিভিন্ন নদ-নদী থেকে আহরিত হয়।

২. সুন্দরবন সংলগ্ন এলাকায় মৎস্য আহরণ : দেশের দক্ষিণাঞ্চলে অবস্থিত পৃথিবীর সর্ববৃহৎ ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল সুন্দরবন। এ বনের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত আধা-লবণাক্ত পানির নদী, খাড়ি ও খাল বিভিন্ন প্রজাতির মাছের বিচরণ ও প্রজনন ক্ষেত্র হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে। এসব এলাকায় সারা বছর ধরে প্রায় লক্ষাধিক জেলে মৎস্য ও মাংস্য সম্পদ আহরণের সাথে জড়িত।

৩. হাওর ও প্লাবনভূমি অঞ্চলে মৎস্য আহরণ : দেশের হাওর ও প্লাবনভূমি এলাকায় প্রায় ৫০-৬০ হাজার মৎস্যজীবী বছরের প্রায় অর্ধেক সময় বিভিন্নভাবে মাছ আহরণের সাথে জড়িত থাকে। উল্লেখ্য যে, দেশের মোট অভ্যন্তরীণ জলাশয়ের প্রায় দুই-তৃতীয়াংশই হচ্ছে হাওর ও প্লাবনভূমি।

৪. উপকূলীয় চিৎড়ি চাষ : দেশের উপকূলীয় এলাকায় ছোট বড় প্রায় ২০-২৫ হাজার চিৎড়ি ঘের রয়েছে যা চিৎড়ি চাষ এলাকা নামে পরিচিত। এসব ঘেরে আনুমানিক ১.৫ লক্ষ কর্মী সারা বছরের জন্য কর্ম নিয়োজিত থেকে জীবিকা নির্বাহ করে।

৫. মৎস্যচাষ ও মৎস্য প্রজনন : দেশে প্রায় ১৯ লক্ষ পুরুর-দিঘি রয়েছে। এসব পুরুর-দিঘিতে লক্ষ-লক্ষ লোক লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগ করে দেশি-বিদেশি বিভিন্ন প্রজাতির মাছচাষ করছে। এতে দেশে মাছের উৎপাদন উল্লেখযোগ্য হারে বাড়ছে এবং বিপুলসংখ্যক লোকের কর্মসংহান সৃষ্টি হয়েছে। দেশে মাছচাষ কার্যক্রমের মাধ্যমে লক্ষ লক্ষ পরিবার জীবিকা নির্বাহ করছে। এ ছাড়াও দেশে প্রায় দুই হাজারের বেশি মৎস্য প্রজনন কেন্দ্র রয়েছে এবং এসব প্রজনন কেন্দ্রে সারা বছর প্রায় লক্ষাধিক কর্মী নিয়োজিত রয়েছে।

৬. সমুদ্র উপকূলীয় মৎস্য আহরণ : আমাদের সামুদ্রিক মৎস্য আহরণের প্রায় সবটাই উপকূলীয় অগভীর সাগরে ছোট ছোট নৌকার সাহায্যে হয়ে থাকে। এ কাজে আনুমানিক ৩ লক্ষ জেলে সারা বছর মৎস্য আহরণে নিয়োজিত রয়েছে।

৭. গভীর সমুদ্রে মৎস্য আহরণ : অতি সম্প্রতি গভীর সমুদ্রে মৎস্য আহরণের প্রক্রিয়া চলছে। এ লক্ষে নতুন নতুন ফিশিং ভ্যাসেল ক্রয়ের পরিকল্পনা রয়েছে। অতি সম্প্রতি মায়ানমার ও ভারতের সাথে সমুদ্রসীমা বিরোধ নিষ্পত্তির মাধ্যমে আমরা গভীর সমুদ্রে ১ লক্ষ ১৮ হাজার ৮১৩ বর্গ কিলোমিটার এলাকার মালিকানা অর্জন করেছি। বিশাল এ সমুদ্র এলাকা বাংলাদেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে।

উল্লেখিত ক্ষেত্রসমূহ ছাড়াও মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ, পরিবহন, বিপণন, মৎস্য খাদ্য উৎপাদন ও বাজারজাত করণ, মৎস্যচাষ সম্প্রসারণ ইত্যাদি কর্মে সরকারি ও বেসরকারি আরও ১০ থেকে ১৫ লক্ষ লোক নিয়োজিত রয়েছে। ভবিষ্যতে মৎস্যচাষ বাড়ার সাথে সাথে এ সেক্ষেত্রে নতুন নতুন কর্মসংহানের আরও সুযোগ সৃষ্টি হবে বলে আশা করা যায়।

জাতীয় পুষ্টি চাহিদা পূরণে মৎস্য খাতের ভূমিকা

জাতীয় পুষ্টি চাহিদা পূরণে মাছ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। আমাদের খাদ্য তালিকায় ভাতের পরেই মাছের স্থান। সারা বিশ্বে মাছ মানুষের প্রধান প্রাণিজ আমিষের চাহিদা মেটায়। আমিষ ছাড়াও মাছে অন্যান্য খাদ্য উপাদানও রয়েছে। শিশুদের এবং সন্তানসন্ত্বাবা মহিলাদের জন্য মাছ একটি অত্যাবশ্যকীয় খাদ্য। মাছের বিভিন্ন পুষ্টি উপাদান সম্পর্কে নিম্নে আলোচনা করা হলো-

ক. আমিষের উৎস হিসেবে মাছ

আমাদের দেশে প্রাণিজ আমিষের প্রধান উৎস মাছ বা মৎস্য সম্পদ। প্রয়োজনীয় আমিষের শতকরা ৬০ ভাগ এ সম্পদ থেকে পেয়ে থাকি। পুষ্টি বিজ্ঞানীদের মতে একজন প্রাণীবয়স্ক লোকের সুস্থ-স্বলভাবে বেঁচে থাকা, দেহের ক্ষয় পূরণ এবং বৃদ্ধি সাধনের জন্য প্রতিদিন নুন্যতম ৫৬ গ্রাম আমিষ জাতীয় খাদ্যের প্রয়োজন। কিন্তু আমরা আমাদের খাদ্য তালিকায় উল্লিঙ্কৃত ও প্রাণিজাত উৎস মিলে গড়ে মাত্র ৫২ গ্রাম আমিষ পেয়ে থাকি (বিবিএস, ২০১৪-১৫)। এছাড়াও মাছের দেহে রয়েছে মানব দেহের জন্য অত্যাবশ্যকীয় ১০টি অ্যামাইনো এসিড। উল্লিঙ্গজ আমিষে শরীরের গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় অত্যাবশ্যকীয় সব অ্যামাইনো এসিড বিদ্যমান থাকে না বা থাকলেও কিছু কিছু উপাদান খুবই কম পরিমাণে বিদ্যমান থাকে। মাছের প্রাণিজ আমিষ উল্লিঙ্গজ আমিষের চেয়ে সহজে হজমযোগ্য। মাছের আমিষ ৮৫-৯৫ শতাংশ হজমযোগ্য। ফলে দিন দিন সচেতন মানুষ গরু, খাসি বা মুরগির মাংসের চেয়ে খাদ্য তালিকায় মাছকে প্রাধান্য দিচ্ছে। তাই সুস্থ-সুন্দরভাবে বেঁচে থাকতে হলো

দৈনন্দিন খাদ্য তালিকায় আমিয়ের উৎস হিসেবে অবশ্যই প্রয়োজনীয় পরিমাণে মাছ অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।

খ. লিপিডের উৎস হিসেবে মাছ

লিপিডের উৎস হিসেবে মাছ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। মাছ ছাড়াও গরু বা খাসির মাংস থেকে আমরা লিপিড বা চৰি পেয়ে থাকি। গরু বা খাসির মাংস উচ্চ কোলেস্টেরলযুক্ত হওয়ায় হৃদরোগ বা স্ট্রোক-এর ঝুঁকি অনেকাংশে বাড়িয়ে দেয়। পক্ষান্তরে মাছ বিশেষ করে সামুদ্রিক মাছ খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করলে শরীরে কোলেস্টেরল তো জমেই না, বরং শরীরে জমাকৃত খারাপ কোলেস্টেরল হাসে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। বিশেষ করে ইলিশ, টুনা, ম্যাকরেল প্রভৃতি মাছের তেল রক্তের কোলেস্টেরল হাসে সহায়তা করে থাকে। এছাড়াও মাছের দেহে রয়েছে ওমেগা-৩ ফ্যাটি এসিড নামক এক ধরনের অসম্পৃক্ত ফ্যাটি এসিড। এ ফ্যাটি এসিড রক্তের অনুচ্ছিকাকে জমাট বাঁধতে বাধা দেয়, ফলে রক্তনালী বন্ধ হয়ে যাওয়ার আশঙ্কা অনেকাংশে কমে যায়। ওমেগা-৩ ফ্যাটি এসিড হৃদরোগ, স্ট্রোক, মানসিক হতাশা, আর্থাইটিস রোধে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। ওমেগা-৩ ফ্যাটি এসিড রক্তে কোলেস্টেরল এবং ট্রাইলিপিসারাইডের মাত্রাহাস করার মাধ্যমে হার্ট অ্যাটাকের ঝুঁকি কমায় এবং উচ্চ রক্তচাপের প্রবণতা হ্রাস করে।

গ. ভিটামিনের উৎস হিসেবে মাছ

মলা, চেলা, দারকিনা, কাচকি, পুঁটি প্রভৃতি ছোট মাছে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন ‘এ’ পাওয়া যায়। বাংলাদেশে দৈনিক ১০০ জন শিশু কেবল ভিটামিন ‘এ’ এর অভাবজনিত কারণে অঙ্ক হয়ে যায়। খাদ্য তালিকায় ভিটামিন ‘এ’ সমৃদ্ধ মাছ গ্রহণের মাত্রা বৃদ্ধি করে আমরা এ সমস্যা থেকে সহজেই পরিত্রাণ পেতে পারি। একটি সমীক্ষায় দেখা গেছে যে, ৪ থেকে ৬ বছর বয়সের একটি শিশুকে যদি দৈনিক মাত্রা ২৩ গ্রাম মলা মাছ খাওয়ানো হয় তাহলে তার শরীরে ভিটামিন ‘এ’ এর প্রয়োজন মিটে যায় এবং সে অপুষ্টিজনিত অন্ধত্ব থেকে রেহাই পায়। মাছের যকৃৎ ভিটামিন ‘এ’ ও ভিটামিন ‘ডি’-তে সমৃদ্ধ; যা হাড়, দাঁত, চর্ম ও চোখের জন্য অতীব প্রয়োজনীয়। মাছে প্রচুর ভিটামিন ‘বি’, বিশেষ করে ভিটামিন ‘বিড়’ ও নিয়াসিন রয়েছে। এগুলো চর্ম ও স্নায়ুবিক রোগের জন্য বিশেষ উপকারী। সুতরাং পরিবারে ভিটামিনের অভাব পূরণে মাছের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

ঘ. খনিজ লবণের উৎস হিসেবে মাছ

মাছে প্রচুর পরিমাণে খনিজ লবণ যেমন- লৌহ, তামা, দস্তা, আয়োডিন, ক্যালসিয়াম, ফসফরাস ইত্যাদি পাওয়া যায়। বাংলাদেশের শতকরা ৭০ ভাগ মা ও শিশু রক্তশূন্যতাজনিত রোগে ভোগে। এর অন্যতম কারণ খাবারে প্রয়োজনীয় লৌহের অভাব। জিওল মাছ হিসেবে পরিচিত শিং, মাণ্ডু, কৈ প্রভৃতি মাছ সন্তানসম্ভবা বা প্রসোবোত্ত্ব মায়ের রক্ত স্বল্পতায় অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। এসব মাছ দেহে দ্রুত রক্তকণিকা উৎপাদনে সহায়তা করে। তাই পুষ্টির জন্য সন্তানসম্ভবা মা এবং বাচ্চাকে দুধদানকারী মায়েদের জন্য ছোট মাছ আদর্শ খাদ্য। আবহমান কাল থেকে শিং, মাণ্ডুরের ঝোল রোগীর পথ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। এ ছাড়া মাছ থেকে প্রাণ্ট লৌহ উদ্ভিজ্জ খাবার থেকে প্রাণ্ট লৌহ অপেক্ষা উন্নত। ক্যালসিয়ামের অভাবে বাচ্চাদের শরীরের হাড় সুগঠিত হয় না। মাছের কঁটা ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের একটি ভালো উৎস। ছোট মাছ কঁটাসহ খাওয়া যায় বিধায় এতে প্রচুর পরিমাণে ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস পাওয়া যায়। পরিবারের সদস্যদের ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের চাহিদা পূরণে ছোট মাছ তাই অতি গুরুত্বপূর্ণ। এছাড়াও দেশের শতকরা ৭০ ভাগ লোক কোনো না কোনো ধরনের আয়োডিনের অভাবজনিত রোগে ভোগে। খাবারে আয়োডিনের অভাবে গলগড় রোগ হয়। উত্তরবঙ্গে এ হার অনেক বেশি। কেবল তাই নয়, আয়োডিনের অভাবে মূক-বধিরসহ শারীরিক বৃদ্ধিও ব্যাহত হতে পারে। সামুদ্রিক মাছে প্রচুর পরিমাণে আয়োডিন থাকে

বিধায় সামুদ্রিক মাছ আয়োডিনের অভাবজনিত রোগ থেকে পরিবারের সদস্যদের বাঁচাতে পারে। এ ছাড়াও সামুদ্রিক মাছের ফ্লোরাইড দাঁতের ক্ষয়রোধ করতে বিশেষভাবে কার্য্যকর। তাই নিয়মিতভাবে ও পরিমিত পরিমাণে সামুদ্রিক মাছ গ্রহণ করলে পৃষ্ঠি সমস্যা দূর হতে পারে।

বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন ও জাতীয় উন্নয়নে যত্স্য খাতের অবদান

বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মৎস্য সম্পদ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে আসছে। বিগত ২০১৫-১৬ অর্থ বছরে বাংলাদেশ থেকে যে সকল দ্রব্য রপ্তানি হয়েছে মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য তার মধ্যে তৃতীয় স্থান অধিকার করেছে। প্রথম স্থানে তৈরি পোশাক অর্থাত় মোট রপ্তানির প্রায় ৬১.৩৯ শতাংশ। পাট ও পাটজাত দ্রব্য মোট রপ্তানির প্রায় ১৩.৪৫ শতাংশ অর্জন করে দ্বিতীয় স্থানে রয়েছে। মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য রপ্তানির প্রায় ৯.১২ শতাংশ অর্জন করে তৃতীয় স্থানে রয়েছে।

কিন্তু সত্যিকার অর্থে পাট ও পাটজাত দ্রব্যের পরেই মৎস্য পণ্যের স্থান হওয়া উচিত। কারণ তৈরি পোশাক থেকে যে আয় হয় তার সিংহভাগই তৈরি পোশাকের কাঁচামাল আমদানিতে পূর্বেই ব্যয় হয়ে যায়। বিগত ২০১৪-১৫ও ২০১৫-১৬ অর্থবছর পর্যন্ত কি পরিমাণ মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য বিদেশে রপ্তানি হয়েছে এবং এ খাত থেকে কত টাকা আয় হয়েছে তার একটি পরিসংখ্যান নিচের সারণি-১ এ দেয়া হলো।

সারণি-১ : বাংলাদেশের রাষ্ট্রনিকৃত মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য পরিমাণ : টন
মূল্য : কোটি টাকা

বিভিন্ন প্রকার মাছের পুষ্টি উপাদান

পুষ্টি সচেতনার ক্ষেত্রে এখনও আমাদের মাছের পুষ্টিশূণ্য বিষয়ে অনেক কিছু জানার আছে। জাতিগতভাবে বৎশ পরম্পরায় আমাদের পূর্বপুরুষরা যে সকল প্রজাতির মাছ খেতেন, শুধুমাত্র সেই প্রজাতির মাছই আমরা খেয়ে অভ্যন্ত বা খেতে পছন্দ করি। এ কারণে বাজারে ঐসকল প্রজাতির মাছের চাহিদা ও দাম দুটোই বাড়ছে। অথচ দ্রুত বর্ধনশীল, বাজারে সহজলভ্য, পুষ্টিশূণ্যে ভরপুর সিলভার কার্প, থাসকার্প, বিগহেড, পাঙ্গাশ, তেলাপিয়া প্রভৃতির বাজার মূল্য তুলনামূলকভাবে কম। কিন্তু পুষ্টিগত দিক বিবেচনা করলে দামী মাছ বলে খ্যাত ঐসব মাছের চেয়ে উল্লেখিত প্রজাতির মাছসমূহের পুষ্টিশূণ্য কোন অংশেই কম নয়, বরং সম্পুর্ণ যা নিচের সারণি-২

সারণি-২ : কঠিপয় দেশী ও বিদেশী প্রজাতির মাছের পুষ্টি উপাদান (আমিষ)

দেশী মাছ	আমিষ (প্রতি ১০০ গ্রামে)	বিদেশী মাছ	আমিষ (প্রতি ১০০ গ্রামে)
শিং	২৩.০০	সিলভার কার্প	২০.০০
মাঞ্চর	২৩.১০	বিগহেড কার্প	২০.০০
কৈ	১৪.৮০	গ্রাসকার্প	১৯.৫০
পাবদা	১৯.২০	পাঙ্গাশ	১৪.১০

এ ছাড়াও দামী মাছ বলে খ্যাত রংই, কাতলা, মৃগেল, ইলিশ, ইত্যাদি মাছের চেয়ে বাজারে সচরাচর পাওয়া যায়, যেমন- পুটি, খলিসা, মলা, ঢেলা ইত্যাদি ছেট মাছের পুষ্টিগুণ কোনো অংশেই বড় মাছের চেয়ে কম নয়। বরং ছেট মাছ কঁটাসহ খাওয়া যায় বলে পুষ্টিগত দিক থেকে বড় মাছের চেয়ে ভালো। নিচে সারণি-৩ এ বিভিন্ন প্রকার মাছের পুষ্টিগুণের একটি তালিকা দেয়া হলো-

সারণি-৩ : বিভিন্ন প্রকার মাছের পুষ্টি উপাদান (প্রতি ১০০ গ্রামে)

মাছের নাম	জলীয় অশ্বে (গ্রাম)	মোটিন (গ্রাম)	ফ্যাট (গ্রাম)	কর্ণেলাইটেট (গ্রাম)	খনিজ পদার্থ (গ্রাম)	ক্যালপিয়াম (মিঃ গ্রাম)	ক্ষমকরাস (মিঃ গ্রাম)	লৌহ (মিঃ গ্রাম)	ডিটারিন বি. (মিঃ গ্রাম)	ডিটারিন বি. (মিঃ গ্রাম)	ডিটারিন সি (মিঃ গ্রাম)
রংই	৭৬.৭	১৬.৬	১.৪	৪.৪	০.৯	৬২০	২২৩	১.০	০.১৫	০.০৭	২২
কাতলা	৭৬.৭	১৬.৫	২.৪	২.৯	১.৫	৫৩০	২১৪	০.৯	০.১৫	০.০৮	২০
মৃগেল	৭৫.০	১৮.৫	২.০	৩.০	১.৫	৩৫০	৩৮২	১.১	০.১৪	০.০৭	১৭
কালিবাটুশ	৮১.০	১৮.৭	১.০	২.০	১.৩	৩২০	৩৮২	০.৮	০.১৩	০.০৯	১১
গ্রাসকার্প	৭৬.১	১৯.৫	১.১	২.১	১.২	৩৩৫	৩৮২	১.১	০.১৫	০.০৫	১৯
ব্ল্যাককার্প	৭৬.৭	১৮.৫	১.১	২.৫	১.২	৩৩৫	৩৮২	১.১	০.১৬	০.০৮	১৫
সিলভার কার্প	৭৮.৫	২০.০	১.১	৩.২	১.২	৩৫০	৩৮২	১.১	০.১৯	০.০৭	১২
বিগহেড	৭৮.৮	২০.০	১.২	৩.২	১.২	৪৭০	২৪২	১.২	০.১৪	০.০৮	১৫
মিরর কার্প	৭৭.২	১৬.৬	২.৬	২.৭	০.৯	৬৯০	২৪০	১.১	০.১৭	০.০৩	১৫
কমল কার্প	৭৭.২	১৬.৬	২.৬	২.৭	০.৯	৫১৪	৩৮২	১.১	০.১৮	০.০১	১৭
থাই সরপুটি	৭৫.৯	১৯.০	২.০	১.৯	১.২	৩৫০	৩৯০	১.০	০.১৮	০.০৫	১৬
পাঙ্গাশ	৭২.৩	১৮.১	১০.৮	১.৮	১.০	১৮০	২৫০	০.৫	০.১৫	০.০৯	১৭
ডেলাপিয়া	৭৯.৮	১৫.৫	১.৬	১.৯	১.২	৩৩৫	৩৮২	১.১	০.১৪	০.০৭	১১
নাইলোটিকা	৭৯.৮	১৫.৫	১.৬	১.৯	১.২	৩৩৫	৩৮২	১.২	০.১৫	০.০৮	১৪
আফ্রিকান মাঞ্চর	৭১.২	২৩.১	১.০	৩.৫	১.২	১৭২	৩০০	১.০	০.২০	০.০৬	২০
হাইট্রিড মাঞ্চর	৭১.৩	২৩.১	১.০	৩.৫	১.১	১৭৩	৩০২	০.৭	০.১৫	০.০৯	১৯
দেশী মাঞ্চর	৭০.২	২৩.১	২.০	৩.৪	১.৩	১৭২	৩০০	০.৭	০.১২	০.০৭	১৭
শিং	৭২.০	২৩.০	০.৬	২.৯	১.৫	৬৭০	৬৫০	৩.৯	০.১৯	০.০২	২০

ফিশ কালচার অ্যান্ড ব্রিডি - ১

৭

মাছের নাম	জলীয় অশে (গ্রাম)	প্রোটিন (গ্রাম)	ক্ষাতি (গ্রাম)	কার্বোহাইড্রেট (গ্রাম)	খনিজ পদার্থ (গ্রাম)	ক্যালসিয়াম (মিঃ গ্রাম)	ক্ষমকরাস (মিঃ গ্রাম)	লৌহ (মিঃ গ্রাম)	ডিটাইল বি (মিঃ গ্রাম)	ডিটাইল বি (মিঃ গ্রাম)	ডিটাইল সি (মিঃ গ্রাম)
কই	৭০.০	১৪.৮	৮.৮	৮.৮	২.০	৮১০	৮০০	১.৪	০.২০	০.০৮	২০
শোল	৭৮.০	১৬.২	২.৩	২.২	১.৩	১৪০	২৯৮	০.৫	০.১৩	০.০৯	৩২
গঙ্গার	৭৩.৪	২১.০	২.২	২.২	১.২	৭৬০	১৯৮	০.৫	০.১১	০.০৭	৯
বোয়াল	৭৩.০	১৫.৮	২.৭	৭.৬	১.৩	১৬০	৮৯০	০.৬	০.১৯	০.০২	১১
আইড়	৭৮.১	১৫.৯	১.৩	৩.৫	১.২	৩৮০	৩৬১	০.৭	০.২০	০.০৫	৯
চিতল	৭৫.৮	১৮.৬	২.৩	২.১	১.২	১৮০	২৮৮	৩.০	০.২১	০.০৯	১১
ফলি	৭৩.০	১৯.৮	১.০	৩.৭	১.০	৫১০	২৮৮	১.৭	০.১২	০.০৮	১০
টাকি	৭৩.৭	২১.০	২.২	২.১	২.৫	৫১০	৩৫০	০.৯	০.১২	০.০৬	৬
পাবদা	৭৩.০	১৯.২	২.১	৮.৬	১.০	৩১০	৩১২	১.৩	০.২৫	০.০৯	৫
টেঁতো	৭৩.০	১৯.২	৫.৮	৮.০	১.০	২৭৮	১৮২	০.২	০.২১	০.০৫	৫
চাপিলা	৭৩.৯	১৯.০	২.০	৮.১	১.০	৫১০	৩৫০	০.৯	০.২০	০.০৭	১
বেলে	৭৯.৯	১৪.৫	০.৫	৮.০	১.১	৩৭০	৩৩০	১.০	০.২০	০.০৩	৯
বাইম	৭৮.৮	১৬.১	০.৯	৬.৯	১.৩	৩৩০	৩১৫	০.৮	০.১২	০.০৯	৫
বাটা	৭৭.৬	১৪.৩	২.৪৮	৩.৬	২.০	৭৯০	২০০	১.০৯	০.১৪	০.০৫	১৭
কাঙ্গলি	৭৬.০	১৮.২	৮.৮	৩.১	১.৮	১৭৫	৩৫০	০.৯	০.১৫	০.০৮	১৯
গুলসা	৭১.৬	১৯.২	৫.৮	২.৩	১.১	২৭৮	১৮২	০.২	০.১১	০.০৩	২০
মেনি	৭৪.৬	১৪.০	৫.৩	৮.২	১.১	৩৯০	২৯৮	০.৮	০.১৩	০.০৭	১৬
খলিসা	৭৫.০	১৬.১	৩.৯	৩.১	১.৯	৪৬০	৮০০	০.৯	০.১২	০.০৮	১৫
চেলা	৭৭.৫	১৪.৬	৮.৩	১.৫	২.১	৫৯০	৩৬১	২.০	০.১১	০.০৯	১৮
পুটি	৭৫.০	১৯.০	২.০	২.১	১.৯	১৫০	৩৯০	০.৩	০.১৩	০.০৭	১৪
চান্দা	৭৫.৫	১৮.৮	০.৩	৩.৭	১.৭	১৮০	২৭৫	১.০	০.১১	০.০৯	১৮
বাচা	৬৮.৮	১৮.১	৫.৬	৬.১	১.৮	৫২০	৩৬০	০.৭	০.১২	০.০৮	১৩
মহাশোল	৭০.৩	২৫.২	২.৩	১.০	১.২	২৩০	২৯০	৩.৮	০.১২	০.০৮	১২
ইলিশ	৫৩.৭	২১.৮	১৯.৮	২.১	২.২	১৮০	৩৫০	২.১	০.১৪	০.০৬	২০
গড় পুঁটি উপাদান	৭৪.৩২	১৮.২৫	২.১৭	৩.২	১.৩৬	৩৬৫.২৬	৩৩০.৩	১.১৩	০.১৬	০.০৬	১৪.৯৫

উৎস : মাংস্য ও মাংস্য সম্পদ ব্যবস্থাপনা- বিষ্ণুদাস, ১৯৯৭

বাংলাদেশের মৎস্য সম্পদের শ্রেণিবিন্যাস

আমাদের দেশ বিপুল জলসম্পদে সমৃদ্ধ। দেশের প্রায় প্রতিটি অঞ্চলে ছড়িয়ে আছে অসংখ্য পুকুর-দিঘি, ডোবা, খাল-বিল, হাওর-বাঁওড় ও নদ-নদী। জাতিসংঘের খাদ্য ও কৃষি সংস্থার প্রতিবেদন অনুযায়ী বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ মুক্ত জলাশয় থেকে মৎস্য উৎপাদের ক্ষেত্রে বিশেষ ৪৩ এবং অভ্যন্তরীণ বন্দু জলাশয়ে মৎস্য উৎপাদনে ৫ম স্থান অধিকার করেছে। সঠিক ব্যবস্থাপনা কৌশল অবলম্বন করলে দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে মৎস্য সম্পদ আরও কার্যকর ভূমিকা রাখতে পারে। প্রকৃতি অনুসারে দেশে বিদ্যমান জল সম্পদকে দুই শ্রেণিতে ভাগ করা যায়। যথা-

১. অভ্যন্তরীণ জলসম্পদ, এবং
২. সামুদ্রিক জলসম্পদ।

১. অভ্যন্তরীণ জলসম্পদ

আয়তনের দিক থেকে বাংলাদেশে অভ্যন্তরীণ জলাশয়ের পরিমাণ পৃথিবীর মধ্যে তৃতীয়। চীন এবং ভারতের পরেই আমাদের অভ্যন্তরীণ জলসম্পদের অবস্থান। দেশের মোট অভ্যন্তরীণ জলাশয়ের পরিমাণ প্রায় ৪৫.৭৬ লক্ষ হেক্টর। অভ্যন্তরীণ জল সম্পদকে আবার দুই শ্রেণিতে বিভক্ত করা যায়। যথা-

ক. অভ্যন্তরীণ মুক্ত জলাশয়, এবং খ. অভ্যন্তরীণ বন্দু জলাশয়।

ক. অভ্যন্তরীণ মুক্ত জলাশয়

বাংলাদেশের অভ্যন্তরীণ মুক্ত জলাশয় আবহমান কাল থেকেই বিভিন্ন প্রকার মৎস্য প্রজাতিতে সমৃদ্ধ। আমাদের অভ্যন্তরীণ জলাশয়ে রয়েছে ২৬০ প্রজাতির দেশী মাছ এবং ২৪ প্রজাতির চিংড়ি। অতীতে এসব উৎস হতে দেশের মোট আহরিত মাছের অধিকাংশ পাওয়া যেত। অভ্যন্তরীণ মুক্ত জলাশয়কে আবার নদী ও খাড়ি অঞ্চল, হাওর ও বিল, প্লাবনভূমি এবং কাঞ্চাই হৃদ ইত্যাদি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়ে থাকে।

নদী ও খাড়ি অঞ্চল : অভ্যন্তরীণ মুক্ত জলাশয়ের মধ্যে একটি বড় অংশ হলো নদ-নদী, মোহনা ও খাড়ি অঞ্চল। গঙ্গা, যমুনা, ব্ৰহ্মপুত্ৰ, পদ্মা ও মেঘনাসহ অসংখ্য ছোট বড় নদ-নদী দেশের বিভিন্ন অঞ্চল দিয়ে প্রবাহিত। সংখ্যার দিক থেকে দেশের মোট ২৩০টি নদ-নদীর দৈর্ঘ্য প্রায় ২৪ হাজার কিলোমিটার। এসব নদ-নদীর মোহনা, খাড়ি অঞ্চল ও সুন্দরবনসহ এলাকার মোট আয়তন প্রায় ২৬.৩১ লক্ষ হেক্টর।

হাওর ও বিল : হাওর হচ্ছে নিচু জলাভূমি, যেখানে বৰ্ষাকালে ৬ থেকে ৭ মাস পানি থাকে। প্রতিটি হাওড়েই বেশ কিছু বিল এবং খাল থাকে। বৃহত্তর সিলেট ও ময়মনসিংহ এলাকায় সর্বাধিক হাওর এবং বিলের অবস্থান। এসব হাওর এবং বিল মৎস্য সম্পদ ও জীববৈচিত্র্যে সমৃদ্ধ। শুক্র মৌসুমে বিল ও হাওর এলাকায় প্লাবনভূমির মাছ এসে জমা হয়। ফলে এখন এসব জলাশয়ে প্রচুর পরিমাণে মাছ পাওয়া যায়।

প্লাবনভূমি : বাংলাদেশের কোনো কোনো বিস্তৃত এলাকা বছরে ৪ থেকে ৮ মাস পর্যন্ত কমবেশি প্লাবিত থাকে। এ সকল প্লাবিত এলাকা প্লাবনভূমি নামে পরিচিত। দেশে প্লাবনভূমির পরিমাণ প্রায় ২৮.৩৩ লক্ষ হেক্টর। এসব প্লাবনভূমি মৎস্য প্রজনন ও বিচরণ ক্ষেত্র হিসেবে খুবই গুরুত্বপূর্ণ। প্লাবনভূমিতে বৰ্ষাকালে প্রচুর পরিমাণ রঞ্জ জাতীয় মাছের পোনার পাশাপাশি কই, শিৎ, মাঞ্চ প্রভৃতি মাছ প্রাকৃতিক উপায়েই জন্মায় এবং বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়ে থাকে। তবে বর্তমানে অধিক ফসলের আশায় ধানক্ষেতে কীটনাশকের যথেচ্ছ ব্যবহারের ফলে প্লাবনভূমিতে ০৯ রঞ্জ জাতীয় ও অন্যান্য মাছের ডিম ও ডিম পোনার উৎপাদন উল্লেখযোগ্য পরিমাণে কমে গেছে। দেশে

বর্তমানে প্লাবনভূমিতে মাছের বার্ষিক গড় উৎপাদন প্রতি হেক্টারে মাত্র ২৮৯ কেজি। বর্তমানে কুমিল্লা জেলার দাউদকান্দি, মানিকগঞ্জ, ঢাকা, গাজীপুর, ময়মনসিংহ এবং নাটোর জেলার বেশ কিছু এলাকায় বর্ষাপ্লাবিত নিচু ধানী জমিতে সমাজভিত্তিক মাছচাষ ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম ব্যাপক সাড়া জাগিয়েছে। এ ব্যাপারে গণসচেতনতা সৃষ্টি করা গেলে অতি অল্প সময়ের মধ্যে প্লাবনভূমিতে মাছচাষের ব্যাপক প্রসার ঘটবে এবং মাছ উৎপাদনের ক্ষেত্রে আরও গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখতে পারবে।

কাঞ্চাই হ্রদ : কাঞ্চাই হ্রদ বাংলাদেশ তথা দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় সর্ববৃহৎ কৃত্রিম জলাশয়, যা মাছচাষের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। জলবিদ্যুৎ উৎপাদনকল্পে সৃষ্টি কাঞ্চাই হ্রদ, যার আয়তন প্রায় ৬৮,৩০০ হেক্টর। কর্ণফুলী নদীর উপর ১৯৬১ সালে কাঞ্চাই নামক স্থানে বাঁধ দেওয়ার ফলে এ হ্রদের সৃষ্টি হয়। রাঙামাটি ও খাগড়াছড়ি জেলা মিলে কাঞ্চাই হ্রদের অবস্থান। পাহাড়ী উপত্যকা নিমজ্জিত হয়ে এ হ্রদ সৃষ্টি হয়েছে। এ কারণে এ হ্রদের তলদেশ বেশ অসমান। এ হ্রদের সর্বোচ্চ গভীরতা ৩৫ মিটার এবং সর্বনিম্ন গভীরতা ৯ মিটার। জৈবিক উৎপাদনে সমৃদ্ধ বিধায় এ হ্রদ মৎস্য উৎপাদনে উল্লেখযোগ্য অবদান রাখছে। তবে হ্রদের তলদেশ বেশ অসমান এবং তলদেশে বড় বড় কাঠের গুড়ি থাকায় হ্রদের মাছ আহরণ বেশ কঠিন। বেড়জাল, ফাঁসজাল এবং বড়শি দিয়ে কাঞ্চাই হ্রদ থেকে মাছ আহরণ করা হয়ে থাকে। বর্তমানে এ হ্রদ হতে বাংসরিক মাছ আহরণের পরিমাণ প্রায় ৭ থেকে ৮ হাজার মেট্রিক টন।

৪. অভ্যন্তরীণ বন্ধ জলাশয়

মৎস্য চাষের মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধির কাজে এসব বন্ধ জলাশয় ব্যবহৃত হয়। হেক্টার প্রতি উৎপাদনের দিক থেকে এসব জলাশয় সর্বোচ্চ উৎপাদনশীল। তবে এখন পর্যন্ত সব বন্ধ জলাশয় আধুনিক উপায়ে মাছচাষের আওতায় আসেনি। অভ্যন্তরীণ বন্ধ জলাশয়কে নিম্নবর্ণিতভাবে ভাগ করা যায়। যথা- পুকুর-দিঘি, বাঁওড় ও উপকূলীয় চিংড়ি খামার, ইত্যাদি।

পুকুর-দিঘি : দেশে প্রায় ১৯ লক্ষ পুকুর-দিঘি রয়েছে, যার আয়তন ৩.০ লক্ষ হেক্টারের কিছু বেশি। দেশের পুকুর-দিঘির অধিকাংশই গৃহস্থালি কাজে ব্যবহারের জন্য খনন করা হয়। এছাড়া গ্রামীণ লোকজনের বসবাসের প্রয়োজনে ঘর-বাড়ি ও রাস্তা নির্মাণের জন্য মাটি কাটার ফলে অনেক পুকুরের সৃষ্টি হয়েছে। বর্তমানে এসব পুকুর বা জলাশয়ে পরিকল্পিত উপায়ে মাছচাষ হচ্ছে। আবার পুকুরে মাছচাষ অত্যন্ত লাভজনক হওয়ায় সম্প্রতি নতুন নতুন অনেক পুকুর খনন করা হচ্ছে। ফলে দেশে বর্তমানে পুকুর ও দিঘির সংখ্যা ও আয়তন ১৯৮৪ সালে জরিপকৃত হিসাবের চেয়ে বেড়েই চলেছে। বর্তমানে পুকুর-দিঘি হতে মাছের বার্ষিক গড় উৎপাদন হেক্টার প্রতি ২৮৩৯ কেজি।

বাঁওড় : প্রবহমান নদী অনেক সময় নানাবিধি প্রাকৃতিক কারণে মূল গতিপথ পরিবর্তন করে বন্ধ জলাশয়ে পরিণত হয়। এসব জলাশয়কে বাঁওড় বলে। এদের আকৃতি অনেকটা শোড়ার খুরের মত বলে, এদেরকে অশ্ব-খুরাকৃতি জলাশয় বা ইংরেজিতে অঙ্গবো লেক (Ox-bow lake) বলে। বাঁওড় সৃষ্টির একটি বিশেষণ থেকে জানা যায় যে, ব-দ্বীপ অববাহিকার নদীসমূহ সময়ের কাল প্রবাহে পলিতে ভরাট হয়ে আসে এবং পরবর্তীতে কোন প্লাবনে ক্ষীণ ধারার নদীগুলো তার মূল গতিপথ পরিবর্তন করে ফেলে। প্রাকৃতিক দুর্বিপাক বা প্লাবনে নদীর গতিপথ পরিবর্তন হলেও পূর্ববর্তী গতি ধারার গভীরতম অংশের বাঁকগুলো বন্ধ জলাশয় হিসেবে থেকে যায়। পরবর্তীতে এ ধরনের জলাশয়গুলো বর্তমানে বাঁওড় নামে পরিচয় বহন করে। বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের বৃহত্তর ফরিদপুর, যশোর এবং কুষ্টিয়া জেলায় ছোট বড় নানা আকারের প্রায়

৬০০টি বাঁওড় আছে। এসব বাঁওড়ের আয়তন প্রায় সাত্তে হাজার হেক্টের। যশোর জেলার বাঁওড়ে হেক্টের প্রতি মাছের বার্ষিক গড় উৎপাদন প্রায় ৯০০ কেজি।

উপকূলীয় চিংড়ি খামার : দেশের দক্ষিণাঞ্চলে উপকূলীয় জেলাগুলোর বিস্তীর্ণ এলাকায় আধা-লবণাক্ত পানি জোয়ার-ভাটায় ওঠানামা করে। দক্ষিণাঞ্চলের এসব জমিতে জোয়ারের পানি আটকে রেখে চিংড়ি চাষ করা হয়। উপকূলীয় এলাকার চিংড়ি খামারে এভাবে লবণাক্ত পানি আটকে রেখে চিংড়ি চাষকে ঘেরে চিংড়ি চাষ বলে। জোয়ারের সময় লবণাক্ত পানি যাতে ধানক্ষেতে প্রবেশ করে ধান চাষের ক্ষতি করতে না পারে এজন্য উপকূলীয় নদীর পাড় ঘেষে পানি উন্নয়ন বোর্ড বাঁধ নির্মাণ করেছে। এসব বাঁধকে বেড়ি বাঁধ (Polder) বলে। বাঁধে স্থাপিত স্লাইচগেটের সাহায্যে চিংড়ি চাষের জমিতে জোয়ারের সময় লোনা পানি দুকিয়ে বাগদা চিংড়ি চাষ করা হয়। বাংলাদেশের উপকূলীয় চিংড়ি খামারের আয়তন প্রায় ২.১৮ লক্ষ হেক্টের। দেশের মৎস্য সম্পদ হতে রঙ্গানি আয়ের সিংহভাগই আসে চিংড়ি থেকে। বিগত ২০১৫-১৬ অর্থবছরে মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য রঙ্গানি করে ৪২৮৩ কোটি টাকা আয় হয় এবং এর মধ্যে শুধু চিংড়ি রঙ্গানি থেকে আয়ের পরিমাণ ৩৫৯৯ কোটি টাকা।

২. সামুদ্রিক জলসম্পদ

আমাদের সামুদ্রিক জলসম্পদ অত্যন্ত সমৃদ্ধ। দেশের দক্ষিণে বঙ্গোপসাগরের উপকূল বরাবর ৪৮০ কিলোমিটার সমুদ্র উপকূল মৎস্য সম্পদের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। উপকূল বরাবর মহীসোপানের দিকে ২০০ নটিক্যাল মাইল এলাকাকে একান্ত অর্থনৈতিক এলাকা বলা হয়। যার আয়তন ১.৬৪ বর্গ কিলোমিটার। বিশাল এস সমুদ্র এলাকায় ৪৭৫ প্রজাতির সামুদ্রিক মাছ, ২৫ প্রজাতির চিংড়ি, ৫ প্রজাতির লবস্টার, ১৫ প্রজাতির কাঁকড়া, ১২ প্রজাতির শিরোপদী বা সেফালোপোডা, ৩০১ প্রজাতির শামুক-বিনুকসহ বিভিন্ন প্রজাতির তিমি, ডলফিন, তারামাছ, স্পঞ্জ, কচ্ছপ, শৈবাল, প্রবাল ইত্যাদি বিদ্যমান। সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদ দেশের মোট মৎস্য সরবরাহে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রাখছে। দেশের বার্ষিক মৎস্য উৎপাদনের প্রায় ২০ শতাংশ আসে সামুদ্রিক আহরণ থেকে।

মৎস্য সম্পদ হ্রাসের কারণ সমূহ ও এর সমাধান

বাংলাদেশের অভ্যন্তরীণ উন্নত জলাশয়ে মৎস্য সম্পদ নানা কারণে হ্রাস পাচ্ছে। আগে নদ-নদী, খাল-বিলে প্রচুর পরিমাণ মাছের বিচরণ ছিল। বিভিন্ন মৌসুমে নানা প্রজাতির মাছ পাওয়া যেত। বর্তমানে জনসংখ্যার চাপ, প্রাকৃতিক ও মানব-সৃষ্টি বিভিন্ন কারণে মাছের বিচরণ ও প্রজনন ক্ষেত্র বিনষ্ট হওয়ায় উক্ত এলাকায় মাছের উৎপাদন দিন দিন কমে যাচ্ছে। এমনকি অনেক প্রজাতির মাছ বিলুপ্ত হয়ে যাচ্ছে এবং কিছু প্রজাতি বিপদাপ্রন্ত অবস্থায় এসে দাঁড়িয়েছে। মৎস্য সম্পদ হ্রাসের কারণসমূহকে প্রাথমিকভাবে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন-

ক. প্রাকৃতিক কারণ ও

খ. মানব-সৃষ্টি কারণ।

ক. প্রাকৃতিক কারণ

যেসব প্রাকৃতিক কারণে মৎস্য সম্পদ হ্রাস পাচ্ছে সেগুলোর মধ্যে বৈশিক উষ্ণায়ন, নদী ভরাট, পলি জমা, মাছের রোগ-বালাই, অতিরিক্ত জলজ আগাছার জন্ম, বিস্তার ও পচন ইত্যাদি অন্যতম। নিচে এসব কারণ সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করা হলো।

১. নদী ভরাট : প্রাকৃতিক কারণে নদী ভাঙনের ফলে প্রতি বছরই বসতবাড়ি ও আবাদি ভূমি একদিকে যেমন নদীগর্তে বিলীন হয়ে যায়, অন্যদিক তেমনি নদী ভরাটের ফলে মৎস্যকূলও অপূরণীয় ক্ষতির সম্মুখীন হয়। কেননা নদী ভরাটের ফলে মৎস্য উৎপাদনের সহায়ক পানির গভীরতা, স্ন্যাত, বিচরণ এলাকা কমে এবং মৎস্যকূলের প্রজনন ক্ষেত্র বিনষ্ট হয়ে মাছের বংশবৃক্ষিতে প্রতিবন্ধকতার সৃষ্টি করে।

২. পলি জমা : বিভিন্ন প্রাকৃতিক কারণে নদী ভাঙন, ভূমি ক্ষয় হয়ে প্রতি বছর প্রচুর পরিমাণে পলি পানি বাহিত হয়ে উজান থেকে ভাট্টিতে নদ-নদী, খাল-বিলে জমা হয়। অভ্যন্তরীণ নদ-নদীতে দেশের বাইরে থেকে লক্ষ কোটি টন পলি, বালি, নুড়ি প্রভৃতি স্ন্যাতের টানে ভেসে আসে এবং সাগরে নিপত্তিত হওয়ার পূর্বেই নদ-নদীর তলদেশে জমা হচ্ছে। এভাবে পলি জমার ফলে নদ-নদীতে মাছের আবাসস্থল সংকুচিত হয়ে পড়ছে এবং নদীর মুখ বা খাল বঙ্গ হয়ে যাওয়ার ফলে মাছের প্রজনন ক্ষেত্র কমে আসছে। এ ছাড়াও নদী বা খালে মাছের পরিমাণ বাধাগ্রস্ত হচ্ছে। ফলে আগে বিভিন্ন প্রজাতির মাছের প্রজননের জন্য যে অবাধ বিচরণ ক্ষেত্র বিদ্যমান ছিল কালক্রমে তা সংকুচিত হয়ে পড়ছে। এতে মাছের বংশবিস্তার ও উৎপাদন ব্যাহত হচ্ছে।

৩. মাছের রোগ-বালাই : রোগ-বালাইয়ের কারণেও মৎস্য সম্পদের ব্যাপক ক্ষতিসাধন হচ্ছে। বিশেষ করে বিভিন্ন ধরনের পরজীবী, ব্যাকটেরিয়া ও ভাইরাসজনিত রোগ-বালাইয়ের কারণে মাছের ব্যাপক মড়কের ফলে মৎস্য সম্পদের ক্ষতি সাধিত হচ্ছে। যেমন- ক্ষত রোগের কারণে বিগত কয়েক বছর পূর্বে দেশে কোটি কোটি টাকার মৎস্য সম্পদের ক্ষতি সাধিত হয়েছে।

৪. অতিরিক্ত জলজ আগাছার জন্ম, বিস্তার ও পচন : অনেক সময় অতিরিক্ত জলজ আগাছা মৎস্য উৎপাদনে ব্যাঘাত সৃষ্টি করে থাকে। আবার এগুলো পচে গিয়ে পানি দূষণের মাধ্যমেও মাছের ক্ষতি করে থাকে।

৫. মানব-সৃষ্টি কারণসমূহ

প্রাকৃতিক কারণসমূহ ছাড়া মানব-সৃষ্টি নানাবিধি কারণে মৎস্য সম্পদ হ্রাস পাচ্ছে। মৎস্য সম্পদ হ্রাসে মানব-সৃষ্টি কারণ সমূহ হলো-

১. অপরিকল্পিতভাবে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ;
২. নগরায়ন ও উন্নয়ন কর্মকাণ্ড;
৩. কৃষি জমিতে কীটনাশকের যথেচ্ছ ব্যবহার;
৪. জলাশয় শুরিয়ে মাছ ধরা;
৫. অতি আহরণ ও
৬. পানি দূষণ ইত্যাদি।

১. অপরিকল্পিতভাবে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ : ভূ-প্রাকৃতিক কারণে বাংলাদেশের নদ-নদী প্রতি বছর বন্যা কবলিত হয়। বন্যার ফলে ক্ষেত্রের ফসলসহ মানুষের আবাসস্থল প্লাবিত হয়। ফলে মানুষের দুঃখ-কষ্ট বাড়ে। দেশের অর্থনৈতিক ক্ষতি হয়। মানুষের কষ্ট ও ক্ষতি লাঘবের জন্য এদেশে শাটের দশকে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ তৈরির কাজ শুরু করা হয়। জোয়ার-ভাটা হয় এবং বন্যার পানি প্রবেশ করতে পারে, এমন সব নদ-নদীর পাড়ে উচু বাঁধ নির্মাণ করা হয় যাতে বন্যা বা জোয়ারের পানি বাঁধের ভিতরের জমির ফসল ও মানুষের ঘর-বাড়ির ক্ষতি করতে না পারে। এভাবে বাঁধ নির্মাণের ফলে আপাতদৃষ্টিতে ফসল উৎপাদন নিশ্চিত হয়েছে, চাষির বাড়ি-ঘর বন্যা-প্লাবন হতে রক্ষা পেয়েছে এবং মানুষের কষ্ট কমেছে। তবে মৎস্য সম্পদের অপূরণীয় ক্ষতি সাধিত হয়েছে। জোয়ারের বা বন্যার পানিতে অধিকাংশ মাছ প্রজনন করে। এছাড়া প্রজননের জন্য ছোট বড়

প্রায় সব মাছই এক স্থান হতে অন্য স্থানে গমন করে। প্রজননের জন্য মাছ সাধারণত সদ্য প্লাবিত অগভীর অঞ্চলে পরিভ্রমণ বা গমনাগমন করে। যেখানে মাছের ডিম বা রেণু ছোট ছোট ঘাস পাতায় লেগে থাকে এবং খাদ্য খুঁজে পেতে সুবিধা হয়। এভাবে অগভীর অঞ্চলে বৃক্ষি প্রাণী হয়ে মাছ পুনরায় নদ-নদীর গভীর অংশে বসবাসের জন্য ফিরে আসে। কিন্তু বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ তৈরির ফলে প্রজনন উপযোগী অগভীর অংশ বিচ্ছিন্ন থেকে যাওয়ায় মাছের বংশবৃক্ষি ব্যবহৃত হচ্ছে। ফলে নদ-নদীতে মাছের উৎপাদন কমে যাচ্ছে।

২. নগরায়ন ও উন্নয়ন কর্মকাণ্ড : নগরায়নের জন্য প্রয়োজনীয় উন্নয়ন কর্মকাণ্ড পরিচালনার ফলে বহু জলাভূমি ভরাট করে বাড়িঘর নির্মিত হচ্ছে। ফলে মাছ উৎপাদনযোগ্য জলাভূমির পরিমাণ কমে যাচ্ছে। ইহাও মুক্ত জলাশয়ে মৎস্য উৎপাদনে বাধা হিসেবে বিবেচিত হচ্ছে।

৩. কৃষি জমিতে কীটনাশকের যথেচ্ছ ব্যবহার : ক্ষুধা ও দারিদ্র্যপীড়িত বৃহত্তর জনগোষ্ঠীর কল্যাণের জন্য সবুজ বিপুব বা অধিক খাদ্য ফলাও কর্মসূচির মাধ্যমে ফসল উৎপাদন ব্যবস্থাকে নিবিড় করা হয়। কৃষির অংশ হিসেবে উন্নত বীজ, সার ও কীটনাশক ব্যবহার করার জন্য শাটের দশক থেকেই জোর সম্প্রসারণ তৎপরতা চালানো হয়। অধিক ফসলের আশায় চাবিরাও যথেচ্ছভাবে বিনামূল্যে বা স্বল্পমূল্যে প্রাণী কীটনাশক ব্যবহারে অভ্যন্তর হয়ে পড়ে। আপাতদৃষ্টিতে চাষির উৎপাদন ও আয় বেড়েছে। কিন্তু এসব কীটনাশকের পার্শ্ব-প্রতিক্রিয়া হিসেবে ফসলের উপকার করে এবং ক্ষতিকারক পোকা-মাকড় নিয়ন্ত্রণ করে এমন সব পোকা-মাকড় ধ্বংস হচ্ছে। কীটনাশকের মিশ্রণ তৈরি করার সময় ব্যবহৃত স্প্রে-যন্ত্রপাতি ইত্যাদি খাল-বিল, নদী-নালায় ধোয়ার ফলে অথবা বৃষ্টির পানিতে ক্ষেত্রে ব্যবহৃত কীটনাশকের কিছু অংশ দ্রবীভূত হয়ে খালে-বিলে বা জলাশয়ে পড়ে। ফলে মাছের ডিম, পোনা বা ছোট মাছ সরাসরি মারা যাচ্ছে বা ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে। আবার অনেক সময় কীটনাশকের অবশেষ পানিতে ধুয়ে খালে বিলে যাওয়ার ফলে অনেক প্রজাতির মাছের প্রজনন ক্ষমতা হ্রাসসহ মাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নষ্ট হয়ে যাচ্ছে, ফলে সহসাই মাছ রোগক্রান্ত হচ্ছে। এসব কারণে দেশে মুক্ত জলাশয়ে মাছের উৎপাদন হ্রাস পেয়েছে এবং মৎস্যসম্পদ ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে।

৪. জলাশয় শুকিয়ে মাছ ধরা : উচ্চ ফলনশীল জাতের ফসল চাষের জন্য কৃষককে অতিরিক্ত সেচের ব্যবস্থা করতে হয়। যেখানে সেচের জন্য গভীর বা অগভীর নলকূপ নেই সেখানে কৃষককে পুকুর বা জলাশয় থেকে ক্ষেত্রে পানি সেচ দিতে হয়। এভাবে বিল-বিল হতে ক্রমাগত সেচের মাধ্যমে পানি উত্তোলনের ফলে এক সময় পানি ক্ষতি করতে করতে শেষে মাছের বসবাসের জন্য অনুপযোগী হয়ে পড়ে। এক সময় চাষি বা এলাকার লোকজন জলাশয়ের অবশিষ্ট পানি সেচে সম্পূর্ণ মাছ ধরে ফেলে। ফলে ছোট-বড়, ডিমওয়ালা কোনো মাছই চাষির হাত হতে রক্ষা পায় না। তাই পরের বছর ঐসব জলাশয়ে বংশ বিস্তারের জন্য আর কোনো মাছই অবশিষ্ট থাকে না। এভাবে ছোট ছোট বিল, খাল, ডোবা প্রভৃতি সেচের মাধ্যমে শুকিয়ে মাছ আহরণের ফলে মৎস্য সম্পদের অপূরণীয় ক্ষতি সাধিত হচ্ছে।

৫. অতি আহরণ : ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার চাপে সর্বদাই প্রাপ্য মাছের তুলনায় চাহিদা অনেক বাঢ়ে। ফলে বেশি চাহিদা মেটানোর জন্য মৎস্যজীবীরা আরও বেশি সময়, যন্ত্রপাতি ও লোকবল নিয়োজিত করে মাছ আহরণে সচেষ্ট হয়। এভাবে নদ-নদী, খাল-বিলে অতি আহরণজনিত কারণে পরের বছর প্রজননের জন্য আর মা মাছ থাকছে না বা কমে যাচ্ছে। অর্থাৎ প্রতি বছর বংশবৃক্ষির মাধ্যমে যে পরিমাণ পোনা উৎপাদিত হচ্ছে, তার চেয়ে বেশি পরিমাণ মাছ আহরণ করা হচ্ছে। আবার অনেক সময় মৎস্যজীবীরা তাদের স্বাভাবিক সরঞ্জাম দিয়ে কম মাছ পাওয়ার কারণে এমন সব সরঞ্জাম দিয়ে মাছ আহরণ করছে যার ফলে ছোট পোনা মাছও মৎস্যজীবীদের হাত থেকে রক্ষা পাচ্ছে না। এভাবে অতি আহরণজনিত কারণে এবং বংশ বৃক্ষির জন্য পর্যাপ্ত সময় না পাওয়ার কারণে মৎস্য সম্পদের অপূরণীয় ক্ষতি সাধন হচ্ছে।

৬. পানি দূষণ : মৎস্য সম্পদ হ্রাসের মানব-সৃষ্টি কারণগুলোর মধ্যে পানি দূষণ অন্যতম। আমাদের দেশের শিল্প নগরীগুলোর অধিকাংশই নদ-নদীর পাড়ে অবস্থিত। এসব শিল্প-কারখানার বর্জ্য অপরিশেষিত অবস্থায় নদ-নদীতে ফেলার ফলে মারাত্মকভাবে পানি দূষিত হচ্ছে। এতে অনেক সময় কোনো কোনো নদীতে মাছের ব্যাপক মড়ক পরিলক্ষিত হয়। আমাদের বড় বড় নগরীর পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থায় জমাকৃত বর্জ্য কোনোরূপ পরিশোধন ছাড়াই সরাসরি নদীতে ফেলা হয়। যেমন- বুড়িগঙ্গা নদীর কথা বলা যেতে পারে। এখানে পানি দূষণ এমন এক মাত্রায় পৌছেছে যে, সেখানে মাছ তো দূরের কথা যে কোন প্রাণীর বাঁচা দুষ্কর হয়ে পড়েছে। এছাড়া জাহাজ হতে প্রায়ই প্রচুর পরিমাণে তৈলজাতীয় পদার্থ পানিতে মিশে যায়, যা জলীয় পরিবেশকে মারাত্মকভাবে দূষিত করছে। আবার অনেক সময় বিদেশ থেকে বড় বড় জাহাজগুলো ওভার হোলিং (Over holling) করার জন্য আমাদের জলসীমায় প্রবেশ করে। এসব জাহাজের তৈলাক্ত পদার্থসহ ময়লা-আবর্জনা আমাদের জলসীমায় ফেলে দিয়ে জাহাজ পরিষ্কার করে নিয়ে যায়। এতেও আমাদের জলজ পরিবেশ ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে। ফলে নদ-নদী ক্রমান্বয়ে মৎস্যশূন্য হয়ে পড়েছে।

মৎস্য সম্পদ হ্রাসের প্রতিকারের উপায়সমূহ

বাংলাদেশের অভ্যন্তরীণ জলাশয়ে মৎস্য সম্পদ হ্রাসের প্রতিকারের জন্য নিম্নোক্ত পদ্ধতিসমূহ গ্রহণ করা যেতে পারে-

- বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ দিয়ে বন্যা বা জোয়ারের পানি সম্পূর্ণরূপে বন্ধ না করে আংশিক বন্ধ করার ব্যবস্থা করা। যাতে কিছু পরিমাণ মাছ প্রজননের জন্য খাল-বিলে প্রবেশ করতে পারে এবং বিলের সদ্য প্লাবিত এলাকায় প্রজনন ঘটিয়ে বংশবিস্তার করতে পারে;
- বিকল্প ব্যবস্থা হিসেবে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের সাথে ফিশপাস বা ফিশ ফ্রেন্ডলি স্ট্রাকচার তৈরি করা যেতে পারে। এতে প্রজননযোগ্য মাছ নদী থেকে বিলে এবং বিল থেকে নদীতে সুষ্ঠুভাবে পরিভ্রমণ ও প্রজনন করতে পারবে;
- বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের ভিতর স্লাইস গেট দিয়ে প্রয়োজন মতো পানি চুকিয়ে সমন্বিত পদ্ধতিতে ধান ও মাছচাষ করা যেতে পারে;
- কৃষি জমিতে নিয়ন্ত্রিত ও পরিমিত মাত্রায় কীটনাশক ব্যবহার করতে হবে। সবচেয়ে ভালো ব্যবস্থাপনা হলো সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা (Integrated Pest Management)-এর মাধ্যমে রোগ-বালাই প্রতিরোধ বা দমনের ব্যবস্থা করা;
- সেচের জন্য পানি ব্যবহারে সংযোগ হওয়া। মাছের আবাসস্থল নষ্ট হয় এমন স্থান হতে পানি সেচ বা সম্পূর্ণ পানি শুকিয়ে মাছ আহরণ নিষিদ্ধ করা;
- অতি আহরণের ক্ষতিকর প্রভাব সম্পর্কে জনগণকে অবহিত করার জন্য বিভিন্ন গণমাধ্যমে প্রচারণা চালানো। অতি আহরণ রোধকল্পে মৎস্য সংরক্ষণ আইন কঠোরভাবে মেনে চলা;
- দূষণ প্রতিরোধকল্পে পরিবেশ আইনের যথাযথ প্রয়োগ করা;
- শিল্প স্থাপনের পূর্বেই বর্জ্য পরিশোধন ব্যবস্থা শিল্প স্থাপনের অবিচ্ছেদ্য অংশ হিসেবে বাধ্যতামূলক করা;
- অপরিশেষিত পয়ঃ কোনো অবস্থাতেই মুক্ত জলাশয়ে যেন না যায় তার ব্যবস্থা করা;
- মৎস্য রক্ষা ও সংরক্ষণ আইন প্রয়োগের জন্য মৎস্য বিভাগীয় অবকাঠামো ও জনশক্তি বাড়ানো এবং প্রয়োজনীয় সুযোগ সুবিধা প্রদান করা;
- মৎস্য সম্পদ হ্রাসের কোনো কারণ চিহ্নিত এবং প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পর সংশ্লিষ্ট সবাইকে সমন্বয় সাধনের জন্য আন্তঃমন্ত্রণালয় কমিটির মাধ্যমে পরিস্থিতি পর্যালোচনা করার ব্যবস্থা করা।

বাংলাদেশে মৎস্য চাষের সম্ভাবনা

বাংলাদেশে মৎস্য সম্পদ উন্নয়নের অপার সম্ভাবনা রয়েছে। ভৌগোলিকভাবেই এ দেশ জলজ সম্পদে সমৃদ্ধ। জলজ সম্পদকে কাজে লাগানোর মতো আমাদের দেশে রয়েছে বিশাল কর্মক্ষম জনগোষ্ঠী। দেশের উর্বর মাটি, মানুষ ও জলজ সম্পদ এ তিনের সমন্বয় ঘটিয়ে বিশাল এ জনগোষ্ঠীকে রূপান্তরিত করা যেতে পারে সম্পদশালী জনশক্তিতে। তবে উন্নয়নের এ ধারাকে সচল রাখতে হলে সর্বান্ধে জলজ সম্পদ ব্যবস্থাপনাকে গুরুত্ব দিতে হবে। কারণ আমরা জানি প্রতি একক আয়তন ভূমির উৎপাদন ক্ষমতার চেয়ে প্রতি একক আয়তন জলাভূমির উৎপাদন ক্ষমতা অনেক বেশি। আর এ জলজ সম্পদ ব্যবস্থাপনার কথা এলে প্রথমেই আসে মৎস্য সম্পদ ব্যবস্থাপনা। মৎস্য সম্পদ ব্যবস্থাপনা দুই ধরনের। যথা-

১. মুক্ত জলাশয়ে মৎস্য সম্পদ উন্নয়ন ব্যবস্থাপনা;
২. বন্ধ জলাশয়ে মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা।

১. মুক্ত জলাশয়ে মৎস্য সম্পদ উন্নয়ন ব্যবস্থাপনা : এর আওতায় মৎস্য সম্পদ উন্নয়নের জন্য বিভিন্ন ধরনের পদক্ষেপ নেয়া যেতে পারে। মুক্ত জলাশয়ে উন্নয়ন ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে পোনা মাছ অবমুক্তকরণ, মাছের আবাসস্থলের উন্নয়ন, মৎস্য অভয়াশ্রম স্থাপন, ফিশপাস বা ফিশ ফ্রেন্ডলি স্ট্রাকচার তৈরিকরণ, খাঁচায় বা পেনে মাছ চাষ ইত্যাদি ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে। অতি সম্প্রতি মৎস্য অধিদণ্ডরাধীন বিভিন্ন উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে মুক্ত জলাশয়ে মৎস্য সম্পদ উন্নয়নের জন্য বিভিন্ন ধরনের পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। ইতোমধ্যে যার সুফল আসতে শুরু করেছে।

২. বন্ধ জলাশয়ে মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা : আমাদের দেশের অল্প সংখ্যক পুরু-দিঘিতে উন্নত পদ্ধতিতে মাছচাষ হচ্ছে। বর্তমানে আমাদের দেশে পুরু-দিঘিতে হেষ্টর প্রতি বার্ষিক গড় উৎপাদন ২৮৩৯ কেজি। প্রতি বর্গমাইলে এত পুরুর পৃথিবীর অন্য কোনো দেশে নেই যা আমাদের দেশে রয়েছে। অর্থাৎ পুরুর থেকে মাছচাষের যে বিপুল সম্ভাবনা আমাদের দেশে রয়েছে তার একটি বড় অংশ এখন পর্যন্ত অব্যবহৃত রয়েছে। সুতরাং আমাদের দেশে মাছচাষে আরও উল্লেখযোগ্য উন্নয়ন করার সম্ভাবনা রয়েছে। দেশে মাছচাষে কাঞ্চিত উন্নয়ন ঘটাতে হলে উন্নত মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ এবং মাছচাষ সম্প্রসারণ কার্যক্রমকে আরো জোরদার করে মানুষকে মাছচাষে উদ্বৃদ্ধ করতে হবে। পাশাপাশি সরকারি সহায়তায় বৃক্ষ ব্যাংক স্থাপন, সুলভ মূল্যে সুষম সম্পূরক খাদ্য উপকরণ সরবরাহকরণসহ মৎস্য চাষের জন্য যে ধরনের সহায়তা প্রয়োজন তার ব্যবস্থা করতে পারলে এ সেষ্টেরের উন্নয়ন অবশ্যস্থাবী।

অনুশীলনী-১

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. আমাদের প্রয়োজনীয় প্রাণিজ আমিষের শতকরা কত ভাগ মৎস্য সম্পদ থেকে পাওয়া যায়?
২. ছোট মাছে কোন ভিটামিন বেশি পাওয়া যায়?
৩. কোন মাছে ভিটামিন ‘এ’বেশি পাওয়া যায়?
৪. মলা মাছে কোন ভিটামিন থাকে?
৫. কোন মাছ খেলে আয়োডিনের অভাব দূর হয়?
৬. রংই মাছে প্রতি ১০০ গ্রামে কী পরিমাণ আমিষ পাওয়া যায়?
৭. পাঙ্গাশ মাছে প্রতি ১০০ গ্রামে কী পরিমাণ চর্বি পাওয়া যায়?
৮. শিৎ মাছে প্রতি ১০০ গ্রামে কী পরিমাণ লৌহ পাওয়া যায়?
৯. পুষ্টি বিজ্ঞানীদের সুপারিশ অনুযায়ী একজন প্রাঙ্গবয়স্ক মানুষের প্রতিদিন কী পরিমাণ আমিষ জাতীয় খাদ্য খাওয়া প্রয়োজন?
১০. আমাদের দেশে মৎস্য সম্পদের ওপর সার্বক্ষণিক নির্ভরশীল লোকের সংখ্যা কত?
১১. জাতীয় আয়ের কত শতাংশ মৎস্য সম্পদ থেকে আসে?
১২. বাংলাদেশের অভ্যন্তরীণ জলাশয়ে মোট কত প্রজাতির মাছ পাওয়া যায়?
১৩. আমাদের দেশে প্লাবনভূমির পরিমাণ কত?
১৪. ২০১৪-২০১৫ সালে মৎস্য সম্পদ রঞ্চানি করে কত টাকা অর্জিত হয়েছে?
১৫. আমাদের সামুদ্রিক জলসম্পদে মোট কত প্রজাতির মাছ পাওয়া যায়?
১৬. বিশে মাছ চাষের উপর রচিত প্রথম বইয়ের নাম কী?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. আমাদের স্বাস্থ্যের জন্য উপকারী মাছের তিনটি পুষ্টিগুণ উল্লেখ কর।
২. আমাদের জলসম্পদকে কত ভাগে ভাগ করা যায়?
৩. আমাদের সামুদ্রিক জলসম্পদ কী কী মৎস্য সম্পদে সমৃদ্ধ?
৪. মৎস্য সম্পদ হাসের চারটি মানবসৃষ্ট কারণের নাম উল্লেখ কর।
৫. মৎস্য সম্পদ হাসের দুটি প্রতিকার উল্লেখ কর।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে মৎস্য সম্পদের ভূমিকা আলোচনা কর।
২. দেশের রঞ্চানি বাণিজ্য মৎস্য সম্পদের ভূমিকা বর্ণনা কর।
৩. দেশের অভ্যন্তরীণ জলসম্পদের শ্রেণিবিন্যাস বর্ণনা কর।
৪. মৎস্য সম্পদ হাসের কারণ এবং প্রতিকারসমূহ সংক্ষেপে আলোচনা কর।

দ্বিতীয় অধ্যায়

চিংড়ি পরিচিতি, জীববিদ্যা ও চাষ ব্যবস্থাপনা

চিংড়ি একটি গুরুত্বপূর্ণ অর্থকরী সম্পদ। রণ্ধনিযোগ্য পণ্য হিসেবে পাট ও পোশাক শিল্পের পরেই চিংড়ির স্থান। ২০১৩-২০১৪ অর্থ বছরে চিংড়ি রণ্ধনি থেকে বছরে প্রায় ৪১১৯ কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত হয়েছে। যা রণ্ধনি আয়ের প্রায় ১২-১৫ শতাংশ। রণ্ধনিযোগ্য চিংড়ির পুরোটাই প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে অবাধ উৎসের উৎপাদন অথবা আহরণ। তবে প্রকৃতপক্ষে চিংড়ি চাষ এখনো বিজ্ঞানভিত্তিক হয়ে ওঠেনি। চাষ ব্যবস্থায় যা হচ্ছে তা হলো প্রাকৃতিক উপায়ে উৎপাদিত পোনা ‘ঘের’-এ আবদ্ধ করে সাময়িক লালন-পালন মাত্র। প্রাকৃতিক পোনা থেরে আটকিয়ে যে চাষ ব্যবস্থা প্রচলিত রয়েছে তা সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা বর্জিত বলে এর উৎপাদনও হতাশাব্যঙ্গক। এ অবস্থায় হেষ্টের প্রতি চিংড়ির গড় উৎপাদন মাত্র ৬০০ কেজি। অথচ আমাদের দেশের অনুরূপ অন্য অনেক দেশেই হেষ্টের প্রতি ন্যূনতম উৎপাদন ১০০০ কেজি। তাই আমাদের দেশেও হেষ্টের প্রতি উৎপাদন বাড়ানোর লক্ষ্যে চিংড়ি চাষ ব্যবস্থাপনার আধুনিকীকরণ প্রয়োজন।

চিংড়ির বৈজ্ঞানিক পরিচিতি

চিংড়ি আর্থোপোডা বা সন্ধিপদী পর্বের অন্তর্ভুক্ত ক্রাস্টাসিয়া শ্রেণির প্রাণী। Arthro অর্থ যুক্ত এবং Poda অর্থ পা। অর্থাৎ এ পর্বের প্রাণীদের ‘যুক্ত পা’ বিদ্যমান। এদের দেহ দ্বিপার্শ্বীয়, লম্বাকৃতি, প্রতিসম ও খণ্ডিত। দেহ মস্তক ও উদর, এ দুই অংশে বিভক্ত। চিংড়ির মাথাকে দেহ থেকে আলাদা করা যায় না বলে মাথা ও বুককে একসঙ্গে নাম দেয়া হয়েছে শিরোবক্ষ (Cephalothorax)। উদর (Abdomen) ক্রমান্বয়ে পিছনের দিকে সরু হয়ে লেজ (Telson)- এর সাথে মিশেছে। শিরোবক্ষে ১৩টি এবং উদরে ৬টি উপাঙ্গ রয়েছে। চিংড়ির দেহ কাইটিন নামক খোলস দিয়ে আবৃত যা ক্যালসিয়াম উপাদান দিয়ে গঠিত। মস্তকের এ কাইটিন আবরণ সম্মুখ ভাগে দেখতে করাতের মতো যা রোস্ট্রাম (Rostrum) নামে পরিচিত। চিংড়ির খোলস দেহের প্রতি অংশকে ঘিরে রাখে এবং একটি খোলস অপর খোলসের মাঝে সন্ধিল পদার্থ (Arthrodial membrane) দিয়ে সংযোগ রক্ষা করে। যার ফলে খোসাগুলি সহজে নড়াচড়া এবং প্রয়োজনে লম্বা হয়ে যেতে পারে। খোসাগুলি গোল আকৃতির। খোসার উপরের অংশকে টারগাইট (Tergite) এবং নিচের অংশকে স্টারনাইট (Sternite) বলে। টারগাইটের পাশের ঝুলন্ত অংশকে প্লিউরন (Pleuron) বলে। চিংড়ির খোলসের আবার অনেকগুলো স্তর রয়েছে। উপরের স্তর শক্ত এবং কোষবিহীন। নিচের স্তরে গুঁতি কোষ রয়েছে।

চিংড়ির শ্রেণিবিন্যাস : আমাদের দেশে সাধারণত দুই ধরনের চিংড়ি চাষ করা হয়ে থাকে। যথা-স্বাদু পানিতে চাষযোগ্য চিংড়ি- গলদা চিংড়ি এবং লোনা বা আধালোনা পানিতে চাষযোগ্য চিংড়ি- বাগদা চিংড়ি। নিচে দুই ধরনের চিংড়ির শ্রেণিবিন্যাস দেখানো হলো :

১. গলদা চিংড়ির শ্রেণিবিন্যাস

Phylum - Arthropoda

Class - Crustacea

Order - Decapoda

Family - Palaemonidea

Genus - *Macrobrachium*

Species - *M. rosenbergii*

২. বাগদা চিংড়ির শ্রেণিবিন্যাস

Phylum-Arthropoda

Class - Crustacea

Order - Decapoda

Family- Penaeidae

Genus - *Penaeus*

Species - *P. indicus*

বাণিজ্যিক ভিত্তিতে চিংড়ির শ্রেণিবিভাগ : বাণিজ্যিক ভিত্তিতে চিংড়িকে সাধারণত দুই ভাগে ভাগ করা হয়। যেমন- পিনাইড (Penaeid) এবং নন-পিনাইড (Non-penaeid) গ্রুপ। বাগদা, চাপড়া ইত্যাদি মূল্যবান সামুদ্রিক চিংড়িসমূহ পিনাইড গ্রুপের অন্তর্ভুক্ত। অপরপক্ষে গলদা, ছটকা, ডিমুয়া ইত্যাদি স্বাদু বা সৈকৎ লবণাক্ত পানির চিংড়ি নন পিনাইড গ্রুপের অন্তর্ভুক্ত। নিচে পিনাইড এবং নন-পিনাইড চিংড়ির পার্থক্য দেয়া হলো-

পিনাইড	নন- পিনাইড
<ol style="list-style-type: none"> দ্বিতীয় উদর খঙ্কের খোলস (Pleura) শুধুমাত্র তৃতীয় খঙ্কের প্লিউরাকে আংশিক আবৃত করে। পিনাইড চিংড়ির প্রথম তিনটি বক্ষ উপাঙ্গ বা ভ্রমণপদ চিলেটে (Chelete) রূপান্তরিত হয়। সঙ্গমকালে শুক্রকীট স্থানান্তরের জন্য পিনাইড পুরুষ চিংড়ি পেটাসমা (Petasma) এবং স্ত্রী চিংড়িতে থেলিকাম (Thelycum) নামক অঙ্গ থাকে। স্ত্রী পিনাইড চিংড়ি ডিমগুলো সরাসরি পানিতে ছাড়ে। 	<ol style="list-style-type: none"> দ্বিতীয় উদর খঙ্কের খোলস বা প্লিউরা শুধুমাত্র ১ম এবং ৩য় খঙ্কের প্লিউরাকে আংশিক আবৃত করে। পিনাইড বহির্ভূত চিংড়ির প্রথম দুইটি বক্ষ উপাঙ্গ চিলেটে পরিণত হয়। পুরুষ বা স্ত্রী চিংড়ির দেহে এ জাতীয় কোনো অঙ্গ দেখা যায় না। স্ত্রী চিংড়ি ডিমগুলো গুচ্ছাকারে সন্তরণ পদগুলোর (Pleopods) মধ্যবর্তী স্থানে বহন করে এবং ডিমগুলো না ফোটা পর্যন্ত যত্ন নেয়।

শ্রিম্প (Shrimp) এবং প্রাণ (Prawn)-এর মধ্যে পার্থক্য

ইংরেজিতে চিংড়ি Shrimp এবং Prawn এ দুই নামে পরিচিত। ১৯৬৫ সালে FAO আয়োজিত এক সভায় সিদ্ধান্ত হয় যে, লোনা পানির চিংড়িকে Shrimp এবং মিঠা পানির চিংড়িকে Prawn বলা যেতে পারে। গলদা চিংড়িকে সাধারণত Giant Fresh Water Prawn এবং বাগদা চিংড়িকে Giant Tiger Shrimp বলা হয়। নিচে গলদা চিংড়ি এবং বাগদা চিংড়ির পার্থক্যসমূহ উল্লেখ করা হলো-

গলদা চিংড়ি	বাগদা চিংড়ি
<p>১. গলদা চিংড়ির ৩টি ফ্ল্যাজেলা বিদ্যমান থাকে।</p> <p>২. এদের ক্ষেত্রে প্রথম দুই জোড়া পায়ে চিমটা দেখা যায়। তৃতীয় জোড়া পায়ে চিমটা থাকেনা। উদৱের তীক্ষ্ণ বা তীব্রভাবে বাঁকানো। তৃতীয় পায়ে ৪ থেকে ৬টি পর্যন্ত সঞ্চি (Joint) বিদ্যমান থাকে।</p> <p>৩. পুরুষ চিংড়ির বেলায় দ্বিতীয় জোড়া পায়ের গোড়ানালীর কাছে পুঁ জননেন্দীয় বিদ্যমান। তবে স্ত্রী চিংড়ির বেলায় এ ধরনের তেমন কোন স্পষ্ট প্রজনন অঙ্গ দেখা যায় না।</p> <p>৪. স্ত্রী চিংড়ি পায়ের মাঝে গুচ্ছাকারে ডিম বহন করে। প্রজনন বেলায় এরা মোহনায় ডিম পাঢ়ে।</p> <p>৫. গলদা চিংড়ির আবাসস্থল সাধারণত মিঠা পানি।</p> <p>৬. এদের দৈহিক বৃদ্ধি ঘটে মিঠা পানিতে। তবে ডিম পাড়ার সময় আবার উপকূলীয় আধালোনা পানিতে ফিরে যায়।</p>	<p>১. বাগদা চিংড়ির ২টি ফ্ল্যাজেলা বিদ্যমান থাকে।</p> <p>২. প্রথম তিন জোড়া পায়ের অংতর্ভাগে চিমটাজাতীয় অংশ বিদ্যমান। উদৱের অংশ তীব্রভাবে বাঁকানো নয়। তৃতীয় পায়ে ৭টি সঞ্চি (Joint) বিদ্যমান।</p> <p>৩. পুরুষ চিংড়ির বেলায় প্রথম জোড়া পা সাঁতারের পায়ের উৎপত্তি স্থানে ও স্ত্রী চিংড়ির ৫ম পায়ের গোড়ার দিকে জননেন্দীয় থাকে।</p> <p>৪. এরা দেহের বহিরাংশে ডিম বহন করে না। প্রজনন কালে ডিম নিষিক্ত (Fertilization) হওয়ার পরে সাগরে ত্যাগ করে।</p> <p>৫. বাগদা চিংড়ির আবাসস্থল সাধারণত লোনা পানি।</p> <p>৬. এদের দৈহিক বৃদ্ধির মাধ্যমে পূর্ণাঙ্গ রূপ নেয় সমুদ্রে বা লবণাক্ত পানিতে।</p>

সাদু পানিতে চাষযোগ্য কতিপয় চিংড়ির বাংলা এবং বৈজ্ঞানিক নাম নিচে উল্লেখ কৰা হলো :

বাংলা নাম/স্থানীয় নাম	বৈজ্ঞানিক নাম
গলদা চিংড়ি	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
ছটকা চিংড়ি	<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>
ডিমুয়া চিংড়ি	<i>Macrobrachium villosimanus</i>
কাইরা চিংড়ি	<i>Macrobrachium dayanus</i>
ঠেঙ্গুয়া চিংড়ি	<i>Macrobrachium birmanicus</i>

লোমা গান্ধিৰে চাবহোপ্য কড়িগুৰি বালা এবং বৈজ্ঞানিক সাম মিচে উচ্চে কৰা হচ্ছো :

বালা নাম/হালীৰ নাম	বৈজ্ঞানিক সাম
বাগদা চিখড়ি	<i>Penaeus monodon</i>
চাপদা চিখড়ি	<i>Penaeus indicus</i>
ছৱিশা চিখড়ি	<i>Metapenaeus monoceros</i>
বাগতাৰা চিখড়ি	<i>Penaeus semisulcatus</i>
ডোৱাকাটা চিখড়ি	<i>Penaeus japonicus</i>

নিচে একটি পলদা চিখড়ি এবং একটি বাগদা চিখড়ি দেখালো হচ্ছো ।



চিত্র-১ : পলদা চিখড়ি



চিত্র-২ : বাগদা চিখড়ি

চিখড়িৰ আতিকাল বা বিচৰণ

কড়িগুৰি মিঠাপানিৰ চিখড়িৰ আতিকাল বা বিচৰণ এসাৰা মিচে দেৱা হচ্ছো—

হালীৰ বা ইংৰেজি সাম	আতিকাল বা বিচৰণ এলাকা
পলদা চিখড়ি (Fresh water giant prawn)	বাংলাদেশেৰ সাউদকান্ডি, বাণেৰহাটি, চৌদপুৰ, চট্টগ্রামেৰ কৰ্মকূলি নদীতে । উভৰ ভাৱতেৰ বিভিন্ন লেক, নদী ও মোহনায় এবং এশিয়াৰ ইন্দো-চাৱনায় এৰা সৰ্বোচ্চ বিচৰণ কৰে ।
ছটকা চিখড়ি (Monsoon river prawn)	বাংলাদেশেৰ ময়মনসিঙ্গ, দাউদকান্ডি, নুরসিংহী, রংপুৰ, ফুলিমুৰ, কেন্দী, রাজশাহী ও চট্টগ্রামে এ চিখড়ি পাওয়া যায় । বৰ্ষাকালে উভৰ ভাৱতে এ চিখড়ি অন্তৰ পাওয়া যায় ।
ডিমুয়া চিখড়ি (Dimua river prawn)	বাংলাদেশেৰ সাউদকান্ডি, বাণেৰহাটি, চৌদপুৰেৰ ভাকাতিয়া, মেঘনা এবং কৰ্মকূলি ও হালদা নদীতে । ভাৱতেৰ পশ্চিমবঙ্গে এবং বাৰ্মায় এ চিখড়ি পৰ্যাপ্ত পৱিত্ৰতাৰে পাওয়া যায় ।
ঝেৰুয়া চিখড়ি (Birma river prawn)	ময়মনসিঙ্গ, ঢাকা, কুমিল্লা ও সিলেট অঞ্চলে এবং বাংলাদেশেৰ অন্যত্র কথ বেশি এ চিখড়ি পাওয়া যায় ।
কাইৱা চিখড়ি (Kaira river prawn)	বাংলাদেশেৰ সব নদীতে কথবেশি এ প্ৰজাতিৰ চিখড়ি পাওয়া যায় । তবে বৰ্ষাকালে রাজশাহীতে এদেৱ প্ৰাৰ্থ সবচেয়ে বেশি । পূৰ্ব ভাৱত এবং পাকিস্তানেও এ প্ৰজাতিৰ চিখড়ি পাওয়া যায় ।

লোনা বা আধা-লোনা পানিতে পাওয়া যায় এমন কতিগুলি চিংড়ির প্রাণিস্থান বা বিচরণ এলাকা নিচে দেয়া হলো :

স্থানীয় বা ইংরেজি নাম	প্রাণিস্থান বা বিচরণ এলাকা
বাগদা চিংড়ি (Giant tiger prawn)	বাংলাদেশের উপকূলীয় এলাকার বাগেরহাট, পটুয়াখালী, খুলনা, কক্ষিবাজার, চট্টগ্রাম ও বঙ্গোপসাগরে, দক্ষিণ আফ্রিকা, জাপান, ভারতের উড়িষ্যা ও পশ্চিমবঙ্গের উপকূলীয় এলাকা এদের বিচরণক্ষেত্র।
চাপদা চিংড়ি (Indian white shrimp)	বাগেরহাট, চালনা, খুলনা, পশ্চর নদ, পটুয়াখালী, খেপুপাড়া, কক্ষিবাজার, বঙ্গোপসাগর, আফ্রিকার পূর্ব উপকূল, মালয়েশিয়া, ইন্দোনেশিয়া, ভারতের পূর্ব ও পশ্চিম উপকূলীয় অঞ্চলে এ ধরনের চিংড়ি বিচরণ করে।
হরিনা চিংড়ি (Ginger shrimp)	বাংলাদেশের সাতক্ষীরা এবং চালনার মোহনা অঞ্চল। পশ্চর নদের নিম্ন মোহনা, চট্টগ্রাম, বঙ্গোপসাগর, দক্ষিণ আফ্রিকা, মালয়েশিয়া, ভারতের সমগ্র সমুদ্রোপকূলে এ চিংড়ির বিচরণ ক্ষেত্র দেখা যায়।
বাগতারা চিংড়ি (Tiger prawn)	বাংলাদেশের সুন্দর বনের মোহনাঞ্চল, পটুয়াখালী ও খেপুপাড়া, ভারত, মালয়েশিয়া, ইন্দোনেশিয়া, নিউগিনি, ফিলিপাইন, উত্তর জাপান এবং ভারতের পূর্ব উপকূলে এ চিংড়ি প্রচুর পাওয়া যায়।
ডোরাকাটা চিংড়ি (Japanese king)	বাংলাদেশের গভীর সমুদ্রে, আফ্রিকা, জাপান, ভারতের চেন্নাই এবং মুম্বাই-এর সমুদ্র উপকূলে এ চিংড়ি পাওয়া যায়।

চিংড়ির অর্থনৈতিক গুরুত্ব

আমাদের জাতীয় খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা এবং অর্থনৈতিক উন্নয়ন একান্তভাবেই কৃবিনির্ভর। বিশেষ করে মৎস্য ও চিংড়ি চাষ জাতীয় পুষ্টি নিরাপত্তা, গ্রামীণ কর্মসংস্থান ও অর্থনৈতিক উন্নয়নে সাম্প্রতিককালে ব্যাপক অবদান রাখছে। আমাদের রয়েছে ৪৮০ কি.মি. বিস্তৃত উপকূলীয় অঞ্চল, যার প্রায় সবটায় চিংড়ি এবং উপকূলীয় মাছ চাষের জন্য উপযোগী। আমাদের দেশে প্রধানত: দুই প্রজাতির চিংড়ি চাষ হয়, যথা- বাগদা ও গলদা চিংড়ি। দেশে উৎপন্ন বাগদা চিংড়ির প্রায় সবটাই বিদেশে রপ্তানি হয়ে থাকে। এতে প্রতি বছর বিপুল পরিমাণ বৈদেশিক মুদ্রা আয় হয়ে থাকে। ১৯৯৫-৯৬ সালে যেখানে এর পরিমাণ ছিল ১,১০৬.৩৯ কোটি টাকা। বর্তমানে ২০১৩-১৪ সালে মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য রপ্তানি করে মোট আয় হয়েছে ৪৭৭.৭ কোটি টাকা। এর মধ্যে শুধুমাত্র চিংড়ি রপ্তানি থেকে আয় হয়েছে ৪১১.৯ কোটি টাকা। অর্থাৎ এ রপ্তানি আয়ে চিংড়ির অবদান প্রায় ৯০%। চিংড়ি চাষ সম্প্রসারণের ফলে একদিকে যেমন গলদা ও বাগদা চিংড়ির খামার ও হ্যাচারি স্থাপন, উৎপাদিত চিংড়ি পরিবহন, বিপণন ও বাজারজাতকরণ, প্রত্রিয়াজাতকরণ কারখানা, চিংড়ি চাষ সংশ্লিষ্ট সরঞ্জামাদি তৈরির কারখানা ও ব্যবসা প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠেছে। অপর দিকে চিংড়ি চাষ সংক্রান্ত নানাবিধি কর্মকাণ্ডে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে কর্মসংস্থানের বিশাল সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। সংশ্লিষ্ট সকল মহলের সহযোগিতা ও সমন্বিত উদ্যোগের মাধ্যমে এ সুযোগ আরো সম্প্রসারিত করা দরকার। আমাদের দেশে প্রায় ৩ লক্ষ

হেষ্টেরেও বেশি চিংড়ি চাষ উপযোগী এলাকা রয়েছে, যার মধ্যে মাত্র ১,১৫০০০ হেক্টরে বর্তমানে চিংড়ি চাষ হচ্ছে। যেখানে বর্তমানে হেষ্টের প্রতি গড় উৎপাদন মাত্র ৬০০ কেজি। এ উৎপাদন হার বিশ্বের প্রধান প্রধান চিংড়ি উৎপাদনকারী দেশের উৎপাদন হারের তুলনায় অনেক কম। তবে চাষ ব্যবস্থাপনা ও ঘের কাঠামো উন্নয়নের মাধ্যমে এ উৎপাদন হার সহজেই দ্বিগুণ করা যেতে পারে। আন্তর্জাতিক বাজারে চিংড়ির চাহিদা বৃদ্ধির ফলে বিগত কয়েক দশক যাবৎ ঘেরে চিংড়ি চাষ উপকূলীয় অঞ্চলে অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন এনেছে এবং বাংলাদেশের জাতীয় অর্থনীতিতে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে আসছে। অকৃত পক্ষে, মৎস্য বা চিংড়ি সম্পদ রপ্তানির মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনের পরিমাণ ক্রমাগত বাঢ়তে থাকায় বর্তমানে মৎস্য খাত দেশের বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনের ক্ষেত্রে দ্বিতীয় বৃহত্তম উৎস হিসেবে স্বীকৃত। গার্মেন্টস খাত বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনের ক্ষেত্রে প্রথম স্থানে থাকলেও শ্রম ব্যতীত রপ্তানি আয়ের প্রায় ৯৮% অর্থ বিদেশ হতে প্রয়োজনীয় কাঁচামাল আমদানিতে পূর্বেই ব্যয় হয়। পক্ষান্তরে মৎস্য খাত হতে রপ্তানি আয়ের মাত্র ৫% অর্থ বিভিন্ন মালামাল আমদানীতে ব্যয় হয়। এ দৃষ্টিকোণ থেকে রপ্তানি বাণিজ্য মৎস্যখাতের অবদান গার্মেন্টস খাতের চেয়ে কম গুরুত্বপূর্ণ নয়। তাই সীমিত সম্পদের এ দেশে বিজ্ঞানভিত্তিক ও পরিবেশসম্মত চিংড়ি চাষের সঠিক পরিকল্পনা প্রণয়ন ও এর সুস্থ বাস্তবায়ন করা গেলে এ খাত আমদানের জাতীয় উন্নয়নে আগামীতে অধিকতর গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখতে পারবে বলে আশা করা যায়।

চিংড়ি চাষের বিভিন্ন পদ্ধতি

বাংলাদেশের বিভিন্ন অঞ্চলের পরিবেশ, উপকরণের প্রাপ্যতা, খামারী কিংবা চিংড়ি চাষির আর্থিক সংগতি, চিংড়ি চাষের অভিজ্ঞতা, দক্ষতা ইত্যাদি বিষয়ের ওপর ভিত্তি করে ভিন্ন ভিন্ন ধরনের চাষ পদ্ধতি গড়ে উঠেছে।
যেমন-

১. সনাতন চিংড়ি চাষ পদ্ধতি;
২. সম্প্রসারিত চিংড়ি চাষ পদ্ধতি;
৩. উন্নত সম্প্রসারিত চিংড়ি চাষ পদ্ধতি;
৪. আধা নিবিড় চিংড়ি চাষ পদ্ধতি ও
৫. নিবিড় চিংড়ি চাষ পদ্ধতি।

নিচে চিংড়ি চাষের বিভিন্ন পদ্ধতি সমন্বে আলোচনা করা হলো-

১. সনাতন চিংড়ি চাষ পদ্ধতি : অল্প ব্যয়ে জলাশয়ের প্রাকৃতিক খাদ্যের ওপর ভিত্তি করে যে পদ্ধতিতে চিংড়ি চাষ করা হয় তাকে সনাতন চিংড়ি চাষ পদ্ধতি বলে। এ পদ্ধতিতে কম অথবা বেশি ঘনত্বে চিংড়ির পোনা বা পিএল মজুদ করা হয়। পুরুরে বা ঘেরে রাঙ্কুসে বা অবাস্থিত মাছ দূর করা হয় না। পুরুরে বাহির থেকে কোন খাবার ও সার দেয়া হয় না। এ পদ্ধতিতে হেষ্টের প্রতি উৎপাদন অনেক কম।

২. সম্প্রসারিত চিংড়ি চাষ পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে চিংড়ি চাষের ক্ষেত্রে পুরুর বা ঘেরের আয়তনের ক্ষেত্রে তেমন কোন সুনির্দিষ্ট সীমারেখা নেই। আয়তনের ক্ষেত্রে এটা কয়েক শতাংশ থেকে শুরু করে কয়েক একর পর্যন্ত হতে পারে। এ চিংড়ি চাষ কার্যক্রম গতানুগতিক, অর্থাৎ চূন, সার, গোবর ইত্যাদি প্রয়োগ করা বাধ্যতামূলক নয়।
রোগ-বালাই প্রতিরোধ এবং প্রতিকারের তেমন কোনো ব্যবস্থা নেই।

৩. উন্নত সম্প্রসারিত চিংড়ি চাষ পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে চিংড়ি চাষের ক্ষেত্রে জলাশয়ের আয়তন তুলনামূলক কম বা ছোট এবং সাধারণভাবে যা নিয়ন্ত্রণযোগ্য। চিংড়ি পোনা মজুদ কার্যক্রম বিজ্ঞানসম্মত, খাদ্য কিংবা সার

হিসেবে এতিমিন নিশ্চিট পরিমাণে চালের ঝুঁড়া, দৈল ইত্যাদি বিশিষ্ট বল বানিয়ে অঙ্গোগ এবং সার হিসেবে ইউরিজা, টিএসপি, পোবর ইত্যাদি প্রয়োগ করা হয়।

৩. আধা সিথিক টিএক্স চাষ পদ্ধতি : এ ধরনের টিএক্স চাষ পদ্ধতিতে জলাশয়ের আয়তন ফুলনামূলক ছেট, পাক বন্যামূলক এবং পুরু পাতে সমস্যা সৃষ্টিকারী কোনো পাহলাদা সচরাচর থাকে না। বিজ্ঞানভিত্তিক উপায়ে পোনা যজ্ঞস, নির্বাচিত মাত্রায় ছুল, কৈব এবং অভৈব সার অঙ্গোগ, রাস্কুসে ও অবাহিত মাছ দূর করার ব্যবস্থাকরণ এবং শক্তাণ্ডে প্রতি যজ্ঞস বন্দু অনেক বেশি। এ পদ্ধতিতে এতিমিন নিশ্চিট পরিমাণে সুব্যবস্থক খাদ্য প্রয়োগ এবং রোগ বালাই সমনে কার্যকর শব্দকেণ প্রহণ করা হয়।

৪. পিপিক টিএক্স চাষ পদ্ধতি : এ ধরনের টিএক্স চাষ পদ্ধতিতে আধুনিক প্রযুক্তির সর্বাধিক সুবোগ ব্যবহার করা হয়। আর আরপার, কম সময়ের অধিক উৎপাদনের উদ্দেশ্যে বে সমষ্ট ব্যবস্থা গৃহীত হয় তা হলো- জলাশয় সম্পূর্ণভাবে টিএক্স চাষির নিয়ন্ত্রণে থাকে, আয়তন ফুলনা মূলক ছেট (১-২ একর), একক পরিমাণ জলাশয়ে টিএক্সির পোনা যজ্ঞসের হ্যার ফুলনামূলক অনেক বেশি, উন্নত মানের সুব্য পিলেট খাদ্য প্রয়োগ, নির্বাচিত পানি পরিষ্করণ ও অর্জিজেনের মাঝা বৃক্ষের অন্য বায়ু সংরক্ষণের আধুনিক ব্যবস্থাকরণ। নিবিড় টিএক্স চাষ পদ্ধতিতে বিনিয়োগ এবং উৎপাদন অন্যান্য পদ্ধতির চেয়ে অনেক বেশি।

যেরে টিএক্স চাষ

বের বশতে বুবার এমন এক খণ্ড জমি যার জেতের খাল কেটে চারণিকে বাঁধ দিয়ে টিএক্স ও থান চাষ করা হয়।



চিত্র-৩ : যেরে টিএক্স চাষ

জোয়ার-জাটা অঞ্চলে আধা শব্দান্ত পানি দেখানে ঝর্ণানামা করে এমন জমিকে জোয়ারের পানি আটকে রেখে টিএক্স চাষ করা হয়। এভাবে শব্দান্ত পানি আটকে রেখে টিএক্স চাষকে যেরে টিএক্স চাষ বলে। জোয়ারের সময় শব্দান্ত পানি বাতে খালকেতে প্রবেশ করে খাল চাষের ক্ষতি সী করতে পারে এ অন্ত উপকূলীর সমীক্ষা পাক দেখে পানি উন্নয়ন বোর্ড অনেক জারপার বাঁধ নির্মাণ করেছে। এসব বাঁধকে বেকি বাঁধ (Polder) বলে। বাঁধে স্থাপিত মুইস সেটের সাহায্যে টিএক্স চাষের অধিকে জোয়ারের সময় লোনা পানি তুকিয়ে বাসনা টিএক্সির চাষ করা হয়।

ঘেরে চিংড়ি, মাছ ও ধান চাষ : এ পদ্ধতিতে জোয়ারের পানি ঘেরে চুকিয়ে এবং একই সাথে চিংড়ি ও মাছের পোনা প্রবেশ করানো হয়। এ পদ্ধতিতে শীতকালে ঘেরের ভিতরে চিংড়ি চাষ করা হয় এবং বর্ষাকালের আগে চিংড়ি আহরণ করে একই ঘেরে ধান ও অন্যান্য মাছ চাষ করা হয়। এ পদ্ধতিতে বর্ষার গুরুতেই সম্পূর্ণ মাছ ধরে নেয়া হয় এবং পাস্পের সাহায্যে ঘেরের পানি গভীর খালে জমা করা হয়। এভাবে লবণাক্ততা কমিয়ে আনা হয় এবং পানি কমিয়ে রোপা আমন ধান চাষ করা হয়। এ পদ্ধতিতে ঘেরে চিংড়ি, মাছ ও ধান পর্যায়ক্রমে চাষ করা হয়।

চিংড়ি ঘেরে খাদ্য ব্যবস্থাপনা : চিংড়ি চাষের সময়কাল সাধারণত ১২০-২৪০ দিন। এ সময়ে গড়ে দৈনিক ৪০০-৫০০ গ্রাম/শতাংশ হারে শামুকের মাংস প্রয়োগ করা হয়। খোলস পরিবর্তনের ৫-৬ দিন পর এবং অমাবস্যা/পূর্ণিমার ৫-৬ দিন পর চিংড়ি বেশি খাদ্য খায়। তাই তখন চাষিরা বেশি মাত্রায় শামুকের মাংস ব্যবহার করে থাকে। এর ফলে পানির গুণাগুণের ওপর মাঝে মাঝে বিরূপ প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। পানির তাপমাত্রা কমে গেলে শামুকের মাংস দেয়া হয় না এবং তখন দৈনিক ১৪০ গ্রাম/শতাংশ হারে ভাঙ্গা গম এবং ১৫০ গ্রাম/শতাংশ হারে চালের কুঁড়া দেয়া হয়।

পানি ব্যবস্থাপনা : অতিরিক্ত খাদ্য ও অন্যান্য বর্জ্য পদার্থ খালের তলায় জমা হওয়ার কারণে ৩০-৫০ দিনের মধ্যেই পানির রং কালচে বা তামাটে হয়ে যেতে পারে। এ অবস্থায় ঘেরে শতাংশ প্রতি ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করা যেতে পারে।

চিংড়ি আহরণ : চিংড়ি ছাড়ার ১০০-১১৫ দিনের মধ্যেই আংশিক চিংড়ি আহরণ করা হয়। সাধারণভাবে ৫-১০ গ্রেড মাপের চিংড়ি আহরণ করা হয় (১ গ্রেড = ১ পাউন্ড)। অনাহারিত ৩০ গ্রেডের চিংড়ি পরবর্তী বছরের জন্য ঘেরেই রেখে দেয়া হয় যা পরবর্তী বছর বাজারজাতকরণ করা হয়। তখন তাদের গড় ওজন পাওয়া যায় ১০০-১২০ গ্রাম।

চিংড়ির খাদ্য, খাদ্যাভ্যাস এবং খাদ্য গ্রহণ পদ্ধতি : চিংড়ি সাধারণত পানির তলদেশে মাটির উপরে বসবাস করে। তাই সেখানে উল্লিঙ্ক ও প্রাণী জাতীয় জীবিত বা মৃত যেসব খাবার পাওয়া যায় চিংড়ি খাদ্য হিসেবে সেগুলো গ্রহণ করে থাকে। তবে এদের প্রধান খাদ্য হলো শৈবাল, মস, জলজ আগাছা, ছোট ছোট পোকামাকড় ইত্যাদি। এছাড়া চিংড়ি অনেক সময় পচা লতাপাতা, বালিকগা ইত্যাদিও উদ্রব্য করে থাকে। এক কথায় এদেরকে সর্বজুক (Omnivorous) প্রাণী বলা যায়। যেহেতু এরা মূলত রাতেই খাদ্য গ্রহণ করে থাকে তাই চিংড়ি চাষের ক্ষেত্রে চিংড়িকে রাতে খাদ্য প্রদান করা হয়।

খাদ্য গ্রহণ পদ্ধতি : খাদ্য গ্রহণের ক্ষেত্রে এরা প্রথমে অ্যান্টিনা বা শুঁড়ের সাহায্যে খাদ্যের অবস্থান অনুভব করে। চিলেট বা সাঁড়াশিযুক্ত পা দ্বারা খাদ্য বস্তু সংগ্রহ করে এবং পরে তা মুখে প্রবেশ করায়। এখানে উল্লেখ্য যে, শুধুমাত্র চিমটাযুক্ত পা দ্বারা যেসব খাদ্যকগা চিংড়ি ধরতে পারে সেগুলোই সে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। তাই খাদ্য প্রয়োগের ক্ষেত্রে এ বিষয়ে খেয়াল রাখতে হবে। তবে শ্বসন কার্যের সময় প্ল্যাংকটন জাতীয় প্রাকৃতিক খাদ্যকগা গ্রহণ করে থাকে। শ্বসন প্রতিক্রিয়ায় পানি থেকে দ্রবীভূত অক্সিজেন গ্রহণ করার সময় চিংড়ি মুখ দিয়ে অনবরত প্রচুর পরিমাণে পানি গ্রহণ করে থাকে এবং ফুলকা দিয়ে বের করে দেয়। এ সময় মুখের ভিতরের বিশেষ ধরনের কলা কৌশলের দ্বারা পানিতে বিদ্যমান অগুজীব খাদ্যকগা হিসেবে খাদ্যনালীতে অধিক্ষিণ হয় এবং পরিশ্রান্ত পানি ফুলকার উপর দিয়ে প্রবাহকালে ফুলকার বিশেষ ধরনের কোষ দ্বারা পানি থেকে অক্সিজেন গৃহীত হয়। এ জন্য উর্বর পুরুরে অনেক সময় সম্পূর্ণ খাবার প্রয়োগ না করেও নিয়মিত সার

প্ৰয়োগ কৰলে চিংড়িৰ খাদ্যেৰ অভাৱ হয় না। চিংড়ি সাধাৰণত দিনেৰ বেলায় আড়ালে বিশ্রাম কৰে এবং রাতে খাদ্যেৰ অন্বেষণে চৰে বেড়ায়। তাই দিনেৰ চেয়ে রাতেই বেশি খাদ্য খায়। শুধু খাদ্য গ্ৰহণই নয় জীৱনেৰ অধিকাংশ কাজ, যেমন- খোলস ছাড়া, প্ৰজনন ও ডিমপাড়া এবং ডিমফোটা ইত্যাদি সব কাজই এৱা রাতে সম্পন্ন কৰে থাকে। তাই এদেৱকে নিশ্চাৰ্ন (Nocturnal) প্ৰাণী বলা হয়ে থাকে।

চিংড়িৰ আশ্রয়স্থল : চিংড়ি যখন খোলস পাল্টায় তখন অত্যন্ত দুৰ্বল থাকে। এ সময়ে আশ্রয়স্থল না পেলে অনেক ক্ষেত্ৰে অন্য প্ৰাণী এমনকি সবল চিংড়ি দ্বাৰা আক্ৰান্ত হতে পাৰে। এ থেকে রক্ষাকল্পে যেসব জলাশয়েৰ তলদেশে কোনো উত্তি নেই সেখানে বিষাক্ত নয় এমন কিছু গাছেৰ ডালপালা যেমন- খেজুৱ, তাল বা নারিকেল পাতা হেটৰ প্ৰতি ২০০-২২৫টি বিভিন্ন স্থানে পুঁতে রাখা যেতে পাৰে। পুঁতে রাখা এসব ডালপালা শুধু আশ্রয়স্থল হিসেবেই ব্যবহৃত হয় না। এসব ডালপালায় শেওলাজাতীয় যেসব খাদ্য জন্মায় চিংড়ি সেগুলো খুঁটে খুঁটে খেতে পছন্দ কৰে। চিংড়িৰ আশ্রয়স্থলেৰ জন্য এসব ডালপালা এবং উত্তিদসহ আৱো অনেক কিছু যেমন- ফাঁপা ইট, প্লাস্টিকেৰ হোসপাইপেৰ টুকৱো, ফ্ৰেমে বাধা নাইলন চট্টজালেৰ খণ্ড ইত্যাদি ব্যবহাৰ কৰা হয়। অনেক সময় পানিৰ নিচে ভূমি সমান্তৱাল কৰে নাইলনেৰ জাল ছেট ছেট মাচাৰ মতো কৰে দিলে চিংড়িৰ আশ্রয়স্থল এবং বিচৱণ এলাকা অনেক বেড়ে যায়। আবাৰ অনেকে প্ৰতি ৫ বৰ্গ মিটাৱে এক গুচ্ছ বাঁশেৰ কথিং ও প্ৰতি ১০ বৰ্গ মিটাৱে একটি নারিকেল বা খেজুৱ গাছেৰ ডাল চিংড়িৰ নিৱাপদ এবং আৱামদায়ক আশ্রয়স্থল হিসেবে ব্যবহাৰ কৰে থাকে।

চিংড়ি চাষেৰ আৰ্থ-সামাজিক প্ৰেক্ষাপট ও পৱিত্ৰেশৰ ওপৰ প্ৰতিক্ৰিয়া : চিংড়ি চাষ বাংলাদেশেৰ অৰ্থনীতিতে একদিকে যেমন গুৰুত্বপূৰ্ণ ভূমিকা পালন কৰছে, অন্যদিকে তেমনি সমগ্ৰ উপকূলীয় এলাকায় আৰ্থ-সামাজিক বিৱোধ সৃষ্টি কৰে চলেছে। চিংড়ি চাষ, ধান চাষ ও লবণ উৎপাদনেৰ ক্ষেত্ৰে ভূমিৰ ব্যবহাৰ নিয়ে প্ৰায়ই কলহ-বিবাদ দেখা দেয়। চিংড়ি চাষে জমিৰ লবণাক্ততা বৃদ্ধি পাওয়ায় ধান চাষ সম্প্ৰসাৱণেৰ ফলে ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক উভয় প্ৰকাৰ প্ৰভাৱ পৱিলক্ষিত হয়। ইতিবাচক দিকসমূহ মূলত দুইটি।

প্ৰথমতঃ চিংড়ি চাষেৰ মাধ্যমে দেশেৰ জন্য উল্লেখযোগ্য বৈদেশিক মুদ্ৰা অৰ্জিত হয় এবং এৰ জন্য বৈদেশিক মুদ্ৰায় কোনোৱাপ খৰচ নেই বললেই চলে। অপৱটি হলো কৰ্মসংস্থানেৰ সুযোগ সৃষ্টি। চিংড়ি চাষ, প্ৰক্ৰিয়াজাতকৰণ থেকে বিদেশে রঞ্জনি পৰ্যন্ত পুৱো প্ৰক্ৰিয়ায় উল্লেখযোগ্য সংখ্যক কৰ্মসংস্থানেৰ সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। আৱ নেতৃত্বাচক দিকসমূহ হলো-

১. চিংড়ি চাষ ক্ষেত্ৰসমূহ সম্প্ৰসাৱণেৰ ফলে উপকূলীয় বনজ সম্পদ বিলীন হচ্ছে;
২. গো-চাৱণ ভূমিৰহাস পাচ্ছে;
৩. বেড়ি বাঁধ নিৰ্মাণেৰ ফলে জমিতে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পেয়ে ধানেৰ উৎপাদন কমে যাচ্ছে;
৪. হাঁস-মুৱাগি, গৱু, ছাগল প্ৰভৃতি পালনে অসুবিধা সৃষ্টি হচ্ছে;
৫. গৱিৰ জনসাধাৱণেৰ জন্য ঘৰেৰ ছাউনিৰ কাঁচামালেৰ সমস্যা দেখা দিয়েছে;
৬. শাক-সবজিৰ সংকট ও খাদ্য ঘাটতি দেখা দিয়েছে;
৭. সৱকাৰি খাস খালে চিংড়ি চাষেৰ ফলে সাধাৱণ মৎস্যজীৱীৰ আয় কমে গেছে;
৮. ভূমিহীনদেৰ সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়েছে ও
৯. কোনো কোনো ক্ষেত্ৰে সামাজিক অস্থিৱতা বৃদ্ধিসহ আইন-শৃঙ্খলাৰ অবনতি ঘটেছে।

এ অভিযোগসমূহ ক্ষেত্রবিশেষে সঠিক হলেও সম্পূর্ণরূপে নিয়ন্ত্রণের বাইরে নয়। তাই সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট প্রযুক্তিবিদ ও সর্বোপরি দেশের রাজনৈতিক নেতৃত্বকে দেশের বৃহত্তর জনগোষ্ঠীর আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ভূমিকা করার স্বার্থে এ শিল্পের যথাযথ প্রসারের জন্য সঠিক দিক নির্দেশনা দিতে হবে। এক্ষেত্রে বিদ্যমান সমস্যা সমাধানকালে নিম্নোক্ত পদক্ষেপসমূহ গ্রহণ করা যেতে পারে :

১. উপকূলবর্তী এলাকা জরিপ এবং চিংড়ি চাষযোগ্য এলাকা চিহ্নিতকরণ এবং চিংড়ি চাষ এলাকাগুলো চিংড়ি এলাকা বলে ঘোষণা দেয়া। পাশাপাশি উপকূলীয় অঞ্চলে প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজায় রেখে উপকূলীয় ভূমির সর্বোত্তম ব্যবহারের নিমিত্ত একটি সূচিত্বিত নীতিমালা প্রণয়ন করা।
২. সরকারি মালিকানাধীন উপকূলীয় জমি এমন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে ইজারা দিতে হবে যারা নিজেরাই চিংড়ি চাষে নিয়োজিত হবে। ধনী ও শৌখিন চাষিদের বা প্রভাবশালী এবং রাজনীতিবিদদের চিংড়ি চাষ থেকে বিরত রাখা।
৩. চিংড়ি হ্যাচারি স্থাপন ও প্রাকৃতিক উৎসের চিংড়ি পোনা সংরক্ষণ করা।
৪. চিংড়িসহ বহু সামুদ্রিক প্রাণীর লার্ভা এবং পোনা নার্সারি ক্ষেত্রে হিসেবে ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল ব্যবহার করে। তাই পরিবেশ ও প্রাকৃতিক সম্পদ রক্ষার্থে ম্যানগ্রোভ অঞ্চল নষ্ট না করে আরো বৃদ্ধি করা দরকার।

পরিশেষে বলা যায়, প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজায় রেখে চাষ এলাকার ব্যাপক সম্প্রসারণ না ঘটিয়ে চিংড়ি চাষে লাগসই প্রযুক্তি ও কৌশল অবলম্বনের মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মপক্ষা অনুসরণ করতে হবে। তাহলেই আমরা অভীষ্ট লক্ষ্য অর্জন করতে পারবো।

চিংড়ির রোগ ও প্রতিকার : জীবমাত্রাই নানা প্রকার রোগ-ব্যাধি দ্বারা আক্রান্ত হতে পারে। চিংড়ি এর ব্যতিক্রম নয়। চিংড়ির আবাসস্থল তথা পরিবেশের মধ্যেই রয়েছে ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস, পরজীবী, অন্যান্য জীবাণু আর রাক্ষসে মাছের দল। পরিবেশের যে কোনো পরিবর্তনের ফলে বা ব্যবস্থাপনার ক্ষতির কারণে কখনো কখনো জলজ পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট হয়ে পড়ে। ফলে চিংড়ির দেহে পরিবেশগতভাবে নানা ধরনের চাপ পড়ে এবং রোগজীবাণু দ্রুত বংশবৃদ্ধি করতে থাকে। এর ফলে চিংড়িতে নানা ধরনের রোগ সৃষ্টি হতে পারে। পরিবেশগত যেসব কারণে চিংড়ি রোগাক্রান্ত হতে পারে নিচে তা বর্ণনা করা হলো-

১. পৃষ্ঠাহীনতার কারণে বা খাদ্যের অভাবে চিংড়ি দুর্বল হয়ে পড়লে;
২. প্রাকৃতিক পরিবেশে পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ কমে গেলে এবং পানির তাপমাত্রা বেড়ে গেলে (৩২°সে. এর উপরে);
৩. পানি দূষিত হয়ে গেলে কিংবা পানির রং এর দ্রুত পরিবর্তন ঘটলে;
৪. পানিতে হাইড্রোজেন সালফাইডের গন্ধ পাওয়া গেলে;
৫. মাটিতে এসিড সালফেটের মিশ্র প্রতিক্রিয়া দেখা দিলে;
৬. পুকুরের মাটি কালো হয়ে গেলে এবং মাটিতে পচা ডিমের মতো দুর্গন্ধ প্রতিয়মান হলে অর্থাৎ পচা অংশ থেকে হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস নির্গত হলে;
৭. অতি বৃক্ষজনিত কারণে পানির লবণাক্ততা আকস্মিকভাবে কমে গেলে;
৮. পানির পিএইচ কমে গেলে চিংড়ি রোগাক্রান্ত হতে পারে।

ৱোগাক্রান্ত চিংড়িৰ লক্ষণসমূহ

নিম্নোক্ত লক্ষণসমূহ দেখে চিংড়ি ৱোগাক্রান্ত কিনা তা শনাক্ত কৰা যেতে পাৰে-

১. চিংড়িৰ খোলস বা শিরোবক্ষ অঞ্চলৰ কেৱাপেসে কালো রং দেখা দেয়;
২. বছিটকক্ষাল হালকা সাদা বৰ্ণ ধাৰণ কৰে;
৩. চিংড়িৰ চলন ক্ষমতা হ্ৰাস পায় এবং অলসভাৱে চলাফেৰা কৰে;
৪. পুৰুৰ পাড়েৰ কিনারার দিকে ভেসে থাকতে দেখা যায়;
৫. চিংড়িৰ ফুলকা বাদামি বৰ্ণ ধাৰণ কৰে;
৬. ৱোগাক্রান্ত চিংড়ি এলোমেলো বা অনিয়মিতভাৱে সাঁতাৰ কাটতে থাকে;
৭. ৱোগাক্রান্ত চিংড়িৰ দেহে আঙ্গুলৰ চাপ দিলে কিছুটা বসে যায়। সুস্থ সবল চিংড়িতে এমন গত্ৰ হয় না;
৮. খাদ্যনালী কেটে দেখলে কোন খাদ্যকণা দেখা যায় না;
৯. ৱোগাক্রান্ত চিংড়িৰ চোখেৰ বৰ্ণ সাদা হয়।

চিংড়ি ৱোগেৰ প্ৰকাৰভেদ ও প্ৰতিকাৰ : চিংড়ি ৱোগে আক্রান্ত হলে ৱোগ প্ৰতিকাৱেৰ তাৎক্ষণিক ব্যবস্থা গ্ৰহণ কৰতে হবে। নিচে আক্রান্ত চিংড়িৰ লক্ষণ, চিংড়িৰ কয়েকটি ৱোগ এবং তাৱে প্ৰতিকাৱেৰ বিষয় উল্লেখ কৰা হলো-

ৱোগেৰ নাম	আক্রান্ত চিংড়িৰ লক্ষণ	ৱোগেৰ প্ৰতিকাৰ
ভাইরাস জাতীয় ৱোগ	<ul style="list-style-type: none"> - এ ৱোগ মূলত বড় চিংড়িৰ ক্ষেত্ৰে দেখা যায়। - বেশি আক্ৰমণেৰ ফলে দেহেৰ অনুনালীৰ পচন বা ক্ষয় লক্ষ্য কৰা যায়। - আক্রান্ত চিংড়ি নিষ্টেজ হয়ে পড়ে এবং খাদ্য গ্ৰহণে অনীহা দেখা দেয়। 	<ul style="list-style-type: none"> - এ ৱোগেৰ কোনো প্ৰতিকাৰ নেই।
ব্যাকটেৰিয়াজনিত ৱোগ	<ul style="list-style-type: none"> - এ ৱোগে আক্রান্ত চিংড়িৰ কানকো কমলা অথবা হালকা বাদামি বৰ্ণ ধাৰণ কৰে। - আক্রান্ত চিংড়ি দুৰ্বল হয়ে পড়ে এবং খাওয়া বক্ষ কৰে দেয়। 	<ul style="list-style-type: none"> - দ্ৰুত পানি পৱিবৰ্তন কৰতে হবে। - অথবা ১০ পিপিএম মাত্ৰায় পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট ব্যবহাৰ কৰলে এ ৱোগ সেৱে যায়।
হৃতাকজনিত ৱোগ	<ul style="list-style-type: none"> - আক্রান্ত চিংড়িৰ কানকো ও ঘাড় কালো হয়ে যায়। - খোলসে কালো দাগ পড়ে এবং খোলস ভেঙে পড়ে। - বুকে শ্যাওলা জমে এবং শ্ৰীৰ সাদাটে বা লালচে দেখায়। - মাংসে পচন ধৰে এবং পা ভেঙে যায়। - আক্রান্ত চিংড়ি দুৰ্বল হয়ে পড়ে এবং চলার গতি কমে যায়। 	<ul style="list-style-type: none"> - দ্ৰুত পানি পৱিবৰ্তন কৰতে হবে। - আক্রান্ত চিংড়ি সৱিয়ে ফেলতে হবে।

রোগের নাম	আক্রান্ত চিংড়ির লক্ষণ	রোগের প্রতিকার
ব্যাকগিল রোগ	<ul style="list-style-type: none"> - কানকোতে কালো দাগ পড়ে এবং শ্যাওলা জমে থাকে। - কানকো কালো হয়ে যায়। - কানকো কমলা অথবা বাদামি বর্ণ ধারণ করে। - আক্রান্ত চিংড়ি দুর্বল হয়ে পড়ে এবং পরিশেষে মারা যায়। 	<ul style="list-style-type: none"> - দ্রুত পানি পরিবর্তন করতে হবে। - আক্রান্তচিংড়ি সরিয়ে ফেলতে হবে। - খাবার সরবরাহ কিছু দিন বন্ধ রাখতে হবে।
খোলস নরম হওয়া রোগ	<ul style="list-style-type: none"> - খোলসে বাদামি দাগ পড়ে খোলস নরম হয়ে যায়। - খোলসে চাপ দিলে পানি পড়ে। - খোলসের নিচে মাংসে পচন ধরে নরম হয়ে যায়। মাংস খোলস হতে আলাদা হয়ে যায়। 	<ul style="list-style-type: none"> - দ্রুত পানি পরিবর্তন করতে হবে। - পুষ্টিকর খাদ্য সরবরাহ করতে হবে। - চিংড়ি ধরে সংখ্যা কমিয়ে ফেলতে হবে। - আক্রান্ত চিংড়ি সরিয়ে ফেলতে হবে। - প্রতি কেজি খাদ্যের সাথে ০.৫০ গ্রাম অ্বিটেট্রাসাইক্লিন প্রয়োগ করা হলে এ রোগ ভালো হয়ে যায়।
গ্যাসফুলা রোগ	<ul style="list-style-type: none"> - আক্রান্ত চিংড়ি ভেসে বেড়ায়। - কানকুয়াতে গ্যাস জমে শ্বাসরুদ্ধ করে দেয়। 	<ul style="list-style-type: none"> - আক্রান্ত চিংড়ি সরিয়ে ফেলতে হবে।
খোলস পাতলা রোগ	<ul style="list-style-type: none"> - এ রোগে আক্রান্ত চিংড়ির খোলস ক্ষয়গ্রাণ্ড হয় এবং হালকা বাদামি রং ধারণ করে। - আক্রান্ত চিংড়ি দুর্বল হয়ে পড়ে এবং দিনের বেলায় পাঢ় ঘেঁষে আস্তে আস্তে ঘুরে বেড়ায়। 	<ul style="list-style-type: none"> - সময় মতো ও পরিমিত পানি পরিবর্তন। - পরিমিত মাত্রায় চুন প্রয়োগ এবং পুষ্টিকর খাদ্য প্রয়োগে এ রোগ প্রতিরোধ করা যায়।

এছাড়া পুষ্টিহীনতার কারণে চিংড়ি দুর্বল হয়ে পড়ে এবং দেহ বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। পুষ্টিহীনতার কারণে পা লম্বা হয়ে যায়। এ অবস্থা পরিলক্ষিত হলে দ্রুত পানি পরিবর্তনের পর পরিমিত সার প্রয়োগ করতে হবে এবং প্রয়োজন অনুসারে সম্পূরক খাদ্য সরবরাহ করতে হবে।

অনুশীলনী-২

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. রঞ্জনি আয়ের কত শতাংশ চিংড়ি সম্পদ থেকে আসে?
২. ঘেরে হেঁটের প্রতি চিংড়ির উৎপাদন কত?
৩. চিংড়ি কোন পর্বের প্রাণী?
৪. আর্থারোপোডা পর্বের প্রাণীর একটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।
৫. স্বাদু পানিতে চাষযোগ্য একটি চিংড়ির নাম লেখ।
৬. লোনা পানিতে চাষযোগ্য একটি চিংড়ির নাম লেখ।
৭. অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ আমাদের দেশে চাষ করা হয় এমন দুটি চিংড়ির নাম লেখ।
৮. চিংড়ি চাষ হয় এমন প্রধান প্রধান জেলার নাম লেখ।
৯. নিবিড় চাষ বলতে কি বুঝায়?
১০. ঘের কাকে বলে?
১১. মোল্টিং কাকে বলে?
১২. চিংড়ি কেন মোল্টিং করে বা খোলস পাল্টায়?
১৩. চিংড়ির পুরুরে কেন আশ্রয়স্থল স্থাপন করা হয়?
১৪. চিংড়ির আশ্রয়স্থল হিসেবে ব্যবহৃত হয় এমন ২টি বস্তুর নাম লিখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. গলদা এবং বাগদা চিংড়ির মধ্যে দুইটি পার্থক্য লিখ।
২. গলদা চিংড়ি এবং বাগদা চিংড়ির বৈজ্ঞানিক নাম লিখ।
৩. গলদা চিংড়ির চারটি রোগের নাম উল্লেখ কর।
৪. শ্রিম্প এবং প্রশের মধ্যে পার্থক্য কী?
৫. রোগাক্রান্ত চিংড়ির দুইটি লক্ষণ বর্ণনা কর।
৬. চিংড়িকে কেন নিশাচর প্রাণী বলা হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. চিংড়ির অর্থনৈতিক গুরুত্ব বর্ণনা কর।
২. আধা নিবিড় পদ্ধতিতে কীভাবে চিংড়ি চাষ করা হয় তা বর্ণনা কর।
৩. চিংড়ির খাদ্য ও খাদ্যাভ্যাস বর্ণনা কর।
৪. চিংড়ির আশ্রয়স্থলের গুরুত্ব কী ?
৫. চিংড়ি চাষের নেতৃত্বাচক দিকসমূহ উল্লেখ কর এবং কীভাবে উক্ত সমস্যা সমাধান করা যেতে পারে তা আলোচনা কর।
৬. পরিবেশগত কী কী কারণে চিংড়ি রোগাক্রান্ত হতে পারে?
৭. চিংড়ির তিনটি রোগের নাম, আক্রান্ত চিংড়ির লক্ষণ এবং রোগের প্রতিকার বর্ণনা কর।

তৃতীয় অধ্যায়

চাষযোগ্য মাছ সম্পর্কে ধারণা

আমাদের দেশে স্বাদু পানিতে ২৬০ প্রজাতির মাছ রয়েছে। যার সবগুলোই বন্ধ জলাশয়ে চাষ করা যায় না। আবার চাষ করলেও বাণিজ্যিকভাবে লাভবান হওয়া যায় না। যেহেতু একটা জলাশয়ে নির্ধারিত কতিপয় প্রজাতির মাছচাষ করা যায় এবং সব প্রজাতির মাছচাষ করা যায় না, তাই যে প্রজাতির মাছচাষ করা হবে তার জীবন-বৃত্তান্ত না জানলে সঠিকভাবে মাছের পরিচর্যা করা যায় না, যেমন- যে মাছের যে রকম খাদ্যাভ্যাস তাকে সে ধরনের খাদ্য না দিয়ে অন্য খাদ্য দিলে ঐ খাদ্য এই মাছের কোনো কাজে লাগে না, পক্ষান্তরে মৎস্যচাষির ব্যয় বাঢ়ে। আবার সকল মাছের শারীরিক গঠনও এক রকম নয়। যেমন- কোনো মাছের শরীর আইশ দ্বারা আবৃত (কার্প জাতীয়), আবার কোনো মাছের শরীরে কোনো আইশ নাও থাকতে পারে (ক্যাট ফিশ)। কোনো কোনো মাছ নরম হাড় বিশিষ্ট (হঙ্গর)। আবার কোনো কোনো মাছ শক্ত হাড় বিশিষ্ট (রঁই মাছ)। মিঠাপানিতে চাষযোগ্য সব মাছই শক্ত কাঁটাযুক্ত। তাই মৎস্যচাষি বা মৎস্য সেষ্টরে জ্ঞান আহরণকারী ছাত্র-ছাত্রীর সুবিধার্থে নিচে কতিপয় প্রধান প্রধান চাষযোগ্য দেশী-বিদেশী মাছের বিভিন্ন অঙ্গপ্রত্যঙ্গ ও তাদের কার্যাবলিসহ জীবন-বৃত্তান্ত সম্পর্কে ধারণা দেয়া হলো-

মাছের অঙ্গ প্রত্যঙ্গ : মাছের দেহকে প্রধানত ও ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ক. মাথা- মুখ থেকে কানকো পর্যন্ত বিস্তৃত;
- খ. ধড়- কানকোর পিছন থেকে পায়ুছিদ পর্যন্ত বিস্তৃত;
- গ. লেজ- পায়ুছিদ থেকে পিছনের অংশ।

মাথা : মাছের মাথা শরীরের প্রধানতম অঙ্গ। দুই পাশে চাপা দেহ বিশিষ্ট (Laterally flattened) অধিকাংশ মাছের মাথা ত্রিকোণাকৃতির। মাছের মাথার সম্মুখভাগে মুখস্থিত বা মুখ, মুখের ঠিক পিছনে নাসারঞ্জ অবস্থিত। সাধারণত মাছের দুটি নাসারঞ্জ থাকে। এ নাসারঞ্জের সাহায্যে মাছ প্রাণ নেয়, তবে শ্বাস-প্রশ্বাস নেয় না।

চোখ : মাথার দুই পাশে দুটি গোলাকার চোখ বিদ্যমান থাকে। তবে মাছের চোখে কোনো পর্দা নেই ফলে মাছ কখনই চোখ বন্ধ করে ঘুমাতে পারে না। তবে চোখের উপর স্বচ্ছ আবরণ দ্বারা আবৃত থাকায় পানির কোন ভাসমান কণা চোখের ক্ষতি করতে পারে না।

কানকো : মাছের মাথার দু'পাশে ফুলকার উপর অর্ধচন্দ্রাকৃতির পাতলা শক্ত দুটি ঢাকনা থাকে। এ অর্ধচন্দ্রাকৃতির ঢাকনাকে অপারকুলাম বা কানকো বলে। কানকোর নিচে নরম পর্দা লাগানো থাকে যা ফুলকা প্রকোষ্ঠকে ভালোভাবে বন্ধ করতে সাহায্য করে। জীব বিজ্ঞানের পরিভাষায় এ পর্দাকে Branchiostegal membrane বলে। কানকোর সাহায্যে মাছ ইচ্ছেমতো ফুলকা প্রকোষ্ঠ খুলতে ও বন্ধ করতে পারে। এছাড়াও মুখ দ্বারা গৃহীত অতিরিক্ত পানি এ পথে বের করে দিতে পারে।

ফুলকা : আকৃতিগত দিক থেকে ফুলকা দেখতে অনেকটা অর্ধচন্দ্রাকৃতি এবং অধিক ঘন দাঁত বিশিষ্ট চিরন্তনির মতো। এটা মাছের মাথার দুই পাশে কানকোর নিচে অবস্থান করে। এ অংশকে ফুলকা প্রকোষ্ঠ বলে। সাধারণত অধিকাংশ মাছের প্রতি পাশে চারটি করে মোট আটটি ফুলকা দণ্ড থাকে। মাছের প্রজাতি ভেদে ফুলকাদণ্ডের সংখ্যা বিভিন্ন হয়ে থাকে। ফুলকা দেখতে টকটকে লাল রঙের হয়। আর এ ফুলকা দেখে খুব সহজেই মাছ তাজা বা পচা তা বুঝা যায়। ফুলকা দ্বারা মাছ পানি থেকে দ্রবীভূত অক্সিজেন গ্রহণ করে। মাছ মুখ দিয়ে

পানি দিয়ে ঝুলকাৰ তিতৰ দিয়ে কানকো পথে বেৱ কৰে দেৱ। ঝুলকাৰ গঠন অকৃতি অনুসৰে ঝুলকা থেকে পানি দেৱ হকে পারে বিজ্ঞ খাদ্যকণা ঝুলকাৰ আটকে ঘাৰ। এভাবে কোনো কোনো প্ৰজাতিই যাই পানিতে ভাসমান খাদ্যকণা ঝুলকাৰ সাহায্যে হেকে থেকে পারে। যেমন- সিলভাৰ কাৰ্প, কাতলা ইত্যাদি।

উঁচু : কিন্তু কিছু মাছের মুখে ঠোটেৰ উপৰে ও নিচে কোমল সূতাৰ ন্যায় জোড় সংখ্যক দৰা, নলাকৃতি যে অস দেখা ঘাৰ তাকে উঁচু বা বাৰ্বেল বলে। শি. মাঙুৰ, ট্যাঙুৰ, বোঝাল, অঙ্গুতি মাছের মুখে উঁচু বয়েছে। ইহোজিতে আইশ বিহীন, উঁচু ও তিন কঁটা বিশিষ্ট মাছকে Cat Fish বলে। উঁচু মাছের আবাৰ খুজতে ও কোন বন্ধন অবহান ও অকৃতি জানতে সহায়তা কৰে।

আইশ : অধিকাংশ মাছের দেহ আইশ ঘাৰা আৰুত। আইশ মাছকে বিভিন্ন রকম ৱোগজীবাপু ও পৰজীবীৰ হ্যাত থেকে রক্ত কৰে। আইশেৰ উপৰে এক ধৰনেৰ পিণ্ডিল পদাৰ্থ বিদ্যমান থাকে বাকে মিউকাস বলে। এ পিণ্ডিল আৰুৰখ মাছেৰ শৰীৰেৰ ৱোগ বালাই ও ব্যাকটেৱিয়াৰ আক্ৰমণেৰ বিকল্পে অতিৰিক্ত হিসেবে কাজ কৰে। অনেক সময় আইশ দেখে মাছেৰ বৰাস নিৰ্বাপ কৰা ঘয়।

মাছেৰ আইশ দুই ধৰনেৰ হৰে থাকে। যথা-

ক. গোলাকাৰ আইশ (Cycloid scale) : কই, কাতলা, মূল্লে অঙ্গুতি মাছে এ ধৰনেৰ আইশ দেখা ঘাৰ।

খ. চিৰলি আকৃতিৰ আইশ (Ctenoid scale) : কই মাছে এ ধৰনেৰ আইশ দেখা ঘাৰ।

পাখনা : মাছেৰ ঢলাকেৱা, পতিশখ পৰিবৰ্তন, সাঁতাৰ কঁটা অঙ্গুতি কাৰ্বসম্পাদনেৰ জন্য পাখনা অত্যন্ত ভৱস্তুপূৰ্ণ জুড়িকা পালন কৰে থাকে। কোনো কোনো পাখনা জোড় বেমন- বক পাখনা, শ্ৰোণী পাখনা এবং পাৰু পাখনা। আবাৰ কোনো কোনো পাখনা বিজোড় বেমন- পৃষ্ঠ পাখনা, পুঁজ পাখনা। মাছেৰ পাখনা কঁটামুক্ত এবং পাতলা পৰ্ণী ঘাৰা কঁটাভোৱা আৰুত থাকে। জীববিজ্ঞানেৰ পৱিত্ৰাবাৰ একলোকে পাখনা রাখি বলে। বিভিন্ন পাখনাৰ মাছে প্ৰজাতিজৈদে কঁটাৰ সংখ্যাবলো ভাগভাগ্য ঘটে। আবাৰ প্ৰজাতিজৈদে মাছেৰ পাখনাৰ আকাৰ বিভিন্ন রকমেৰ হৰে থাকে বা বিশ্লেষণ কৰে মাছেৰ প্ৰজাতি শনাক্ত কৰা ঘাৰ।

পাখনাৰ অবহান অনুযায়ী একলোকে বিভিন্ন নামে অভিহিত কৰা ঘাৰ। যেমন-

- ক. গৃষ্ঠ পাখনা,
- খ. বক পাখনা,
- গ. শ্ৰোণী পাখনা,
- ঘ. পাৰু পাখনা, ও
- ঙ. পুঁজ পাখনা।

পাৰ্শ্বৰেখা : মাছেৰ কানকো থেকে লোজ পৰ্যন্ত শৰীৰেৰ দু'পাশে দুটি বেৰা দেখা ঘাৰ। এ বেৰাকে পাৰ্শ্বৰেখা ৯

(Lateral line) বলে। কোনো কোনো মাছে রেখাটি আগাগোড়া স্পষ্ট দেখা যায়। আবার কোনো কোনো মাছের রেখার সম্পূর্ণ অংশ বুঝা যায়না। পার্শ্বরেখ মাছের জন্য অনুভূতি নিরূপণ ব্যবস্থা হিসেবে কাজ করে। এ রেখা দ্বারা মাছ পানির নড়াচড়া, স্নোত, পানির চাপ ইত্যাদি বুঝতে পারে। এছাড়া রেখার উপরের আঁইশ শুণে মাছের প্রজাতি শনাক্ত করা যায়।

রেচন জনন ছিদ্র বা পায়ু : মাছের দেহ শেষ হয়ে লেজ শুরু হওয়ার সীমানায় একটি ছিদ্র বিদ্যমান। এ ছিদ্রের মাধ্যমে মাছ বিপাকীয় অবশিষ্টাংশ দেহের বাইরে নির্গত করে এবং প্রজনন কার্য পরিচালনা করে থাকে। এ কারণে এ ছিদ্র রেচন জনন ছিদ্র নামে পরিচিত।

মাছের শ্রেণিবিন্যাস

অধ্যাপক সিম্পসনের মতে, শ্রেণিবিন্যাস হচ্ছে সম্পর্কের ওপর ভিত্তি করে কোনো প্রাণী বা প্রাণীগোষ্ঠীকে একটি স্বাভাবিক নিয়মে কতগুলো স্তরে সুস্থিতভাবে সাজানোর এক বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতি। বিশেষ প্রায় ২০,০০০ প্রজাতির মাছ রয়েছে। যার মধ্যে আমাদের দেশে ২৬০ প্রজাতির সাদু পানির এবং ৪৭৫ প্রজাতির সামুদ্রিক মাছ পাওয়া যায়। এদের প্রত্যেকের আকার, আকৃতি, বর্ণ, বাসস্থান, প্রজনন স্বভাব, খাদ্য ও খাদ্যাভ্যাস সবই আলাদা। এক প্রজাতির মাছের সঙ্গে অন্য প্রজাতির মিল নেই বললেই চলে। বিশাল এ পরিমণ্ডলের সবগুলো মৎস্য প্রজাতির জীবন বৃত্তান্ত ভিন্ন ভিন্ন ভাবে জানা সম্ভব নয় বিধায় বৈজ্ঞানিকগণ নামকরণের ক্ষেত্রে আন্তর্জ্ঞাতিকভাবে সর্বসমতিক্রমে নামকরণের একটি পদ্ধতি বের করেন যা দ্বিপদী নামকরণ (Binomial System of Nomenclature) নামে পরিচিত। যেখানে প্রত্যেকটি জীবের তথা মাছের নামকরণের ক্ষেত্রে নামের দুটি অংশ থাকবে। প্রথম অংশ ‘গণ’ এবং দ্বিতীয় অংশ ‘প্রজাতি’। নিচে কার্পজাতীয় মাছের প্রতিনিধি হিসেবে রংই এবং সিলভার কার্প মাছের শ্রেণিবিন্যাস দেখানো হলো-

রংই মাছের শ্রেণিবিন্যাস -

পর্যায় (Phylum) : কর্ডটা (Chordata)

শ্রেণি (Class) : অষ্টিকথিস্ (Osteichthys)

বর্গ (Order) : সাইপ্রিনিফরমেস (Cypriniformes)

গোত্র (Family) : সাইপ্রিনিডি (Cyprinidae)

গণ (Genus) : লেবিও (*Labeo*)

প্রজাতি (Species) : লেবিও রোহিতা (*L. rohita*)

সিলভার কার্প মাছের শ্রেণিবিন্যাস -

Phylum - Chordata

Class - Osteichthys

Order - Cypriniformes

Family - Cyprinidae

Genus - *Hypothalmichthys*

Species - *H. molitrix*

শ্রেণিবিন্যাসের ক্ষেত্রে যখন পদগুলোকে (Taxa) পর্ব থেকে প্রজাতি পর্যন্ত মানের নিম্নক্রমানুসারে স্তরবিন্যাস করা হয় তখন ক্রমশই নিচের দিকে প্রজাতি সংখ্যা কমতে থাকে বলে ডান দিকে চেপে লিখতে হয় ফলে অনেকটা উল্টো ছাতার মতো দেখায়।

শ্রেণিবিন্যাসের উদ্দেশ্য

মাছের সুষ্ঠু এবং নিয়মতাত্ত্বিক পর্যালোচনার জন্য শ্রেণিবিন্যাসের প্রয়োজনীয়তা সহজেই অনুমেয়।
শ্রেণিবিন্যাসের প্রধান উদ্দেশ্য হচ্ছে-

- ক. মাছের শনাক্তকরণ;
- খ. যথোপযুক্ত শ্রেণিতে মাছের প্রজাতিকে বিন্যস্ত করা;
- গ. নতুন নতুন তথ্য বা জ্ঞান আহরণ করা ও
- ঘ. অন্যান্য প্রাণীর সাথে মাছের জাতিগত সম্পর্ক নির্দেশ করা।

শ্রেণিবিন্যাসের নিয়মাবলি

শ্রেণিবিন্যাসের ক্ষেত্রে যেসব নিয়মাবলি পালন করতে হয় তা হলো-

- বৈজ্ঞানিক নাম লেখার ক্ষেত্রে ইটালিক (Italic) হরফে অর্থাৎ বাঁকা ছাঁচের অক্ষরে মুদ্রিত হতে হবে।
অর্থাৎ লিখার সময় ডান দিকে কাত করে লিখতে হবে। যেমন- *Labeo rohita*
- ইটালিক হরফে বা কাত করে লেখা সম্ভব না হলে ‘গণ’ এবং ‘প্রজাতি’ অংশের নিচে প্রত্যেকটি অক্ষর পর্যন্ত আলাদা আলাদা ভাবে দাগ টানতে হবে। যেমন- *Labeo Rohita*
(গণ) (প্রজাতি)
- ‘গণ’ অংশের প্রথম অক্ষর ইংরেজি বড় হাতের (Capital letter) এবং প্রজাতি অংশের প্রথম অক্ষর ছোট হাতের (Small letter) লিখতে হবে। যেমন- *Labeo rohita*
(গণ) (প্রজাতি)

কার্প জাতীয় মাছ : যেসব মাছের গলবিলীয় দাঁত বিদ্যমান থাকে এদেরকে কার্প জাতীয় মাছ বলে। তবে গলবিলীয় দাঁত বিদ্যমান না থাকলেও কার্পের অন্যান্য বৈশিষ্ট্যাবলি বিদ্যমান থাকলেও তাকে কার্প বলা যেতে পারে। যেমন-

- এরা সকলেই Cypriniformes বর্গের অন্তর্ভুক্ত,
- এদের Weberian ossicles নামক এক ধরণের অঙ্গ বিদ্যমান থাকে যাহা অন্তঃকর্ণ ও পটকার মধ্যে সংযোগ রক্ষা করে;
- এদের পটকা বা বায়ু থলির মধ্যমাংশ সংকীর্ণ হয়ে দুটি অংশে পরিণত হয়;
- পার্শ্বরেখা সোজা ও সম্পূর্ণ;
- এ জাতীয় মাছের মাথায় কোন আঁইশ নেই। তবে সমস্ত শরীর ছোট, বড় ও মাঝারী আকারের গোলাকার আঁইশ দ্বারা আবৃত থাকে;
- পাখনা রশ্মি কাঁটাযুক্ত;
- মাংসপেশী অভ্যন্তরীণ কাঁটাযুক্ত;
- এদের ডিম ধারণক্ষমতা তুলনামূলক বেশি এবং এরা পোনার কোন যত্ন নেয় না;
- প্রাণ্ত বয়স্ক মাছ তৃণভোজী বলে খাদ্য হিসেবে শৈবাল ও জলজ উদ্ভিদ পছন্দ করে।

কার্পজাতীয় মাছকে প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন- মেজর কার্প এবং মাইনর কার্প। আমাদের দেশীয় রংই, কাতলা, মৃগেল, কালিবাউস, ইত্যাদি প্রজাতির মাছকে অথবা অনুরূপ জৈবিক স্বভাব বা দৈহিক গঠনের কয়েক প্রজাতির বিদেশী মাছ, যেমন- সিলভার কার্প, শ্বাসকার্প, কমন কার্প বা কার্পিও এবং বিগহেড ইত্যাদি মাছকে মেজর কার্প বলা হয়। অপর পক্ষে আকারে ছোট অনুরূপ স্বভাববিশিষ্ট মাছ, যেমন- পুঁটি, বাটা ইত্যাদি মাছ মাইনর কার্প হিসেবে পরিচিত।

ইন্ডিয়ান মেজর কার্প এবং মাইনর কার্প : যেসব মাছের জন্মস্থান এশিয়া প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চল তাদেরকে ইন্ডিয়ান মেজর কার্প বলে। ইন্ডিয়ান মেজর কার্প হিসেবে পরিচিত মাছ হলো- রংই, কাতলা, মৃগেল, কালিবাউস ইত্যাদি। আকারে ছোট অনুরূপ স্বভাববিশিষ্ট মাছ যেমন- পুঁটি, বাটা ইত্যাদি মাছকে ইন্ডিয়ান মাইনর কার্প বলে।

চাষযোগ্য মাছের জীবন-বৃত্তান্ত

দেশের সব প্রজাতির মাছ বন্ধ জলাশয়ে চাষ করা যায় না। আবার চাষ করলেও বাণিজ্যিকভাবে লাভবান হওয়া যায় না। তাই মৎস্য সেষ্টরে জ্ঞান আহরণকারী ছাত্র-ছাত্রীর সুবিধার্থে নিচে কতিপয় প্রধান প্রধান চাষযোগ্য দেশী-বিদেশী মাছের জীবন-বৃত্তান্ত দেয়া হলো।

রংই

স্থানীয় নাম : রংই বা রংহিত

বৈজ্ঞানিক নাম : *Labeo rohita*

প্রাকৃতিক আবাস : বিভিন্ন প্রজাতির মাছের মধ্যে রংই মাছ অতি জনপ্রিয় ও স্বাদে শ্রেষ্ঠ। নদী-নালা, খাল-বিল, হাওর-বাঁওড় এদের সাধারণ আবাসস্থল। বর্ষাকালে প্লাবনভূমিতে ও ধানক্ষেতে এদের দেখা যায়। বর্তমানে পুকুরে মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে এ প্রজাতির মাছটি বেশ জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে। পুকুর অপেক্ষা ধানক্ষেতে এদের দৈহিক বৃদ্ধি তুলনামূলকভাবে অনেক বেশি হয়ে থাকে।

দেহের বিবরণ বা বৈশিষ্ট্যাবলি : রংই মাছের দেহের আকৃতি অনেকটা মাকুর মতো। দেহ লম্বা ও দুই পাশে চাপা। মাথা ও লেজ ক্রমশ সরু। দেহের তুলনায় মাথা ছোট। গোলাকার আঁইশ দ্বারা দেহ আবৃত। তবে এদের মাথায় কোনো আঁইশ নেই। এদের মুখ প্রাণ্তিক এবং ঠোঁট জোড়া মোটা, নিচের ঠোঁটটি বড় এবং উপরের ঠোঁট ছোট। ঠোঁটে কোনো দাঁত নেই, তবে উপরের ঠোঁটে এক জোড়া ছোট শুড় আছে। এদের পৃষ্ঠ পাখনা বেশ লম্বা এবং পাখনায় ১৫ থেকে ১৬টি পাখনা রশ্মি আছে। পাখনার রং লালচে কালো। পুচ্ছ পাখনা গভীরভাবে বিভক্ত। পিঠের নিচের দিকের রং বাদামি তবে উদর রংপালী সাদা। রংই মাছের সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য ৩৯২ সে. মি. এবং ওজন ৪৫ কেজি পর্যন্ত পাওয়া গেছে। পরিবেশের কোনো তারতম্য না হলে পুকুরে এদের দৈহিক বৃদ্ধি দ্বিতীয় বছর সবচেয়ে বেশি হয়ে থাকে।



চিত্র-৬ : রংই মাছ

ফর্মা-৫, ফিশ কালচার অ্যান্ড ব্রিডিং-১, নবম ও দশম শ্রেণি

খাদ্য ও খাদ্যাভ্যাস : এদের মুখ নিম্নমুখী ও ঠোঁট পুরু থাকায় এৱা জলজ উঙ্গিদের নৱম পাতা, পচা জলজ লতাপাতার অংশ, মাৰো মাৰো পুকুৱের তলদেশ থেকে পচা জৈবিক পদাৰ্থ খাদ্য হিসেবে গ্ৰহণ কৰে থাকে। ছোট অবস্থায় এৱা শুধু আণী প্ল্যাংকটন খেয়ে থাকে। বয়স বৃদ্ধিৰ সাথে সাথে এদের উঙ্গিদ প্ল্যাংকটন গ্ৰহণেৰ প্ৰবণতা বাঢ়তে থাকে। পক্ষান্তৰে আণী প্ল্যাংকটন গ্ৰহণেৰ পৰিমাণ কমতে থাকে। এৱা পানিতে ডুবন্ত লতাপাতা বা ডালে লেগে থাকা জৈব পদাৰ্থ, ধানক্ষেতে ধানেৰ গায়ে লেগে থাকা শ্যাওলা প্ৰভৃতি খেতে পছন্দ কৰে। তাই অনেক সময় পুকুৱে মাছ চুৱি ঠেকানোৰ জন্য পুঁতে রাখা বাঁশ বা কথিতে লেগে থাকা শ্যাওলা রুই মাছেৰ উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়ক ভূমিকা পালন কৰে। সাধাৰণত এৱা পানিৰ মধ্যস্তৰে বসবাস কৰে এবং পানিৰ মধ্যস্তৰ হতে খাদ্য গ্ৰহণ কৰে থাকে। চাষকৃত পুকুৱে পিলেট জাতীয় সম্পূৰক খাদ্য প্ৰয়োগে রুই মাছেৰ আশানুৰূপ ফলন পাওয়া যায়।

প্ৰজনন : এ মাছ দুই বছৰ বয়সে প্ৰজননক্ষম হয়। জুন-আগস্ট মাসে এৱা প্ৰজনন কৰে থাকে। রুই মাছ সাধাৰণত বন্ধ জলাশয়ে প্ৰজনন কৰে না। তবে বন্ধ জলাশয়ে কৃত্ৰিমভাৱে স্নোতেৰ সৃষ্টি কৱলে এৱা প্ৰজনন কৰে থাকে। প্ৰবহমান নদীতে এৱা সহজেই প্ৰজনন কৰে থাকে। আধুনিক পদ্ধতিতে অতি সহজেই হ্যাচারিতে এদেৱ কৃত্ৰিম প্ৰজননেৰ মাধ্যমে ডিম সংগ্ৰহ কৱা যেতে পাৰে। এদেৱ ডিম দেখতে গোলাকাৰ এবং লালচে রঞ্জে। একটি পৱিপক্ত স্তৰী রুই মাছ বছৰে ৩-৪ লক্ষ ডিম দিয়ে থাকে।

পুষ্টিমান : প্ৰতি ১০০ গ্ৰাম রুই মাছে ১৬.৪ গ্ৰাম আমিষ, ১.৪ গ্ৰাম চাৰি, ৬০০ মি.গ্রা. ক্যালসিয়াম এবং ২২৩ মি.গ্রা. ফসফৱাস থাকে।

আহৰণ ও বাজাৱজাতকৰণ : রুই মাছ ২ বছৰে ২-৩ কেজি ওজনেৰ হয়ে থাকে এবং তখনই এ মাছ আহৰণ কৰে বাজাৱজাত কৱা যেতে পাৰে। খেপলা জাল, বেড়জাল, ফাঁসজাল প্ৰভৃতি দ্বাৰা অতি সহজেই এ মাছ আহৰণ কৱা যেতে পাৰে। তবে মৎস্য শিকারিদেৱ জন্য ছিপ বা বড়শি দিয়ে রুই মাছ শিকাৰ অত্যন্ত আকৰ্ষণীয়।

কাতলা

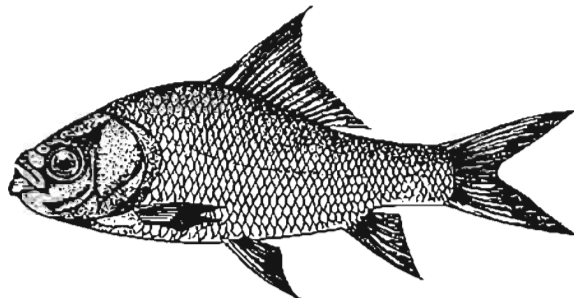
স্থানীয় নাম : কাতলা বা কাতল

বৈজ্ঞানিক নাম : *Catla catla*

প্ৰাকৃতিক আবাস : কাতলা মাছ আমাদেৱ দেশেৰ জনপ্ৰিয় মাছ। রুই মাছেৰ মতো নদ-নদী, হাওৱ-ৰাঁওড় ও মুক্ত জলাশয় এদেৱ প্ৰাকৃতিক আবাস। বৰ্ষাকালে এদেৱকে ধান ক্ষেতে পাওয়া যায়। বন্ধ পানিতেও এৱা বাস কৰতে পাৰে বলে সাৱা দেশে চাষযোগ্য সব পুকুৱ-দিঘিতে দ্ৰুত বৰ্ধনশীল মাছ হিসেবে চাষ কৱা হয়ে থাকে। শুধু আমাদেৱ দেশেই নয়, আমাদেৱ দেশেৰ বাইৱে ভাৰত, পাকিস্তান, নেপাল ও মাঝানমাৰ কাতলা মাছেৰ প্ৰাকৃতিক আবাসস্থল।

দেহেৱ বিবৰণ বা বৈশিষ্ট্যাবলি : কাতলা মাছেৰ মাথা দেহেৱ তুলনায় বড়, দেহ চওড়া ও দুই পাশে চ্যাপ্টা, মুখ প্রান্তিক, উৰ্ধ্বমুখী ও বেশ বড়। ঠোঁটে কোন দাঁত নেই। উপৱেৱ চোয়াল নিচেৰ চোয়ালেৰ চেয়ে ছোট। প্ৰশস্ত কানকো দ্বাৰা ফুলকা প্ৰকোষ্ঠ ঢাকা এবং সাৱা শৱীৰ বড় বড় গোলাকাৰ আঁইশ দ্বাৰা আবৃত। তবে এদেৱ মাথায় কোনো আঁইশ নেই। মাথায় পিছন থেকে লেজ পৰ্যন্ত দুই পাশে দুটি পাৰ্শ্বৱেৰখা থাকে। কাতলা মাছেৰ পিঠেৰ

ମାର୍ଖାନେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୃଷ୍ଠ ପାଖନା, ବିଭତ୍ତ ପୁଛ ପାଖନା, ପାନ୍ଥ ପାଖନା ଏବଂ ଜୋଡ଼ା ବକ୍ଷ ପାଖନା ଓ ଶ୍ରୋଣି ପାଖନା ବିଦ୍ୟମାନ । ପୃଷ୍ଠ ପାଖନାଯେ ୧୭-୨୦ଟି ପାଖନା ରଙ୍ଗି ଥାକେ । କାତଳା ମାହେର ରଙ୍ଗ ପିଟେର ଦିକେ କାଳଚେ ବା ଧୂର କିନ୍ତୁ ପେଟେର ଦିକେ ସାଦା । କାତଳା ମାହେର ସର୍ବୋତ୍ତମା ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୧୮୦ ମୀ. ଏବଂ ଉଚ୍ଚନ ୪୫ କେଞ୍ଜି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଓଯା ଗେହେ । ଏ ମାଛ ଦ୍ଵାତର ବର୍ଧନଶୀଳ ଏବଂ ପ୍ରୋଜନ୍ମିଯ ଖାଦ୍ୟର ପେଲେ ଏକ ବହରେ ୪ କେଞ୍ଜି ଏବଂ ଦୁଇ ବହରେ ୧୦ କେଞ୍ଜି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଡ଼ ହସ୍ତେ ଥାକେ ।



ଚିତ୍ର-୭ : କାତଳା ମାଛ

ଖାଦ୍ୟ ଓ ଖାଦ୍ୟଭ୍ୟାସ : କାତଳା ମାଛ ପୁକୁରେର ଉପରେର କ୍ଷତିରେ ବାସ କରେ ଏବଂ ସେଥାନ ଥେକେଇ ପ୍ରୋଜନ୍ମିଯ ଖାଦ୍ୟ ସନ୍ଧାନ କରେ । ଏଦେର ମୁଖେର ଉପରେର ଚୋଯାଲ ଛୋଟ ହେଉଥାଯେ ପାନିର ଉପରେର ଖାଦ୍ୟ ସହଜେଇ ଏରା ଗ୍ରହଣ କରତେ ପାରେ । ଏରା ସାଧାରଣତ ସର୍ବଭୂକ ପ୍ରକୃତିର ହସ୍ତେ ଥାକେ । ତବେ ପ୍ରାଣୀ ପ୍ଲ୍ୟାଂକଟନ ଅପେକ୍ଷା ଉନ୍ତିଦ ପ୍ଲ୍ୟାଂକଟନ ବେଶି ପଢ଼ନ୍ତି କରେ ଥାକେ । ଛୋଟ ଅବସ୍ଥାଯେ ଏରା ପାନିତେ ଭାସମାନ ଉନ୍ତିଦ ପ୍ଲ୍ୟାଂକଟନ ଓ ପ୍ରାଣୀ ପ୍ଲ୍ୟାଂକଟନ ଖାୟ । ବଡ଼ କାତଳା ଶ୍ଯାଓଲା, ପଚା ଜଲଜ ଉନ୍ତିଦ ଇତ୍ୟାଦି ଥେବେ ଥାକେ । ଏରା ସାଧାରଣତ ରାତେ ଆହାର କରେ ନା । ଦୁପୁର ଥେକେ ସଜ୍ଜା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଶେଷ କରେ ବିକେଳେ ଖାଦ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରାର ପ୍ରବନ୍ଧତା ସବଚେଯେ ବେଶି ଥାକେ । ଏଦେର ମୁଖେର ଗଡ଼ନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରି ଉପରେର ଜନ୍ୟ ତତବେଶି ଉପରୋଗୀ ନାହିଁ । ଭାଲୋ ଉତ୍ପାଦନ ପାଓଯାର ଜନ୍ୟ ଏଦେର ଖାଦ୍ୟ ତାଲିକାଯ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟର ପରିବର୍ତ୍ତେ ପ୍ରାକୃତିକ ଖାଦ୍ୟର ପ୍ରାଥମିକ ବେଶି ଦେଇ ଦରକାର ।

ପ୍ରଜନନ : କାତଳା ମାଛ ବକ୍ଷ ଜଳାଶୟେ ପ୍ରଜନନ କରେ ନା । ଅବହମାନ ନଦୀ ଓ ମୁକ୍ତ ଜଳାଶୟେ ଏରା ପ୍ରଜନନ କରେ ଥାକେ । ସାଧାରଣତ ମେ ମାସ ହତେ ଆଗ୍ରହୀ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଭିନ୍ନ ନଦୀ-ନଦୀର ନବ୍ୟ ପ୍ଲାବିତ ଅଗଭୀର ଅଂଶେ କାତଳା ମାଛ ପ୍ରଜନନ କରେ । ଏରା ଡ୍ରାଇଭ ବହରେ ପ୍ରଜନନକ୍ଷମ ହୁଏ ଏବଂ ବହରେ ଏକବାରେଇ ଡିମ୍ ଦେଇ । ଏଦେର ଡିମଙ୍ଗୁଲୋ ଭାସମାନ ବା ଆଠାଲୋଏ ନାହିଁ । ଏଦେର ଡିମେର ରଙ୍ଗ ହାଲକା ଲାଲ । ବ୍ୟାସ ୪.୫ ମି.ମି. ଥେକେ ୫.୫ ମି.ମି. । ପ୍ରଜନନ ମୌସୁମ ବ୍ୟାତିତ ପୁରୁଷ ଓ ଝାଁକି କାତଳା ମାଛ ଶନାଭକରଣ ବେଶ କଠିନ । ପ୍ରଜନନ ମୌସୁମେ ଭାରୀ ଓ ମୋଟା ପେଟ ଦେଖେ ଝାଁକି ମାଛ ସହଜେଇ ଚେଳା ଯାଇ । ପ୍ରାକୃତିକ ଉତ୍ସ ଥେକେ ଡିମ୍ ସନ୍ଧାନ କରେ ଅର୍ଥବା କୃତିମ ଉପାୟେ ହରମୋନ ଇନଜେକ୍ଶନ ଦିଯେଓ କାତଳା ମାହେର ପୋନା ଉତ୍ପନ୍ନ କରା ଯାଇ ।

ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି : ପ୍ରତି ୧୦୦ ଗ୍ରାମ କାତଳା ମାଛେ ୧୬.୪ ଗ୍ରାମ ଆମିର, ୨.୬ ଗ୍ରାମ ଚର୍ବି, ୫୧୪ ମି. ଗ୍ରାମ କ୍ୟାଲସିଯାମ ଓ ୨୧୪ ମି. ଗ୍ରାମ ଫସଫାଲ୍‌ମାଇ ପାଓଯା ଯାଇ ।

ଆହରଣ ଓ ବାଜାରଜାତକରଣ : ସାଧାରଣତ ବେଡ଼ ଜାଲ ଦିଯେ ସହଜେଇ କାତଳା ମାଛ ଆହରଣ କରା ଯାଇ । ତବେ ଝାଁକି ଜାଲ, ଭେସାଲ ଜାଲ ପ୍ରତ୍ୱତି ଧାରା ପୁକୁର ବା ନଦୀ-ନଦୀ ହତେ ଅତି ସହଜେଇ ଏ ମାଛ ଆହରଣ କରା ଯାଇ । ଛିପ ଦିଯେଓ ଯାଏଁ ଯାଏଁ କାତଳା ମାଛ ଧରା ପଡ଼େ । ବାଜାରେ ବଡ଼ କାତଳା ମାହେର ଚାହିଦା ବେଶି ବିଧାଯ ଦୁଇବହର ବୟାସେଇ କାତଳା ମାଛ ଆହରଣ ଓ ବାଜାରଜାତକରଣ କରା ଉଚିତ ।

মৃগেল

স্থানীয় নাম : মৃগেল বা মিরকা

বৈজ্ঞানিক নাম : *Cirrrhinus Mrigala*

প্রাকৃতিক আবাস : মৃগেল মাছ স্বাদুপানির নদ-নদী, খাল-বিল, হাওর-বাঁওড় প্রভৃতি জলাশয়ে পানির নিচের স্তরে বসবাস করে। এদের প্রাকৃতিক আবাস বাংলাদেশ, ভারত ও পাকিস্তান। আমাদের দেশে পুরু-দিঘিতে মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে ঝই-কাতলার সাথে মৃগেল মাছ ব্যাপকভাবে চাষ করা হয়ে থাকে। বর্ষাকালে ধানক্ষেতে এ মাছ প্রচুর পাওয়া যায়। এরা কর্দমাক্ষ জলাশয়ের তলদেশে বসবাস করতে পছন্দ করে বিধায় পুরাতন পুরুরে এদের বৃদ্ধি নতুন পুরুরের চেয়ে বেশি হয়ে থাকে।



চিত্র-৮ : মৃগেল মাছ

দেহের বিবরণ বা বৈশিষ্ট্যাবলি : মৃগেল মাছ লম্বাটে, দেহ পার্শ্বদেশে সামান্য চাপা, দেহের তুলনায় মাথা খুবই ছোট। এদের মুখ প্রাণ্তিক ও নিম্নমুখী। ঠোটে কোনো দাঁত নেই এবং ঠোট দুটি পাতলা। প্রশস্ত পৃষ্ঠ পাখনা, ছোট পায়ু পাখনা, দ্বিখণ্ডিত পুচ্ছ পাখনা এবং জোড়া বক্ষ ও শ্রোণী পাখনা বিদ্যমান। এদের পৃষ্ঠ পাখনায় ১৫-১৬টি পাখনা রশি বিদ্যমান। এদের দেহ মাঝারি গোলাকার আইশ দ্বারা আবৃত। ছোট মাছ সাদা বা রূপালী রংঙের তবে পাখনাগুলো দেখতে লালচে রঙের। মাছ বড় হলে পিঠের দিকে ধূসর হয় ও দুপাশ ও পেট রূপালি রঙের হয়। এ মাছের চোখ দেখতে সোনালী রঙের। সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য ১০০ সে.মি. এবং ওজন ১৩ কেজি পর্যন্ত পাওয়া গেছে।

খাদ্য ও খাদ্যাভ্যাস : মৃগেল মাছ জলাশয়ের নিচের স্তরে বাস করে এবং সেখান থেকেই প্রয়োজনীয় খাদ্য সংগ্রহ করে। এদের মুখ ও ঠোট দুটো পাতলা হওয়ার কারণে অতি সহজেই তলদেশ হতে পচা-গলা জৈব পদার্থ, উদ্ভবের পচা অংশ, কাদার ভিতরে বসবাসকারী ছোট ছোট বেনথোস, উদ্ভিদ প্ল্যাংকটন ইত্যাদি খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করতে পারে। স্কুদ্র স্কুদ্র খাদ্যকণা বাছাই করে খাওয়ার মতো ফুলকা রশি থাকায় এরা জলাশয় থেকে প্রয়োজন অনুসারে খাদ্য বাছাই করে খেতে পারে।

পুরুরের তলদেশে কাদার মধ্যে বিদ্যমান খাদ্যকণা খুঁজে খায় বলে মৃগেল মাছে কখনও কখনও কাদার দুর্গম্ভ পাওয়া যায়। ফলে অনেকে মৃগেল মাছ খেতে পছন্দ করে না। মৃগেল মাছ ঝই-কাতলার তুলনায় ধীরগতিতে বৃদ্ধি পায়। সাধারণত প্রথম বছরে এরা গড়ে ২৫০-৩৫০ গ্রাম হয়ে থাকে। তাই এক বছরের কম বয়সের মৃগেল মাছ ধরা ও বাজারজাত করা উচিত নয়। পুরুরে চাষের সময় এরা সম্পূরক খাবার, ঘেমন-খৈল, কুঁড়া, ভুসি মিশ্রিত বল বা পিলেট খাবার খেতে বেশ পছন্দ করে এবং এ খাদ্য গ্রহণে বৃদ্ধি ও আশানুরূপ হয়ে থাকে।

প্রজনন : ঝই ও কাতলার মতো মৃগেল মাছও বন্ধ জলাশয়ে প্রজনন করে না। নদ-নদী ও মুক্ত জলাশয়ে এরা ৯০

ଅଜନ୍ମନ କରେ ଥାଏକେ । ସାଧାରଣତ ଦୁଇ ବାହାଲେ ମୁଣ୍ଡେଲ ଯାହୁ ଅଜନ୍ମନକର୍ମ ହୁଏ । ସେ ଥିବେ କୁଳାଇ ଯାଃ ପର୍ବତ ମୁଣ୍ଡେଲ ଯାହୁ ଅଜନ୍ମନ କରେ ଥାଏକେ । ଧ୍ୟାନଭିତ୍ତିକ କେତେ ସର୍ବିକାଳେ ସନ୍ଦ୍ୟ ପ୍ରାଦିତ ଅଗଣ୍ଜୀର ଏଲାକାରୁ ଏବା ଧ୍ୟାନଭିତ୍ତି କରନ୍ତେ ଚଲେ ଆଏ । ଯାଇଲିକେ ଦୁଇ ମହିନେଇ ହରାମୋହ ଇନ୍ଦ୍ରଜିତପାତ୍ର କାହା କୁମିଳଭାବେ ଅଜନ୍ମନ କରାଲୋ ଯାଏ । ଏବେଳେ ତିମ ଆଠାଳୋ ବା ତାସମାନ ନାହିଁ । ତିମେର ବ୍ୟାଳ ୫.୫ ମି.ମି ।

ପ୍ରତିଶାମ : ଅଧି ୧୦୦ ଓହ ମୁଣ୍ଡେଲ ଯାହେ ୧୯.୫ ଓହ ଆଖିର, ୨.୬ ଓହ ଉର୍ବି, ୩୦୦ ମି. ଓହ କ୍ୟାଲସିଯାମ ଏବଂ ୪୮୨ ମି.ମି. କଲକାଳ ବିଲ୍ଯୁମାନ ଥାଏକେ ।

ଅନ୍ଧମଳ ଓ ବାଜାରଜାତିକରଣ : ନର ଧରନେର ଆଳ ଦିଲେ ମୁଣ୍ଡେଲ ଯାହୁ ଆହମଳ କରା ଯାଏ । ତାହେ କଳାଦେଶେ ବନଧାରକାଙ୍ଗୀ ଯାହୁ ହିଲେବେ ବେଳି କରିବୁଛି ଅଳାଶରେ ମୁଣ୍ଡେଲ ଯାହୁ ବେଳ ଜାଲେ ଦୁଇ ଏକଟା ବେଳି ଧରା ପଢ଼େ ନା । ଅନ୍ଧମଳ ଏବା ମହାଜ୍ଞ କାନ୍ଦାର ହାଥେ ଯାଥା ଝିଲେ ଦେଇ, ଫଳେ ଜାଲେ ଆଟିକାର ଯା । ଆଳ ଦେଇର ଉପର ଦିଲେ ଚଳେ ଯାଏ । ତାହେ ମୁଣ୍ଡେଲ ଯାହୁ ବର୍କଟି ହାରା ଆହମଳ କରା ଯାଏ । ମୁଣ୍ଡେଲ ଯାହେର ବରସ ଘରନ କମଳକେ ଏକ ବରର ହବେ କର୍ବନଇ ତା ବାଜାରଜାତି କରା ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ।

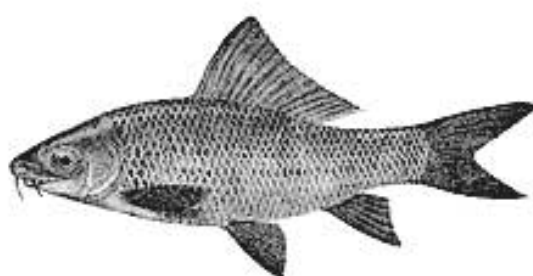
କାଣିବାଟିଲ

ଜ୍ଞାନୀର ନାମ : କାଣିବାଟିଲ ବା ବାଟିଲ

ବୈଜ୍ଞାନିକ ନାମ : *Labeo calbasu*

ଧ୍ୟାନଭିତ୍ତିକ ଅନ୍ଧମଳ : ବାଜାରଜାତିର ନନ୍ଦି-ନାଳା, ହାତ୍ତ-ବୀର୍ବତ୍ତ, ବାଲ-ବିଲ ଏବେଳ ଆବାସକଳ । ବୁନ୍ଦ ପାନି ଅଲେଖା ଅନ୍ଧମଳ ପାଣି ଏବେଳ ହଜ୍ଯ ବିଲେର ଉପରୋକ୍ତି । ଏବା ସାଧାରଣତ ଅଳାଶରେର କର୍ମମାତ୍ର କଳାଦେଶ ପରିଦର୍ଶନ କରେ । କୁଇ-ଅନ୍ଧମଳା ଯାହେର ସାଥେ ପୁରୁଜେ ଏହା ଜାର କରା ଯାଏ ।

ଦେଇର ବିଲରଙ୍ଗ ଓ ବୈରିଚ୍ଛାଳି : କାଣିବାଟିଲ ଯାହେର ଦେଇର ରଙ୍ଗ ପିଟିର ଦିଲେ ବନ କାଳ ଏବଂ ପେଟେର ଦିଲେ ରମ୍ପଣ ଧୂର ସାଦା । ଦେଇର ଫୁଲମାର ଯାଥା ହେବି । ଏବେଳ ଜୋଖ କାଳ ରଙ୍ଗେ, ଦୁଇ ଧାତିକ ଓ ଶିର୍ମୁଖୀ, ଗୌଟ କିମୁଟୀ କୁଳାତ । ଗୌଟେର ଉପରେ ଓ ନିଜେ ଦୁଇ ଛୋଟା ଛୋଟ କାଳ ରଙ୍ଗେ ଶ୍ଵର୍ଣ୍ଣି ବା ଟିକ୍ଟ ଆହେ ଯାଏ ଏକଟି ଆହର ଏକଟି ଅଲେଖା ଏବଂ ବର୍କ । ଏବେଳ ଦେଇ ଯାନ୍ତାରି ଧରନେର, କିମୁଟୀ ପୋଲାକାର । ଏବେଳ ପୂର୍ବ ପାଖମାର ୧୫-୧୮ଟି ପାଖମା ରମ୍ପି ବିଦ୍ୟରାମ ଥାକେ ଏବଂ ପୁର୍ବ ପାଖମା ଗାନ୍ଧିରାଜାବେ ବିରକ୍ତିକ । ଏବେଳ ବୁନ୍ଦିର ହିନ୍ଦ ଅନ୍ଧାଳ୍ୟ ଯାହେର କୁଳନାମ୍ୟ କମ । ଏବେଳ ମର୍ମୀତ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୧୨ ମେ.ମି. ଏବଂ ତଳମ ୯ କେତି ପରିଷ ପାଖମା ଗୋଟିଏ । ସାଧାରଣତାବେ ପ୍ରାତି ବେଳିର ଜାଗ ଯାହୁ ୨୦-୩୦ ମେ.ମି. ଏବଂ ୧.୦ - ୧.୫ କେତି ହଜ୍ରେ ଦେଖା ଯାଏ । ଦେଇ ଦୁଇ ପାଖେ ପାର୍କିରିବା ଥାଏକେ ।



ଚିତ୍ର-୯ : କାଣିବାଟିଲ ଯାହୁ

খাদ্য ও খাদ্যভ্যাস : কালিবাউস মাছ পানিৰ নিচেৰ স্তৱে বসবাস কৱে এবং এদেৱ মুখ নিম্নমুখী বলে তলদেশে বিদ্যমান খাদ্য সহজে গ্ৰহণ কৱে থাকে। পোনা অবস্থায় এৱা এককোষী শ্যাওলা, পচা ও আধাপচা জলজ উক্তিদ ও কীটপঙ্ক খায়। পৱিণত বয়সে পচা ও আধাপচা জলজ উক্তিদ খায়। জলাশয়েৱ তলদেশে কাদাৰ মধ্যে যেসব পোকামাকড় বা বিভিন্ন শুককীট থাকে যাদেৱকে বেনথোজ বলে। কালিবাউস মাছ বেনথোজ থেতে খুব বেশি পছন্দ কৱে।

প্ৰজনন : মে থেকে জুলাই মাস পৰ্যন্ত সময়ে নদ-নদীৰ প্ৰবহমান পানিতে কালিবাউস মাছ প্ৰজনন কৱে। সাধাৱণত দুই বছৰ বয়সে এৱা প্ৰজননক্ষম হয়। বৰ্ষাৰ নতুন প্লাবিত অগভীৰ অঞ্চলে প্ৰজননক্ষম স্ত্ৰী ও পুৱৰ্ষ মাছ প্ৰজননেৱ জন্য উঠে আসে। স্ত্ৰী মাছ ডিম ছাড়াৰ পৰ পুৱৰ্ষ মাছ ডিমকে বাহ্যিকভাৱে নিষিক কৱে। এদেৱ ডিম ভাসমান নয়। ডিমেৱ রঙ দুৰ্বৎ নীল। ডিমেৱ ব্যাস ৩ মি.মি. থেকে ৪ মি.মি.। হ্যাচারিতে হৱমোন ইনজেকশন প্ৰয়োগ কৱে কালিবাউস মাছেৱ কৃত্ৰিম প্ৰজননেৱ মাধ্যমে রেণুপোনা উৎপাদন কৱা হয়।

পুষ্টিমান : প্ৰতি ১০০ গ্ৰাম কালিবাউস মাছে আমিষ ১৫.৫ গ্ৰাম, চৰি ০.৬ গ্ৰাম, ক্যালসিয়াম ৩৩৫ মি.গ্রা. এবং ফসফৱাস ৩৮২ মি.গ্রা. পোওয়া যায়।

আহৱণ ও বাজাৱজাতকৱণ : বেড় জাল বা ঝাঁকি জাল দিয়ে এ মাছ আহৱণ কৱা যায়। এ মাছ দ্ৰুত বৰ্ধনশীল নয় বলে প্ৰথম বছৰ এ মাছ আহৱণ না কৱাই ভালো। দ্বিতীয় ও ত্ৰৈতীয় বছৰে এ মাছ আহৱণ ও বাজাৱজাত কৱা যেতে পাৱে।

বিদেশী মাছ

দেশে বৰ্তমানে চাষ কৱা হয় এমন অনেক মাছেৱ আদি নিবাসস্থল আমাদেৱ দেশ নয়। দ্ৰুত বৰ্ধনশীল বিধায় এসব মাছকে বিভিন্ন দেশ থেকে আমাদেৱ দেশে আনা হয়েছে। মাছগুলো দ্ৰুত বৰ্ধনশীল এবং আমাদেৱ দেশে প্ৰগোদিত প্ৰজননেৱ মাধ্যমে পোনা উৎপাদন কৱা হয়। এ মাছগুলো দেশীয় পৱিবেশে খাপ খেয়ে বংশবৃক্ষি কৱতে সক্ষম হয়েছে। বিদেশ থেকে আনা একো মাছকে বিদেশী মাছ (Exotic Fish) বলে। যেমন-সিলভাৱ কাৰ্প, গ্ৰাসকাৰ্প, কমন কাৰ্প বা কাৰ্পিও এবং বিগহেড ইত্যাদি বিদেশী মাছ।

সিলভাৱ কাৰ্প

স্থানীয় নাম : সিলভাৱ কাৰ্প

বৈজ্ঞানিক নাম : *Hypophthalmichthys molitrix*

প্রাকৃতিক আবাস : সিলভাৱ কাৰ্প মাছেৱ আদি বাসস্থান চীন দেশেৱ ইয়াৎসি নদীতে। ১৯৬৩ সালে স্বাদুপানিৰ মাঝস্য গবেষণা কেন্দ্ৰ, চাঁদপুৰ প্ৰথম এ মাছটি বিদেশ থেকে আমদানি কৱে। বৰ্তমানে চীন, রাশিয়া ছাড়াও এশিয়াৰ বিভিন্ন দেশে পুৰুৱে চাষ উপযোগী মাছ হিসেবে এ মাছ ব্যাপক পৱিচিতি লাভ কৱেছে। আমাদেৱ দেশেৱ রংই, কাতলা, মৃগেল প্ৰভৃতি মাছেৱ মতো এৱা নদীতে ও পুৰুৱে উভয় স্থানেই বসবাস কৱতে পাৱে। তবে নদীৰ চেয়ে পুৰুৱে এদেৱ বৃদ্ধিৰ হাৰ অনেক বেশি। দ্ৰুত বৰ্ধনশীল মাছ হিসেবে রংই-কাতলা মাছেৱ সাথে সিলভাৱ কাৰ্পেৱ মিশ্ৰচাষ কৱা হয়।

দেহের বিবরণ বা বৈশিষ্ট্যাবলি : সিলভার কার্প দেখতে অনেকটা ইলিশ মাছের মতো বলে অনেকে এ মাছটিকে পুরুরের ইলিশ নামে অভিহিত করে থাকেন। তবে মাঝে ইলিশের তুলনায় একটু বড়। এদের মূখ প্রাকৃতিক, নিচের ঠোট সামান্য বাঢ়ানো। দেহ দুই পাশে চাপা, মাঝে ও লেজের দিক সরু পেটের দিক পিঠের চেয়ে উন্মুক্ত। এদের পুরা দেহ ছোট ছোট ঝুপালী অঙ্গেশ দ্বারা আবৃত। পিঠের দিকের রঙ গাঢ় খাতব রঙের, তবে অন্যান্য অংশ ঝুপালী রঙের। এদের পৃষ্ঠা পাখনার ১০টি পাখনা রশ্মি আছে। সিলভার কার্প ভাল ব্যবস্থাপনায় চাষ করলে বছরে ২ কেজি পর্যবেক্ষণ হয়ে থাকে। সর্বোচ্চ ২০ কেজি ওজনের সিলভার কার্প পাওয়া গেছে।



চিত্র-১০ : সিলভার কার্প

খাদ্য ও খাদ্যাভ্যাস : সিলভার কার্প প্রাকৃতিক খাদ্য হিসেবে পানির উপরের জলের খাদ্য গ্রহণ করে থাকে। আবার বাহির থেকে সরবরাহকৃত খাদ্যও গ্রহণ করে থাকে। ছোট অবস্থায় এরা স্ফুর শৈবাল খায় এবং বড় হলে উক্তিদ প্র্যাঙ্কটন, পচা জলজ উক্তিদ, উক্তিদের অবশিষ্টাংশ খেয়ে থাকে। সিলভার কার্পের অন্ত দেহের দৈর্ঘ্যের তুলনায় ৮-১০ শঁণ লম্বা হয়ে থাকে এবং এদের মূলকার সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম অনেক মূলকা রশ্মি রয়েছে বিধায় এরা অধিক পরিমাণে অতি স্ফুর স্ফুর উক্তিদ প্র্যাঙ্কটন খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করতে পারে। এরা পানিতে ভাসমান প্র্যাঙ্কটন মূলকার সাহায্যে হেঁকে থেকে সক্ষম বিধায় যেসব জলাশয়ে অধিক পরিমাণে প্র্যাঙ্কটন জন্মানোর কারণে পানির রঙ ঘনসবৃজ দেখায়, বা সবৃজ আন্তর পড়ে, সেসব জলাশয়ে সিলভার কার্প মজুদ করে ভালো মত পাওয়া যায়। জলাশয়ের অভিযন্ত উক্তিদ প্র্যাঙ্কটন ও শ্যাখলা বৃক্ষির কারণে যে Algal bloom সৃষ্টি হয় তা নিয়ন্ত্রণে সিলভার কার্প অত্যন্ত শরুতপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। যেহেতু এ মাছ Algal bloom নিয়ন্ত্রণে শরুতপূর্ণ ভূমিকা পালন করে, তখা পানির শুণাঞ্চল সঠিক মাত্রায় রাখতে সহায়তা করে, তাই এ মাছকে পানির শুণাঞ্চল ব্যবস্থাপক বলে। এরা পানির উপরিভাগের খাদ্য গ্রহণ করে বলে অনেক সময় কাতলার সঙ্গে খাদ্যজনিত প্রতিযোগিতা হয়ে থাকে, ফলে সঠিক পরিকল্পনা গ্রহণ না করলে কাতলার আশানুরূপ ফল নাও পাওয়া যেতে পারে।

প্রজনন : সিলভার কার্প মাছ হিতীয় বছরে প্রজননক্ষম হয়। এরা বজ্জ জলাশয়ে প্রজনন করে না। হ্যাচারিতে কৃতিম উপায়ে হরামোন ইলজেকশনের মাধ্যমে এদের প্রজনন করানো হয়। সাধারণত এপ্রিল থেকে জুলাই মাস পর্যন্ত এ মাছ প্রজনন করে থাকে।

গুটিয়াল : অতি ১০০ প্রায় সিলভার কার্প মাছে আমিষ ২০ প্রায়, চর্বি ১.১ প্রায়, ক্যালসিয়াম ৩৫০ মি.গ্রা. এবং ফসফরাস ৩৮২ মি.গ্রা. পাওয়া যায়।

আহরণ ও বাজারজাতকরণ : উপরের জলের মাছ হওয়ায় সিলভার কার্প আহরণ খুবই সহজ। বেড় জাল, কাঁকি জাল ইত্যাদি দিয়ে অতি সহজেই পুরুর হতে সম্পূর্ণ মাছ আহরণ করা যায়। বিদেশী মাছের মধ্যে সিলভার

কাৰ্গ মাছ দ্রুত বৰ্ধনশীল। প্ৰথম বছৰ গড়ে ১.৫ কেজি এবং দ্বিতীয় বছৰে ৪-৫ কেজি পৰ্যন্ত হয়ে থাকে। অবশ্য পৱে বৃঞ্জিৰ এ হাৰ কমে যায়। তাই সিলভাৰ কাৰ্পেৰ বয়স যখন এক থেকে দেড় বছৰ হবে তখনই সম্পূর্ণ মাছ আহৰণ কৰে বাজারজাত কৰা ভালো।

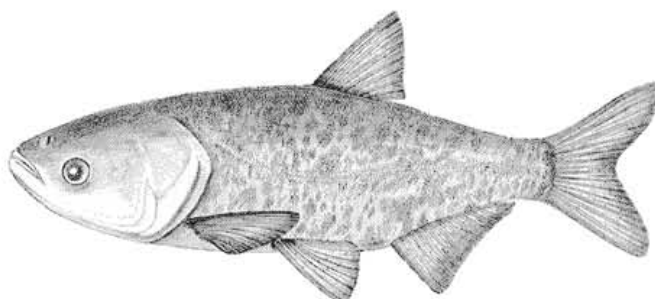
বিগহেড

হানীৰ নাম : বিগহেড

বৈজ্ঞানিক নাম : *Aristichthys nobilis*

প্ৰাকৃতিক আবাস : বিগহেড মাছেৰ আদি বাসস্থান চীন দেশ। ১৯৮১ সালে নেপাল থেকে এ মাছটি আমাদেৱ দেশে আনা হয়। এ মাছ সিলভাৰ কাৰ্পেৰ চেয়েও দ্রুত বৰ্ধনশীল। এ মাছ পুৰুৰ খাল-বিল, হাওৰ-বাঁশড় ইত্যাদি জলাশয়ে পানিৰ উপৰিভৰে বাস কৰে থাকে।

দেহেৰ বিবৰণ বা বৈশিষ্ট্যবলি : বিগহেড নামেৰ অর্থই হলো বড় মাঝাগুলা মাছ। অৰ্থাৎ দেহেৰ তুলনায় মাঝা অনেক বড়। ঠোঁট সুৰু এবং খাট, চোখ ছেট এবং মাঝাৰ মধ্যস্থলে শৰীৰেৰ পাৰ্শ্বৰেখা বৰাবৰ অবস্থিত। ফুলকাৰ রশ্মি ঘন এবং স্পষ্ট এৰ মত নৱম নয়। দেহ ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ আইশ ছাৱা আৰুত। পিঠেৰ দিকেৰ রং হালকা কালচে, মাৰে মাৰে বৃঞ্জাকাৰ হলুদ ও কালো দাগ দেখা যায়। গলবিলে এক সাৰি দাঁত বিদ্যমান। এ মাছ অত্যন্ত দ্রুত বৰ্ধনশীল। চাৰেৰ ক্ষেত্ৰে সঠিক ব্যবস্থাপনা অবলম্বন কৰলে এক বছৰে এ মাছ ৪-৫ কেজি পৰ্যন্ত হতে পাৱে। সৰ্বোচ্চ ৪০ কেজি পৰ্যন্ত এ মাছ পাওয়া গোছে।



চিত্র-১১ : বিগহেড

খাদ্য ও খাদ্যাভ্যাস : বিগহেড পানিৰ উপৰেৰ জলেৰ খাদ্য থেকে থাকে। এৱা মূলত প্ৰাণী প্ৰ্যাকটন ভোজী, এদেৱ ফুলকাৰ বিদ্যমান ফুলকাৰ রশ্মি খুব ঘনভাৱে সাজালো থাকে বিধায় সহজে পানি থেকে প্ৰাণী প্ৰ্যাকটন ছেকে খেতে পাৱে। প্ৰাণী প্ৰ্যাকটনেৰ মধ্যে রোটিফাৰ, নশ্বৰাস, কঙিপেড প্ৰজন্তি প্ৰধান। সৱৰংবাৰহৃত খাদ্যেৰ মধ্যে চালেৰ কুঁড়া, ধৈল, পচা জলজ উদ্ভিদেৰ অবশিষ্টাংশ প্ৰজন্তি থেকে থাকে। এদেৱ অৱৰ দেহেৰ তুলনায় প্ৰায় ৫ শশ লবা। এৱা কাতলাৰ সাথে খাৰার ও বাসস্থানেৰ জন্য তীব্ৰ প্ৰতিযোগিতা কৰে। তাই একই পুৰুৰে একই সঙ্গে, একই আকাৰেৰ কাতলা ও বিগহেডেৰ পোনা মজুদ কৰা ঠিক নয়। ভালো কল পেতে হলৈ অবশ্যই বিগহেডেৰ তুলনায় বড় সাইজেৰ কাতলাৰ পোনা মজুদ কৰতে হবে।

প্ৰজনন : বিগহেড মাছ বড় জলাশয়ে প্ৰজনন কৰে বা। কৃত্ৰিম প্ৰজননেৰ মাধ্যমে হ্যাচারিতে এদেৱ প্ৰজনন ঘটানো হয়। সাধাৱণত মে হতে জুলাই মাস পৰ্যন্ত বিগহেড মাছেৰ কৃত্ৰিম প্ৰজনন কৰালো হয়ে থাকে। জীৱ বিগহেড ও বছৰ বয়সে এবং পুৰুষ বিগহেড ২ বছৰ বয়সে প্ৰজননক্ষম হয়।

পুষ্টিমান : প্রতি ১০০ গ্রাম বিগহেড মাছে আমিষ ২০ গ্রাম, চর্বি ১.২ গ্রাম, ক্যালসিয়াম ৪৭০ মি.গ্রা. এবং ফসফরাস ২৪২ মি.গ্রা. পাওয়া যায়।

আহরণ ও বাজারজাতকরণ : উপরের স্তরের মাছ হিসেবে খুব সহজেই বেড় জাল, ঝাঁকি জাল প্রভৃতি দ্বারা এ মাছ আহরণ করা যেতে পারে। এ মাছ এক বছর হতে দেড় বছরের মধ্যেই বাজারজাত করা যেতে পারে। কারণ এ সময়ে মাছের ওজন দেড় কেজি হতে আড়াই কেজি পর্যন্ত হয়ে থাকে।

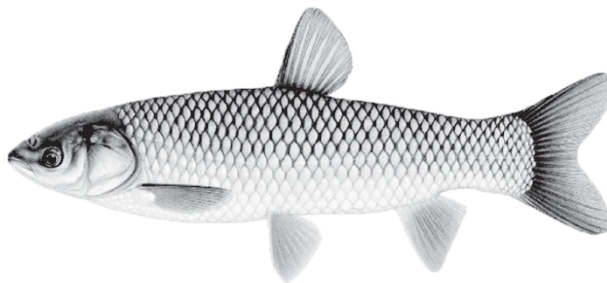
গ্রাসকার্প

স্থানীয় নাম : গ্রাসকার্প বা ঘেসো রংই

বৈজ্ঞানিক নাম : *Ctenopharyngodon idella*

প্রাকৃতিক আবাস : গ্রাসকার্পের আদি বাসস্থান চীন দেশ এবং রাশিয়াতে। চীন, হংকং এবং রাশিয়ার আমুর নদীতে এ মাছ পাওয়া যায়। ১৯৫৯ সালে হংকং থেকে এ মাছ আমাদের দেশে আনা হয়। গ্রাসকার্প মাছ জলজ আগাছাকে দ্রুত আমিষে রূপান্তরিত করতে সক্ষম বিধায় জলশয়ের জলজ আগাছা নিয়ন্ত্রণে গ্রাসকার্প মাছ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। এ মাছ অত্যন্ত দ্রুত বর্ধনশীল এবং শক্ত গড়নের। সুস্থানু, দ্রুত বর্ধনশীল এবং চাষকালীন সময়ে উৎপাদন খরচ কম হওয়ায় বিভিন্ন প্রজাতির মাছের সাথে এ মাছের মিশ্রচাষ করা হয়।

দেহের বিবরণ বা বৈশিষ্ট্যাবলি : গ্রাসকার্প মাছের দেহ মোটামুটি নলাকার। মাথা উপরের দিক থেকে কিছুটা চাপা, পৃষ্ঠদেশ সোজা পেটের দিকে মোটা ও ঝুলে পড়া। ঘাস খাওয়ার কারণে এদের অন্ত বেশ লম্বা হয় অর্থাৎ মাছের দৈর্ঘ্যের চেয়ে প্রায় আড়াই গুণ লম্বা হয়। এদের মুখ প্রাণ্তিক, নিচের ঠোঁট সামান্য ছোট, এদের মুখ গহ্বর বা গলবিলে চিরন্তনির দাঁতের মত তীক্ষ্ণ দুই সারি দাঁত আছে। ফলে অতিসহজেই জলজ উদ্ভিদ গ্রহণ করতে পারে।



চিত্র-১২ : গ্রাসকার্প মাছ

শরীর বড় বড় গোলাকার আঁইশ দ্বারা আবৃত। শরীরের রং পেটের দিকে রূপালি সাদা ও পিঠের দিকে কালচে ধূসর। এদের পৃষ্ঠপাখনায় ১০টি পাখনা রশ্মি আছে। প্রচুর ঘাস বা জলজ উদ্ভিদ থেকে পেলে এরা দ্রুত বৃদ্ধি পায় এবং বছরে ৩-৪ কেজি পর্যন্ত হতে পারে। গ্রাসকার্প সর্বোচ্চ ৩৫ কেজি পর্যন্ত পাওয়া গেছে।

খাদ্য ও খাদ্যাভ্যাস : গ্রাসকার্পের নামকরণই এদের খাদ্যাভ্যাস বলে দেয় অর্থাৎ এরা ঘাস খেকো মাছ। ছোট অবস্থায় উদ্ভিদ প্ল্যাংকটন, শৈবাল ও ছোট ছোট জলজ উদ্ভিদ খেয়ে থাকে। বড় হলে ঘাস, লতাপাতা, নরম

জলজ উদ্দিস অভূতি এৱা থেকে থাকে। জলজ উদ্দিসেৰ মধ্যে কুসিগামা, টোগাগামা, কচুরিগামাৰ সমষ্টি অংশ অভূতি থেকে পছন্দ কৰে। পুৰুৱে গ্রাসকাৰ্পেৰ খালেৰ অজাৰ হলে পুৰুৱ পাছৰ মূলক কলাপাতা লাখিঙ্গে থেকে দেখা যাব। এৱা অভিদিন এদেৱ শৰীৰেৰ বাজনেৰ হিতৰ্প পৰিষ্পাখ ঘাস থেকে পাৰে।

অজনন : গ্রাসকাৰ্প মাছ দুই বছৱ বয়সে অজনন কৰিবতা লাভ কৰে। পুৰুৱে বা বছৱ অলাশজোৱা এদেৱ পৰিষ্পকৃতা আসে তবে উপৰুক্ত পৰিষ্পেৰে অজাৰে এৱা বছৱ অলাশজোৱা অজনন কৰে বা। কুস-কুলাই আসে হয়মোৰ ইনজেকশনেৰ মাধ্যমে ব্যাচারিকে গ্রাসকাৰ্পেৰ কৃতিম অজনন কৰাবলো হয়।

পুটিগাম : অতি ১০০ বাবে ১৯.৫ গ্রাম আয়িছ, ১.১ গ্রাম চৰি, ১.১ গ্রাম লৌহজাত উলাসাম থাকে। এ ছাড়াও ৩০৫ মি.গ্রা. ক্যালসিয়াম এবং ৪৮২ মি. গ্রা. ক্ষসকৰাস পাওৰা যাব।

আহুল ও বালাবালাকৰণ : বেড় জাল, বাকি জাল, কাঁস জাল অভূতি ঘাৰা গ্রাসকাৰ্প মাছ আহুল কৰা বেকে পাৰে। সামাবিক ব্যবহারণার গ্রাসকাৰ্প মাছ চাষ কৰলে বছৱে ২ থেকে ৩ কেজি অজননেৰ মাছ পাওৰা বেকে পাৰে।

থাই সৱৰ্ণুটি

শাশীৰ নাম : থাই সৱৰ্ণুটি বা মাঝপুটি

বৈজ্ঞানিক নাম : *Puntius sonionatus*

গোতৃতিক আবাস : থাই সৱৰ্ণুটি ১৯৭৭ সালে থাইল্যান্ড থেকে আমাদেৱ দেশে আমদানি কৰা হৈ। থাল-বিল, হাতুন-বীওড়, পুৰুৱ ইফ্যাপি জলাশয়ে পানিৰ উপনিষত্রে এ মাঝুটি ঘাস কৰে। মুক বৰ্বনশীল, সহজ ব্যবহারণার চাষমোগ্য এবং সুস্থানু মাছ হিসেবে আমাদেৱ দেশে এ মাঝুটি বেশ জনপ্ৰিয়তা অৰ্জন কৰৱে। হেঁটি হেঁটি মৌসুমি পুৰুৱে চাষেৰ জন্য থাই সৱৰ্ণুটি অত্যন্ত উলাবোগী মাছ। অভিকূল পৰিষ্পেৰ অৰ্ধাংক কৰ্ম অৱিজেন, বেশ ডাগবাৰা ও মো৳া পানিকে চাষেৰ জন্য থাই সৱৰ্ণুটি বিশেৰ উপযোগী।

সেছেৱ বিবৰণ বা বৈশিষ্ট্যাবলি : থাই সৱৰ্ণুটি সেখকে অসেকটা দেশী সৱৰ্ণুটিৰ মাব। তবে দেশী সৱৰ্ণুটিৰ শৰীৰ ঘৰটা পুৰু থাই সৱৰ্ণুটি সে মূলনাম পাওৰা, এদেৱ মুখ দেশী সৱৰ্ণুটিৰ চেয়ে অনেকটা ছোটা। এদেৱ পাওৰেৰ জন্য উল্লেখ জলাশয়ি। তবে পিচেৱ পিচেৱ জন্য হালকা ধূসূৰ। এ শাহেৱ পৃষ্ঠ পাখনাম পাখনা বাল্পি কাঁটাবুক এবং বীজ কৰিব। হলে জালটানার সময় পৃষ্ঠ পাখনাম জালেৱ সুতা আটিকে পেলে মাছ সহজে ছাড়া পাব না।



চিত্ৰ-১৩ : থাই সৱৰ্ণুটি

এদের দেহ বড় বড় গোলাকার আইশ দ্বারা আবৃত ও মুখ গহনারে তিনি সারি দাঁত বিদ্যমান। এদের অনুনালী শরীরের দৈর্ঘ্যের তুলনায় দুই-তিনি গুণ লম্বা হয়ে থাকে। সাধারণত এক বছরে থাই সরপুঁটি ২৫০-৪০০ গ্রাম ওজনের হতে পারে। সর্বোচ্চ ১.৫ কেজি পর্যন্ত এ মাছ পাওয়া গেছে। এদের কোন পাকস্থলী নেই। তাই অনুনালীর মধ্যেই খাদ্যের পরিপাকক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

খাদ্য ও খাদ্যাভ্যাস : থাই সরপুঁটি সর্বভূক প্রকৃতির মাছ। তাই মাছের খাদ্যরূপে পরিচিত যে কোনো ধরনের খাবারই রাজপুঁটি খেতে পারে। রেগু অবস্থায় এরা এককোষী শ্যাওলা এবং প্রাণি প্ল্যাংকটন গ্রহণ করে। পরিণত বয়সে এরা বড় ধরনের জলজ উদ্ভিদ খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। প্রাকৃতিক খাদ্য ছাড়াও সম্পূরক খাদ্য হিসেবে চালের কুঁড়া, সরিষার খৈল, গমের ভুসি প্রভৃতি খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। এদের সবচেয়ে প্রিয় খাদ্য হলো ক্ষুদিপানা বা ডাকটিউড। সম্পূরক খাদ্য পেলে এ মাছ খুব দ্রুত বৃদ্ধি লাভ করে।

প্রজনন : থাই সরপুঁটি মাছ এক বছর বয়সেই যৌন পরিপক্ষতা লাভ করে। এরা সাধারণত বন্ধ জলাশয়ে ডিম ছাড়ে না। তবে কোনো কারণে পুরুরে স্নোতের সৃষ্টি হলে অর্থাৎ প্রবল বৃষ্টি হলে অনেক সময় বাঢ়ি-ঘর বা উঠানের পানি, পুরুরে চুকে পড়ে এবং পুরুরে প্রজননক্ষম মাছ থাকে তাহলে অনেক সময় এরা পুরুরে প্রজনন করে। তবে অধিকাংশ সময় কৃত্রিম উপায়ে হ্যাচারিতে এ মাছের প্রজনন করে পোনা উৎপাদন করা হয়। সাধারণত এপ্রিল থেকে আগস্ট মাস পর্যন্ত এ মাছ প্রজনন করে থাকে।

পুষ্টিমান : ১০০ গ্রাম সরপুঁটি মাছে ১৯ গ্রাম আমিষ, ২ গ্রাম চর্বি ও ১৫০ মি.গ্রা. ক্যালসিয়াম এবং ৯৯০ মি.গ্রা. ফসফরাস পাওয়া যায়।

মাছ আহরণ ও বাজারজাতকরণ : এ মাছ দ্রুত বৃদ্ধি লাভ করে। ৫-৬ মাস লালন-পালন করলে এ মাছ গড়ে ১৫০-২০০ গ্রাম ওজনের হয়। তখন বেড় জাল বা ঝাঁকি জাল দিয়ে এ মাছ আহরণ করে বাজারজাত করা যেতে পারে।

অনুশীলনী-৩

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. বাংলাদেশের স্বাদু পানিতে কত প্রজাতির মাছ পাওয়া যায়?
২. মাছের দেহকে প্রধানত কত ভাগে ভাগ করা যায়?
৩. মাছের কানকো যে নরম পর্দা দ্বারা ফুলকা প্রকোষ্ঠকে বন্ধ করতে সহায়তা করে তাকে কী বলে?
৪. চিরন্তনি আকৃতির আঁইশ কোন মাছে দেখা যায়?
৫. সিলভার কার্প মাছের আদি নিবাস কোন দেশ?
৬. বিগহেডের অন্ত্রের দৈর্ঘ্য দেহের তুলনায় কত বড়?
৭. গ্রাসকার্প মাছ প্রতিদিন কি পরিমাণ ঘাস খেতে পারে?
৮. ঘোলা পানিতে চাষ উপযোগী একটি মাছের নাম লিখ?
৯. দুটো ইভিয়ান মেজের কার্প মাছের নাম লেখ।
১০. রঞ্জ মাছ কত বছর বয়সে প্রজননক্ষম হয়?
১১. কোন মাছকে পুরুরের ইলিশ বলা হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. পার্শ্বরেখা মাছের কি কাজে লাগে?
২. শ্রেণিবিন্যাসের নিয়মাবলি লেখ।
৩. ফুলকার কাজ কী?
৪. Cat Fish কাকে বলে?
৫. দ্বিপদী নামকরণ বলতে কী বুঝা?
৬. শ্রেণিবিন্যাসের প্রয়োজনীয়তা কী?
৭. সিলভার কার্পের খাদ্যাভ্যাসের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
৮. সিলভার কার্প মাছকে পানির গুণাগুণ ব্যবস্থাপক বলা হয় কেন?
৯. বিগহেড মাছের দেহাকৃতির বিবরণ দাও।
১০. গ্রাসকার্প মাছ কোন মাসে প্রজনন করে?
১১. কার্প জাতীয় মাছের বৈশিষ্ট্যাবলি লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. গ্রাসকার্প মাছের খাদ্য ও খাদ্যাভ্যাস এবং আহরণ প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।
২. থাই সরপুঁটি মাছের বৈশিষ্ট্যসমূহ আলোচনা কর।

চতুর্থ অধ্যায়

মাছচাষে প্রতিবেশের বিভিন্ন নিয়ামকের প্রভাব

প্রতিবেশ বলতে কোনো স্থানের পারিপার্শ্বিক অবস্থাকে বুঝায়। একটি স্থানের প্রতিবেশ হলো সে স্থানের আলো, বাতাস, মাটি, পানি, তাপমাত্রা প্রভৃতি যা উদ্ধিদ ও প্রাণীর জীবনযাত্রাকে প্রভাবিত করে। প্রতিবেশ বিভিন্ন ধরনের হতে পারে, যথা- জলজ প্রতিবেশ, স্থলজ প্রতিবেশ, মরজ প্রতিবেশ ও সামুদ্রিক প্রতিবেশ ইত্যাদি। নিচে জলজ প্রতিবেশ সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

জলজ প্রতিবেশ

পানিতে বিদ্যমান জৈব উপাদান যেমন- মাছ, পোকামাকড়, উদ্ধিদ, শ্যাওলা, প্ল্যাংকটন, ব্যাকটেরিয়া ইত্যাদি এবং পারিপার্শ্বিক অজৈব উপাদান যেমন- আলো, তাপমাত্রা, মাটি, পানি ও মাটিতে বিদ্যমান নানা প্রকার পদার্থের সমন্বয়ে জলজ প্রতিবেশ গঠিত। জলজ প্রতিবেশ বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যেমন-

- ক. স্বাদু পানির প্রতিবেশ;
- খ. লোনা পানির প্রতিবেশ ও
- গ. মোহনার প্রতিবেশ।

ক. স্বাদু পানির প্রতিবেশ

যে পানিতে লবণাক্ততা নেই বা সামান্য পরিমাণে আছে অর্থাৎ শূন্য (০) পিপিটি থেকে 0.5 পিপিটি পর্যন্ত লবণাক্ততা থাকে তাকে স্বাদু পানি বলা হয়। স্বাদু পানিতে বিদ্যমান জৈব ও অজৈব উপাদানের সমন্বয়ে স্বাদু পানির প্রতিবেশ গঠিত। স্বাদু পানির প্রতিবেশ দুই প্রকারের হতে পারে। যথা-

১. স্নোতহীন পানির প্রতিবেশ : যে জলজ প্রতিবেশের পানি স্থির থাকে তাকে স্নোতহীন পানির প্রতিবেশ বলে। যেমন- পুকুর, দিঘি, হৃদ, বাঁওড় ইত্যাদি।

২. স্নোতশীল পানির প্রতিবেশ : যে জলজ প্রতিবেশে স্নোত থাকে তাকে স্নোতশীল পানির প্রতিবেশ বলে। যেমন- নদ-নদী, ঝর্ণা ইত্যাদি।

খ. লোনা পানির প্রতিবেশ

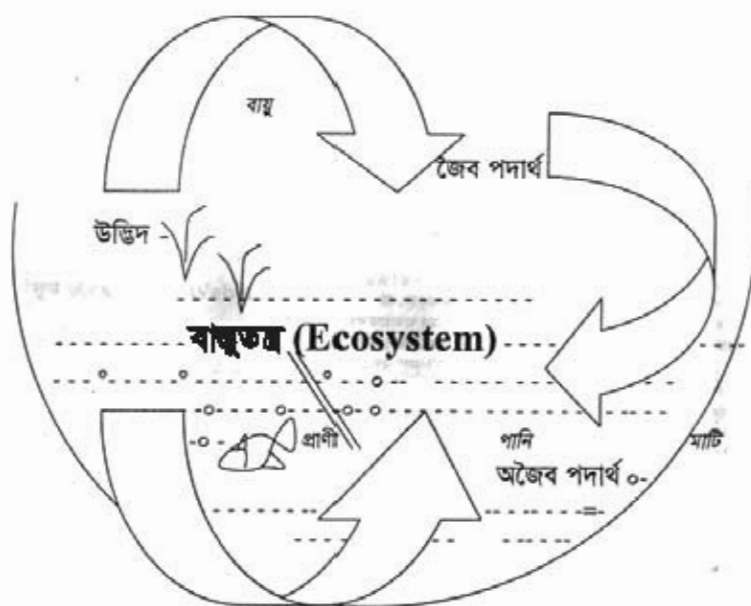
যে পানিতে লবণাক্ততা 5.0 পিপিটি থেকে 30.0 পিপিটি বা তার চেয়ে বেশি থাকে তাকে লোনা বা লবণাক্ত পানি বলে। লোনা পানিতে বিদ্যমান জৈব উপাদান ও অজৈব উপাদানের সমন্বয়ে লোনা পানির প্রতিবেশ গঠিত হয়।

গ. মোহনার প্রতিবেশ

নদী ও সমুদ্রের সংযোগ স্থলকে মোহনা বলে। মোহনা হলো এমন পানির অঞ্চল যেখানে নদীর পানি সাগরের পানির সাথে মিশে সাগরের পানিকে অধিকতর তরল করে। মোহনার পানি আধা লবণাক্ত প্রকৃতির, যার মাত্রা 0.5 পিপিটি থেকে 5.0 পিপিটি পর্যন্ত। মোহনাকে বাফার জোন বলা হয়। অর্থাৎ নদ-নদীর মাধ্যমে বিভিন্ন ধরণের পুষ্টি উপাদান মোহনায় এসে মিলিত হয় বলে মোহনায় মাছের জন্য পর্যাপ্ত খাদ্য তৈরি হয়। তাই মোহনায় মাছসহ বিভিন্ন জীবের আধিক্য বেশি থাকে।

ইকোসিস্টেম (Ecosystem) বা বাস্তুসংহান

প্ৰকৃতিতে জৈব ও অজৈব পৰিবেশ পারম্পৰিকভাৱে সম্পর্কযুক্ত এবং একটি থেকে আলেক্টি আলাদা কৰা যায় না। প্ৰকৃতিৰ কোন স্থান মেখালে জৈব ও অজৈব পদাৰ্থ বিদ্যমান থেকে পারম্পৰিক তিনৰাব মাধ্যমে এক অংশ থেকে আলেক্টাৰেল (অজৈব থেকে জৈব এবং জৈব থেকে অজৈব অংশে) বন্ধুৰ আদান-আদান ঘটাবল তাকেই ইকোসিস্টেম বা বাস্তুসংহান বলে। ইকোলজিক্যাল পজিশন সূচীটি অংশ আছে। একটিকে অৱঘণ্টিত বা Autotrophic অপৰাটিকে পৱঘণ্টিত বা Heterotrophic বলে। বাৰা সালোক-সংশ্ৰেণণেৰ মাধ্যমে সৱল অজৈব পদাৰ্থ থেকে জটিল জৈবিক পদাৰ্থ হৰ্কত কৰে এৱাই বৰঘণ্টিত।



চিত্র-১৪ : ইকোসিস্টেম বা বাস্তুসংহান

বেমল- সব সবুজ উদ্ভিদ এ প্ৰেণিৰ অন্তৰ্ভুক্ত। আৰাৰ বাৰা সৱল অজৈব পদাৰ্থ থেকে জটিল জৈব পদাৰ্থ তৈৰি কৰতে পাৰে না, বা নিজেৰা নিজেসেৰ খাদ্য তৈৰি কৰতে পাৰে না তাৰাই পৱঘণ্টিত। বেমল- সমষ্টি প্ৰাণীকূল, ব্যাকটেৰিয়া ও ছুঁতাক এ প্ৰেণিৰ অন্তৰ্ভুক্ত। এৱাই উদ্ভুত উদ্ভিদ কৰ্তৃক তৈৰিকৃত খাদ্যসমূহকে সহ্যবহার কৰে, শূলক্ষণ্যবিলোচন কৰে এবং পচায়। অৰ্থাৎ ইকোসিস্টেম চলতে হলো অবশ্যই তা অজৈব জগ থেকে সালোকসংশ্ৰেণণেৰ মাধ্যমে জৈব জগতে হৰে এবং তা আৰাৰ ব্যাকটেৰিয়া ও ছুঁতাক বাৰা পচে জৈব জগ থেকে অজৈব জগতে পিছে ফিরে আসতে হৰে। উপৰোক্ত ১৪ নং চিত্ৰৰ মাধ্যমে তা দেখালো হলো।

ইকোসিস্টেম বা বাস্তুসংহানেৰ ৪টি উপাদান আৱেছে। এগলো হলো-

১. জৈব ও অজৈব পদাৰ্থ;
২. উৎপাদনকাৰী;
৩. প্ৰাণক বা জৰুৰ এবং
৪. পচনকাৰী।

১. জৈব ও অজৈব পদার্থ

পানি, কার্বনডাই-অক্সাইড (CO_2), অক্সিজেন (O_2), ক্যালসিয়াম (Ca), নাইট্রোজেন (N_2) ফসফরাস (P) জাতীয় লবণ, অ্যামাইনো এসিড, হিউমিক এসিড ইত্যাদি অজৈব ও জৈব বস্তুসমূহের অন্তর্ভুক্ত।

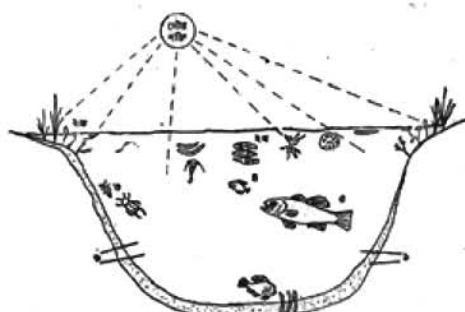
২. উৎপাদনকারী : সবুজ উদ্ভিদকুল এ দলের অন্তর্ভুক্ত। কারণ এরা সালোক-সংশ্লেষণের মাধ্যমে সরল অজৈব পদার্থ থেকে জটিল জৈব পদার্থ প্রস্তুত করতে সক্ষম।

৩. গ্রাহক বা তক্ষক : সমস্ত প্রাণীকুল এ শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত। এরা প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের ওপর নির্ভরশীল অর্থাৎ উদ্ভিদ থেকে বাঁচে। যেমন- হরিণ ঘাস খায় আবার খাঘ হরিণ খায়। এখানে হরিণ প্রত্যক্ষভাবে উদ্ভিদের ওপর নির্ভরশীল। কিন্তু খাঘ হরিণ খায় বলে পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের ওপর নির্ভরশীল।

৪. পচনকারী : ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক এ দলে পড়ে। মৃতজীবকে ভেঙে এরা নিজেদের খাদ্য তৈরি করে। ফলে জীবের জটিল জৈবিক উপাদানসমূহ ভেঙে সরল উপাদানে বা অজৈব উপাদানে রূপান্তরিত হয়। এর ফলেই মৃতজীব পচে জীবের মূল উপাদানসমূহ আবার পরিবেশে ফিরে আসে।

পুরুর কেল একটি বাস্তুসংস্থান

একটি বাস্তুসংস্থানে জৈব ও অজৈব বস্তুসমূহ, উৎপাদনকারী, গ্রহীতা এবং পচনকারী বিদ্যমান থাকে। পুরুর একটি বাস্তুসংস্থান বা ইকোসিস্টেম হিসেবে কল্পনা করলে সেখানে দেখা যায় যে, অজৈব ও জৈব বস্তু হিসেবে বিভিন্ন ধরনের পুষ্টি উপাদানসমূহ, যেমন- ক্যালসিয়াম, নাইট্রোজেন, ফসফরাস, অ্যামাইনো এসিড প্রভৃতি বিদ্যমান রয়েছে। উৎপাদনকারী হিসেবে রয়েছে ক্লোরোফিলধারী সবুজ উদ্ভিদ বা উদ্ভিদ প্ল্যাঙ্কটন। উদ্ভিদ প্ল্যাঙ্কটন সূর্যালোকের উপস্থিতিতে ক্লোরোফিলের সহায়তায় শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি করছে। প্রাণীকূল, তথা মাছ আবার এসব খাদ্যকণা বা প্ল্যাঙ্কটন ভক্ষণ করছে। ফলে পরিবেশ থেকে বিভিন্ন ধরনের পুষ্টি উপাদানসমূহ খাদ্যের মাধ্যমে মাছের দেহে সংশ্লেষিত হচ্ছে। মাছের তথা জীবকুলের মৃত্যুর পরে এসব পুষ্টি উপাদানসমূহ আবার পচনকারী জীবের মাধ্যমে পচে মাটি বা পানিতে মিশে যাচ্ছে যা পরবর্তীতে আবার বিভিন্ন ধরনের সবুজ উদ্ভিদ তথা প্রাণী গ্রহণ করছে। এভাবে পুরুর যেহেতু জৈব-ভৌত-রাসায়নিক চক্রের (Bio-geo-chemical cycle) মাধ্যমে পুষ্টি উপাদানসমূহ তথা রাসায়নিক দ্রব্যসমূহ প্রতিনিয়ত ঘুরছে বলে পুরুরকে একটি বাস্তুসংস্থান বলা হয়। যা পাশের ১৫ নং চিত্রের মাধ্যমে দেখানো হলো।



চিত্র-১৫ : পুরুরের ইকোলজি পদ্ধতি

খাদ্য শিকল

পুরুরে বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদ ও প্রাণী রয়েছে। এসব উদ্ভিদ, উদ্ভিদ প্ল্যাংকটন, শ্যাওলা অভূতির ক্লোরোফিল সমৃদ্ধ অংশ সূর্যালোকের উপস্থিতিতে খাদ্য তৈরি করে। এজন্য এদেরকে প্রাথমিক উৎপাদক বলা হয়। পুরুরে উৎপাদিত এসব উদ্ভিদ প্ল্যাংকটনকে প্রাণি প্ল্যাংকটন ও অন্যান্য প্রাণী খায়। এসব প্রাণী ও প্রাণী প্ল্যাংকটনকে বলা হয় প্রাথমিক ভোক্তা। প্রাণী প্ল্যাংকটন ও প্রাথমিক ভোক্তা দলের অন্যান্য প্রাণীকে খেয়ে বেঁচে থাকে আরেক ধরনের মাছ বা প্রাণী। এদেরকে ২য় শ্রেণির ভোক্তা বলা হয়। এভাবে ২য় শ্রেণির ভোক্তাকে আবার খেয়ে ফেলে তৃতীয় শ্রেণির ভোক্তা। এ প্রক্রিয়ায় শক্তি উদ্ভিদ থেকে প্রাণীতে স্থানান্তরিত হয়। প্রাথমিক উৎপাদক থেকে শক্তি করে ভক্ষণ এবং পুনঃভক্ষণের মাধ্যমে উৎপাদক থেকে সে খাদ্য শক্তি উদ্ভিদ ভক্ষণকারী প্রাণীতে স্থানান্তরিত হয় এবং ক্রমাগতে ভক্ষণ ও পুনঃভক্ষণের মাধ্যমে মাংশাসী প্রাণীতে স্থানান্তরিত হয়। অবশেষে সর্বশেষ প্রাণী-তির মৃত্যুর মধ্য দিয়ে স্থানান্তর প্রক্রিয়া থেমে যায়। খাদ্য শক্তির উৎস উদ্ভিদ থেকে প্রাণীতে শক্তি প্রবাহের এই ধারাবাহিক প্রক্রিয়াই হলো খাদ্য শিকল। অন্যভাবে বলা যায় খাদ্য শক্তির এ প্রবাহের সাথে জড়িত সব উদ্ভিদ ও প্রাণীর খাদ্যের জন্য একে অন্যের ওপর নির্ভরশীলতার এ প্রক্রিয়াকে খাদ্য শিকল বলে। এখানে উল্লেখ্য যে একটি খাদ্য স্তর থেকে অন্য খাদ্য স্তরে শক্তি স্থানান্তরের সময় মোট শক্তির প্রায় ৯০% শক্তি অপচয় হয়। মাত্র ১০% শক্তি কাজে লাগে। তাই খাদ্য স্তর যত ছোট হবে তত বেশি প্রয়োজনীয় শক্তি পাওয়া যাবে। নিচে একটি স্তর থেকে কীভাবে অন্য স্তরে শক্তি স্থানান্তরিত হয় তা দেখানো হলো।



চিত্র-১৬ : খাদ্য শিকল

খাদ্য শিকলের প্রকারভেদ

খাদ্য শিকল বা খাদ্য চক্র তিন ধরনের হয়। যেমন-

১. প্রোডিওসার খাদ্য শিকল;
২. প্যারাসাইটিক খাদ্য শিকল;
৩. স্যাফ্রোফাইটিক খাদ্য শিকল।

১. প্রোডিওসার খাদ্য শিকল

এর আরম্ভ উদ্ভিদ থেকে এবং স্তর বাঢ়ার সাথে সাথে জীবের আকার বড় হতে থাকে। যেমন-
শ্যাওলা → পুঁটি → বোয়াল → মানুষ। অর্থাৎ খাদ্য ক্ষুদ্র থাকে খাদক বড় হয়।

২. প্যারাসাইটিক খাদ্য শিকল

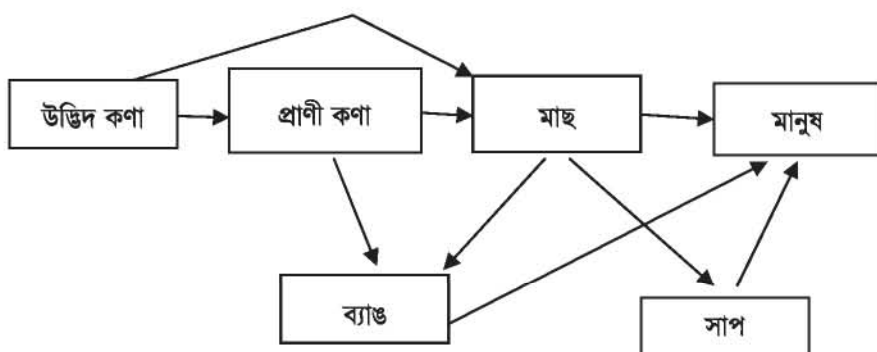
এর আরম্ভ উদ্ভিদ বা প্রাণী যে কোনো জীব থেকে হতে পারে। এখানে চক্রের আরম্ভ বৃহত্তর জীব থেকে এবং শেষ হয় ক্ষুদ্রতর জীবে। যেমন-
মানুষ → ক্রিমি → উকুন ইত্যাদি।

৩. স্যান্ট্রোফাইটিক খাদ্য শিকল

এর আরম্ভ মৃত জীবে এবং শেষ হয় অণুজীবে। যেমন- মৃত প্রাণী, ব্যাকটেরিয়া বা ছত্রাক।

খাদ্য জালিকা

খাদ্যশক্তির উৎস উদ্ভিদকে বিভিন্ন জীবে ভক্ষণ করে এবং ঐ সব জীবকূল আবার অন্যের দ্বারা ভক্ষিত হয়ে খাদ্য শক্তির হস্তান্তর ঘটায় একেই খাদ্য শিকল বা খাদ্যচক্র বলে। প্রতিটি খাদ্য শিকল ইকোসিস্টেমে একক বা আলাদাভাবে বিরাজ করে না। খাদ্য শিকলগুলো নানাভাবে একে অন্যের সাথে জড়িত। ফলে খাদ্য-শিকল একটি বা একাধিক জালের মতো নেটওয়ার্ক তৈরি করে। খাদ্য শিকলসমূহের মাঝে বিদ্যমান পারস্পরিক এ যুক্তির ধরনকেই (Inter Looking Pattern) খাদ্য জালিকা বলে।



চিত্র-১৭ : খাদ্য জালিকা

খাদ্য পিরামিড

খাদ্য শিকলের মাধ্যমে খাদ্য শক্তি স্থানান্তরের সময় প্রায় বেশিরভাগ খাদ্য শক্তি নষ্ট হয়। ফলে উৎপাদনে যে খাদ্য শক্তি সঞ্চয়িত হয় খাদ্যশক্তি স্থানান্তরের সময় পরবর্তী ভক্ষক খাদ্য স্তরে তার অনেক কম খাদ্যশক্তি প্রাপ্ত হয়। খাদ্যশক্তি যতবারই স্থানান্তরিত হয় ততই খাদ্য শক্তির পরিমাণ কমতে থাকে। ফলে খাদ্য শিকলের শেষ মাথার দিকে খুবই কম খাদ্যশক্তি প্রাপ্ত হয়। এ বিষয়টি চিত্রে অঙ্কন করলে “পিরামিড” এর আকৃতি নেয় বলে একে খাদ্য পিরামিড বলে।



চিত্র-১৮ : খাদ্য পিরামিড

প্রতিবেশের জীবকূল

জৈব উৎপাদনের জীবকূল পুকুৱেৰ বিভিন্ন অংশে অবস্থান কৰে। এসব জীবকে এদেৱ অবস্থান অনুযায়ী তিনি ভাগে ভাগ কৰা যায়। যথা-

১. ভাসমান জীবকূল,
২. তলদেশের জীবকূল, এবং
৩. জলজ উদ্ভিদকূল

১. ভাসমান জীবকূল

ভাসমান জীবকূলেৰ মধ্যে প্ল্যাংকটন অন্যতম। প্ল্যাংকটন হলো এক ধৰনেৰ আণুবীক্ষণিক প্ৰাণী বা উদ্ভিদ জাতীয় অণুজীব। এসব অণুজীব পানিতে ভাসমান বা ঝুলন্ত অবস্থায় উপযুক্ত পৱিবেশে পৰ্যাপ্ত পৱিমাণ বিদ্যমান থাকে এবং পানিৰ প্ৰাথমিক উৎপাদনে মুখ্য ভূমিকা পালন কৰে। পুষ্টিগত দিক থেকে প্ল্যাংকটনকে মূলতঃ দুই ভাগে ভাগ কৰা যায়-

- ক. উদ্ভিদ প্ল্যাংকটন, ও
- খ. প্ৰাণী প্ল্যাংকটন

ক. উদ্ভিদ প্ল্যাংকটন : এ জাতীয় প্ল্যাংকটনেৰ উদাহৰণ হলো- স্পাইরোগাইরা, নেভিকুলা, অ্যানাবেনা, ফেকাস, সিনেডেসমাস ইত্যাদি।

খ. প্ৰাণী প্ল্যাংকটন : এ জাতীয় প্ল্যাংকটনেৰ উদাহৰণ হলো- ড্যাফনিয়া, সাইক্লপস, রোটিফেরা, ময়না, ফিলিনিয়া ইত্যাদি।

মাছাষে ভাসমান জীবকূলেৰ প্ৰভাৱ : মাছাষে ভাসমান জীবকূল তথা প্ল্যাংকটন অত্যন্ত গুৰুত্বপূৰ্ণ ভূমিকা পালন কৰে থাকে। চাৰষ্যোগ্য অনেক মাছ আছে যারা খাদ্য ও পুষ্টিৰ জন্য সৱাসৱি উদ্ভিদ প্ল্যাংকটনেৰ ওপৰ নিৰ্ভৰশীল। যেমন- সিলভাৰ কাৰ্প মাছ। আবাৰ এমন কিছু মাছ আছে যারা মূলত প্ৰাণী প্ল্যাংকটনেৰ ওপৰ নিৰ্ভৰশীল। যেমন- বিগহেড, কাতলা প্ৰভৃতি। প্ল্যাংকটন শুধু মাছেৰ খাদ্য হিসেবেই ব্যবহৃত হয় না। এমন কিছু কিছু প্ল্যাংকটন আছে যারা বাতাস থেকে সৱাসৱি নাইট্রোজেন আবদ্ধ কৰতে পাৰে। যেমন- ব্লু-গ্ৰীন অ্যালজি। তবে পুকুৱে এদেৱ আধিক্য খুব বেশি থাকলে এক সময় সেগুলো পচে গিয়ে পুকুৱেৰ পানিৰ শুণাশুণ নষ্ট কৰে ফেলতে পাৰে। তাই পানিতে প্ল্যাংকটনেৰ পৱিমাণ বিশেষ কৰে উদ্ভিদ প্ল্যাংকটনেৰ পৱিমাণ প্ৰয়োজনীয় সীমাৰ মধ্যে রাখা উচিত। এৱে জন্য পৱিমাণ মতো সার প্ৰয়োগ কৰা দৱকাৰ। কোনো ক্ৰমেই মাত্ৰাতিৰিক্ত সার প্ৰয়োগ কৰা উচিত নয়।

২. তলদেশেৰ জীবকূল

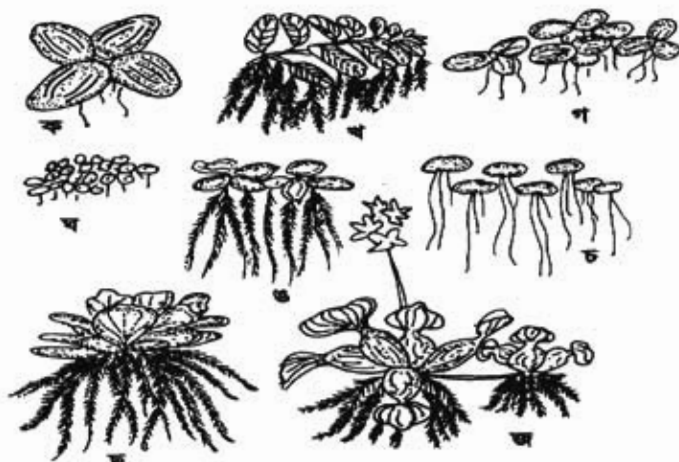
পুকুৱেৰ পানিৰ তলদেশে কাদাৰ উপৱিভাগে বা কাদাৰ মধ্যে বসবাসকাৰী জীবকূল কে বেঞ্চোজ (Benthose) বলে। যেমন- কাইরোনোমিড লাৰ্ভা, টিউবিফেৱ্র, শামুক, ঝিনুক প্ৰভৃতি এ স্তৱেৰ প্ৰাণী।

মাছাষে তলদেশেৰ জীবকূলেৰ প্ৰভাৱ : তলদেশীয় জীবকূল বা বেঞ্চোজ মাছাষে অত্যন্ত গুৰুত্বপূৰ্ণ ভূমিকা পালন কৰে থাকে। যেমন- মৃগেল, কমন কাৰ্প, মিৱৱ কাৰ্প, ব্ল্যাক কাৰ্প, শিৎ, মাঞ্চৰ প্ৰভৃতি মাছ পুকুৱেৰ তলদেশেৰ খাদ্য থেয়ে থাকে। যেসব পুকুৱেৰ গভীৱতা ৬ ফুটেৱ কম এই সমষ্ট পুকুৱেৰ বেশি পৱিমাণে বেঞ্চোজ জন্মায় পক্ষান্তৰে ৬ ফুটেৱ বেশি গভীৱতা সম্পন্ন পুকুৱে এসব প্ৰাণী কম পৱিমাণে জন্মায়। বেঞ্চোজ জাতীয়

আরী পুরুরের তলা থেকে নাইট্রোজেন ও ফসফরাস মুক্ত করতে সহায়তা করে যা প্র্যাকটিন উৎপাদনে মুখ্য অৰ্থিক পালন করে থাকে। পক্ষাঞ্চলে পুরুরে শামুক ও বিশুক বেশি পরিমাণে থাকলে ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস কমে থার বা মাছ ও চিটকির হাড়, খোলস নমন হয়ে থায়, ফলে বৃক্ষ ব্যবহৃত হয়। পুরুরে নিরামিত জৈব সার প্রয়োগ করে ভলদেশের আরীর পৃষ্ঠি স্ফূর্তিত করা যায়। পুরুর প্রতিটির সময় ভলদেশে হালচাব করে জৈব সার ও বৈশে মাটির সাথে জালোভাবে মিলিয়ে দিলে বেছোজ জাতীয় আণিকুলের উৎপাদন তালো হয়।

৩. পুরুরের প্রতিবেশে বিভিন্ন একাধের জলজ উত্তিদ ও শ্যাঁওলা থাকে। সচরাচর পুরুরে থাকে জলজ উত্তিদকে নিকে বর্ণিত উত্তিদ আগ করা যায়। যেমন-

- ক. শ্যাঁওলা জাতীয়, বধা- স্নাইজোগাইরা, ইউগ্নিলা ইত্যাদি;
- খ. অর্ধজুবৃক্ত উত্তিদ, বধা - শাপলা, পানিফল ইত্যাদি;
- গ. ভাসমান উত্তিদ, বধা- কচুরিপালা, টোশাপালা ইত্যাদি;
- ঘ. নির্গমনশীল উত্তিদ, বধা - আড়াইল, বিষকাটী ইত্যাদি;
- ঙ. লতানো জলজ উত্তিদ, বধা - কলায়িলতা, হেলেকা ইত্যাদি।



চিত্র-১৯ : জলজ উত্তিদকুল

মাছচাবে জলজ উত্তিদের প্রভাব : অধিকাংশ জলজ উত্তিদ মাছচাবের জন্য ক্ষতিকর। কেবলমাত্র এককোষী শ্যাঁওলা জাতীয় উত্তিদের পরিমাণ উপস্থিতি মাছচাবের জল্য তালো। অন্যান্য সকল একাধ জলজ উত্তিদ পানি ও মাটি থেকে পৃষ্ঠি এহশ করে। ফলে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য উত্তিদ প্র্যাকটিন উৎপাদন ব্যবহৃত হয়। অবশ্য কিছু কিছু জলজ উত্তিদের নমন অংশ মাছের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। যেমন- হাইজ্রিলা, ভ্যালিসনেরিয়া জাতীয় উত্তিদ প্রাসকার্প মাছের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। আবার অ্যাজেলা ও কুদিপালা সরপুটি মাছের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। পৃষ্ঠি এহশ ছাঢ়াও জলজ উত্তিদ পুরুরে সুর্যালোক ঘৰেলে বাধা অদান করে ও বোগসূচিকাৰী সীৰাপু এবং রাকুলে আরীর আশ্রয়স্থল হিসেবে কাজ করে। ফলে পুরুরের প্রাথমিক উৎপাদন তথা মাছের উৎপাদন ক্ষতিশীল হয়। তবে অগভীর পুরুরে সুর্যালোকের হাত থেকে যাছকে রক্ষাৰ উদ্দেশ্যে অল্প সময়ের জন্য সীমিত সংখ্যক লতানো জলজ উত্তিদ, যেমন- কলায়িলতা, হেলেকা প্রভৃতি রাখা যেতে পারে।

প্রতিবেশের ভৌত ও রাসায়নিক নিয়ামক : জলজ প্রতিবেশের মাধ্যম হচ্ছে পানি। আর পানিকে ধারণ করে মাটি। মাটির গুণগুণের ওপর তাই পানির গুণগুণ অনেকাংশে নির্ভরশীল। প্রতিবেশের জৈব ও অজৈব উপাদানসমূহ পারম্পরিক আঙ্গক্রিয়ার পর মাটিতে স্থিত হয়। জীবকূলের মৃত্যুর পর পচনক্রিয়ার ফলে দেহাবশেষ বিভিন্ন মৌলিক বা যৌগিক উপাদান হিসেবে মাটিতে মিশে যায়। জীবকূলের পরবর্তী বংশধরদের বিকাশের প্রয়োজনে ঐসব উপাদান পুনঃঢক্কায়িত হয়ে জীব উপাদানসমূহের কাজে লাগে। মাছসহ অন্যান্য জলজ প্রাণী ও উদ্ভিদের বেঁচে থাকা, খাদ্য ও পুষ্টি এহণ, দৈহিক বৃদ্ধি, প্রজনন প্রভৃতি কর্মকাণ্ড পরিচালনার জন্য মাটি ও পানির ভৌত রাসায়নিক নিয়ামকসমূহের অনুকূল মাত্রা রয়েছে। নিচে মাছচাষের ক্ষেত্রে প্রভাব বিস্তার করে এমন ভৌত ও রাসায়নিক নিয়ামকসমূহের প্রভাব আলোচনা করা হলো-

মাছচাষে প্রভাব বিস্তারকারী ভৌত নিয়ামকসমূহ

মাছচাষে প্রভাব বিস্তার করে প্রতিবেশের এমন ভৌত নিয়ামক সমূহ হলো-

ক. পানির বর্ণ বা রং

খ. পানির স্বচ্ছতা ও ঘোলাত্তু

গ. আলো

ঘ. তাপমাত্রা ও

ঙ. পানির গভীরতা

ক. পানির বর্ণ : পানির নিজস্ব কোন বর্ণ বা রঙ নেই। পানিতে যখন যে পদার্থের আধিক্য বেশি থাকে তখন পানি সে রঙ ধারণ করে। যেমন- পানিতে সবুজ কণিকা বা উদ্ভিদ প্ল্যাংকটন বেশি থাকলে উদ্ভিদ প্ল্যাংকটনের বর্ণ সবুজ বিধায় পানি সবুজ বর্ণ ধারণ করে। আবার ফসফরাসের পরিমাণ কম থাকলে পানি কালচে রঙ ধারণ করে। হলুদাভ রঙের পানিতে নাইট্রেটের পরিমাণ কম থাকে। পানি যদি খুব বেশি স্বচ্ছ হয় তাহলেও সে পানিতে মাছের প্রাকৃতিক খাবার অনুপস্থিত। আবার পানি যদি খুব বেশি সবুজ হয় তাহলেও সে পানিতে অতিরিক্ত উদ্ভিদ প্ল্যাংকটন বিদ্যমান থাকে বিধায় এটাও মাছচাষের জন্য তত বেশি উপযোগী নয়। মাছচাষের জন্য উপযোগী পানির বর্ণ হলো হালকা সবুজ অথবা বাদামি। সেকিউরিটি রিডিং ১ ফুট বা ৩০ সে.মি. পর্যন্ত মাছচাষের জন্য সবচেয়ে উপযোগী।

খ. পানির স্বচ্ছতা ও ঘোলাত্তু : পানিতে ভাসমান কোন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পদার্থ অতিরিক্ত পরিমাণে থাকলে পানি অস্বচ্ছ দেখায়। আবার পানিতে অতিরিক্ত উদ্ভিদ প্ল্যাংকটনের উৎপাদনের ফলেও পানির স্বচ্ছতা কমে যেতে পারে। ঘোলাত্তু সৃষ্টিকারী কণিকাসমূহের আধিক্যের কারণেও পানি ঘোলা হতে পারে। এঁটেল ও লাল মাটির পুরুরের পানিতে অতি সূক্ষ্ম মাটির কণা ভাসমান থাকে বলে প্রায় সময়ই এ ধরনের পুরুরের পানি ঘোলা থাকে। ঘোলা পানিতে সূর্যের আলো প্রবেশ করতে পারে না। ফলে সূর্যালোকের অভাবে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদন ব্যতৃত হয়। আবার অনেক সময় ঘোলাত্তু সৃষ্টিকারী কণিকাসমূহ মাছের ফুলকায় আটকে গিয়ে মাছের শ্বাস-প্রশ্বাসে বাধা সৃষ্টি করতে পারে। দীর্ঘদিন ধরে মাছ ঘোলা পানিতে বসবাস করলে ফুলকা পচে যেতে পারে। ঘোলাত্তু দূরীকরণে শতাংশ প্রতি ১ কেজি চুন অথবা জিপসাম ব্যবহার করা যেতে পারে। আবার অনেক সময় কচুরিপানা, খড়ের আটি, ডালপালা প্রভৃতি সাময়িক সময়ের জন্য পুরুরে রেখেও অনেক সময় ঘোলাত্তু দূর করা যেতে পারে। এছাড়া নিয়মিত গোবর গুলিয়ে পুরুরে প্রয়োগ করেও ঘোলাত্তু দূর করা যেতে পারে। একটি আদর্শ পুরুরের পানির স্বচ্ছতার সহনীয় পরিমাপ হলো ১ ফুট বা ৩০ সেন্টিমিটার।

গ. আলো : পুরুরের পানিতে পর্যাপ্ত সূর্যালোকের ব্যবস্থা থাকা দরকার। কারণ সূর্যালোকের উপস্থিতিতে জলজ পরিবেশে বিদ্যমান সবুজ উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি করে। সালোকসংশ্লেষনের জন্য প্রায় ১ মিটার গভীরতা পর্যন্ত সূর্যের আলো প্রবেশ করা প্রয়োজন। এ জন্য সময়

পুকুরের কমপক্ষে ৫০% জায়গায় দৈনিক অন্তত ৮ ঘণ্টা সূর্যের আলো পড়া প্রয়োজন। সূর্যালোকের অভাবে সালোকসংশ্লেষণে ব্যাধাত ঘটে। ফলে পুকুরের পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্য বা প্ল্যাংকটন তৈরি হবে না। পুকুরের যে গভীরতা পর্যন্ত কার্যকরী সূর্যালোক (কমপক্ষে ১%) পৌছায় সেই গভীরতা পর্যন্ত অঞ্চলকে ফোটিক জোন (Photic Zone) বা আলোকিত অঞ্চল বলে।

৪. তাপমাত্রা : জলজ পরিবেশের একটি গুরুত্বপূর্ণ নিয়ামক হলো তাপমাত্রা। মাছ শীতল রক্ত বিশিষ্ট প্রাণী বিধায় তাপমাত্রার সাথে বিপাকীয় কার্যক্রমের সরাসরি একটি সম্পর্ক রয়েছে। তাপমাত্রা বাড়লে মাছের বিপাকীয় কার্যক্রমের হার বেড়ে যায় ফলে খাদ্য চাহিদাও বেড়ে যায়। বিভিন্ন পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা পর্যন্ত প্রতি ১ ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য মাছের খাদ্য চাহিদা ১০% বৃদ্ধি পায়। যথাযথ তাপমাত্রায় অধিক খাদ্য গ্রহণের সাথে সাথে হজমক্রিয়া ও পাচকরস নিঃসরণে কম সময় ব্যয় হয়। ফলে অধিক পরিমাণে শক্তি উৎপন্ন হয় তাই মাছের বৃদ্ধি দ্রুততর হয়। তাপমাত্রা কমে গেলে মাছের খাদ্য গ্রহণের হার কমে যায়। এ জন্য শীতকালে খাদ্যের পরিমাণ কিছুটা কমিয়ে দিতে হয়। পানির তাপমাত্রা ১০ ডিগ্রী সেলসিয়াসের নিচে গেলে কার্পজাতীয় মাছ এবং ১৫ ডিগ্রী সেলসিয়াসের নিচে গেলে তেলাপিয়া মাছ খাদ্য গ্রহণ বন্ধ করে দেয়। কার্পজাতীয় মাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্য অনুকূল তাপমাত্রা হলো ২৫ ডিগ্রী হতে ৩১ ডিগ্রী সেলসিয়াস। তাই কোনো কারণে পুকুরের পানির তাপমাত্রা বেড়ে গেলে বা কমে গেলে তা নিয়ন্ত্রণ করা প্রয়োজন। পুকুরের পানির তাপমাত্রা বেড়ে গেলে বাহির থেকে ঠাণ্ডা পানি সরবরাহ করে বা সাময়িক সময়ের জন্য ছায়ার ব্যবস্থা করে পুকুরের পানির অতিরিক্ত তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করা যায়। এজন্য টোপা পানা, কচুরিপানা বা কলমিলতা দ্বারা সাময়িক সময়ের জন্য পুকুরের আয়তনের ১০% স্থানে ছায়ার ব্যবস্থা করা যেতে পারে।

৫. পানির গভীরতা : পানির গভীরতার ওপর উৎপাদনশীলতা নির্ভর করে। পানির গভীরতা খুব কম হলে মিশ্রামের ক্ষেত্রে সকল প্রকার মাছের জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ স্থান বিদ্যমান থাকে না। আবার পানির গভীরতা কম থাকে বলে মাছের চলাফেরার সময় পাখনা দ্বারা তলদেশের মাটি এবং পানি আন্দোলিত হয়। ফলে পানি সবসময় ঘোলা থাকে। অল্প গভীর এবং ঘোলাত্ত্বের কারণে পানির তাপমাত্রা বেড়ে যায়। ফলে পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ কমে যায়। আবার পানি ঘোলা হলে পানির ঘনত্ব বেড়ে যায়। ফলে স্বচ্ছ পানির চেয়ে ঘোলা পানিতে চলাফেরার সময় মাছের অনেক বেশি শক্তি ব্যবহার করেও পানির ঘোলাত্ত্ব দূর করা যায় না। আবার পানি যদি খুব বেশি গভীর হয় তাহলেও পুকুরের তলদেশ পর্যন্ত প্রকৃত সূর্যালোক পৌছাবে না ফলে সালোকসংশ্লেষণের অভাবে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হবে না। আবার অধিক গভীরতা সম্পন্ন পুকুরে পচনকারী জীবের কর্মতৎপরতা কম থাকে বলে জৈব ভৌত রাসায়নিক চক্র ঠিকমতো সম্পন্ন হয় না। তাই তলদেশ থেকে বিভিন্ন ধরনের পুষ্টিকারক উপাদানসমূহ মাটি থেকে পানিতে মিশতে পারে না বিধায় ঐ ধরনের পুকুর তত বেশি উর্বর হয় না। গভীরতার সাথে পানির চাপেরও একটা নিবিড় সম্পর্ক রয়েছে। গভীরতা যত বেশি হবে পানির চাপ ততই বেড়ে যাবে। তাই পুকুরের পানির গভীরতা যদি খুব বেশি হয় এবং সেসব পুকুরে রেণুপোনা লালন-পালন করা হয় তাহলে পানির চাপের ফলে অনেক পোনা মারা যায় বা অতিরিক্ত চাপের কারণে তা থেকে পরিত্রাণ পাওয়ার জন্য মাছকে যথেষ্ট শক্তি ব্যবহার করতে হয়। ফলে মাছের বৃদ্ধির হার কমে যায়। একটি আদর্শ নার্সারি পুকুরের গভীরতা ৩ ফুট এবং মজুদ পুকুরের গভীরতা ৬ ফুট।

পুরুরের পানির স্তরবিন্দ্যাস ও মাছচাষে এর প্রভাব

উষ্ণমণ্ডলীয় অঞ্চলের পুরুর, দিঘি বা হৃদের পানির উপরিভর সূর্যালোকের প্রভাবে গরম হয়ে যায়। কিন্তু তলদেশের পানি ঠাণ্ডা থাকে। ফলে দুই পানির মধ্যবর্তী একটি স্তর সৃষ্টি হয় এ স্তরটিকে বলা হয় থার্মোক্লাইন। যেসব পুরুরের গভীরতা কমপক্ষে ২ মিটারের বেশি সেসব পুরুরে এ স্তরটি দেখা যায়। থার্মোক্লাইনের নিচের স্তরটিকে বলে হাইপোলিমনিয়ন (Hypolimnion) এবং উপরের স্তর যেখানে কার্যকরভাবে সূর্যালোক প্রবেশ করে এ স্তরটিকে বলে ইপিলিমনিয়ন (Epilimnion)। ইপিলিমনিয়ন ও থার্মোক্লাইন অঞ্চলের আওতাভূক্ত পাড়ের অঞ্চলকে লিটোরাল (Litoral) অঞ্চল বলে। এ অঞ্চলে মাছের জন্য প্রচুর প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপন্ন হয়। হাইপোলিমনিয়নের নিচের স্তরে থাকে প্রোফাউন্ডাল (Profoundal) অঞ্চল। এ অঞ্চলে সূর্যালোক প্রবেশ করেনা ফলে এ অঞ্চলের কোনো পুষ্টি উপাদান সহজে পানিতে মিশতে পারে না।

মাছচাষে প্রভাব : ইপিলিমনিয়ন ও থার্মোক্লাইন অঞ্চল মাছের প্রাথমিক খাদ্য উৎপাদনে সহায়ক। থার্মোক্লাইন অঞ্চলের নিচে মাছের জন্য তুলনামূলকভাবে কম খাদ্য তৈরি হয় এবং অক্সিজেনের মাত্রাও অনেক কম থাকে। আমাদের দেশে অধিকাংশ বার্ষিক পুরুরের পানির গড় গভীরতা ৪-৬ ফুটের মধ্যে ফলে পুরুরগুলোতে সাধারণত হাইপোলিমনিয়ন স্তর দেখা যায় না।

মাছচাষে প্রভাব বিস্তারকারী রাসায়নিক নিয়ামকসমূহ

মাছচাষে প্রভাব বিস্তার করে প্রতিবেশের এমন রাসায়নিক নিয়ামকসমূহ হলো -

ক. দ্রবীভূত অক্সিজেন	খ. দ্রবীভূত কার্বন ডাই-অক্সাইড
গ. পিএইচ	ঘ. মোট ক্ষারত্ব
ঙ. মোট খরতা	চ. খরতা
ছ. নাইট্রোজেন	জ. অ্যামোনিয়া
ঝ. হাইড্রোজেন সালফাইড ইত্যাদি।	

ক. দ্রবীভূত অক্সিজেন : অন্যান্য জীবের ন্যায় জীবন ধারণের নিমিত্ত মাছের জন্য সবচেয়ে বেশি যেটা প্রয়োজন সেটা হলো অক্সিজেন। তবে অধিকাংশ মাছ (ব্যতিক্রম কই, শিৎ, মাঞ্চর ইত্যাদি) মানুষের ন্যায় বাতাস থেকে সরাসরি অক্সিজেন গ্রহণ করতে পারে না বিধায় পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনই তাদের জন্য খুব বেশি শুরুত্বপূর্ণ। দ্রবীভূত অক্সিজেন এবং তাপমাত্রা মাছসহ অন্যান্য জলজ প্রাণিদের বিপাক ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। বিভিন্ন প্রজাতির মাছের জন্য পানিতে বিভিন্ন মাত্রায় দ্রবীভূত অক্সিজেন থাকা প্রয়োজন। তবে সব প্রজাতির জন্য গড়ে পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের মাত্রা কমপক্ষে ৫ মিলিগ্রাম/লিটার হলে মাছের জন্য সবচেয়ে ভাল। পানিতে এ অক্সিজেনের মাত্রা ২ মিলিগ্রাম/লিটারের কম হলে কার্পজাতীয় মাছের স্বাভাবিক জীবন যাপন ব্যত্ত হয়। অক্সিজেনের মাত্রা উল্লেখিত মানের চেয়ে কম হলে মাছের বিপাকীয় কার্যক্রম কমে যায়। ফলে মাছ কম খাদ্য গ্রহণ করে এবং মাছের দৈহিক বৃদ্ধির হার কমে যায়।

খ. দ্রবীভূত কার্বন ডাই-অক্সাইড : মাছের বেঁচে থাকার জন্য অক্সিজেনের পাশাপাশি দ্রবীভূত কার্বন ডাই-অক্সাইডও অত্যন্ত শুরুত্বপূর্ণ। কার্বন ডাই-অক্সাইড সালোক-সংশ্লেষণের মাধ্যমে প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদনে প্রধান ভূমিকা পালন করে থাকে। পানিতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ হ্রাস পেলে প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদন ব্যত্ত হয়। আবার মুক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ অত্যধিক বেড়ে গেলে পানির অষ্টুত্ব বেড়ে যায়। এক্ষেত্রে প্রচুর প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হলেও পানির অষ্টুত্বের কারণে মাছের খাদ্য গ্রহণের প্রবণতা ও

চাহিদাহ্রাস পায়। পানিতে ২ মিলিগ্রাম/লিটার মুক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ মাছচাষের জন্য সবচেয়ে ভালো।

গ. পিএইচ (PH) মান : পানির অম্লত্ব বা ক্ষারত্বের পরিমাপকই হচ্ছে পিএইচ। পিএইচ ৭ এর কম হলে সে পানি অম্লীয়, ৭ এর বেশি হলে সে পানি ক্ষারীয় এবং পিএইচ ৭ হলো নিরপেক্ষ পিএইচ। মাছচাষের ক্ষেত্রে এ পিএইচ মান খুবই গুরুত্বপূর্ণ। পিএইচ মান ৯.৫ এর বেশি হলে সে পানিতে মুক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড থাকতে পারে না বিধায় সালোকসংশ্লেষণ ব্যহৃত হয় এবং পানিতে উক্তি প্ল্যাংকটনের উৎপাদন প্রায় বন্ধ হয়ে যায়। এ অবস্থায় মাছের উৎপাদন মারাত্তকভাবে ব্যহৃত হয়। আবার পিএইচ মান যদি ৪ এর নিচে নেমে আসে তাহলেও মাছ মারা যেতে পারে। কারণ এ অবস্থায় মাছের ক্ষুধাহ্রাস পায়, বৃক্ষি করে যায়। পিএইচ মান ৭.০-৭.৫ এর মধ্যে থাকলে ফসফরাস সারের কার্যকারিতা বৃক্ষি পায়। সাধারণত মাছচাষের জন্য মৃদু ক্ষারীয় পানি (পিএইচ ৭.৫- ৮.৫) সবচেয়ে ভালো। পিএইচ মান অনুকূল অবস্থায় বজায় রাখার জন্য প্রয়োজন অনুসারে মাঝে মাঝে চুন অথবা জিয়োলাইট প্রয়োগ করা দরকার।

ঘ. মোট ক্ষারত্ব (Total Alkalinity) : পানির মোট ক্ষারত্ব ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়ামের কার্বোনেট বা বাই-কার্বোনেট হিসেবে পরিমাপ করা হয়। পুরুরের উৎপাদন ক্ষমতা মোট ক্ষারত্বের ওপর বহুলভাবে নির্ভর করে। পানিতে মোট ক্ষারত্বের পরিমাণ বেশি হলে বা অনুকূলে হলে পিএইচ খুব দ্রুত ওঠানামা করতে পারে না, যা মাছচাষের জন্য ভালো। মাছচাষের জন্য পানির মোট ক্ষারত্বের কাঙ্ক্ষিত মাত্রার পরিমাণ হলো ৭০-২০০ মিলিগ্রাম/লিটার। পুরুরের পানিতে মোট ক্ষারত্বের পরিমাণ কমে গেলে শতাংশ প্রতি ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করে এ মাত্রা বাড়ানো যায়।

ঙ. মোট খরতা (Total Hardness) : সাধারণত খরতা হলো ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম আয়নের পরিমাপক। যা প্রকাশ করা হয় ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম কার্বোনেট দিয়ে। মোট খরতার পরিমাণ মোট ক্ষারত্বের সাথে সম্পর্কিত। পানির খরতা ২০ মিলিগ্রাম/লিটারের কম হলে পানির বাফার ক্রিয়া (Buffer action) নষ্ট হয়ে যায় এবং মাছের জন্য তা বিশেষভাবে ক্ষতিকর। ভালো জলাশয়ের খরতা ৪০-২০০ মিলিগ্রাম/লিটার এর মধ্যে হওয়া উচিত। পুরুরের পানিতে মোট খরতার পরিমাণ কমে গেলে শতাংশ প্রতি ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করে এ মাত্রা বাড়ানো যেতে পারে। তবে মোট ক্ষারত্বকে অপরিবর্তিত রেখে মোট খরতা বাড়াতে চাইলে শতাংশ প্রতি ১ কেজি হারে জিপসাম ব্যবহার করা যেতে পারে।

চ. খরতা (Hardness) : এর দ্বারা পানিতে দ্রবীভূত ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম লবণসমূহের মাত্রা বুঝা যায়। মাছচাষের জন্য ব্যবহৃত জলাশয়ের খরতা ৮০-১০০ মিলিগ্রাম/লিটার -এর মধ্যে হওয়া উচিত। খরতা কম হলে মাছ মারা যায় না তবে তা রোগ সৃষ্টিতে সহায়ক।

ছ. নাইট্রোজেন : নাইট্রোজেন উক্তি প্ল্যাংকটনের মৌল পুষ্টি উপাদান। আমিষ সংশ্লেষণের উপকরণ হিসেবে নাইট্রোজেন জলজ উৎপাদনের ক্ষেত্রে এক বিশেষ ভূমিকা পালন করে থাকে। নাইট্রোজেন উক্তি প্ল্যাংকটন কে ঘন সবুজ রাখতে সহায়তা করে। পরিমিত নাইট্রোজেনের উপস্থিতিতে উক্তি প্ল্যাংকটনের খাদ্য তৈরির প্রক্রিয়া সুস্থুভাবে সম্পাদিত হয়, তথা বৃক্ষি বা সংখ্যার্থিক তুরান্বিত হয়, যা মাছচাষের ক্ষেত্রে ইতিবাচক প্রভাব ফেলে। পানিতে ০.২ মিলিগ্রাম/লিটার (মাটিতে ৮-১০ মিলিগ্রাম/১০০ গ্রাম মাটি) নাইট্রোজেন মাছ চাষের জন্য খুবই উপযোগী। আকৃতিক পানিতে নাইট্রোজেন সাধারণত পর্যাপ্ত পরিমাণে থাকে না বিধায় মাটিতে বা পানিতে নাইট্রোজেনের সরবরাহ বাড়ানোর জন্য ইউরিয়া সার প্রয়োগ করা যেতে পারে। পানির স্বচ্ছতা ৩০

সেন্টিমিটার বা ১ ফুটের বেশি হলে সাধারণত প্রতি একর পুরুরে ২০ কেজি হারে ইউরিয়া সার প্রয়োগ করে নাইট্রোজেনের চাহিদা পূরণ করা যেতে পারে।

জ. অ্যামোনিয়া : মাছচাষে ক্ষতিকর যেসব গ্যাস রয়েছে তার মধ্যে অ্যামোনিয়া অন্যতম। অবিয়োজিত অ্যামোনিয়া (NH_3) মাছের জন্য বিষাক্ত কিন্তু অ্যামোনিয়াম আয়ন (NH_4^+) বিষাক্ত নয়। পানিতে যদি দ্রব্যভূত অক্সিজেনের পরিমাণ কমে যায় তাহলে অবিয়োজিত অ্যামোনিয়ার বিষাক্ততা বেড়ে যায়। পানিতে অবিয়োজিত অ্যামোনিয়ার পরিমাণ ০.০২৫ মিলিগ্রাম/লিটার হলে তা মাছ চাষের জন্য ভাল। কিন্তু ০.৪ মিলিগ্রাম/লিটার এর বেশি হলে সাধারণত মাছ মারা যায়। পানিতে অ্যামোনিয়ার পরিমাণ বেশি হলে অক্সিজেন সরবরাহের মাধ্যমে তা কমানো যায়। বর্তমানে অ্যামোনিয়া দূরীকরণে বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক ওষুধ ব্যবহৃত হয়।

ঝ. হাইড্রোজেন সালফাইড (H_2S) : অবিয়োজিত হাইড্রোজেন সালফাইড মাছের জন্য খুবই বিষাক্ত। পানির তলদেশে অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে জৈব পদার্থের পচনের ফলে হাইড্রোজেন সালফাইড উৎপন্ন হয়। পেঁচা ডিমের ন্যায় গঙ্গা দ্বারা এ গ্যাসের উপস্থিতি অতি সহজেই বুবা যায়। পুরুরের পানির জন্য হাইড্রোজেন সালফাইডের কার্তিক্ষিত মাত্রা হলো ০.০০৩ মিলিগ্রাম/লিটারের কম। কোনো কারণে পুরুরে এ গ্যাসের পরিমাণ বেড়ে গেলে পুরুরের তলদেশে হড়রা টেনে এ গ্যাস দূর করা যায়।

মাছচাষে প্রভাব বিস্তারকারী মাটি ও পানির বিভিন্ন গুণাগুণের নাম, অনুকূল মাত্রা এবং সমাধানে করণীয় একটি জলাশয়ের উৎপাদন ক্ষমতা তার মাটি ও পানির গুণাগুণের ওপর নির্ভর করে। মাছচাষে ভালো ফল পেতে হলে পুরুরের মাটি ও পানির গুণাবলি সম্পর্কে ভালোভাবে জানতে হবে। মাছ পানিতে বসবাস করে এবং পানি থেকেই জীবন ধারণের জন্য প্রয়োজনীয় খাদ্য গ্রহণ করে থাকে। আবার মাটি হচ্ছে পানি সংরক্ষণের আধার অর্থাৎ পানির খাদ্য উৎপাদন ক্ষমতা সরাসরি মাটির গুণাগুণের ওপর নির্ভর করে। বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে লাভজনকভাবে মাছচাষ করতে হলে মাটি ও পানির বিভিন্ন গুণাগুণের অনুকূল মাত্রা সম্পর্কে সঠিক ধারণা থাকতে হবে। নিচে মাছচাষের ক্ষেত্রে প্রভাব বিস্তার করে এমন পুরুরের মাটি ও পানির গুণাগুণের নাম এবং অনুকূল মাত্রা দেয়া হলো-

গুণাগুণের নাম	অনুকূল মাত্রা	সমাধানে করণীয়
মাটির প্রকৃতি	দো-আঁশ মাটি সবচেয়ে উপযোগী, এর পরে এটেল মাটি। বেলে মাটির পুরুর মাছচাষে তত্ত্বেশি উপযোগী নয়।	বেলে মাটির পুরুরে পর্যাপ্ত পরিমাণে জৈবসার (গোবর) প্রয়োগ করে মাছচাষের উপযোগী করা যেতে পারে।
পাড়ের অবস্থা	মূল ভূমি হতে কমপক্ষে ২ ফুট উঁচু হতে হবে।	প্রয়োজনীয় পরিমাণে মাটি কেটে পাড় উঁচু করা যেতে পারে।
পাড়ে গাছপালার অবস্থান	পানিতে সূর্যের আলো প্রবেশে বাধা সৃষ্টি করে অথবা নির্দিষ্ট খাতুতে পাতা বাড়ে যায় এমন কোন গাছপালা না থাকাই ভালো।	গাছপালা থাকলে অবশ্যই নিয়মিতভাবে ডালপালা ছাঁটাই করে দিতে হবে।
পাড়ের ঢাল এবং বকচর	এটেল মাটির পুরুরে ১:১.৫ এবং দো-আঁশ মাটির পুরুরে ১:২ ঢাল থাকতে হবে। ঢালের পরে ৫ ফুট বকচর থাকলে ভালো হয়।	নতুন পুরুর খননের ক্ষেত্রে অবশ্যই উল্লেখিত বৈশিষ্ট্যবলীর প্রতি খেয়াল রাখতে হবে।
তলদেশে কাদার পরিমাণ	৬ ইঞ্চি এর বেশি নয়।	পুরুর পুরাতন হলে এবং তলদেশে কাদার পরিমাণ আদর্শ মানের চেয়ে বেশি হলে পুরুর শুকিয়ে অবশ্যই তা তুলে ফেলতে হবে।

শুণাগুগ্দের নাম	অনুকূল মাত্রা	সমাধানে করণীয়
তাপমাত্রা	কার্পজাতীয় মাছের জন্য ২৫-৩০ ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রা সবচেয়ে ভালো ।	যদিও এ ব্যাপারে আমাদের সরাসরি কোন ভূমিকা নেই তবুও তাপমাত্রার সাথে মাছের খাদ্যগ্রহণ তথা বৃদ্ধির একটা নিবিড় সম্পর্ক আছে বিধায় এ ব্যাপারেও মৎস্য চাষিকে সচেতন হতে হবে ।
সূর্যালোকের উপস্থিতি	সমগ্র পুকুরের কমপক্ষে ৫০% জায়গায় দৈনিক অন্তত ৮ ঘণ্টা সূর্যের আলো পড়া প্রয়োজন ।	সূর্যালোক প্রবেশে বাধা প্রদানকারী গাছপালাকে অপসারন করে এ সমস্যার সমাধান করা যেতে পারে ।
পানির বর্ণ	হালকা সবুজ অথবা বাদামি সবুজ ।	প্রয়োজন অনুসারে পানির বর্ণ দেখে জৈব/অজৈব সার প্রয়োগ করতে হবে ।
পানির গভীরতা	নার্সারি পুকুর ৩ ফুট এবং মজুদ পুকুর ৬ ফুট ।	পরিকল্পনা অনুযায়ী পুকুর খনন করে এ সমস্যার সমাধান করা যেতে পারে ।
দ্রবীভূত অঞ্জিজেন	৫ মিলিল্যাম/লিটার-এর উপরে ।	পানিতে টেক্সের সৃষ্টি করে, নতুন পানি সংযোগ করে বা সম্ভব হলে এরেটের ব্যবহার করে এ সমস্যার সমাধান করা যেতে পারে ।
দ্রবীভূত কার্বন ডাই-অক্সাইড	২ মিলিল্যাম/লিটার মুক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রয়োজন ।	কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বেড়ে গেলে সমাধানকল্পে শতাংশ প্রতি ৫০০ গ্রাম চুন প্রয়োগ করা যেতে পারে ।
পিএইচ মান	পিএইচ মান ৭.৫ থেকে ৮.৫ পর্যন্ত গ্রহণযোগ্য ।	পানি পানীয় হলে প্রয়োজন অনুসারে শতাংশ প্রতি ৫০০ গ্রাম চুন এবং ক্ষারীয় হলে শতাংশ প্রতি ১৫০ গ্রাম ইউরিয়া ব্যবহার করা যেতে পারে ।
মোট ক্ষারত্ত্ব	৭০-২০০ মিলিল্যাম/লিটার ।	উল্লেখিত মাত্রার চেয়ে ক্ষারত্ত্বের মান কমে গেলে শতাংশ প্রতি ১ কেজি চুন প্রয়োগ করা যেতে পারে ।
মোট খরতা	৪০-২০০ মিলিল্যাম/লিটার ।	উল্লেখিত মাত্রার চেয়ে খরতার মান কমে গেলে শতাংশ প্রতি ১ কেজি চুন প্রয়োগ করা যেতে পারে ।
খরতা	৮০-১০০ মিলিল্যাম/লিটার ।	উল্লেখিত মাত্রার চেয়ে খরতা বা হার্ডনেসের মান কমে গেলে শতাংশ প্রতি ১ কেজি চুন প্রয়োগ করা যেতে পারে ।
নাইট্রোজেন	পানিতে ০.২ মিলিল্যাম/লিটার এবং মাটিতে ৮-১০ মিলিল্যাম/ ১০০ গ্রাম মাটি ।	প্রয়োজনীয় পরিমাণে ইউরিয়া সার ব্যবহার করে উল্লেখিত মান বজায় রাখা যেতে পারে ।
নাইট্রেট নাইট্রোজেন	পানিতে ০.১ মিলিল্যাম/লিটার এর নিচে থাকা ভালো ।	প্রয়োজনীয় পরিমাণে ইউরিয়া সার ব্যবহার করে উল্লেখিত মান বজায় রাখা যেতে পারে ।
ফসফরাস	পানিতে ০.২ মিলিল্যাম/লিটার এবং মাটিতে ১০-১৫ মিলিল্যাম/ ১০০ গ্রাম মাটি ।	প্রয়োজনীয় পরিমাণে টিএসপি সার ব্যবহার করে উল্লেখিত মান বজায় রাখা যেতে পারে ।
অবিয়োজিত অ্যামোনিয়া	০.০২৫ মিলিল্যাম/লিটার মাছচাষের জন্য ভালো ।	পানিতে অ্যামোনিয়ার পরিমাণ বেড়ে গেলে অঞ্জিজেন সরবরাহ করে তা কমানো যেতে পারে ।

গুণাগুণের নাম	অনুকূল মাত্রা	সমাধানে কৱণীয়
হাইড্রোজেন সালফাইড	০.০০৩ মিলিগ্রাম/লিটার এৱে কম।	তলদেশে খুব বেশি এ গ্যাস জমে গেলে হড়ুৱা টেনে তা দূৰ কৰা যেতে পাৰে।
জৈব পদাৰ্থ	৩-৪ মিলিগ্রাম/১০০ গ্রাম মাটি।	প্ৰয়োজনীয় মাত্রায় চুন প্ৰয়োগ কৰা যেতে পাৰে।
ক্যালসিয়াম	৪০-৫০ মিলিগ্রাম/১০০ গ্রাম মাটি।	প্ৰয়োজনীয় মাত্রায় চুন প্ৰয়োগ কৰা যেতে পাৰে।
পটাশিয়াম	৩-৪ মিলিগ্রাম/১০০ গ্রাম মাটি।	উল্লিখিত পৃষ্ঠি উপাদানেৰ ঘাটতি থাকলে শতাংশ প্ৰতি ৭৫ গ্রাম মিউনেট অব পটাশ সার ব্যবহাৰ কৰা যেতে পাৰে।
ক্লোৱাইড	স্বাভাৱিক মাত্রা ৭ মিলিগ্রাম/লিটারেৰ বেশি।	উল্লিখিত উপাদানেৰ ঘাটতি থাকলে শতাংশ প্ৰতি ৫০০ গ্রাম লবণ ব্যবহাৰ কৰা যেতে পাৰে।
উল্কিদ প্ৰ্যাঙ্কটন	সেকিডিক্ষ রিডিং ১ ফুট পৰ্যন্ত হলে তা গ্ৰহণযোগ্য।	সারেৰ মাত্রা কমবেশি কৰে উল্লিখিত মান বজায় রাখা যেতে পাৰে।
আণি প্ৰ্যাঙ্কটন	গ্লাস প্ৰতি ৮-১০টি।	জৈব সারেৰ মাত্রা কমবেশি কৰে উল্লিখিত মান বজায় রাখা যেতে পাৰে।

অনুশীলনী-৪

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. জলজ প্রতিবেশ কত ধরনের হতে পারে?
২. স্বাদু পানির প্রতিবেশের লবণাক্ততা কত পিপিটি?
৩. লোনা পানির প্রতিবেশের লবণাক্ততা কত পিপিটি?
৪. মোহনার লবণাক্ততা কত পিপিটি?
৫. পুকুরের তলদেশে বসবাসকারী জীবকূলকে কী বলা হয়?
৬. পুকুরে শামুক ও ঝিনুক বেশি থাকলে কোন পুষ্টি উপাদান কমে যায়?
৭. মাছচাষে আদর্শ পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ কত?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. প্রতিবেশ বলতে কী বুঝা?
২. খাদ্য শিকল কাকে বলে?
৩. রঁই জাতীয় মাছের বৃক্ষির জন্য অনুকূল তাপমাত্রা কত?
৪. কত তাপমাত্রায় রঁই জাতীয় মাছ খাদ্য গ্রহণ বন্ধ করে দেয়?
৫. পুকুরের গভীরতা কত হওয়া ভাল?
৬. পুকুরের উষ্ণ ও শীতল স্তরের মধ্যবর্তী স্তরকে কী বলে?
৭. পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ কিসের উপর নির্ভর করে?
৮. মাছ চাষের জন্য অনুকূল দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ কত?
৯. নিরপেক্ষ পিএইচ কাকে বলে?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. বেনথোজ কাকে বলে? মাছচাষে তলদেশের জীবকূলের প্রভাব আলোচনা কর।
২. পুকুরের গভীরতা ও তাপমাত্রার সাথে মাছচাষের সম্পর্ক আলোচনা কর।
৩. মাছ চাষের পুকুরে দ্রবীভূত অক্সিজেনের প্রভাব ও প্রয়োজনীয় মাত্রা আলোচনা কর।
৪. মাছচাষে প্রভাব বিস্তারকারী ভৌত নিয়ামকসমূহ আলোচনা কর।
৫. মাছচাষে প্রভাব বিস্তারকারী রাসায়নিক নিয়ামকসমূহ আলোচনা কর।
৬. স্বাদু পানির প্রতিবেশের বিবরণ দাও।
৭. পুকুরের পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের অভাব হলে কী কী পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে?
৮. পানিতে অ্যামোনিয়ার প্রভাব ও অতিরিক্ত অ্যামোনিয়া নিয়ন্ত্রণের উপায় বর্ণনা কর।
৯. পুকুরের পানির পিএইচ নিয়ন্ত্রণের পদ্ধতিসমূহ বর্ণনা কর।

পঞ্চম অধ্যায়

মাছ চাষে পুকুরের ধরন ও পুকুর খনন

সুনির্দিষ্ট পাড় দ্বারা ঘেরা পানিসহ বা শুকনো জলাশয় যেখানে মাছ চাষের সকল উপাদানসমূহ অনুকূল অবস্থায় বিদ্যমান থাকে এমন বন্ধ জলাশয়কে পুকুর বলে। সর্বোচ্চ ১ একর থেকে সর্বনিম্ন ২ শতাংশ আয়তন বিশিষ্ট জলাশয়কে পুকুর বলা হয়। ২ শতাংশের কম আয়তন বিশিষ্ট জলাশয়কে কুয়া বলে। ১ একরের বেশি আয়তন বিশিষ্ট জলাশয়কে দিঘি বলে। আমাদের দেশের আনাচে-কানাচে ছেট বড়, গভীর-অগভীর, আয়তাকার, গোলাকার, নতুন ও পুরাতন অসংখ্য পুকুর-দিঘি রয়েছে। এসব পুকুর-দিঘির বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য অনুসারে এদেরকে নিম্নোক্তভাবে শ্রেণিবিন্যাস করা যায়।

পুকুরের শ্রেণিবিভাগ : পানির গভীরতা, মাটির গঠন এবং পানির প্রাপ্যতা অনুসারে পুকুরকে ২ ভাগে ভাগ করা যায়।

- ক. মৌসুমী পুকুর এবং
- খ. বাংসরিক পুকুর।

ক. মৌসুমী পুকুর : যেসব পুকুরে সারা বছর পানি থাকে না বা বছরে ৩ থেকে ৬ মাস পর্যন্ত পানি থাকে তাকে মৌসুমী পুকুর বলে। এ ধরণের পুকুরে পানির গভীরতা ২ থেকে ৫ ফুট পর্যন্ত হয়ে থাকে। বাড়ি নির্মাণ, রাস্তার মাটি ভরাট বা অন্য কোন গৃহস্থালির কাজে মাটি কাটার ফলে এ জাতীয় মৌসুমী পুকুর সৃষ্টি হয়। এ জাতীয় পুকুরের আয়তন সাধারণত ২ শতাংশ থেকে ১৫ শতাংশ পর্যন্ত হয়ে থাকে। মৌসুমী পুকুরে সেসব প্রজাতির মাছচাষ করা যায়, যেগুলো স্বল্প সময়েই খাওয়ার বা বাজারজাতকরণ উপযোগী হয়। যেমন- নাইলোটিকা, রাজপুঁটি, শিৎ, মাঞ্চুর ইত্যাদি। অর্থনৈতিক দিক থেকে এসব পুকুরে পোনা উৎপাদন অত্যন্ত লাভজনক। কারণ মৌসুমী পুকুর প্রতি বছরই শুকিয়ে যায়। তাই তলার পরিবেশ অত্যন্ত উপযোগী থাকে। মৌসুমী পুকুরের পাড়গুলো উচু নয় বলে বন্যা বা বৃষ্টির পানিতে সহজেই পুকুর ভেসে যায়। তাই এসব পুকুরে মাছচাষ করতে হলে হয় বন্যামুক্ত করে অথবা বন্য পরবর্তী সময়ে মাছ চাষের ব্যবস্থা নিতে হবে। আমাদের দেশে ডোবা, নালা, খাদ প্রভৃতি মৌসুমী পুকুরের অন্তর্ভুক্ত।

খ. বাংসরিক পুকুর : যেসব পুকুরে বছরের সব সময় পানি থাকে তাকে বাংসরিক পুকুর বলে। এসব পুকুর সাধারণত ৫ ফুট হতে ৭ ফুট পর্যন্ত গভীর হয়ে থাকে। মাছচাষ বা পানীয় জলের অভাব পূরণের জন্য সাধারণত এসমস্ত পুকুর তৈরি করা হয়। আবার সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃকও এসব পুকুর খনন করা হয়। বাংসরিক পুকুরে কার্পজাতীয় মাছের মিশ্রচাষ অত্যন্ত লাভজনক। এ জাতীয় পুকুরের আয়তন সাধারণত ৩০ শতাংশ থেকে ১ একর পর্যন্ত হয়ে থাকে, তবে এর আয়তন পরিবর্তনশীল।

মাছের উৎপাদনশীলতার ওপর ভিত্তি করে পুকুরকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন-

ক. উৎপাদনশীল পুকুর : যেসব পুকুরের পানি সবুজ বা বাদামি রঙের, পুকুরে কোন আগাছা বা কচুরিপানা নেই, পর্যাপ্ত সূর্যের আলো পড়ে, পাড় ভাঙ্গা নয় এবং পুকুরের তলদেশে কোন পচা কাদা নেই। এ ধরনের পুকুরকে উৎপাদনশীল পুকুর বলে। এ জাতীয় পুকুরে অত্যন্ত কম খরচে মাছচাষ করা যায়।

খ. পচা পুকুর : এ ধরনের পুকুর মূলত বহু বছর ধরে গৃহস্থালির কাজে ব্যবহৃত হওয়ার ফলে সৃষ্টি হয়। সাধারণত পুকুরের তলদেশে আচুর পরিমাণ পচা কাদা থাকতে পারে।

ଏ ଧରନେର ପୁରୁଷେ ପାନିର ଝାଁକାଟେ ଥାକେ, ପାନି ପଢା ଓ ଦୂର୍ଗମ୍ୟତ ହସ୍ତ ଆଗାହା ବା କରୁଣିପାନାର ଶୂର୍ପ ଥାକେ । ପୁରୁଷ ଶାନ୍ତର ଚାରପାଶ ଖୋପ-ଜଙ୍ଗଲେ ବା ବଡ଼ ଧରନେର ଗାଛ-ପାଳା ଘାରା ଆଜ୍ଞାଦିତ ଥାକେ । ତୋର କେମେହେ ପୁରୁଷେର ପାଢ଼ ଅନ୍ଧା ଥାକେ । ଅଥବା ପୁରୁଷକେ ପଢା ପୁରୁଷ ବଲେ । ଏ ଧରନେର ପୁରୁଷେ ମାହେର ଉତ୍ସାଦନ ଆଶାନୁରପ ହସ୍ତ ନା ।

ମାହ୍ ଚାରେ ଧରନ ଅନୁସାରେ ପୁରୁଷେର ପ୍ରେସିବିଜାଣ

ମାହଚାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମେର ବିଭିନ୍ନ ଶର୍ଵାର ବା ଧାଳ ମାହେର ବରନେର ସାଥେ ସମ୍ପର୍କିତ । ବିଭିନ୍ନ ବରନେର ମାହେର ଜଳ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ପୁରୁଷେର ପ୍ରାଣୋଜଳ ହସ୍ତ । ତାହିଁ ମାହ୍ ଚାରେ ଧରନ ଅନୁସାରେ ଉତ୍ସ ପୁରୁଷଙ୍କୁଳୋକେ ଓ ତାଙ୍କେ ଭାଗ କରା ଯାଉ ।

କ. ଔତ୍ତର ପୁରୁଷ : ମାହ୍ ଚାର ବ୍ୟବହାପନାର ୪

ଥେକେ ୬ ଦିନ ବ୍ୟବହାର ରେଖୁ ପୋଳାକେ ୨୦ ଥେକେ
୩୦ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯେବେ ଅଗଣୀର ଜଳାଶୟ ବା
ପୁରୁଷେ ପ୍ରତିଶାଳନ କରା ହସ୍ତ ତାକେ ଔତ୍ତର ପୁରୁଷ
ବଲେ । ଏ ଧରନେର ପୁରୁଷେର ଆରତନ ସାଧାରଣତ
୫ ଥେକେ ୨୦ ଶତାଂଶ ଏବଂ ପଞ୍ଜୀରତା ଓ ଥେକେ
୫ ଫୁଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହସ୍ତ ଥାକେ । ଔତ୍ତର ପୁରୁଷ ଯେ
କୋଳେ ଆକୃତିର ହତେ ପାରେ । ତବେ ଜାଳ
ଟାନାର ସୁବିଧାର ଜଳ୍ୟ ଏବଂ ଆକାର ଆରତକାର
ହସ୍ତରେ ବାହ୍ୟରେ ।



ଚିତ୍ର-୨୦ : ଔତ୍ତର ପୁରୁଷ

ଘ. ଲାଲନ ବା ଚାରା ପୋଳା ପାଳନ ପୁରୁଷ : ଔତ୍ତର ପୁରୁଷେ ଲାଲନ କରା ୧ ଇକିଲ ଚାର ତାଙ୍କେ ଏକ ଭାଗ
ଆକାରେର ଧାଳୀ ପୋଳାଙ୍କୋ ବେ ପୁରୁଷେ ୩୦ ଥେକେ ୪୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଳନ କରେ ୩ ଇକିଲ ଥେକେ ୪ ଇକିଲ ଆକାରେର
ପୋଳାର ପରିପତ କରା ହସ୍ତ ସେ ପୁରୁଷକେ ଲାଲନ ବା ଚାରା ପୋଳା ପାଳନ ପୁରୁଷ ବଲେ । ଏ ଧରନେର ପୁରୁଷେର ଆରତନ ୩୦ ଶତାଂଶ
ଥେକେ ୧ ଏକର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହତେ ପାରେ ଏବଂ ପାନିର ଗଞ୍ଜିରତା ୫ ଫୁଟ ଥେକେ ୫ ଫୁଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହସ୍ତ ଥାକେ । ଲାଲନ ପୁରୁଷେ
ସାରିକ ସତ୍ତନ ନିଳେ ଶତାଂଶ ପ୍ରତି ୮୦୦-୧୦୦୦ ଟି ଧାଳୀ ପୋଳା ଯଜ୍ଞନ କରେ ତାଳୋ ଫଳ ପୌତ୍ରା ବେତେ ପାରେ ।

ଘ. ମଜ୍ଜନ ପୁରୁଷ ବା ପାଳନ ପୁରୁଷ : ଯେବେ ପୁରୁଷେ ୪ ଇକିଲ ଥେକେ ୬ ଇକିଲ ଆକାରେର ପୋଳା ମଜ୍ଜନ କରେ ପରିଚର୍ଯ୍ୟର
ଆଧ୍ୟମେ ବାଜାରଜାତକରଣ ଉପବୋଲୀ ବା ଖାଦ୍ୟାର ବୋଗ୍ୟ ବଡ଼ ମାହେ ପରିପତ କରା ହସ୍ତ ମଜ୍ଜନ ପୁରୁଷ
ବା ପାଳନ ପୁରୁଷ ବଲେ । ମଜ୍ଜନ ପୁରୁଷେର ଆରତନ ସାଧାରଣତ ୩୦ ଶତାଂଶ ଥେକେ ଯେକୋଳ ଆରତଦେର ହତେ ପାରେ ।
ତବେ ୩୦ ଶତାଂଶ ଥେକେ ୨.୫ ଏକର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୁରୁଷ ବ୍ୟବହାପନାର ଜଳ୍ୟ ସୁବିଧାଜଳକ । ଏ ଧରନେର ପୁରୁଷେର ଗଞ୍ଜିରତା
୫ ଫୁଟ ଥେକେ ୭ ଫୁଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହସ୍ତ ଥାକେ । ମଜ୍ଜନ ପୁରୁଷେ ମିଶ୍ରଚାରେ ଶତାଂଶ ପ୍ରତି ୪ ଥେକେ ୬ ଇକିଲ ଆକାରେର ବିଭିନ୍ନ
ଆକୃତିର ୫୫ ଥେକେ ୬୦ ଟି ଧାଳୀ ମଜ୍ଜନ କରା ଯେତେ ପାରେ । ତବେ ବ୍ୟବହାପନାଙ୍କେ ଏ ସଂଖ୍ୟା ପରିବର୍ତ୍ତନଯୋଗ୍ୟ ।

ଅନ୍ୟ ଧାରାର ବା ପୁରୁଷ ଧନଲେ ହାନ ନିର୍ବିଚଳ : ମାହେର ଖାମାର କିମ୍ବା ମାହ୍ ଚାରେ ଉତ୍ସଦ୍ୟେ ପୁରୁଷ ଧନଲେର ଜଳ୍ୟ
ଉପ୍ରୟୁକ୍ତ ହାନ ନିର୍ବିଚଳ ଏକଟା ଭଲଭଲପୂର୍ଣ୍ଣ କାଳ । କାରିଗରି ଓ ଅର୍ଥିନେତିକ ଦିକ ଥେକେ ଉପବୋଲୀ ଏମନ ହାନେ ମାହ୍
ଚାରେ ପୁରୁଷ ତୈରି ଆବଶ୍ୟକ । ବ୍ୟବହାପନାର କେମେ କୋଣ ଭୁଲଭୁଲିଛି ହାନେ ପରିବକୀ ବହରେ ସେଟୀ ଶୋଧରାନୋ ସମ୍ଭବ ।

୧୦୦ ସିହତାଳ ଅର୍ଥ ବ୍ୟାପ ହସ୍ତ ଥାଏ । କାହେହେ ଶ୍ରୀଜିର ସର୍ବାଧିକ ସନ୍ଧବହାର ଏବଂ ଖାମାର ପରିଚାଳନାର ସର୍ବୋତ୍ତମାନ ଦରକାର

অর্জনের জন্য পুকুরের স্থান নির্বাচন, সঠিক নজরা বা ডিজাইন অবলম্বন এবং পুকুরের বিভিন্ন অংশ যথাযথভাবে নির্মাণ সফল মাছ চাষের পূর্বশর্ত। নিচে পুকুর খননে স্থান নির্বাচনকালে বিবেচ্য বিষয়সমূহ আলোচনা করা হলো-

পুকুর খননে স্থান নির্বাচনকালে বিবেচ্য বিষয়সমূহ

১. ভূমির প্রকৃতি : তুলনামূলকভাবে নিচু এলাকায় পুকুর খনন করা উচিত। পাহাড় বা টিলার ঢালে পুকুর খনন ঠিক নয়। কারণ সেখানে পানি ধরে রাখা কঠিন। পুকুর খননের পর পাড় যে পরিমাণ উঁচু হবে তা মাঝারি ধরনের বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত হবে না এমন জায়গা নির্বাচনের ওপর জোর দিতে হবে। নতুবা ভবিষ্যতে বন্যায় বিপুল পরিমাণ ক্ষতির সম্ভাবনা থাকবে। নিচু স্থানে পুকুর খনন করলে ভেজা মাটি দ্বারা ভালোভাবে পাড় নির্মাণ করা যায় এবং কম গভীরতায় যথেষ্ট পানি ধরে রাখা যায় বলে নিচু এবং বন্যামুক্ত স্থান পুকুর খননের জন্য সবচেয়ে ভালো।

২. মাটির বৈশিষ্ট্য : পুকুর তৈরির জন্য এমন স্থান নির্বাচন করা উচিত যে স্থানের মাটির পানি ধারণ ক্ষমতা অনেক বেশি। মাছ চাষের পুকুরে যথেষ্ট পরিমাণ পানি থাকা প্রয়োজন। তাই প্রথমে দেখতে হবে মাটির পানি ধারণ ক্ষমতা কেমন। মোটা কাঁকরযুক্ত মাটি কিংবা বেলে মাটির পানি ধারণ ক্ষমতা অত্যন্ত কম। লাল মাটির এলাকায় এবং এঁটেল মাটিতে পুকুর খনন করলে পানি প্রায় সময়ই ঘোলা থাকে। কারণ এ ধরনের মাটির কণাগুলো অত্যন্ত সূক্ষ্ম যা সহজে যিতায় না। আর পুকুরের পানি ঘোলা থাকলে সূর্যের আলো পানির গভীরে প্রবেশ করতে পারে না। এতে পুকুরের উর্বরতা শক্তি তথা খাদ্য উৎপাদন কমে যায়। ফলে মাছের ফলনও ভাল হয় না। পুকুর খননের জন্য এঁটেল-দেঁআশ মাটি সবচেয়ে ভালো। এ মাটির উর্বরতা এবং পানি ধারণ ক্ষমতা দুটোই সন্তোষজনক। তবে এলাকায় নেহায়েত ভালো মাটি পাওয়া না গেলে যে মাটিই পাওয়া যাক না কেন সেখানে পর্যাপ্ত পরিমাণ জৈব সার যেমন- গোবর, কম্পোস্ট সার প্রভৃতি ব্যবহার করে তলদেশের উন্নয়ন সাধন তথা মাটির পানি ধারণ ক্ষমতা বাড়ানো সম্ভব।

৩. বন্যামুক্ত স্থান : পুকুর খননের জন্য নির্বাচিত স্থান অবশ্যই বন্যামুক্ত হওয়া প্রয়োজন। নিচু এলাকায় বন্যার আশঙ্কা থাকলে সম্মিলিত উদ্যোগে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাধা নির্মাণ করতে পারলে পুকুরের পাড় বেশি উঁচু করার প্রয়োজন হয় না।

৪. পানির উৎস ও গুণাগুণ : পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করা যায় এমন স্থানে পুকুর খনন করা উচিত। আধুনিক পদ্ধায় মাছ চাষের জন্য সারা বছর পুকুরে প্রয়োজনীয় পরিমাণ পানির প্রয়োজন। আমাদের দেশে পুকুরগুলো সাধারণত বৃষ্টির পানির ওপর নির্ভরশীল। কেবলমাত্র মাছচাষের উদ্দেশ্যে নতুন পুকুর করতে হলে তার পাশে নির্ভরযোগ্য পানির উৎস থাকা বাঞ্ছনীয়। এক্ষেত্রে শুধু পানির পরিমাণই যথেষ্ট নয়, পানির গুণাগুণও সম্মরণত্বপূর্ণ। যে উৎস হতে পুকুরে পানি সরবরাহ করা হবে কোন ক্রমেই সেই উৎস যেন দূষিত না হয়। আবার পানি স্বচ্ছ হওয়া বাঞ্ছনীয়, ঘোলা পানি পুকুরের উৎপাদন শক্তি হ্রাস করে। তাছাড়া ভাসমান সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম কণা মাছের ফুলকায় জমে খাসকষ্টের সৃষ্টি করে। ভাল ফল লাভের ক্ষেত্রে পানির উৎসের পাশাপাশি বিভিন্ন ধরণের গুণাগুণও সম্ভাবে গুরুত্ব দিতে হবে।

৫. আলো-বাতাসের ব্যবস্থা : পর্যাপ্ত আলো-বাতাস পাওয়া যায় এমন খোলামেলা স্থানে পুকুর খনন করা উচিত। পুকুর পাড়ে ঘন গাছপালা ও ঘরবাড়ি থাকলে অথবা পুকুরে প্রচুর পরিমাণ কচুরিপানা থাকলে আলো-বাতাস বাধা পায়। পুকুরে সূর্যের আলো না পড়লে অথবা কম পড়লে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদন

ব্যাহত হবে। অন্য দিকে বাতাসে পানি আন্দোলিত না হলে পানিতে দ্রবীভূত অঞ্জিজেনের পরিমাণ কমে যাবে এবং এতে মাছের মৃত্যুও ঘটতে পারে। সুতরাং পুকুর খননের জন্য এমন স্থান নির্বাচন করতে হবে যেখানে পর্যাপ্ত পরিমাণ আলো-বাতাস পাওয়া যায়।

৬. যোগাযোগ ব্যবস্থা : মৎস্য খামার বা পুকুরের সঙ্গে অবশ্যই উন্নত যোগাযোগ ব্যবস্থা তথা পাকা রাস্তা থাকা প্রয়োজন। তা না হলে অধিকাংশ সময়ই উৎপাদিত পণ্য সঠিকভাবে বাজারজাত করা যায় না। এ ছাড়াও পুকুরে প্রতিনিয়ত কাজের জন্য যেমন- পোনা পরিবহন, খাদ্য, সার, ঔষধপত্র, জালসহ নানারকম জিনিসপত্র আনা-নেওয়া করতে হয়। যাতায়াত ব্যবস্থা উন্নত না হলে এসব জিনিসপত্র সময়মতো আনা-নেয়া কষ্টকর বা পরিবহন খরচ অনেক বেশি পড়ে যায়। ফলে লাভের অংশ অনেক কমে যাবে। তাই নতুন পুকুর কিংবা খামার নির্মাণের জন্য স্থান নির্বাচনকালে এ বিষয়টিও বিবেচনায় রাখতে হবে।

৭. উপকরণের প্রাপ্যতা : উন্নত পদ্ধতিতে মাছচাষ করতে হলে নানাবিধ জিনিসপত্র যেমন- মাছের পোনা, খাদ্য, সার, রাসায়নিক দ্রব্য, ঔষধপত্র, মাছ আহরণ সরঞ্জাম, যন্ত্রপাতি প্রভৃতি প্রয়োজন হয়। দেশের একান্তই প্রত্যন্ত অঞ্চলে খামার বা পুকুর খনন করা হলে এবং যেখানে ধারেকাছে এসব উপকরণ পাওয়া না গেলে খামার পরিচালনা করা অত্যন্ত কষ্টসাধ্য এবং ব্যয়বহুল হয়ে পড়ে। তবে বর্তমানে আমাদের দেশে এমন প্রত্যন্ত অঞ্চল খুবই কম, যেখানে মাছ চাষের জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ সংগ্রহ করা কিংবা পরিবহন করে নিয়ে যাওয়া দুঃসাধ্য। তাছাড়া মাছ চাষের জন্য যেসব জিনিস দরকার সেগুলো সচরাচর ধারে-কাছেই পাওয়া যায়। আর কিছু কিছু জিনিস আছে যা বছরে দুই একবার প্রয়োজন হয়। সেগুলো বছরের প্রথমেই কিনে রেখে এ সমস্যার সমাধান করা যেতে পারে।

৮. নিরাপত্তা ব্যবস্থা : মাছ চাষের ক্ষেত্রে নিরাপত্তা সমস্যা দুই ধরনের, পুকুরের মাছসহ অন্যান্য মালামালের জন্য সামাজিক নিরাপত্তা, অন্যটি হলো বন্যা ও খরার মতো প্রাকৃতিক সমস্যা। সামাজিক নিরাপত্তার জন্য বসতবাড়ির কাছাকাছি পুকুর নির্বাচন করা যাতে খুব সহজেই পুকুর বা খামার দেখাশুনা করা যায়। আর বন্যা ও খরার মতো প্রাকৃতিক সমস্যা সমাধানকল্পে বাঁধ নির্মাণ করা এবং গভীর কিংবা অগভীর নলকূপ স্থাপনের ব্যবস্থা করা। সম্ভব হলে এসব ব্যবস্থা নেয়ার পরই কেবল নির্ধারিত স্থানে খামার কিংবা পুকুর নির্মাণের কাজ শুরু করা উচিত।

৯. বিদ্যুতের ব্যবস্থা : নিবিড় মাছ চাষের ক্ষেত্রে খামার বা পুকুরে অবশ্যই বিদ্যুতের ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। সময়মতো পুকুরে পানি পরিবর্তন, আলোর ব্যবস্থাকরণসহ পুকুরের পানিতে কৃতিম উপায়ে অঞ্জিজেন বাড়ানোর যন্ত্র চালানোর জন্যও বিদ্যুতের প্রয়োজন। তাই খামার বা পুকুর নির্বাচনের আগে অবশ্যই এ বিষয়ে চিন্তা ভাবনা করে পরে পুকুর নির্মাণ করতে হবে।

১০. বাজারজাতকরণের সুবিধা : মাছ দ্রুত পচনশীল পণ্য। একই ওজনের তাজা মাছ আর পচা মাছের বাজার মূল্যে বিস্তর ফারাক বিদ্যমান। সঠিক সময়ে, সঠিকভাবে মাছ বাজারজাতকরণ করতে না পারলে অনেক সময় লাভের অংশ কমে যায়। তাই বাজারের চাহিদা অনুযায়ী মাছ বাজারজাতকরণ করতে পারলে লাভের অংশ বেড়ে যায়। বাজারজাতকরণের সুবিধা নেই এমন স্থানে পুকুর বা খামার স্থাপন করে বেশি লাভবান হওয়া যায়

একটি আদৰ্শ পুকুৱেৰ বিভিন্ন অংশ ও তাৰ কাৰ্যাৰণি

একটি আদৰ্শ পুকুৱেৰ জন্য নিম্নলিখিত অংশতলো উন্নয়নপূর্ণ।

ক. পুকুৱেৰ পাঢ়	ষ. তলদেশ
খ. বকচৰ	ঙ. পানি নিহাশন নালা
গ. চাল	চ. পানি অনুবৰ্বেশ নালা

ক. পুকুৱেৰ পাঢ় : পাড়েৰ অধান কাজ হলো বাহিৰ থেকে যাতে পুকুৱেৰ যথে বিবাক বা দৃষ্টিত পানি ঢুকতে না পাৰে তা কৰা কৰা এবং পুকুৱকে বন্যা মুক্ত রাখা।

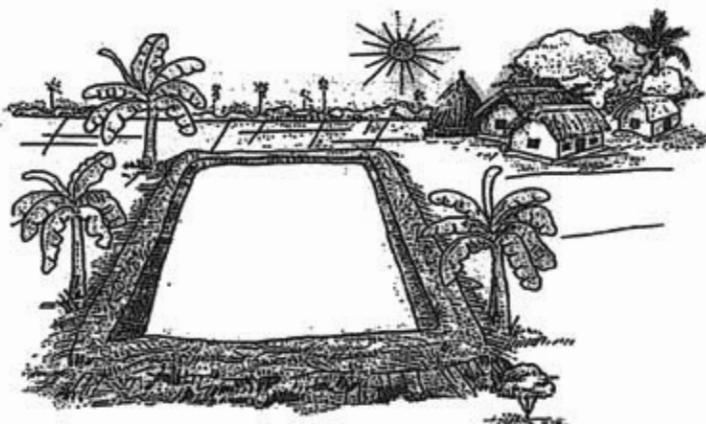
খ. বকচৰ : পুকুৱেৰ পাঢ়েৰ ঢালেৰ ভিতৰেৰ দিকে, ঢালেৰ শেষ পাঞ্চ থেকে শুল্ক পুকুৱেৰ পাঞ্চ পৰ্যন্ত ব্যবধানকে বকচৰ বলে। এৰ অধান কাজ হলো যাতে পুকুৱেৰ পাঢ় ও ঢাল ভেঙ্গে না দেতে পাৰে।

গ. চাল : ঢালেৰ কাজ হলো পুকুৱেৰ পাঢ় যেন ভেঙ্গে না পড়ে এবং সব ছানে যাতে সমানভাৱে আলো পড়তে পাৰে। এ ছান্নাপ ঢাল অশক্ত হলো যাই ধৰতে সুবিধা হৈ।

ঘ. পুকুৱেৰ তলদেশ : এটি পুকুৱেৰ সৰ্বনিম্ন তল। এ তলেৰ অধান কাজ হলো পুকুৱেৰ পানি সংরক্ষণ কৰা যাতে অধিক পৰিমাণ পানি চুইৱে বেৰ হয়ে না দেতে পাৰে। এ ছান্না পুকুৱেৰ উৰ্বৰতা বৃক্ষৰ জন্য এ তলটি অতি উন্নয়নপূর্ণ।

ঙ. পানি নিহাশন নালা : এৰ অধান কাজ হলো প্রতিকূল পৱিবেশে অতিৰিক্ত পানি বেৰ কৰে দিয়ে যাই চাহেৰ অনুকূল পৱিবেশ সৃষ্টি কৰা। এ নালাটি পুকুৱেৰ তলদেশেৰ কাছাকাছি থাকে। পুকুৱেৰ পানি বেৰ কৰে দিয়ে যাই ধৰাব ক্ষেত্ৰে এ নালাটি অত্যন্ত উন্নয়নপূর্ণ।

চ. পানি অনুবৰ্বেশ নালা : এ নালাৰ অধান কাজ হলো প্রতিকূল পৱিবেশে যাতে পৱিকাৰ পানি ঢুকানো যায়। এ নালা পুকুৱেৰ সৰ্বোচ্চ পানিৰ স্তৰেৰ উপৰে থাকে।



চিত্ৰ-২১ : একটি আদৰ্শ পুকুৱ

পুকুৱ অসম পৰজনি : বিজ্ঞানতত্ত্বিক যাই চাহেৰ ক্ষেত্ৰে সঠিকভাৱে পুকুৱ খনন কৰা অসমতল নিৰ্বাচন এক অতীব উন্নয়নপূর্ণ বিষয়। কাৰণ এৰ সমে জড়িয়ে আছে পুকুৱ অস্তিত্ব থেকে উৱা কৰে যাই বাজাৱজাতকৰণ

পর্যন্ত ব্যবস্থাপনার প্রত্যেকটি ধাপ। তাই প্রত্যেক মৎস্য চাষির অবশ্যই এ ব্যাপারে সঠিক জ্ঞান থাকতে হবে। নিচে কিভাবে মৎস্যচাষি এবং মৎস্য সেষ্টের জ্ঞানপিপাসু ছাত্র-ছাত্রী এ ব্যাপারে সহায়তা পেতে পারে তার এক দিক নির্দেশনা তথা পুরু খননের মৌলিক নীতিসমূহ দেয়া হলো-

ক. মাটির উর্বরতা পরীক্ষা : যে স্থানে পুরুর কাটা হবে ঐ স্থানে ৪-৫টি জায়গা থেকে অল্প কিছু পরিমাণ মাটি তুলে একটি কাঁচের পাত্রে পানির সাথে উত্তমরূপে মিশিয়ে নিতে হয়। অতঃপর ঘাসটিকে একটি নিরাপদ স্থানে রেখে দিয়ে কিছু সময় পরে ঘাসের তলদেশের বিভিন্ন স্তর বিশিষ্ট মাটির উপাদান দেখে স্তুল বালি কণার পরিমাণ, সুস্থ বালি কণার পরিমাণ, পলি কণার পরিমাণ ও জৈব পদার্থের পরিমাণ দেখে মাটির প্রকৃতি নির্ণয় করা যায়। এছাড়াও নির্দিষ্ট জমির চারপাশের ফসল বা প্রাকৃতিক অবস্থা দেখেও মোটামুটিভাবে জমির উর্বরতা অনুমান করা যায়। কিন্তু খনিজ পদার্থের ক্ষেত্রে রাসায়নিক পরীক্ষার প্রয়োজন পড়ে।

খ. মাটির গঠন পরীক্ষা : এ পরীক্ষার মূল উদ্দেশ্য হলো নির্ধারিত এলাকায় মাটির ধরন এবং পানি ধারণক্ষমতা জানা। মাটির পানি ধারণক্ষমতা বিভিন্নভাবে পরীক্ষা করা যেতে পারে। যেমন-

১. মাটি স্পর্শ পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে কিছু পরিমাণ মাটি হাতের আঙুলের মাথায় নিয়ে ঘর্ষণ দিলে যদি পিছিল ও মসৃণ মনে হয় তবে বুঝতে হবে এ মাটিতে প্রচুর পরিমাণ কর্দম কণা রয়েছে। যা পানি ধারণ করে রাখতে সক্ষম। যদি খসখসে মনে হয় তবে বুঝতে হবে এ মাটিতে প্রচুর পরিমাণে বালি রয়েছে এবং এ মাটির ধারণক্ষমতা নেই বললেই চলে।

২. হাতের তালু বা মুঠ পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে মাটির পানি ধারণক্ষমতা পরীক্ষার জন্য হাতের তালুতে কিছু পরিমাণ ভেজা মাটি নিয়ে শক্ত করে হাত মুঠ করতে হবে এবং পরে খুলে ফেলতে হবে। হাতের মুঠের মাটি যদি দলা বাঁধে থাকে তাহলে বুঝতে হবে এ মাটি মাছ চাষের জন্য উপযুক্ত। কেবল এঁটেল মাটি দলা বাঁধতে পারে। অপর দিকে মাটি যদি দলা না বাঁধে তাহলে বুঝতে হবে মাটিতে বালির ভাগ বেশি, যা মাছ চাষের জন্য অনুপোয়োগী।

৩. মাটির বল তৈরি পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে খানিক মাটি হাতে নিয়ে সামান্য পানি দিয়ে ভিজিয়ে হাতের তালুর সাহায্যে মাটি দিয়ে একটি বল তৈরি করতে হবে। এবারে বলটিকে উপরের দিকে (১ থেকে ১.৫ মিটার) ছুঁড়ে দিয়ে হাতের তালুতেই আবার ধরতে হবে। মাটির বলটি যদি ভেঙে না যায় এবং পূর্বের আকারেই থাকে তবে বুঝতে হবে মাটি এঁটেল প্রকৃতির। আর যদি বলটি ভেঙে যায় তবে বুঝতে হবে মাটিতে বালির ভাগ বেশি।

৪. কুপ খনন পদ্ধতি : অনেক সময় নির্ধারিত স্থানের উপরের মাটির স্তর এঁটেল থাকা সত্ত্বেও তলদেশের মাটি বেলে হতে পারে। এ কারণেই পুরুর কাটার পূর্বে যে স্থানে পুরুর কাটা হবে সেখানকার ৫/৬ স্থানে প্রয়োজনীয় গভীরতায় কুয়া কাটতে হয়। এবার কুয়াগুলোকে পানি দিয়ে পূর্ণ করতে হবে। কুয়ার পানি যদি কয়েক ঘণ্টার মধ্যে বা দুই-এক দিনের মধ্যেই কমে যায়, তবে বুঝতে হবে পুরুরের তলদেশের মাটির পানি ধারণক্ষমতা কম এবং ৭/৮ দিনেও যদি পানি না কমে তাহলে বুঝতে হবে মাটির ধারণক্ষমতা ভালো এবং মাছ চাষের জন্য উক্ত স্থানে পুরুর খনন করা যেতে পারে।

পুকুরের আয়তন নির্ধারণ পদ্ধতি

যে কোনো পুকুরের আয়তন নিম্নে বর্ণিত সূত্রের সাহায্যে বের করা যায়।

$$\text{পুকুরের আয়তন } (\text{শতাংশ}) = 835.6$$

যেমন- কোনো পুকুরের দৈর্ঘ্য ১০০ ফুট এবং প্রস্থ ৫০ ফুট হলে

$$\text{পুকুরের আয়তন হবে} = 11.88 \text{ শতাংশ} \quad (835.6 \text{ বর্গফুটে } 1 \text{ শতাংশ})$$

আবার পুকুরের দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থের মাপ যদি ফুটে না নিয়ে মিটারে নেওয়া হয়ে থাকে তাহলে

$$\text{পুকুরের আয়তন } (\text{শতাংশ}) = 80.88$$

যেমন- পুকুরের দৈর্ঘ্য ১০০ মিটার এবং প্রস্থ ৫০ মিটার হলে

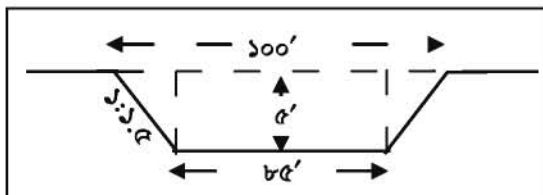
$$\text{পুকুরের আয়তন হবে} = 123.52 \text{ শতাংশ} \quad (80.88 \text{ বর্গমিটারে } 1 \text{ শতাংশ})$$

পুকুর খননে মাটি কাটার হিসাব : পুকুরের আয়তন নির্ধারণের পর পুকুর কাটা শুরু করতে হয়। সাধারণভাবে মাটি কাটার হিসাব নিম্নে বর্ণিত সূত্রের সাহায্যে অতি সহজেই বের করা যায়। পুকুরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং গভীরতা যদি ফুটে হিসাব করা হয় তাহলে দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ \times গভীরতা = ঘনফুট।

যেমন- কোনো পুকুরের দৈর্ঘ্য ১০০ ফুট, প্রস্থ ৫০ ফুট এবং ঐ পুকুরে ৫ ফুট গভীর করে মাটি কাটতে হবে।

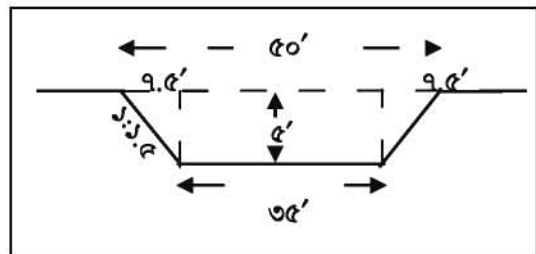
পুকুরের মাটির ধরন যদি এঁটেল হয় তাহলে ১ : ১.৫ চাল রেখে মাটি কাটতে হবে। অর্থাৎ মাটি কাটার সময় ১ ফুট গভীরতার জন্য ১.৫ ফুট মাটি ছেড়ে দিতে হবে। এখন মাটি কাটার হিসাব হবে।

$$\begin{aligned}\text{পুকুরের প্রাথমিক দৈর্ঘ্য} &= 100 \text{ ফুট} \\ \text{উচ্চতা বা গভীরতা} &= 5 \text{ ফুট} \\ \text{প্রাথমিক প্রস্থ} &= 50 \text{ ফুট} \\ \text{গড় দৈর্ঘ্য} &= (100+85)/2 = 92.5 \text{ ফুট} \\ \text{গড় প্রস্থ} &= (50+35)/2 = 42.5 \text{ ফুট}\end{aligned}$$



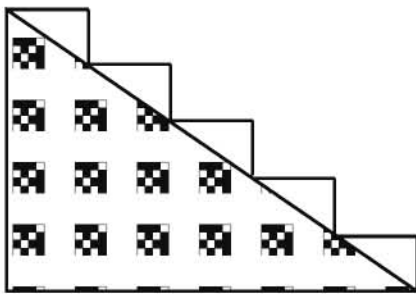
চিত্র-২২ : লম্বালম্বি সেকশন

$$\begin{aligned}\text{মোট মাটির পরিমাণ} &= \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ} \times \text{উচ্চতা} \\ &= 92.5 \times 42.5 \times 5 \\ &= 19,656.25 \\ &= 19,656 \text{ ঘনফুট (আয়)}\end{aligned}$$

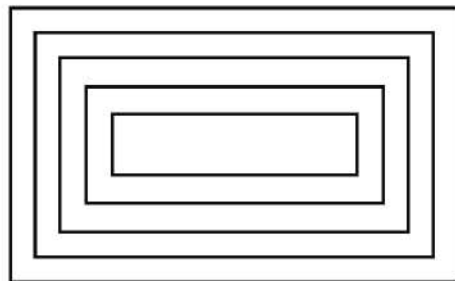


চিত্র-২৩ : আড়াআড়ি সেকশন

প্রতি হাজার (১ হাজার = ১০০০ ঘনফুট) মাটি কাটার মূল্য যদি ৩০০০ টাকা হয় তাহলে মোট মাটি কাটতে খরচ হবে $19.6 \times 3000 = 58,800$ টাকা।



চিত্র-২৪ : পুকুরে মাটি কাটার পরে সিড়ির দৃশ্য



চিত্র-২৫ : পুকুরে মাটি কাটার পরের দৃশ্য

আবার অনেক সময় বৃষ্টিবাদল বা অন্য যে কোনো কারণে পুকুরের তলদেশে খননকৃত মাটি মাপ না করে পুকুরের পাড়ে উভেলিত মাটি মাপ করেও মাটির হিসেব বের করা যেতে পারে। যেমন- কোনো পুকুরের পাড়ের দৈর্ঘ্য ১০০ ফুট, পাড়ের ঢালের দৈর্ঘ্য ১৫ ফুট, পাড়ের উচ্চতা ১০ ফুট এবং পাড়ের চূড়া বা টপের প্রস্থ ৬ ফুট হলে মোট মাটির পরিমাণ হবে।

$$\text{পাড়ের দৈর্ঘ্য} = 100 \text{ ফুট}$$

$$\text{উচ্চতা} = 10 \text{ ফুট}$$

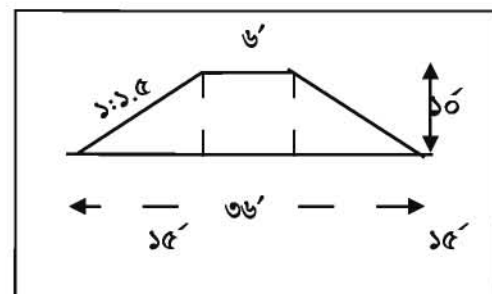
$$\text{টপের দৈর্ঘ্য} = 6 \text{ ফুট}$$

$$\text{পাড়ের গড় প্রস্থ} = 21 \text{ ফুট}$$

$$\text{ঢালের দৈর্ঘ্য} = 15 \text{ ফুট } (1 : 1.5)$$

$$\text{মাটির পরিমাণ} = ?$$

সূত্রানুযায়ী,



চিত্র-২৬ : পুকুর পাড়ের আড়াআড়ি সেকশন

$$\frac{100'-0'' \times 6'-0'' + 36'-0'' \times 10'-0''}{2}$$

$$= 100-0'' \times 25-0'' \times 10-0''$$

$$= 21,000 \text{ ঘনফুট।}$$

প্রতি হাজার ঘনফুট মাটি কাটার মূল্য যদি ৩০০০ টাকা হয় তাহলে মোট মাটি কাটতে খরচ হবে $21 \times 3000 = 63,000$ টাকা। আবার মাটির মাপ যদি এমন হয় যেমন-

কোন পুকুরের দৈর্ঘ্য $100-5''$, প্রস্থ $50-3''$ এবং গভীরতা $10-8''$ হয়।

তাহলে সূত্রানুযায়ী

$$100-5'' \times 50-3'' \times 10-8''$$

$$= 100.17 \times 50.25 \times 10.33$$

$$= 51,997 \text{ ঘনফুট (প্রায়)}।$$

$5''$ কে ফুটে পরিণত করতে হবে

$$12'' = 1 \text{ ফুট}$$

$$5'' = \frac{1}{12} = 0.083 \text{ ফুট}$$

$$5'' = \frac{2}{12} = 0.166 = 0.17$$

$$8'' = 0.25, 8'' = 0.33$$

১০০০ ঘনফুট মাটির মূল্য = ৩০০০ টাকা
 ১ ঘনফুট মাটির মূল্য = $\frac{৩০০০}{১০০০} = ৩.০$ টাকা।
 সুতরাং মোট মাটির মূল্য = $৫১,৯৯৭ \times ৩.০$
 = ১,৫৫,৯৯১ টাকা।

মাছ চাষের ধরন

মাছ চাষকে আমরা দুই ভাগে ভাগ করতে পারি, যথা-

১. এককচাষ (Monoculture)
২. মিশ্রচাষ (Poly/Composite culture)

১. এককচাষ পদ্ধতি : পুকুরে যখন শুধুমাত্র একটি প্রজাতির মাছচাষ করা হয় তখন তাকে এককচাষ পদ্ধতি বলে। যেমন- একটি পুকুরে শুধুমাত্র নাইলোটিকা অথবা সিলভার কার্প অথবা পাঙাশ মাছচাষ করা হলে এবং এর সঙ্গে অন্য কোনো প্রজাতির মাছচাষ করা না হলে তখন তাকে একক মাছচাষ পদ্ধতি বলে।

সুবিধা

- নিবিড়ভাবে মাছচাষ সম্ভব;
- খাদ্য গ্রহণে প্রতিদ্বন্দ্বিতার আশঙ্কা কম;
- একটি প্রজাতির ওপর ব্যাপক জ্ঞানলাভ সম্ভব ও
- ব্যবস্থাপনা তুলনামূলক সহজ।

অসুবিধা

- পুকুরের সব স্তরের খাদ্য ব্যবহৃত হয় না;
- সার্বিক উৎপাদন কম হতে পারে।

২. মিশ্রচাষ পদ্ধতি : মাছের মিশ্রচাষ হলো একই পুকুরে বিভিন্ন প্রজাতির মাছচাষ করে পুকুরের সব স্তরে বিদ্যমান মৎস্য খাদ্যের পূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে মাছের উৎপাদন সর্বোচ্চ পর্যায়ে বৃদ্ধি করা। উল্লেখ্য যে, যেসব প্রজাতির মাছ রাঙ্কুসে স্বভাবের নয়, খাদ্য নিয়ে একে অন্যের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করে না, জলাশয়ের বিভিন্ন স্তরে বসবাস করে বিভিন্ন স্তর থেকে খাদ্য গ্রহণ করে থাকে তাদেরকে মিশ্রচাষের প্রজাতি হিসেবে নির্বাচিত করা হয়ে থাকে। যেমন- কোনো একটি জলাশয়ে প্রজাতিভিত্তিক আনুপাতিক হারে সিলভারকার্প, কাতলা, রুই, মৃগেল, গ্রাসকার্প, রাজপুঁটি প্রভৃতি মাছের একসঙ্গে চাষই হলো মিশ্রচাষ। স্বল্প পরিমাণ জলাশয় থেকে অধিক উৎপাদন পেতে হলে বর্তমানে মিশ্রচাষ পদ্ধতিতে মাছচাষ অপরিহার্য হয়ে পড়েছে।

মিশ্রচাষের উপকারিতা : পুকুরে সার দেয়ার ফলে প্রাকৃতিক খাদ্যকণা জন্মে যা মাছের সহজপায় খাদ্য। এ খাদ্যকণা পুকুরের পানির বিভিন্ন স্তরে ছড়িয়ে থাকে। চাষের জন্য যেসব কার্পজাতীয় মাছের কথা উল্লেখ করা হয়েছে ঐ মাছগুলোও সহজাত প্রবৃত্তি অনুযায়ী পানির বিভিন্ন স্তরে বাস করতে অভ্যন্ত, সুরেফিরে বেড়ায়, খাদ্য খায়। যেমন- কাতলা মাছ পানির উপরিস্তরে, রুই মাবের স্তরের এবং মৃগেল নিচের স্তর থেকে খাদ্য খায়। পুকুরে একটি বা দুইটি প্রজাতির পোনা ছাড়া হলে ঐ মাছগুলো এদের নির্ধারিত স্তরের খাদ্য খাবে অন্যস্তরের খাদ্য অব্যবহৃত থেকে যাবে, নষ্ট হবে- এ থেকে পানিও নষ্ট হতে পারে। তাই লাভজনক মাছচাষের জন্য পুকুরের পরিবেশ নিরাপদ রাখতে দেশী ও বিদেশী প্রজাতির মাছ একসঙ্গে চাষ করা যেতে পারে।

সুবিধা

- সব স্তরের খাদ্যের সম্পর্কহার হয়;
- উৎপাদন বেশি হয়;
- আয় বেশি হয় ও
- ক্রেতার চাহিদা অনুযায়ী মাছ যোগান দেয়া সম্ভব।

অসুবিধা

- সঠিকভাবে প্রজাতি নির্বাচন না হলে ক্ষতিও হতে পারে;
- প্রজাতিভিত্তিক খাদ্যের যোগান না হলে ভাল ফল নাও আসতে পারে;
- রাঙ্কুসে প্রজাতি নির্বাচন করা যায় না;
- ব্যবস্থাপনা তুলনামূলক কঠিন;
- সঠিক ব্যবস্থাপনা না থাকলে মাছের রোগাক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা বেশি থাকে ও
- সব সময় সকল প্রজাতির পোনা নাও পাওয়া যেতে পারে।

মাছচাষ ব্যবস্থাপনার বিভিন্ন পদ্ধতি : বাংলাদেশের বিভিন্ন অঞ্চলের পরিবেশ ও উপকরণের প্রাপ্যতা, মৎস্যচাষের ব্যবস্থাপনা স্তর, চাষের ধরন, খামারী কিংবা মৎস্যচাষির আর্থিক সঙ্গতি, মাছচাষের অভিজ্ঞতা, দক্ষতা, বিনিয়োগ ক্ষমতা এবং সর্বোপরি উৎপাদন ও আয়ের লক্ষ্যমাত্রা ইত্যাদি বিবেচ্য বিষয়ের ওপর ভিত্তি করে এক এক রকম মাছ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি গড়ে উঠেছে। যেমন-

- ক. সন্তান মাছচাষ পদ্ধতি,**
- খ. আধা নিবিড় মাছচাষ পদ্ধতি, ও**
- গ. নিবিড় মাছচাষ পদ্ধতি।**

উপরে উল্লিখিত ঢটি চাষ পদ্ধতির প্রত্যেকটির পৃথক পৃথক বৈশিষ্ট্য রয়েছে যা সম্ম অধ্যায়ে আলোচনা করা হয়েছে।

অনুশীলনী-৫

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. পুরুরের আয়তন সর্বনিম্ন কত?
২. মৌসুমী পুরুরে কত মাস পানি থাকে?
৩. বাধসরিক পুরুর কাকে বলে?
৪. বাধসরিক পুরুরের গভীরতা সাধারণত কত হয়?
৫. উৎপাদনশীলতার উপর ভিত্তি করে পুরুরকে কত ভাগে ভাগ করা যায়?
৬. আঁতুর পুরুর কতটুকু গভীর হওয়া উচিত?
৭. লালন পুরুর কতটুকু গভীর হওয়া উচিত?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. পুরুর কাকে বলে?
২. পুরুরে মাছের মিশ্রাষ বলতে কী বুবা?
৩. মিশ্রাষের সুবিধা ও অসুবিধাগুলো কী কী?
৪. কোনো একটি পুরুরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের পরিমাণ ফুটে দেয়া আছে। এই পুরুরের আয়তন নির্ণয়ের সূত্রটি লেখ?
৫. কোনো একটি পুরুরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের পরিমাণ মিটারে দেয়া আছে। এই পুরুরের আয়তন নির্ণয়ের সূত্রটি লেখ।
৬. কোনো একটি পুরুরের দৈর্ঘ্য ১০০ ফুট, প্রস্থ ৫০ ফুট। এই পুরুরের আয়তন কত শতাংশ?
৭. পুরুরের পাড়ের ঢাল বলতে কি বুঝায়?
৮. বকচর কাকে বলে?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. পুরুর তৈরির ক্ষেত্রে স্থান নির্বাচনে বিবেচ্য বিষয়সমূহ আলোচনা কর।
২. আদর্শ পুরুরের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দাও।
৩. পুরুর খননে মাটির গঠন পরীক্ষাকরণের বিভিন্ন পদ্ধতির নাম লেখ এবং যে কোনো একটি পদ্ধতি বর্ণনা কর।
৪. পানির গভীরতা অনুসারে পুরুরকে কয়ভাগে ভাগ করা যায়? প্রত্যেক প্রকারের বৈশিষ্ট্যসমূহের বিবরণ দাও।
৫. কোনো পুরুরের দৈর্ঘ্য ১০০ ফুট, প্রস্থ ৫০ ফুট, পুরুরের ঢাল ১ : ১.৫ এই পুরুরে ৫ ফুট গভীর করে মাটি কাটলে মোট মাটির পরিমাণ কত ঘনফুট হবে?
৬. কোনো একটি পুরুরের পাড়ের দৈর্ঘ্য ১০০ ফুট, পাড়ের ঢালের দৈর্ঘ্য ১৫ ফুট, পাড়ের উচ্চতা ১০ ফুট এবং পাড়ের টপের প্রস্থ ৬ ফুট হলে পাড়ে উত্তোলিত মোট মাটির পরিমাণ কত ঘনফুট হবে?

ষষ্ঠ অধ্যায়

কুই জাতীয় মাছের মিশ্রচাষে পোনা মজুদপূর্ব ব্যবস্থাপনা

পোনা মজুদের পূর্বে যেসব ব্যবস্থাপনা কৌশল অবলম্বন করা হয় তাকে মজুদপূর্ব ব্যবস্থাপনা বলে। এক্ষেত্রে যেসব নিয়ম-নীতি ধারাবাহিকভাবে পালন করতে হবে তা হলো-

- ক. মাছচাষ পরিকল্পনা;
- খ. স্থান নির্বাচন;
- গ. পুকুরের আকার, আয়তন এবং গভীরতা নির্ণয় করা;
- ঘ. জলজ আগাছা দমন;
- ঙ. রাঙ্কুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ দূর করা;
- চ. চুন প্রয়োগ;
- ছ. মজুদপূর্ব সার প্রয়োগ;
- জ. পানির বিষক্রিয়া পরীক্ষা করা ও
- ঝ. প্রাকৃতিক খাদ্য পরীক্ষা করা।

ক. মাছচাষ পরিকল্পনা : মাছ চাষের শুরুতে সবচেয়ে বেশি প্রয়োজন হলো মাছচাষের জন্য সামর্থ্য অনুযায়ী সুনির্দিষ্ট পরিকল্পনা প্রণয়ন করা। মৌসুমী না বাংসরিক পুকুরে মাছচাষ করা হবে, আধা নিবিড় না নিবিড় পদ্ধতিতে মাছচাষ করা হবে, পাঞ্চাশ না কার্পজাতীয় মাছচাষ করা হবে, মজুদকৃত মাছের জন্য খাদ্যের উৎস হিসেবে প্রাকৃতিক খাদ্য না পিলেটজাতীয় খাদ্যের ওপর নির্ভর করা হবে ইত্যাদি বিষয়ে অবশ্যই আগে থেকেই সুষ্ঠু পরিকল্পনা প্রণয়ন করতে হবে। এখন সামর্থ্য অনুযায়ী কোন ধরনের ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি গ্রহণ করা হবে এবং সেই ধরনের ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি পরিচালনা করতে কী পরিমাণ অর্থের প্রয়োজন হবে সেটা অবশ্যই জেনে নিয়ে সেই আঙিকে পরিকল্পনা সাজিয়ে নিয়ে মাছচাষ শুরু করতে হবে। কথায় বলে একটি সুষ্ঠু পরিকল্পনার অর্থ সংশ্লিষ্ট কাজের অর্ধেক সম্পন্ন করা। তাই মাছচাষ শুরুর পূর্বেই সঠিকভাবে মাছচাষ পরিকল্পনা করা। এর পরে মাছচাষের জন্য উপযুক্ত স্থান নির্বাচন করতে হবে।

খ. স্থান নির্বাচন : যদি খামারভিত্তিক মাছচাষ শুরু করতে হয় তাহলে অবশ্যই মাছচাষে পুজি বিনিয়োগের পূর্বেই যে অঞ্চলে খামার স্থাপন করা হবে সেই অঞ্চল মাছচাষের জন্য কতটুকু উপযোগী তা জেনে নিয়ে পরে খামারের জন্য স্থান নির্বাচন করতে হবে। অনেক সময় একটি পুকুর কারিগরি দিক থেকে খুব ভালো মনে হলেও আর্থ-সামাজিক দিকগুলো অনুকূলে না থাকার ফলে মাছচাষ কার্যক্রম ব্যর্থ হয়ে যায়। তাই স্থান নির্বাচনের ক্ষেত্রে কারিগরি, আর্থ-সামাজিক, বাজারজাতকরণ, যোগাযোগ ব্যবস্থা প্রভৃতি বিষয়সমূহকে অবশ্যই বিবেচনায় আনতে হবে। লাভজনকভাবে মাছচাষ করতে হলে স্থান নির্বাচনের ক্ষেত্রে নিচের বিষয়গুলোর প্রতি খেয়াল রাখতে হবে।

- দোঁ-আশ, কাদাযুক্ত দোঁ-আশ, পলিযুক্ত কাদা এবং এঁটেল মাটির পুকুর মাছচাষের জন্য উত্তম। এ ধরনের মাটিতে পুকুর খনন করলে প্রাকৃতিক খাদ্য বেশি তৈরি হয়। ফলে মাছের উৎপাদনও অনেক বেড়ে যায়;
- পুকুরটি অবশ্যই বন্যাযুক্ত হতে হবে;
- পুকুরের তলায় কাদার পরিমাণ কম হলে সবচেয়ে ভালো। তলায় কাদার পরিমাণ কোনোক্রমেই ৬ ইঞ্চি এর বেশি হওয়া উচিত নয়;

- পুকুরটি যেন খোলামেলা হয়। অর্থাৎ পুকুরটিতে যেন পর্যাণ্ত আলো বাতাস লাগে। পুকুর পাড়ে কেৱলো ছায়া প্রদানকাৰী বা নিৰ্দিষ্ট ঋতুতে পাতা বারে যায় এমন গাছপালা না থাকাই ভালো। পুকুরে প্রত্যেক দিন কমপক্ষে ৮ ঘণ্টা সূর্যের আলো পড়া উচিত;
- মাটিৰ ধৰন অনুযায়ী (এঁটেল ১৪১ এবং দৌৰ্বল্য-আশ ১৪২) পুকুৰ পাড়েৰ ঢাল হলে ভালো হয়;
- পাড়েৰ পৱে কমপক্ষে ৫ ফুট বকচৰ থাকলে ভালো হয়;
- মাছচাষে ব্যবহৃত অত্যাৰশ্যকীয় উপকৰণসমূহ (চুন, সার, মাছেৰ খাদ্য, ঔষধ প্ৰভৃতি) যেন অতি সহজে পাওয়া যায়;
- চাৰকৃত মাছেৰ পোনা সহজে এবং সুলভ মূল্যে সারা বছৱাই যেন পাওয়া যায় সে ব্যাপারে নিশ্চিত হওয়া;
- পুকুৰেৰ মালিকানা একক এবং নিজস্ব হলে সবচেয়ে ভালো। ইজাৱা পুকুৰ হলে তা দীৰ্ঘমেয়াদি-কমপক্ষে ৫ বছৱ হতে হবে;
- পুকুৰ বসতবাড়িৰ কাছাকাছি হলে সবচেয়ে ভালো। এতে পুকুৰেৰ ব্যবস্থাপনা ও পৱিচৰ্যাৰ সুবিধা হয়, মাছ চুৱিৰ ভয় থাকে না;
- বিজ্ঞানভিত্তিক মাছচাষেৰ নিমিত্তে পুকুৰেৰ পাশে বিদ্যুতেৰ ব্যবস্থা থাকলে ভালো হয়,
- পৱিশেষে উৎপাদন সামগ্ৰী পুকুৰ পাশে আনা এবং উৎপাদিত মাছ দ্রুত বাজাৱজাতকৰণেৰ জন্য ভালো রাস্তাঘাট থাকা একান্ত প্ৰয়োজন।

উল্লিখিত বৈশিষ্ট্যাবলি মাছচাষেৰ জন্য অনুকূল তাই উক্ত স্থানকে মাছচাষেৰ ক্ষেত্ৰে খামার বা পুকুৰেৰ জন্য নিৰ্বাচন কৰা যেতে পাৰে। স্থান নিৰ্বাচনেৰ পৱে পুকুৰেৰ আকাৰ, আয়তন এবং গভীৱতা সম্পর্কে ধাৰণা অৰ্জন কৰতে হবে।

গ. পুকুৰেৰ আকাৰ, আয়তন এবং গভীৱতা নিৰ্ণয় কৰা : মাছচাষ ব্যবস্থাপনাৰ ধৰন অনুযায়ী পুকুৰ যেকোনো আকাৰ এবং আয়তনেৰ হতে পাৰে। তবে ব্যবস্থাপনাৰ সুবিধাৰ্থে মজুদ পুকুৰেৰ আয়তন ১ একৱ এবং তা আয়তাকাৰ উক্তি-দক্ষিণ লম্বালম্বি হলে সবচেয়ে ভালো হয়। কাৰণ উক্তি-দক্ষিণ লম্বালম্বি হলে বছৱেৰ যেকোনো ঋতুতে পুকুৰে পৰ্যাণ্ত আলো-বাতাস লাগবে ফলে পুকুৰেৰ পানিতে ঢেউয়েৰ সৃষ্টি হবে যা পানিতে অৱিজেন মেশাতে সহায়তা কৰবে। মাছচাষ কাৰ্যক্ৰমেৰ ধৰন অনুযায়ী পুকুৰেৰ পানিৰ গভীৱতা হলে সবচেয়ে ভালো হয়। যেমন- মজুদ পুকুৰেৰ জন্য ৬ ফুট এবং নাৰ্সারি বা আঁতুড় পুকুৰেৰ জন্য ৩ ফুট গভীৱতা হলো আদৰ্শ গভীৱতা। পুকুৰেৰ আকাৰ, আয়তন এবং গভীৱতা সম্পর্কে ধাৰণা অৰ্জনেৰ পৱে পুকুৰ প্ৰস্তুতিৰ সঠিক নিয়মাবলি অনুসৰণ কৰতে হবে।

পুকুৰ প্ৰস্তুতি : মাছচাষেৰ পুকুৰে আশানুৱেপ উৎপাদনেৰ জন্য শুৰুতেই পুকুৰ প্ৰস্তুত কৰে নিতে হবে। পুকুৰ প্ৰস্তুত কৰাৰ মূল উদ্দেশ্য হলো মাছেৰ জন্য নিৱাপদ আবাস, উপযুক্ত পৱিশে এবং প্ৰাকৃতিক খাদ্য উৎপাদন ও সৱবৱাহ নিশ্চিত কৰা। এক এক ধৰনেৰ পুকুৰেৰ জন্য এক এক ধৰনেৰ প্ৰস্তুতিমূলক কাৰ্যক্ৰম পৱিচালিত হয়। যেমন-

নতুন পুকুৰ

- বৃষ্টিতে পাড় ভেঙে পানি যেন ঘোলা না হয় সে জন্য পুকুৰেৰ নতুন পাড়ে দূৰ্বা জাতীয় ঘাস লাগাবো;
- মাটি কাটাৰ পৱে তলার মাটিকে আলগা কৰাৰ জন্য তলায় হালচাষ দেয়া;
- এঁটেল মাটিৰ পুকুৰে ঘোলাত্ত প্ৰতিৱেদকল্পে ১০ কেজি/শতাংশ হারে ছাই প্ৰয়োগ কৰে সামান্য পানি দিয়ে হালচাষ কৰে মাটিৰ সঙ্গে মিশিয়ে দেয়া যেতে পাৰে।

পুরাতন পুকুর

পুকুর পুরাতন হলে কোনো কোনো সময় অবকাঠামোগত উন্নয়ন সাধনের প্রয়োজন হতে পারে। যেমন-

- পাঢ় ভাঙা থাকলে তা মেরামত করা;
- তলায় অতিরিক্ত (৬' এর বেশি) পচা কাদা থাকলে তা তুলে ফেলা;
- পুকুর পাড়ে ছায়া প্রদানকারী গাছের বড় ডালপালা থাকলে তা ছেঁটে ফেলা;
- মৎস্যভূক (রাক্ষুসে) ও অবাঞ্ছিত মাছ থাকলে তা দূর করা ও
- জলজ আগাছা থাকলে তা পরিষ্কার করা।

ঘ. জলজ আগাছা দমন : পুকুরের পানিতে বিভিন্ন ধরনের জলজ আগাছা রাখা প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে মাছের উৎপাদনকে ক্ষতিগ্রস্ত করে তাদেরকে জলজ আগাছা বলে। পুকুরে কোনোক্রমেই জলজ আগাছা রাখা যাবে না কারণ এরা মাটি ও পানি থেকে পুষ্টিকর পদার্থ গ্রহণ করে যা প্ল্যাংকটনের বৃদ্ধি ও বৎস বিস্তারের জন্য একান্ত প্রয়োজন। পুষ্টিকর পদার্থের অভাবে প্ল্যাংকটন এবং সেই সাথে মাছেরও উৎপাদন মারাত্কভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে। জলজ আগাছা মাছের চলাচল এবং পানিতে সূর্যের আলো প্রবেশে বাধা সৃষ্টি করে ফলে সালোকসংশ্লেষণ বাধাগ্রস্ত হয় তথা প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদনে ব্যাঘাত ঘটে। কোনো কোনো সময় আগাছা মাছের রোগজীবাণুর আশ্রয়স্থল বা বাহক হিসেবেও কাজ করে। তাহাড়া পর্যাপ্ত পরিমাণ ভাসমান আগাছা পুকুরের পানিতে থাকলে বাতাস পানিতে চেড়য়ের সৃষ্টি করতে পারে না ফলে পানিতে অক্সিজেন সরবরাহ কম হয়। কাজেই মাছচাষের পুকুরে জলজ আগাছা রাখা যাবে না।

ঙ. রাক্ষুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ দূরীকরণ : জলজ আগাছা দমনের পরে পুকুর থেকে অবশ্যই মৎস্যভূক ও অবাঞ্ছিত মাছ দূর করতে হবে। রাক্ষুসে এবং অবাঞ্ছিত মাছ আমরা দুইভাবে দূর করতে পারি। যেমন-

পানি শুকিয়ে : বিভিন্ন ধরণের পাস্প মেশিন দ্বারা পুকুর শুকানো যেতে পারে। পুকুর শুকানোর পরে তলায় যদি ৬ ইঞ্চির বেশি পচা কাদা থাকে তাহলে অতিরিক্ত পচা কাদা তুলে ফেলতে হবে। আর কোনো ক্রমেই যদি পুকুর শুকানো সম্ভব না হয় তাহলে বার বার ঘন ফাঁসের জাল টেনে রাক্ষুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ তুলে ফেলতে হবে। এর পরেও যদি ক্ষতিকারক মাছ থেকে যায় বলে সন্দেহ হয় তাহলে বাজারের সহজলভ্যতা অনুসারে অনুমোদিত মাত্রায় মাছ মারার উষ্ণধ (বিষ) প্রয়োগ করতে হবে।

উষ্ণধ (বিষ) প্রয়োগ করে : নিচে মাছ মারার বিভিন্ন উষ্ণধের (বিষ) নাম এবং প্রয়োগমাত্রা দেয়া হলো।

সুবিধামতো উষ্ণধটি বেছে নিয়ে পুকুরে প্রয়োগ করতে হবে। তবে মনে রাখতে হবে মৎস্যভূক (রাক্ষুসে) ও অবাঞ্ছিত মাছ দূরীকরণে রোটেন পাউডার সবচেয়ে ভাল উষ্ণধ কারণ এর কোনো পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া নেই এবং এর দ্বারা যৃত মাছ খাওয়া যেতে পারে যা বৈজ্ঞানিকভাবে স্বীকৃত। এ রোটেন পাউডার ডেরিস নামক গাছের শিকড় থেকে তৈরি করা হয়।

বিষের নাম	প্রয়োগ মাত্রা
রোটেন	২৫ গ্রাম/শতাংশ/ফুট পানি
ফস্টার্কিন/কুইকফস	১টি ট্যাবলেট/শতাংশ/ফুটপানি
ব্লিচিং পাউডার	১ কেজি/শতাংশ/ফুট পানি
চা বীজের খেল	১ কেজি/শতাংশ/ফুট পানি
মহুয়ার খেল	৩ কেজি/শতাংশ/ফুট পানি

চ. চুন প্ৰয়োগ : রাস্কুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ দূৰীকৰণের পৱে পুকুৱে চুন প্ৰয়োগ কৱতে হবে। পুকুৱেৰ পানি চাষযোগ্য রাখতে, মাছেৰ বসবাসেৰ জন্য পৱিবেশ উপযোগী রাখতে, মাছকে রোগমুক্ত রাখতে মাছচামেৰ পুকুৱে অবশ্যই নিয়মিতভাৱে চুন বা চুন সদৃশ উপকৰণ প্ৰয়োগ কৱতে হয়।

চুন প্ৰয়োগেৰ উপকাৰিতা

- চুন মাছচামেৰ পৱিবেশকে অৰ্থাৎ মাটি ও পানিৰ অঘৃত-ক্ষাৰত্তুকে নিৱেক্ষণ কৱে;
- চুন মাছেৰ কাঁটা ও আইশ গঠনে সহায়তা কৱে;
- মাছেৰ রোগ সৃষ্টিকাৰী জীবাণু ধৰ্মস কৱে;
- পুকুৱেৰ তলায় অবস্থিত পচা জৈব পদাৰ্থেৰ পচন ক্ৰিয়া তুৱান্বিত কৱে;
- মাটিতে বিদ্যমান বিভিন্ন পুষ্টিকাৱক উপাদানসমূহ মাটি হতে পানিতে মুক্ত কৱে প্ৰাকৃতিক খাবাৰ তৈৱিতে সহায়ক ভূমিকা পালন কৱে ও
- চুন বাফাৰ হিসেবে কাজ কৱে।

চুন প্ৰয়োগেৰ সময় : যদি রোটেনল প্ৰয়োগ কৱা হয় তবে রোটেনল প্ৰয়োগেৰ ২-৩ দিন পৱে এবং সার প্ৰয়োগেৰ বিশেষ কৱে টিএসপি সার প্ৰয়োগেৰ ৫-৭ দিন আগে চুন প্ৰয়োগ কৱতে হয়।

চুন প্ৰয়োগেৰ মাত্ৰা : মাটিৰ ধৰন ও পুকুৱেৰ বয়স অনুযায়ী শতাংশ প্ৰতি চুন প্ৰয়োগেৰ মাত্ৰা।

মাটি	নতুন পুকুৱ	পুৱাতন পুকুৱ
দোঁ-আশ মাটি	১ কেজি	২ কেজি
এটেল মাটি	২ কেজি	৩ কেজি

চুন প্ৰয়োগ পদ্ধতি : দুই ধৰনেৰ (শুক্ষ এবং পানি ভৰ্তি) পুকুৱে দুইভাৱে চুন প্ৰয়োগ কৱতে হবে। পুকুৱ যদি শুকনো হয় তাহলে—

শুকনো পুকুৱে চুন প্ৰয়োগ : পুকুৱ যদি গ্ৰীষ্মকালে শুকিয়ে যায় অথবা নতুন কৱে পুকুৱ খনন কৱা হয় তাহলে প্ৰয়োজনীয় মাত্ৰায় চুন ভালোভাৱে গুঁড়া কৱে যখন বাতাস থাকবে না তখন বকচৱসহ সমস্ত পুকুৱেৰ শুক্ষ তলদেশে সমভাৱে ছড়িয়ে দিতে হবে। এৱ পৱে লাঙল দ্বাৰা চাষ কৱে মাটিৰ সঙ্গে ভালোভাৱে মিশিয়ে দিতে হবে। চুন গুঁড়া কৱতে অসুবিধা হলে চুনকে শক্ত মাটিৰ উপৰ রেখে অঞ্চল পৱিমাণে পানি ছিটিয়ে দিলে কিছুক্ষণেৰ মধ্যে চুন গুঁড়া হয়ে যাবে তখন গুঁড়া চুন ছিটিয়ে দেয়া যেতে পাৱে।

পানি ভৰ্তি পুকুৱে চুন প্ৰয়োগ : মাছচাম চলমান অবস্থায় পুকুৱে চুন দেয়াৰ প্ৰয়োজন হলে প্ৰয়োজনীয় মাত্ৰায় চুন সুবিধাজনক কোনো পাত্ৰ যেমন- স্টিলেৰ বালতি বা হাফ ড্ৰামে কিংবা ইউরিয়া বা টিএসপিৰ প্লাষ্টিকেৰ খালি বস্তায় অৰ্ধেক পৱিমাণ চুন দ্বাৰা ভৰ্তি কৱে বস্তাৰ একদম উপৱেৰ অংশে রশি দ্বাৰা মুখ বেঁধে বড় পুকুৱ এবং পৰ্যাণ পৱিমাণ পানি (কমপক্ষে ৩ ফুট) থাকলে সে পুকুৱে ভিজিয়ে রাখা যেতে পাৱে। পৱে চুন ভিজে ঠাণ্ডা হলে তা গুলে নিয়ে পাতলা দ্রবণ তৈৰি কৱে বকচৱসহ সমস্ত পুকুৱে বিকেলে সমভাৱে ছিটিয়ে দিতে হবে। এক্ষেত্ৰে বড় পুকুৱে নৌকা বা কলাগাছেৰ ভেলা ব্যবহাৰ কৱা যেতে পাৱে। উল্লেখ্য যে, মাছ ভৰ্তি পুকুৱে কোনো অবস্থায় প্ৰয়োজনেৰ অতিৰিক্ত চুন প্ৰয়োগ কৱা যাবে না। এক্ষেত্ৰে সবচেয়ে ভালো প্ৰথমে ১/২ কেজি/শতাংশ হাবে চুন প্ৰয়োগ কৱে ৭ দিন পৱে প্ৰয়োজনীয় মাত্ৰায় সার প্ৰয়োগেৰ পৱেও যদি পানিতে পৰ্যাণ প্ৰাকৃতিক খাদ্য তৈৰি না হয় তাহলে আবাৰও শতাংশ প্ৰতি ১/২ কেজি হাবে চুন প্ৰয়োগ কৱতে হবে।

মনে রাখতে হবে পুকুরে একবার চুন প্রয়োগ করে বন্ধ রাখা উচিত নয়। বর্ধ প্রতি ৩ মাস অন্তর অন্তর সার প্রয়োগের অন্তত ৭ দিন আগে শতাংশ প্রতি ১/২ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করলে ভালো ফল পাওয়া যাবে।

চুন প্রয়োগে সতর্কতা

- চুন গুলানো ও ছিটানোর সময় নাক মুখ গামছা দিয়ে ভালভাবে বাঁধতে হবে;
- প্লাস্টিকের পাত্রে চুন গুলানো যাবে না;
- পাত্রে চুন রেখে তার পর পানি ঢালতে হবে;
- পানি ঢালার আগে পাত্রের মুখ বা চুন অবশ্যই চট দিয়ে ঢেকে দিতে হবে;
- বাতাসের অনুকূলে চুন ছিটাতে হবে। চুন প্রয়োগের ৭ দিন পর পুকুরে প্রয়োজনীয় মাত্রায় সার প্রয়োগ করতে হবে।

চ. সার প্রয়োগ : পুকুরে সার প্রয়োগ করা হয় পরোক্ষভাবে মাছের খাদ্য তৈরিতে সহায়তা করার জন্য। সার প্রয়োগের ফলে পুকুরের পানির উর্বরতা শক্তি বৃদ্ধির পাশাপাশি উষ্ণিদ ও প্রাণিকণা বৃদ্ধি পায়। ফলে পুকুরে মাছের উৎপাদনও বৃদ্ধি পায়। প্রাকৃতিক খাদ্য থেকে মাছ তাদের আমিষ চাহিদার ৪০-৭০% পূরণ করতে পারে। কার্পজাতীয় মাছের প্রধান প্রাকৃতিক খাদ্য হচ্ছে প্ল্যাংকটন। প্ল্যাংকটন ছাড়াও বিভিন্ন ধরনের ব্যাকটেরিয়া, পুকুরের তলার কীট প্রভৃতি মাছের প্রিয় খাদ্য। এসব প্ল্যাংকটন ও জীবের বেঁচে থাকা ও বৃদ্ধি সাধনের জন্য পুকুরে পুষ্টিকারক উপাদানসমূহ সরবরাহ করতে হয়। পুষ্টিকারক উপাদানসমূহের মধ্যে কার্বন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, ফসফরাস, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, সালফার, লৌহ, ম্যাগনেসিয়াম অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এসব পদার্থ বাজারে সরাসরি পাওয়া যায় না। তা বাণিজ্যিকভাবে দু'ধরণের যৌগের আকারে সার হিসেবে পাওয়া যায়। যেমন- জৈব সার ও অজৈব বা রাসায়নিক সার।

জৈব সার : জীবদেহ থেকে প্রাণ সারকে জৈব সার বলে। যেমন- গোবর, কম্পোস্ট সার প্রভৃতি।

অজৈব বা রাসায়নিক সার : সুনির্দিষ্ট উপাদান সমূহ যেসব সার কৃতিম উপায়ে কারখানাতে প্রস্তুত করা হয়ে থাকে তাদের অজৈব বা রাসায়নিক সার বলে। যেমন- ইউরিয়া, টিএসপি, পটাশ ইত্যাদি। পুকুরে সার প্রয়োগের মাত্রা নিম্নলিখিত বিষয়ের ওপর নির্ভরশীল।

- মাটির অবস্থা;
- পানির মধ্যকার শ্যাওলার পুষ্টি চাহিদা;
- পরিবেশের ভারসাম্য;
- সারের গুণাগুণ এবং
- মাছের ঘনত্ব।

সার প্রয়োগের উপকারিতা

পুকুরে সার প্রয়োগ করলে নিম্ন লিখিত উপকার পাওয়া যায় :

- সার প্রয়োগের মাধ্যমে পুকুরের পানিতে পুষ্টি উপাদান সরবরাহ করা হয়। এসব পুষ্টি উপাদানসমূহ মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদনে সহায়তা করে;
- পুকুরে নিয়মিত সার প্রয়োগ করলে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হবে। ফলে মাছের বৃদ্ধি আশানুরূপ হয়;

- সম্পূরক খাদ্যের ওপর নির্ভরশীলতা করে যায়;
- জৈব সার বিশেষ করে গোবরে প্রচুর পরিমাণে আঁশ থাকে। পুকুরে এটা ব্যবহার করলে এ আঁশ ব্যাকটেরিয়ার আশ্রয়স্থল হিসেবে কাজ করে। এ ছাঢ়াও রুই ও তেলাপিয়া মাছ সরাসরি খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে থাকে;
- পরিশেষে অল্প খরচে অধিক লাভবান হওয়া যায়।

সার প্রয়োগের মাত্রা : কোন ধরনের পুকুরে কোনো জাতীয় সার কতটুকু প্রয়োগ করতে হবে তা অভিজ্ঞতার আলোকেই ঠিক করে নিতে হবে। তবে একজন দক্ষ মৎস্য চাষি পুকুর পাড়ে দাঁড়িয়ে পানির বর্ণ দেখেই বলে দিতে পারেন তার পুকুরের জন্য কতটুকু সার প্রয়োজন। স্বাভাবিক ব্যবস্থাপনায় মাছচাষের ক্ষেত্রে পুকুর প্রস্তুতকালীন এবং মজুদ পরবর্তী সার প্রয়োগের মাত্রা নিম্নে উল্লেখ করা হলো।

সার প্রয়োগের মাত্রা

সারের নাম	পুকুর প্রস্তুতকালীন সার প্রয়োগ		মজুদ পরবর্তী সার প্রয়োগ		
	পরিমাণ	প্রতি শতাংশে	পরিমাণ	পরিমাণ	পরিমাণ
গোবর সার	১০ কেজি	২০০ গ্রাম	১.৫ কেজি	৭ কেজি	
কম্পোষ্ট সার	১০ কেজি	২০০ গ্রাম	১.৫ কেজি	৭ কেজি	
ইউরিয়া	১৫০ গ্রাম	৫ গ্রাম	৩৫ গ্রাম	২০০ গ্রাম	
টিএসপি	৭৫ গ্রাম	৩ গ্রাম	২১ গ্রাম	১০০ গ্রাম	

সার প্রয়োগের পদ্ধতি

উল্লিখিত পরিমাণ সার দৈনিক অথবা সাংগৃহিক কিসিতে শুকনো অথবা পানি ভরা পুকুরে প্রয়োগ করা যেতে পারে। পুকুর যদি শুকনো হয় তাহলে পুকুর প্রস্তুতকালীন সময়ে নিম্নে লিখিতভাবে সার প্রয়োগ করা যেতে পারে।

শুকনো পুকুরে সার প্রয়োগ : পুকুর যদি শুকনো হয় তাহলে পুকুরে প্রয়োগ করা যেতে পারে। সার প্রয়োগের পরপরই সম্ভব হলে কমপক্ষে ১ ফুট পানি ধরে রাখার ব্যবস্থা করতে হবে। এতে জৈব সার পচে মৌলিক উপাদানসমূহ পানিতে মিশতে পারবে এবং পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হবে। এর পরে আস্তে আস্তে পানির পরিমাণ বাড়িয়ে পোনা মজুদের ৭ দিন পূর্বে প্রয়োজনীয় মাত্রায় রাসায়নিক সার (ইউরিয়া ১৫০ গ্রাম/শতাংশ এবং টিএসপি ৭৫ গ্রাম/শতাংশ) পানিতে শুল্ক প্রথম সূর্যালোকিত দিনে সমস্ত পুকুরে সমভাবে ছিটিয়ে দিতে হবে।

পানি ভরা পুকুরে সার প্রয়োগ : মাটির চারিতে অথবা ড্রাঘে জৈব সার ও টিএসপি পর্যাপ্ত পরিমাণ পানিতে একরাত ভিজিয়ে প্রয়োগের আগে ইউরিয়া মিশিয়ে পাতলা করে সমানভাবে সমস্ত পুকুরে ছিটিয়ে দিতে হবে। ভাল ফল পেতে হলে মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে প্রত্যেক দিন পুকুরে উল্লিখিত মাত্রায় জৈব ও রাসায়নিক সার একত্রে মিশিয়ে প্রয়োগ করা যেতে পারে।

সার প্রয়োগে সতর্কতা

- পুকুরে আগাছা থাকলে সারের কার্যকারিতা কমে যায়,
- পুকুরে পানির স্থায়িভূত কম হলেও সারের কার্যকারিতা কমে যাবে,
- মেঘলা দিনে অথবা বৃষ্টির মধ্যে সারের ব্যবহার খুব কার্যকর নয় ও
- চুন প্রয়োগের ৫-৭ দিন পর সার প্রয়োগ করা উচিত।

জ. পানির বিষক্রিয়া পরীক্ষাকরণ : পুকুরে রাঙ্গুসে ও অবাস্তুত মাছ দমনে বিষ প্রয়োগ করা হলে পোনা মজুদের পূর্বে পানিতে অবশ্যই বিষক্রিয়া আছে কিনা তা পরীক্ষা করে পরে পোনা মজুদ করতে হবে। বিষক্রিয়া পরীক্ষার জন্য সংশ্লিষ্ট পুকুর হতে এক বালতি পানি নিয়ে তার মধ্যে ৪/৫টি সুস্থ সবল পোনা ২৪ ঘণ্টা রেখে দিতে হবে। ২৪ ঘণ্টায় যদি পোনা মারা না যায় তাহলে বুঝতে হবে পুকুরে বিষক্রিয়া নেই। তখন পুকুরে প্রাকৃতিক খাদ্যের উপস্থিতি পর্যবেক্ষণ করে পর্যাপ্ত পরিমাণ প্রাকৃতিক খাদ্য থাকলে জলায়তন অনুযায়ী প্রয়োজনীয় সংখ্যক পোনা মজুদ করা যেতে পারে।

ঙ. প্রাকৃতিক খাদ্য পরীক্ষাকরণ : পোনা মজুদের পূর্বে পুকুরের প্রাকৃতিক খাদ্য অবশ্যই পরীক্ষা করতে হবে। বিভিন্নভাবে আমরা এ প্রাকৃতিক খাদ্য পরীক্ষা করতে পারি। যেমন- পুকুরের পানির রং দেখে, পানিতে সেকি ডিক্ষ ঢুবিয়ে পুকুরের পানির রং দেখে, প্রাকৃতিক খাদ্য পরীক্ষাকল্পে একটি স্বচ্ছ কাঁচের গ্লাসে পুকুর হতে পানি নিয়ে সূর্যের আলোতে ধরলে যদি গ্লাসের মধ্যে ক্ষুদ্র প্রাণিকণ (গ্লাস প্রতি ৫-১০টি) দেখা যায় তবে বুঝতে হবে পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্য আছে। তখন পোনা মজুদ করা যেতে পারে।

অনুশীলনী- ৬

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মজুদপূর্ব ব্যবস্থাপনা বলতে কী বুঝ?
২. পুরুরের পানিতে দৈনিক কত ঘন্টা সূর্যের আলো পড়া উচিত?
৩. পুরুরের পানির ঘোলাত্ত প্রতিরোধকল্পে কী কী ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে?
৪. কোন মাটির পুরুর মাছ চাষের জন্য সবচেয়ে উত্তম?
৫. পুরুরের তলদেশে কতটুকু কাদা মাছচাষের জন্য উপযোগী?
৬. নার্সারি পুরুরের আদর্শ গভীরতা কত?
৭. জলজ আগাছা কাকে বলে?
৮. কত উপায়ে জলজ আগাছা নিয়ন্ত্রণ করা যায়?
৯. পুরুরে অত্যধিক উষ্ণিদ প্ল্যাংকটন নিয়ন্ত্রণে কী ঔষধ ব্যবহার করা হয়?
১০. রোটেনেন কোন উষ্ণিদ হতে তৈরি করা হয়?
১১. রাঙ্কুসে মাছ দমনে শতাংশ প্রতি রোটেনের মাত্রা কত?
১২. পুরুর প্রস্তুতকালীন সময়ে কী মাত্রায় টিএসপি সার ব্যবহার করা হয়?
১৩. পুরুর প্রস্তুতকালীন সময়ে কী মাত্রায় ইউরিয়া সার ব্যবহার করা হয়?
১৪. পুরুর প্রস্তুতির মূল উদ্দেশ্য কী?
১৫. পাড়ে দূর্বা জাতীয় ঘাস লাগানোর উপকারীতা কী?
১৬. এঁটেল মাটির পুরুরে ঘোলাত্ত প্রতিরোধকল্পে কী ব্যবহার করা যেতে পারে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. অবাঞ্ছিত ও রাঙ্কুসে মাছ বলতে কী বুঝ?
২. বাজারে পাওয়া যায় এমন বিভিন্ন ধরনের চুন ও চুন সদৃশ উপকরণের নাম লেখ?
৩. পুরুরে কীভাবে চুন প্রয়োগ করা হয়?
৪. বিভিন্ন প্রকার সারে বিদ্যমান পুষ্টি উপাদানের নাম লেখ।
৫. পুরুরে সার প্রয়োগের উপকারীতা লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. মৎস্য খামার বা পুরুর খননের ক্ষেত্রে স্থান নির্বাচনে বিবেচ্য বিষয়সমূহ আলোচনা কর।
২. অবাঞ্ছিত ও রাঙ্কুসে মাছ দমনের বিভিন্ন পদ্ধতি বর্ণনা কর।
৩. চুন প্রয়োগের প্রয়োজনীয়তা ও পদ্ধতি বর্ণনা কর।
৪. পুরুর প্রস্তুতির সময় সার প্রয়োগের প্রয়োজনীয়তা ও পদ্ধতি আলোচনা কর।

সপ্তম অধ্যায়

মিশ্রচাষে পোনা মজুদকালীন ব্যবস্থাপনা

পোনা মজুদকালীন সময়ে যেসব ব্যবস্থাপনা কৌশল অবলম্বন করা হয়, তাকে মজুদকালীন ব্যবস্থাপনা বলে।
এক্ষেত্রে যেসব নিয়ম-নীতি পালন করতে হয় তা নিম্নরূপ-

- ক. প্রজাতি নির্বাচন
- খ. পোনার পরিমাণ নির্ধারণ
- গ. ভালো ও খারাপ পোনা শনাঞ্চকরণ
- ঘ. পোনার পেট খালিকরণ
- ঙ. পোনা পরিবহন
- চ. পোনা শোধন
- ছ. পোনা অভ্যন্তরণ ও
- জ. পোনা মজুদকরণ।

ক. প্রজাতি নির্বাচন : প্রজাতি নির্বাচনের ক্ষেত্রে মৎস্যচাষিকে নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যসমূহ বিবেচনায় আনতে হবে।

- চাষকৃত প্রজাতিকে অবশ্যই দ্রুত বর্ধনশীল হতে হবে;
- মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে প্রজাতি গুলোর পোনা যেন নিজ এলাকায় অথবা এলাকার কাছাকাছি পাওয়া যায়;
- চাষকৃত প্রজাতি যেন একে অন্যের সাথে খাদ্য ও বাসস্থান নিয়ে প্রতিযোগীতা না করে;
- চাষকৃত প্রজাতিগুলোর স্বভাব যেন রাঙ্কসে বা মৎস্যভূক না হয়;
- অধিক ঘনত্বে চাষ করা যায় এমন বৈশিষ্ট্যাবলি থাকলে ভালো হয়;
- মাছগুলোর এলাকাগত চাহিদা এবং বাজারমূল্য যেন ভালো হয়;
- পরিশেষে নির্বাচিত প্রজাতিটির চাষ ব্যবস্থাপনা যেন সহজ হয়।

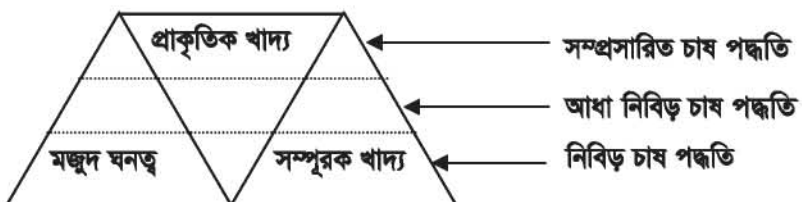
খ. পোনার পরিমাণ নির্ধারণ : মাছ চাষের জন্য নির্বাচিত জাত বা প্রজাতির পোনার মধ্যে কোনটি কত সংখ্যায় মজুদ করা যেতে পারে তা নিচে লিখিত বিষয়গুলোর ওপর নির্ভর করে।

১. চাষ পদ্ধতি;
২. পুরুরের উৎপাদনশীলতা ও চাষের জন্য প্রাপ্ত সময়কাল এবং
৩. উৎপাদিত মাছের আকার।

১. চাষ পদ্ধতি : কোন পুরুর বা জলাশয়ে মাছ চাষের পদ্ধতির ওপর নির্ভর করে ঐ পুরুর কী পরিমাণে পোনা মজুদ করা হবে। ব্যবস্থাপনার ওপর ভিত্তি করে মাছচাষ পদ্ধতিকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- সম্প্রসারিত চাষ পদ্ধতি;
- আধানিবিড় চাষ পদ্ধতি এবং
- নিবিড় চাষ পদ্ধতি।

নিচে বিভিন্ন ধরনের চাষ পদ্ধতির সাথে মাছের মজুদ ঘনত্ব, প্রাকৃতিক খাদ্য এবং সম্পূরক খাদ্যের সম্পর্ক দেখানো হলো-



চিত্র-২৭ : বিভিন্ন ধরনের চাষ পদ্ধতির সাথে মাছের মজুদ ঘনত্ব, প্রাকৃতিক খাদ্য এবং সম্পূরক খাদ্যের সম্পর্ক সম্প্রসারিত চাষ পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে মজুদ ঘনত্ব সবচেয়ে কম। সম্পূর্ণ প্রাকৃতিক খাদ্য নির্ভর অর্থাৎ কোন প্রকার সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ করা হয় না। আমাদের দেশের অনেক পুরুর-দিঘি এখনও সম্প্রসারিত চাষ পদ্ধতির আওতায়।

আধা নিবিড় চাষ পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে মজুদ ঘনত্ব সম্প্রসারিত চাষ পদ্ধতির চেয়ে একটু বেশি। প্রাকৃতিক খাদ্যের পাশাপাশি কিছু কিছু সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ করা হয়। আধা নিবিড় পদ্ধতিতে কয়েক প্রজাতির মাছ একত্রে (মিশ্রচাষ) বা শুধু এক প্রজাতির মাছচাষ করা যায়। আমাদের দেশে এ পদ্ধতিতে মাছচাষ বেশ সম্প্রসারিত হয়েছে।

নিবিড় চাষ পদ্ধতি : এ পদ্ধতি হচ্ছে আধুনিক মৎস্য চাষ পদ্ধতি যেখানে মজুদ ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি থাকে। প্রাকৃতিক খাদ্যের ব্যবহার সবচেয়ে কম থাকে। সম্পূরক খাদ্যের ওপর মাছের বৃদ্ধি সম্পূর্ণ নির্ভর করে। নিবিড় চাষ পদ্ধতিতে ঘন ঘন পানি পরিবর্তন করা হয় যাতে অব্যবহৃত খাদ্য বেশি ঘনত্বে বসবাসকারী মাছের জন্য কোন ক্ষতি করতে না পারে। ব্যয়বহুল এ মাছচাষ পদ্ধতিতে বিভিন্ন যন্ত্র ব্যবহার করে অনুকূল পরিবেশ নিয়ন্ত্রণ করা হয়। নিবিড় চাষ পদ্ধতিতে সাধারণত এক প্রজাতির মাছচাষ করা হয়। আমাদের দেশে নিবিড় পদ্ধতিতে মাছের চাষ এখনও প্রসার লাভ করেনি।

২. পুরুরের উৎপাদনশীলতা ও চাষের জন্য প্রাপ্ত সময় : মাটি ও পানির গুণাগুণ অনুযায়ী পুরুরের উৎপাদনশীলতা বিভিন্ন পুরুরে বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে। যেমন- বেলে ও এঁটেল মাটির পুরুরের উৎপাদনশীলতা দো-আঁশ মাটির পুরুরের চেয়ে কম। সুতরাং কম উৎপাদনশীল পুরুরের মজুদ ঘনত্ব কম রাখতে হয়। একইভাবে মৌসুমি পুরুর যেগুলো বছরের ৬-৭ মাস পানি থাকে এমন পুরুরের মজুদ ঘনত্ব সারা বছর পানি থাকে এমন পুরুরের চেয়ে কম হয়ে থাকে।

৩. উৎপন্ন মাছের আকার : মজুদ ঘনত্বের ওপর মাছের আকার নির্ভর করে। সম্প্রসারিত পদ্ধতিতে কম ঘনত্বে মাছ মজুদ করা হয় বলে মাছের আকার বড় হয়। পক্ষান্তরে নিবিড় পদ্ধতিতে বেশি ঘনত্বে মাছ মজুদ করা হয় বলে মাছের আকার তুলনামূলকভাবে ছোট হয়। সম্প্রসারিত পদ্ধতির চেয়ে নিবিড় পদ্ধতিতে মোট মাছের উৎপাদন বেশি হয়। সুতরাং বড় আকারের মাছ উৎপাদন করতে চাইলে কম ঘনত্বে মাছ মজুদ করতে হবে। তবে পোনা মজুদের আগে অবশ্যই পোনা ভালো না খারাপ তা শনাক্ত করতে হবে।

৪. ভালো ও খারাপ পোনা শনাক্তকরণ : মাছের পোনার প্রজাতি ও মজুদ ঘনত্ব সম্পর্কে জানার পর পোনা কীভাবে চেনা যায় তা জানা দরকার। নিচের ছকে ভালো ও খারাপ পোনা শনাক্তকরণের লক্ষ্যে কিছু বৈশিষ্ট্য

উল্লেখ করা হলো।

পর্যবেক্ষণের বিষয়	ভালো পোনা	খারাপ পোনা
চলাফেরা	চম্পল	স্থির
আঁইশ	চকচকে	দাগযুক্ত
পাখনা	অক্ষত	ছেঁড়া, ভাঙ্গা
রঙ	উজ্জ্বল	বিবর্ণ
শরীরের দাগ	কোনো দাগ নেই	গায়ে, পাখনায়, ফুলকায় দাগ থাকে
গোলাকার পাত্রে রেখে স্রোত সৃষ্টি করলে	স্রোতের বিপরীতে সাঁতার কাটে	পাত্রের মাঝখানে জমা হয়

ঘ. পোনার পেট খালিকরণ : পোনা পরিবহনের পূর্বে পোনার বিপাকক্রিয়া কমানো এবং অক্সিজেন চাহিদা নিয়ন্ত্রণ করতে পোনার পেট খালি করা হয়। এজন্য পুরুর হতে মাছ ধরে কমপক্ষে ৪-৬ ঘণ্টা হাপায় রাখলে পোনার পেট খালি হবে তখন পরিবহনের সময় পাত্রের পানি নষ্ট হবে না। তা না হলে পোনা মল বা অন্যান্য বর্জ্য পদার্থ ত্যাগ করে পানির গুণাগুণ নষ্ট করে। পোনা পরিবহনকারীদের ভাষায় পোনার পেট খালিকরণের এ পদ্ধতিকে পোনা পাকাকরণ বা টেকসইকরণ বলে।

ঝ. পোনা পরিবহন : সঠিকভাবে পোনা পরিবহন মাছচাষে ভালো ফল লাভের ক্ষেত্রে বিশেষ ভূমিকা রাখে। যদি সঠিক নিয়মে পোনা পরিবহন করা না হয় তাহলে পোনার ওপর শারীরবৃত্তীয় বিশেষ প্রভাব ফেলে থাকে যা কাটিয়ে উঠতে অনেক সময় লেগে যায়। এমনকি অনেক ক্ষেত্রে পোনা মজুদের পর পোনা মৃত্যুর হারও অনেক বেড়ে যায়। পোনা পরিবহনের সময় গুরুত্বপূর্ণ বিবেচ্য বিষয়গুলো হলো পোনার আকার, প্রজাতি, পরিবহন স্থানের দূরত্ব এবং পরিবহন পদ্ধতি ইত্যাদি বিবেচনা করা। নিচে পোনা পরিবহনের সময় গুরুত্বপূর্ণ বিবেচ্য এসব বিষয়সমূহ কী প্রভাব ফেলে তা আলোচনা করা হলো।

- ছোট পোনার চেয়ে বড় পোনার অক্সিজেন চাহিদা আনুপাতিক হারে অনেক কম (১ কেজি ছোট পোনা ১ কেজি বড় পোনার চেয়ে বেশি অক্সিজেন নেয়) তাই পোনা পরিবহনের সময় বড় পোনার চেয়ে ছোট পোনার ঘনত্ব কম অথবা অক্সিজেন সরবরাহ বেশি হওয়া প্রয়োজন;
- সব প্রজাতির মাছের অক্সিজেন চাহিদা সমান নয়। যেমন- সিলভার কার্প এবং কাতলার অক্সিজেন চাহিদা অন্যান্য প্রজাতির চেয়ে অনেক বেশি। তাই সিলভার কার্প এবং কাতলার পরিবহন ঘনত্ব অন্যান্য মাছের চেয়ে কম হবে;
- অধিক দূরত্বে পোনা পরিবহন করতে হলে অক্সিজেন সম্পর্কিত পলিথিন ব্যাগে পোনা পরিবহন সবচেয়ে উচ্চ। দূরত্ব বেশি হলে পোনাকে টেকসইকরণ করে কমপক্ষে ৮ ঘণ্টা খাবার ছাড়া রেখে পরিবহনের ব্যবস্থা করতে হবে। আর কম দূরত্বে পরিবহন করতে হলে জাল টেনে মাছ ধরে কমপক্ষে ৬ ঘণ্টা হাপায় রেখে পরে পরিবহন করা যেতে পারে। আমাদের দেশে সাধারণত দু'ভাবে পোনা পরিবহন করা হয়ে থাকে।

সন্তান পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে বিভিন্ন ধরনের হাঁড়িতে অথবা ড্রামে করে কাঁধে, বাইসাইকেলে বা ভ্যানে পোনা পরিবহন করা হয়ে থাকে।

আধুনিক পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে পলিথিন ব্যাগে অক্সিজেনসহ পোনা পরিবহন করা হয়ে থাকে।

ফর্মা-১১, ফিশ কালচার অ্যান্ড ব্রিডিং-১, নবম ও দশম শ্রেণি

পরিবহনের সময় পোনার ঘনত্ব : পরিবহনের সময় পোনার ঘনত্ব পোনার আকার, পরিবহন স্থানের দূৰত্ব, পরিবহন পদ্ধতি প্রভৃতির ওপর নির্ভৰশীল যা নিচে ছকে দেখানো হলো।

সারণি-৪ : পরিবহনকালীন সময়ে পোনার ঘনত্ব

পরিবহন পদ্ধতি	পোনার ঘনত্ব (প্রতি লিটার পানিতে)	পরিবহন স্থানের দূৰত্ব (মাটি)	পোনার আকার (ইঞ্জি)
অক্সিজেন ব্যাগ	৩০-৩৫	১০-১২	১.০
ঐ	২০	১০-১২	১.৫
ঐ	১০	১০-১২	২.০
ঐ	৫	১০-১২	২.৫
ঐ	৪	১০-১২	৩.০
পাতিল/ড্রাম	১৫	৩-৪	২.০

পোনা পরিবহনকালে কুরণীয় : পরিবহনকালে মাছ কৃত্ক নিঃসৃত মল পচনের ফলে পাত্রে অ্যামোনিয়া গ্যাস উৎপন্ন হয় যার ফলে পানি বিষাক্ত হয়ে পোনা মারা যেতে পারে। বিশেষ করে ২১ দিনের কম বয়সের পোনার ক্ষেত্রে অ্যামোনিয়ার বিষক্রিয়া বেশি ঘটে থাকে। অ্যামোনিয়ার কারণে পোনার অবস্থা খারাপ হলে ৩ গ্রাম/লিটার হিসেবে খাবার লবণ ব্যবহার করা যেতে পারে।

পোনা পরিবহনে সতর্কতা

- পোনা পরিবহনের সময় পাত্রের পানি গরম হয়ে গেলে প্রতি লিটার পানিতে ১০ গ্রাম বরফ যোগ করে পানির তাপমাত্রা কমিয়ে আনা যেতে পারে;
- অধিক দূরত্বে পোনা পরিবহন করতে হলে চেতনানাশক ব্যবহার করে পোনা পরিবহন করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে ড্রাই আইস (শুষ্ক কার্বন ডাই-অক্সাইড), এম.এস ২২২, কুইনালডিন ব্যবহার করা যেতে পারে। তবে এক্ষেত্রে পানিতে পর্যাপ্ত অক্সিজেন থাকতে হবে। অক্সিজেন ঘাটতি থাকলে সমস্ত পোনাই মারা যেতে পারে।

চ. পোনা শোধন : পোনা পরিবহনকালে অনেক সময় পরিবহন পাত্রের সঙ্গে ঘৰ্ষনের ফলে পোনা আহত হতে পারে ফলে ঐ পোনা পুরুরে মজুদ করলে ব্যাকটেরিয়া বা ছত্রাক খুব সহজেই মাছের দেহে রোগ সংক্রমণ ঘটাতে পারে যা মাছের মড়কের কারণও হতে পারে। তাই পুরুরে পোনা মজুদের পূর্বে পোনাগুলোকে জীবাণুমুক্ত করে নেয়া ভাল। একটি বালতির মধ্যে ১০ লিটার পানিতে এক চা চামচ পটসিয়াম পার ম্যাঙ্গানেট অথবা ২০০ গ্রাম লবণ মেশাতে হবে। উল্লিখিত মিশ্রণে ৩০০-৫০০টি পোনা শোধন করা যেতে পারে। এ মিশ্রণে পোনাগুলোকে ৩০ সেকেন্ড গোসল করানোর পর পুরুরে ছাড়া যেতে পারে।

চ. পোনা শোধন : পোনা পরিবহনকালে অনেক সময় পরিবহন পাত্রের সঙ্গে ঘৰ্ষণের ফলে পোনা আহত হতে পারে ফলে ঐ পোনা পুরুরে মজুদ করলে ব্যাকটেরিয়া বা ছত্রাক খুব সহজেই মাছের দেহে রোগ সংক্রমণ ঘটাতে পারে যা মাছের মড়কের কারণও হতে পারে। তাই পুরুরে পোনা মজুদের পূর্বে পোনাগুলোকে জীবাণুমুক্ত করে নেয়া ভালো। একটি বালতির মধ্যে ১০ লিটার পানিতে এক চা চামচ পটসিয়াম পার ম্যাঙ্গানেট অথবা ২০০ গ্রাম লবণ মেশাতে হবে। উল্লিখিত মিশ্রণে ৩০০-৫০০টি পোনা শোধন করা যেতে পারে। এ মিশ্রণে পোনাগুলোকে ৩০ সেকেন্ড গোসল করানোর পর পুরুরে ছাড়া যেতে পারে।

ছ. পোনা অভ্যন্তরণ : মাছ চাষের ক্ষেত্রে অন্যান্য ধাপের ন্যায় পোনা অভ্যন্তরণ ধাপটিও অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। মাছ একটি চঞ্চল প্রাণী। যখন সে পুরুরে অবস্থান করে তখন সে একটি বিশাল পরিবেশকে ব্যবহার করে। কিন্তু হঠাৎ করেই যখন কোনো মাছকে পুরুর থেকে তুলে হাঁড়িতে বা ড্রামে করে পরিবহন করা হয়। তখন সে তাৎক্ষণিকভাবে পারিবেশিক বিরূপ চাপের সম্মুখীন হয়। ফলে অনেক মাছ পরিবহনের সময়ই মারা যায় বা অনেকেই মৃত্যু অবস্থায় পুরুর পর্যন্ত পৌঁছে। এভাবে পরিবহনকৃত মাছকে পরিবেশের সাথে অভ্যন্ত না করে অনেকেই তাৎক্ষণিকভাবে পুরুরে ছেড়ে থাকেন। ফলে অর্ধেক পোনাই নতুন পরিবেশের সাথে খাপ খাওয়াতে না পেরে মারা যায়। ছোট পোনার ক্ষেত্রে বিশেষ করে রেণুপোনার ক্ষেত্রে এ মৃত্যুহার অত্যন্ত বেশি। তাই পোনা অবমুক্তকরণের পূর্বে অবশ্যই পোনা অভ্যন্তরণ করে পরে পুরুরে ছাড়তে হবে।

জ. পোনা অবমুক্তকরণ : এমনভাবে পরিবহনকৃত পোনা প্রজাতিভিত্তিক সঠিকভাবে গুণে নিম্নলিখিত ধাপের মাধ্যমে পুরুরে অবমুক্ত করতে হবে -

- পলিথিন ব্যাগে/হাঁড়িতে পোনা পরিবহন করলে সেই ব্যাগ/হাঁড়ি পুরুরের পানিতে বেশ কিছুক্ষণ ভাসিয়ে রেখে তাপমাত্রার সমতা আনতে হবে;
- তারপর ব্যাগের মুখ/হাঁড়ির মুখ খুলে দিয়ে নিজের হাত বা থার্মোমিটার দিয়ে পাত্র এবং পুরুরের পানির তাপমাত্রার ব্যবধান দেখতে হবে;
- তাপমাত্রা সমান না হওয়া পর্যন্ত পাত্রের কিছু পানি পুরুরে এবং পুরুরের কিছু পানি পাত্রে নিতে হবে;
- উভয় পানির তাপমাত্রা সমান হলে ব্যাগটি পুরুরের দিকে কাত করে ধরে বাইরে থেকে ভিতরের দিকে স্নোতের ব্যবস্থা করতে হবে। এ অবস্থায় সুস্থ সবল পোনা স্নোতের বিপরীতে ধীরে ধীরে পুরুরে চলে যাবে;
- মৃদু ঠাণ্ডা আবহাওয়ায় (সকাল/বিকাল) পোনা ছাঢ়া ভালো। দুপুরের কড়া রোদ, মেঘলা দিন বা ভ্যাপসা আবহাওয়ায় পোনা ছাঢ়া উচিত নয়।

সারণি-৫ : বাংসরিক পুরুরে শতাংশ প্রতি পোনা মজুদের নমুনা

প্রজাতির নাম	পোনার আকার (ইঞ্চি)	গড় প্রজন (গ্রাম)	আধানিবিড় চাষ পদ্ধতি	সম্প্রসারিত চাষ পদ্ধতি
সিলভার কার্প	৪-৫	২০-৩০	১০	৪-৫
কাতলা	৪-৫	৪০-৫০	৫	৩-৪
রঞ্জই	৪-৬	৩০-৪০	৭	৪-৫
মুগেল	৪-৬	৩০-৪০	৫	৩
কমন কার্প	৩-৪	৩০-৪০	২	২-৩
গ্রাসকার্প	৪-৬	৩০-৪০	৩	১-২
রাজপুঁটি	১-২	১০-১৫	১০	১
মোট				১৮-২৩
				৮২

অনুশীলনী-৭

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. পোনার পরিমাণ নির্ধারণ পুরুরের কী কী বিষয়ের উপর নির্ভরশীল?
২. সম্প্রসারিত চাষ পদ্ধতিতে ১ শতাংশ পুরুরে কতটি পোনা মজুদ করা যায়?
৩. পোনা শোধনের জন্য কী উষ্ণধ ব্যবহার করা হয়?
৪. পুরুরে কখন পোনা ছাঢ়া ভালো?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. ব্যবস্থাপনার ভিত্তিতে মাছ চাষ পদ্ধতি কত প্রকার ও কী কী?
২. নিবিড় চাষ পদ্ধতি বলতে কী বুঝায়?
৩. ভালো ও খারাপ পোনা কিভাবে শনাক্ত করা যেতে পারে?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. পোনা পরিবহনের আধুনিক পদ্ধতি বর্ণনা কর।
২. মিশ্রচাষে প্রজাতি নির্বাচন বা মাছের জাত নির্বাচনের ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্যগুলো আলোচনা কর।
৩. পোনা শোধন প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।
৪. পোনা অভ্যন্তরণ ও পোনা অবমুক্তকরণ প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।

অষ্টম অধ্যায়

মিশ্রচাষে পোনা মজুদ পরবর্তী ব্যবস্থাপনা

পোনা মজুদের পরে যেসব ব্যবস্থাপনা কৌশল অবলম্বন করা হয় তাকে মজুদ পরবর্তী ব্যবস্থাপনা বলে। এক্ষেত্রে যেসব নিয়ম-নীতি পালন করতে হবে তা হলো-

- ক. পোনা বেঁচে থাকা পর্যবেক্ষণ;
- খ. সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ;
- গ. মজুদ পরবর্তী সার প্রয়োগ;
- ঘ. নমুনায়নের মাধ্যমে মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষাকরণ;
- ঙ. ব্যবস্থাপনার মান উন্নয়ন করা;
- চ. ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা গ্রহণ করা;
- ছ. রোগ প্রতিরোধক ব্যবস্থা গ্রহণ করা;
- জ. রোগাক্রান্ত মাছের চিকিৎসা করা;
- ঝ. মাছ আহরণ ও বাজারজাতকরণ করা;
- ঝঃ. রেকর্ড সংগ্রহ ও পর্যালোচনা করা এবং
- ট. সফলতা বা ব্যর্থতার কারণ অনুসন্ধান করা।

ক. পোনা বেঁচে থাকা পর্যবেক্ষণ : পুরুরে পোনা ছাড়ার কয়েক ঘণ্টা পর (৬-১২ ঘণ্টা) পাড়ের কাছে বা পানির উপর চলাফেরা পর্যবেক্ষণ করা দরকার। কোনো পোনা মারা গেল কিনা দেখা দরকার। পোনা মারা গেলে ভেসে উঠবে বা পাড়ের কাছাকাছি ভেসে থাকবে। যদি বেশি পোনা মারা যায় তাহলে সমসংখ্যক পোনা আবার পুরুরে ছাড়ার ব্যবস্থা করতে হবে।

খ. সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ : অন্যান্য প্রাণীর মতো মাছকেও বেঁচে থাকা ও বৃদ্ধিসাধনের জন্য পরিমিত পরিমাণ সুষম পুষ্টিকর খাদ্য গ্রহণ করতে হয়। সুষম পুষ্টিকর খাদ্য ছাড়া মাছের দ্রুত বৃদ্ধি তথা সর্বাধিক উৎপাদন সম্ভব নয়। পুরুরে মাছের যে প্রাকৃতিক খাবার থাকে তা মাছচাষে অধিক উৎপাদনের জন্য যথেষ্ট নয়। তাই মাছের অধিক উৎপাদন পেতে হলে প্রাকৃতিক খাবারের পাশাপাশি সুষম সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ করতে হবে।

সুষম সম্পূরক খাদ্য প্রস্তুত ও প্রয়োগ পদ্ধতি : সুষম সম্পূরক খাদ্য প্রস্তুতের সময় খাদ্যে ব্যবহৃত উপকরণসমূহের গুণগতমান, সহজলভ্যতা ও বাজারদরকে প্রাধান্য দিতে হয়। কেননা প্রস্তুতকৃত খাদ্যের গুণগতমান ভালো রেখে বাজার মূল্য যত কম হবে মাছের উৎপাদন খরচ তত কম হবে। সাধারণত মাছের দেহ বৃদ্ধির জন্য খাদ্যে ৩০% এর বেশি আমিষের প্রয়োজন হয় না। এখন যদি ৩০% আমিষ সমৃদ্ধ খাদ্য উৎপাদন দিয়ে মাছের খাদ্য তৈরি করতে হয় তাহলে প্রথমেই বেছে নিতে হবে কী কী উপকরণ বা কাঁচামাল মিলিয়ে খাদ্য তৈরি করা যেতে পারে। যা নবম অধ্যায়ে বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে। এ অধ্যায়ে খাদ্যের পরিমাণ নির্ধারণ এবং খাদ্য প্রয়োগ পদ্ধতি সম্বন্ধে আলোচনা করা হলো।

খাদ্যের পরিমাণ নির্ধারণ : মজুদকৃত মাছের জন্য কতটুকু খাদ্যের প্রয়োজন তা জানার জন্য অবশ্যই পুরুরের মজুদকৃত মাছের মোট জীবভর বের করতে হবে। জীবভর বলতে ইকোসিস্টেমের একটি নির্দিষ্ট এলাকায়, নির্দিষ্ট সময়ে প্রতি একক জায়গায় যে পরিমাণ জীব বিদ্যমান থাকে তাদের ওজনকে বুঝায়। যেমন- কোনো একটি

পুকুরে যে পরিমাণ মাছ ও অন্যান্য জীব বিদ্যমান থাকে তাদের ওজনকে ঐ পুকুরের জীবভর বলে। জীবভর বের করার জন্য প্রথমেই মজুদকৃত মাছের গড় ওজন বের করে সেই গড় ওজনকে মজুদকৃত মাছের মোট সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে মোট জীবভর পাওয়া যাবে। সেই মোট জীবভরকে শতকরা হার (%) দিয়ে গুণ করলে প্রয়োজনীয় মোট খাদ্যের পরিমাণ পাওয়া যাবে।

খাদ্য প্রয়োগ পদ্ধতি : প্রয়োজনীয় পরিমাণ খাদ্য সুনির্দিষ্ট পদ্ধতিতে পুকুরের বিভিন্ন জায়গার একটি নির্দিষ্ট স্থানে, প্রতিদিন একই সময়ে, একই সাথে কমপক্ষে ২ বার পানির ৩ ফুট নিচে খাদ্যদানি স্থাপন করে সেই খাদ্যদানিতে খাদ্য প্রয়োগ করলে মাছের বৃদ্ধি আশানুরূপ হবে। তবে পাঞ্জাশ এবং তেলাপিয়ার ক্ষেত্রে খাদ্যদানিতে খাদ্য না দিলেও চলবে। সেক্ষেত্রে সরাসরি মাটিতে খাদ্য প্রয়োগ করলে অল্প দিনের মধ্যেই খাদ্য গ্রহণের সময় মাছের পাখনার ঘর্ষণে ঐ স্থানের কানা মাটি সরে গিয়ে শক্ত তলা বের হবে যা খাদ্যদানির বিকল্প হিসেবে কাজ করবে।

গ. মজুদ পরবর্তী সার প্রয়োগ : পোনা মজুদের পর প্রাকৃতিক খাদ্যের উপস্থিতির ওপর ভিত্তি করে প্রয়োজনীয় মাত্রায় সার প্রয়োগ করতে হবে।

ঘ. মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষাকরণ : মাসে একবার জাল টেনে নমুনা সংগ্রহের মাধ্যমে মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষা করা এবং দৈহিক বৃদ্ধির সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে খাদ্য প্রয়োগ নিশ্চিত করা প্রয়োজন।

ঙ. ব্যবস্থাপনার মান উন্নয়ন

- ভোরে অক্সিজেন স্বল্পতার অভাবে মাছ খাবি খেলে পাতিল দিয়ে পানিতে ঢেউ দিতে হবে। অথবা সাঁতার কাটার ব্যবস্থা করতে হবে যাতে পানিতে অক্সিজেন মিশে যায়;
- ইউগ্নিনা প্রজাতির প্ল্যাংকটন দিয়ে পুকুরের পানির উপরে লাল সর পড়লে খড়ের রশি টেনে তা তুলে ফেলতে হবে অথবা ইউরিয়া সারের ঘন দ্রবণ ছিটিয়ে দিতে হবে;
- পুকুরের মাটিতে বিষাক্ত গ্যাস জমা হলে হড়রা টানতে হবে;
- খারাপ আবহাওয়ায় ও শীতের সময় মাছকে কম খাদ্য দিতে হবে।

চ. ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা : মাছচাষ যেহেতু কৃষিজাত পণ্যের একটি অংশ এবং খতু নির্ভরশীল। তাই এ ক্ষেত্রে অন্যান্য শিল্পের ন্যায় ঝুঁকি থাকাই স্বাভাবিক। মৎস্যচাষির ঝুঁকিপূর্ণ দিকগুলো হলো- বন্যা, অতিরিক্ত খরা, মাছের বাজারদর, শীতকালীন ঝুঁকি বা রোগব্যাধি, মাছ চুরি, বিষ প্রয়োগ ইত্যাদি। এসব সমস্যাদি নিম্নোক্তভাবে সমাধান করা যেতে পারে।

- বন্যায় মাছ ভেসে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকলে বন্যা আসার আগেই বড় আকারের মাছগুলো আংশিক আহরণের মাধ্যমে ধরে ফেলতে হবে;
- শুক মৌসুমে পানির স্তর নিচে নেমে গেলে যেখানে বিজ্ঞানভিত্তিক উপায়ে মাছচাষ সম্বর নয় এমনকি গভীর বা অগভীর নলকুপের সাহায্যেও পানি বাড়ানোর কোন ব্যবস্থা করা না যায় সেখানে অবশ্যই বিক্রয়যোগ্য মাছ বিক্রির ব্যবস্থা করতে হবে;
- ভালো বাজারমূল্য প্রাপ্তির নিরিখে সুযোগ এবং সামর্থ্য থাকলে সবাই যে মৌসুমে মাছ বিক্রি করবে তখন মাছ বিক্রি না করে পরে যখন বাজারে কম পরিমাণ মাছ থাকবে তখন মাছ বিক্রি করলে অনেক বেশি লাভ পাওয়া যেতে পারে;

- শীতকালে যেহেতু মাছের বৃদ্ধির হার কমে যায় এবং রোগব্যাধির জন্য প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হয় তাই বিক্রয়যোগ্য মাছ বিক্রি করে পুরুরে মাছের জীবতর কমিয়ে দিতে হবে;
- নমুনায়ন (Sampling) যদি দিনের বেলায় লোক সম্মুখে করা হয় তাহলে বড় মাছ দেখে লোভের বশবর্তী হয়ে অনেকেই মাছ চুরি করতে আগ্রহী হতে পারে। তাই লোকচক্ষুর অন্তরালে নমুনায়ন করা উচিত। এছাড়াও আহরণযোগ্য মাছ যত তাড়াতাড়ি সন্তুষ্ট বিক্রির ব্যবস্থা করা উচিত। মাছ চুরি থেকে পরিত্রাণের অন্যতম উপায় হলো বিশ্বস্ত পাহাড়াদার নিয়োগ করা।

ছ. রোগ প্রতিরোধক ব্যবস্থা : মাছ জলজ প্রাণী বিধায় মৃত্যু থেকে শুরু করে এর জীবনের সকল কর্মকাণ্ডই লোকচক্ষুর অন্তরালে এবং জলীয় পরিবেশে পানির অভ্যন্তরে ঘটে থাকে। তাই ব্যাপক ধরনের কোনো রোগব্যাধী দেখা না দিলে অনেকাংশেই তা মৎস্যচাষির গোচরে আসে না। যখন মৎস্যচাষির গোচরে আসে তখন অনেক ক্ষেত্রেই তা নিয়ন্ত্রণের বাইরে চলে যায়। তাই মাছচাষের ক্ষেত্রে কথায় বলে ‘রোগের চিকিৎসা নয়, রোগের প্রতিরোধ বা রোগ সৃষ্টির সম্ভাব্য কারণসমূহ অনুসন্ধান এবং আগে থেকেই তা সমাধানে সচেষ্ট হওয়া’। নিচে রোগ প্রতিরোধে করণীয় পদক্ষেপসমূহ দেয়া হলো :

- শীত শুরুর আগেই পুরুরে শতাংশ প্রতি ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে;
- মজুত ঘনত্ব বেশি হলে আংশিক আহরণের মাধ্যমে ঘনত্ব কমিয়ে ফেলতে হবে;
- সুষম সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ করতে হবে;
- পুরুরের পরিবেশের উন্নয়ন সাধন করতে হবে।

জ. রোগাক্রান্ত মাছের চিকিৎসা : মাছচাষের ক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করার পরেও যদি রোগ হয়েই যায় তাহলে অবশ্যই রোগাক্রান্ত মাছের সঠিকভাবে রোগ নির্ণয় করে সেই রোগের সুনির্দিষ্ট চিকিৎসা করতে হবে। এ জন্য প্রয়োজন সঠিকভাবে রোগ নির্ণয় বা শনাক্ত করা (Disease diagnosis)। সঠিকভাবে রোগ নির্ণয়ের ক্ষেত্রে বাহ্যিক বৈশিষ্ট্যাবলি দেখে রোগ নির্ণয় সন্তুষ্ট না হলে আক্রান্ত মাছের প্যাথলজিক্যাল পরীক্ষা করে কোন ধরনের সংক্রমণ হয়েছে তা নিশ্চিত হয়ে সেই ধরনের নির্দিষ্ট চিকিৎসা সেবা দিতে হবে। যা পরবর্তী দ্বাদশ অধ্যায়ে আলোচনা করা হয়েছে।

ঝ. মাছ আহরণ ও বাজারজাতকরণ : পুরুর থেকে মাছ ধরার পূর্বের দিন পুরুরে অবশ্যই জাল টানতে হবে এবং সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ বন্ধ রাখতে হবে। এতে মাছ পাকা হবে অর্থাৎ মাছের দেহ শক্ত হবে। কারণ মাছের পেটে পর্যাপ্ত পরিমাণ খাদ্য থাকলে জীবিত অবস্থায় যে এনজাইম খাদ্য হজমে সহায়তা করতো ঠিক সেই এনজাইম এবং পচনকারী ব্যাকটেরিয়া মাছ মরার সঙ্গে সঙ্গে দ্রুত মাছকে পচাতে সহায়তা করবে। সঠিক বাজার মূল্য প্রাপ্তির নিমিত্ত মৎস্যচাষিকে অবশ্যই উল্লেখিত বিষয়ের প্রতি খেয়াল রাখতে হবে। তবে পাঙ্গাশের ক্ষেত্রে একদম খাদ্য প্রয়োগ বন্ধ রাখা যাবে না। প্রয়োজনীয় পরিমাণ খাদ্যের অর্ধেক পরিমাণ প্রয়োগ করা যেতে পারে। আবার অনেকেই বিশেষ করে পুরুরে মাছ যখন কমে যায় তখন কোনো কোনো ক্ষেত্রে পুরুর হতে মাছ ধরার সময় মাছকে ধরে বেশ কিছু সময়ের জন্য হাপাতে রাখেন। এমন কি কখনও কখনও প্রায় ১০-১২ ঘণ্টা মাছকে এভাবে রাখা হয়। মাছকে এভাবে হাপায় রাখলে পালানোর জন্য মাছ অবিরাম চেষ্টা করে। এ কারণে এভাবে রাখা মাছের ক্ষেত্রে মাছ মরার সঙ্গে সঙ্গেই গুণগতমানের যথেষ্ট অবনতি ঘটে। বাজারে এ অবস্থায়

উত্তোলিত মাছকে আঞ্চলিক ভাষায় বাসি মাছ বলে। সদ্য ধৃত মাছ এবং বাসি মাছের বাজার মূল্যের মধ্যে বিস্তর ফারাক পরিলক্ষিত হয়। তাই সম্ভব হলে সদ্য ধৃত বা টাটকা মাছ বাজারজাতকরণের ব্যবস্থা করলে ভাল মূল্য পাওয়া যাবে। অপেক্ষাকৃত বড় আকারের মাছ তুলে বাজারজাতকরণ করতে হবে। সম্ভব হলে বিভিন্ন অনুষ্ঠানকে (ঈদ/পূজা) সামনে রেখে অতি সকালে মাছ বাজারজাত করতে হবে।

আশানুরূপ উৎপাদন : এ অধ্যায়ে মাছচাষের ক্ষেত্রে যেসব মূল নিয়ম-নীতি মেনে চলতে বলা হয়েছে তা সঠিকভাবে মেনে চললে বছরে দুই ফসলে বিধা প্রতি (৩৩ শতাংশে) কমপক্ষে ২,০০০ কেজি মাছ উৎপাদন সম্ভব। যার আনুমানিক বাজারমূল্য ২ লক্ষ টাকা এবং উৎপাদন খরচ বাদ দিয়ে নিট মুনাফা ১ লক্ষ টাকা হতে পারে বলে আশা করা যায়।

এৰ. তথ্য সংরক্ষণ, পর্যালোচনা ও পরবর্তী পরিকল্পনা : মাছচাষে সফলতা অর্জন করতে হলে পুরুর প্রস্তুতি থেকে শুরু করে মাছ বাজারজাতকরণ পর্যন্ত সকল তথ্যাদি রেকর্ড বইয়ে সংরক্ষণ করা একান্ত প্রয়োজন। রেকর্ড বইয়ে চাষির নাম ও ঠিকানা, পুরুরের অবস্থান, আয়তন ও বৈশিষ্ট্য, চুন, সার, বিষ প্রয়োগের মাত্রা, মজুদকৃত পোনার প্রজাতি, সংখ্যা এবং আকার, পোনা মজুদের তারিখ, চাষকালীন সময়ে সার এবং খাদ্য প্রয়োগের মাত্রা, ক্রয়মূল্য, মাছের শারীরিক বৃদ্ধির হার, মাছ আহরণ, মাছচাষে মৌট ব্যয়, বিক্রয় মূল্য ইত্যাদি তথ্য নিয়মিতভাবে লিপিবদ্ধ করতে হবে। এসব তথ্য নিয়ে মৎস্য বিশেষজ্ঞের সঙ্গে আলোচনা করলে তিনি আগামী মৌসুমে কী কী ব্যবস্থা গ্রহণ করলে মাছের উৎপাদন, গুণগতমান এবং লাভের পরিমাণ আরও বাঢ়ানো যেতে পারে সে বিষয়ে সঠিক পরামর্শ দিতে পারবেন। এসব তথ্য সুশৃঙ্খলভাবে লিপিবদ্ধ করে না রাখলে কোন বিশেষজ্ঞের পক্ষেই মৎস্যচাষিকে সঠিক পরামর্শ দেয়া সম্ভব নয়।

ট. সফলতা বা ব্যর্থতার কারণসমূহ : মাছচাষে সফলতা বা ব্যর্থতা আসতেই পারে। সফলতা বা ব্যর্থতা যাই আসুকনা কেন অবশ্যই এর কারণসমূহ খুঁজে বের করতে হবে। সঠিকভাবে রেকর্ড বই সংরক্ষণ করলে এর কারণসমূহ খুঁজে পাওয়া যাবে। যদি কোনো কারণে ব্যর্থতা এসেই যায় তাহলে রেকর্ড বইয়ে লিপিবদ্ধ সব তথ্যাদি সতর্কতার সাথে বিশ্লেষণ করে সেই অনুযায়ী পরবর্তীতে এ ব্যাপারে আগে থেকেই সাবধানতা অবলম্বন করে ব্যর্থতার মাত্রা অনেকাংশে কমিয়ে আনা যেতে পারে।

অনুশীলনী-৮

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মাছের দৈহিক বৃদ্ধির জন্য শতকরা কত ভাগ আমিষের প্রয়োজন হয়?
২. মাছের নমুনা সংগ্রহের প্রয়োজনীয়তা কী?
৩. অক্সিজেন স্প্লিটার অভাবে মাছ খাবি খেলে কী কী ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে?
৪. ইউগ্নিনা প্রজাতির প্ল্যাংকটনের কারণে পুরুরে লাল স্তর পড়লে কী কী ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে?
৫. বাসি মাছ কাকে বলে?
৬. মাছ পাকাকরণ বলতে কী বুঝ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. সুষম সম্পূরক খাদ্য প্রস্তুতির সময় কী কী বিষয় প্রাধান্য দেয়া উচিত?
২. পুরুরে মজুদকৃত মাছের খাদ্যের পরিমাণ কিভাবে নির্ণয় করা হয়?
৩. জীবভর (Biomass) কী?
৪. কীভাবে পুরুরের স্বাস্থ্যকর পরিবেশ বজায় রাখা যায়?
৫. মাছের আশানুরূপ বৃদ্ধির জন্য পুরুরে খাদ্য প্রয়োগকালিন সময়ে কি কি ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে?
৬. মাছচাষে বুকিপূর্ণ দিকগুলো কী কী?
৭. শীতকালে মাছের রোগ প্রতিরোধকগুলো কি কি ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে?
৮. মাছ চাষের ক্ষেত্রে তথ্য বা রেকর্ড সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

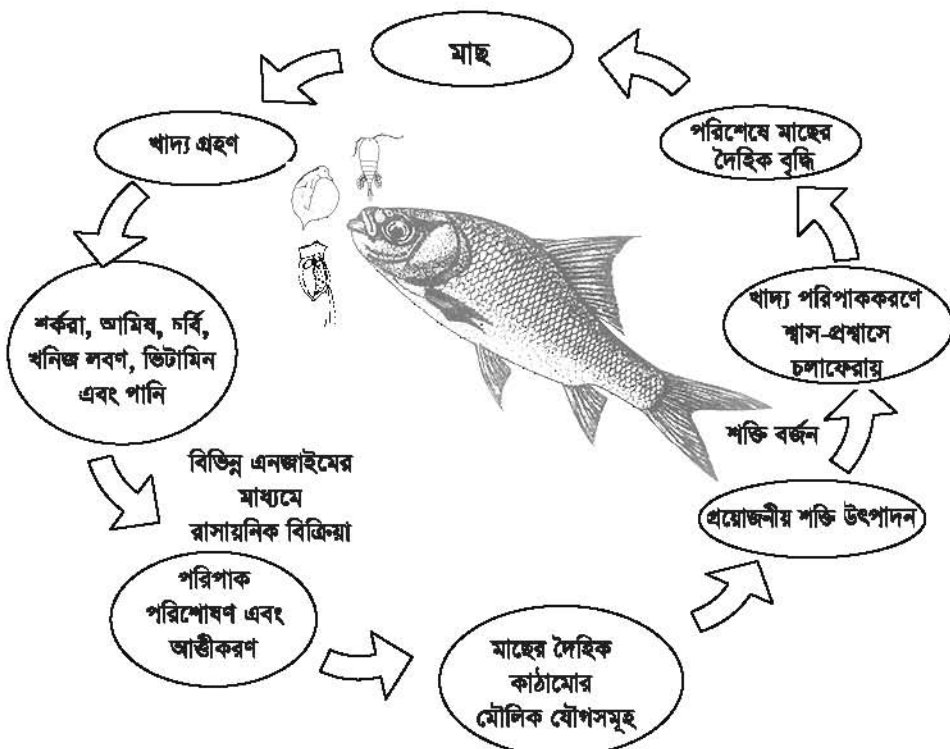
১. পুরুরে সার প্রয়োগের সময় কোন কোন বিষয় খেয়াল রাখা উচিত বর্ণনা কর।
২. মিশ্রচাষের জন্য সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগের পরিমাণ আলোচনা কর।
৩. পুরুরে সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগের কৌশল আলোচনা কর।

নবম অধ্যায়

চাৰয়োগ্য মাছেৰ খাদ্য ও পুষ্টি

মাছকে সুস্থভাৱে বেঁচে থাকা তথা জলজ পৱিবেশে নিজেকে ভাৱসাম্যে রেখে টিকে থাকা, শৰীৰ গঠন ও বৃক্ষি সাধনেৰ জন্য জলজ পৱিবেশ থেকেই খাদ্য প্ৰহণ কৰতে হয়। জীৱনধাৰণ তথা বৃক্ষি সাধনেৰ নিমিত্ত মাছ তাৰ বসবাসৱত পৱিবেশ থেকে দুই ধৰনেৰ খাদ্য প্ৰহণ কৰে থাকে। যথা- প্ৰাকৃতিক খাদ্য ও কৃতিম বা সম্পূৰক খাদ্য। এ দুই ধৰনেৰ খাদ্যই প্ৰহণ কৰাৰ পৱে মাছেৰ দেহে কীভাৱে প্ৰাণৱাসায়নিক বিক্ৰিয়াৰ মাধ্যমে ভেজে শক্তি উৎপাদিত হয় তথা মাছেৰ দেহেৰ ঘাৰতীয় কাৰ্যাবলী সম্পন্ন কৰে দৈহিক বৃক্ষিতে সহায়তা কৰে তা একটি প্ৰাহ চিত্ৰেৰ মাধ্যমে দেখাবো হৈ। তবে এৱে আগে খাদ্য বলতে কী বুঝি তা জেনে নেই।

খাদ্য : ক্ষুধা নিবাৰনেৰ জন্য আহাৰ্য্য হিসেবে মুখ দ্বাৰা গৃহিত যে সকল বস্তু শৰীৰেৰ গঠন, বৃক্ষি সাধন, ক্ষয়পূৰণ, তাৰ উৎপাদন এবং পৱিশেৰে রোগ প্ৰতিৰোধক কৰ্মতা গড়ে তুলে তাকে খাদ্য বলে।



চিত্ৰ-২৮ : মাছেৰ দেহে প্ৰাণ রাসায়নিক বিক্ৰিয়াসমূহ

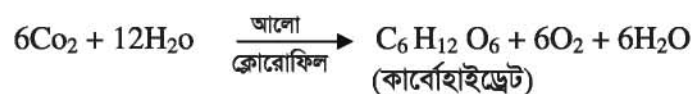
মাছ বিভিন্ন উৎস হতে ঘেসব খাদ্য উপাদান প্ৰহণ কৰে থাকে পুষ্টি বিজ্ঞানীদেৱ মতে এগুলোকে ছয়টি শ্ৰেণিতে ভাগ কৰা যেতে পাৰে। যেমন- শক্রী, আমিষ, চৰ্বি, খনিজ লবণ বা মিনাৱেলস, ভিটামিন এবং পানি। এগুলোৱ ০
মধ্যে আমিষ জাতীয় খাদ্য উপাদান স্বাভাৱিক বৃক্ষিৰ জন্য সবচেয়ে বেশি গুরুত্বপূৰ্ণ। খাদ্যে এসব পুষ্টি উপাদানেৰ ০

কোনটি না থাকলে অথবা প্রয়োজনীয় অনুপাতে না থাকলে বা অসামঞ্জস্যপূর্ণ অনুপাতে থাকলে মাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যতীত হয়। সেজন্য মাছের খাদ্য তৈরি করতে উপরোক্ত পৃষ্ঠি উপাদানসমূহ অবশ্যই প্রয়োজনীয় পরিমাণে থাকতে হবে। মাছের দেহে এগুলো নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট এনজাইম দ্বারা রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে ভেঙে পরিপাক, পরিশোষণ এবং আন্তীকরণের মাধ্যমে দৈহিক কাঠামোর মৌলিক ঘোগসমূহ তৈরি হয়। এগুলো থেকে প্রয়োজনীয় যে শক্তি উৎপন্ন হয় সেগুলোর মধ্যে অধিকাংশ শক্তিই মাছের খাদ্য পরিপাককরণে, জীবন ধারণের জন্য শ্বাস-প্রশ্বাসে, বিচরণ ক্ষেত্রে নিজেকে ভারসাম্যে রেখে চলাফেরায়, বংশগতি টিকিয়ে রাখার জন্য প্রজননে ইত্যাদি প্রয়োজনীয় কার্যসম্পাদনে ব্যয় হয়ে থাকে। এসব জৈবিক ক্রিয়াদির পরিসমাপ্তির পরে যেটুকু শক্তি অবশিষ্ট থাকে শুধুমাত্র সেটুকু শক্তিই মাছের দৈহিক বৃদ্ধিতে ভূমিকা রেখে থাকে। কাজেই এখানে সুস্পষ্ট যে, খাদ্য মাছের প্রাণ-রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বিশেষ করে বৃদ্ধি সাধনে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রেখে থাকে।

১. প্রাকৃতিক খাদ্য : কোনো জলাশয়ের পানিতে স্বাভাবিকভাবে যেসব খাদ্য উৎপন্ন হয় সেগুলোকে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য বলা হয়। উক্তিদ প্ল্যাংকটন (অতি ক্ষুদ্র ভাসমান সবুজ উক্তিদকলা), প্রাণি প্ল্যাংকটন (অতি ক্ষুদ্র ভাসমান প্রাণী কলা), বেনথস (পুকুরের তলদেশে কাদার উপরিভাগে বা কাদার মধ্যে বসবাসকারী জীব), পেরিফাইটন (জলজ উক্তিদের শাখা প্রশাখা বা পানিতে নিমজ্জিত শুকনা ডালপালার গায়ে জন্মানো বা আশ্রয় গ্রহণকারী প্রাণী) এবং ডেট্রাইটস (পচনশীল জৈব বস্তু বিশেষত জলাশয়ের তলদেশে কাদার উপর পুঁজিভূত জৈব তলানী যা ব্যাকটেরিয়া কলোনী সমৃদ্ধ) হলো মাছের প্রধান প্রাকৃতিক খাদ্য। তবে কার্পজাতীয় মাছের প্রধান প্রাকৃতিক খাদ্য হচ্ছে প্ল্যাংকটন।

প্ল্যাংকটন : প্ল্যাংকটন হচ্ছে এক ধরনের আণুবীক্ষণিক প্রাণী বা উক্তিদ জাতীয় অণুজীব। প্রাকৃতিক পানির এসব অণুজীব পানিতে ভাসমান বা ঝুলন্ত অবস্থায় উপযুক্ত পরিবেশে পর্যাপ্ত পরিমাণ বিদ্যমান থাকে এবং পানির প্রাথমিক উৎপাদনে মুখ্য ভূমিকা পালন করে। প্ল্যাংকটন মূলত দু'ধরনের, উক্তিদ প্ল্যাংকটন এবং প্রাণি প্ল্যাংকটন।

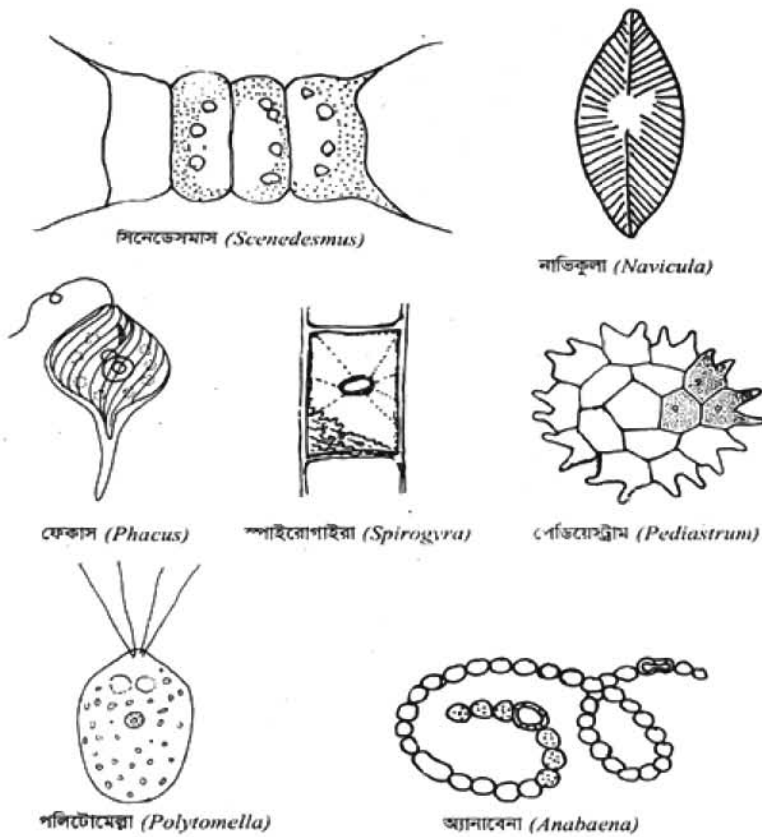
কার্যগত দিক থেকে উক্তিদ প্ল্যাংকটন অটেট্রিপিক (Auto trophic) এবং ক্রোমোপ্লাস্ট (Chromoplast) ও অন্যান্য রঞ্জক (Pigment) সমৃদ্ধ। ফলে এরা সৌর শক্তিকে ব্যবহার করে কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং পানির সহায়তায় সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জীবের গ্রহণ উপযোগী শক্তিতে (কার্বোহাইড্রেট) রূপান্তরিত করতে পারে। এ কারণেই এরা প্রাথমিক উৎপাদক হিসেবে বিবেচিত। যা একটি সমীকরণের সাহায্যে দেখানো হলো-



অপরদিকে প্রাণী প্ল্যাংকটন হেটারোট্রিপিক। এরা মূলত নিজেদের খাদ্য নিজেরা তৈরি করতে পারে না। খাদ্যের জন্য এরা পচনশীল জৈব বস্তু ও উক্তিদ প্ল্যাংকটনের উপর নির্ভরশীল। মাছচামের ক্ষেত্রে এ উভয় ধরনের প্ল্যাংকটন গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। এ সমস্ত প্ল্যাংকটন ও জীবের বেঁচে থাকা ও বৃদ্ধি সাধনের জন্য পুকুরে পর্যাপ্ত পরিমাণ পুষ্টিকর উপাদান সরবরাহ করতে হয়। পুষ্টিকর এ সমস্ত উপাদানের মধ্যে কার্বন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, ফসফরাস, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, সালফার, লোহ ও ম্যাগনেসিয়াম গুরুত্বপূর্ণ। এসব উপাদান বাজারে সরাসরি পাওয়া যায় না। বাণিজ্যিকভাবে তা বিভিন্ন ঘোগের আকারে সার

হিসেবে পাওয়া যায়। তাই পুরুরের উৎপাদিকা শক্তি বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজন অনুসারে মাঝে মাঝে পুরুরে সার প্রয়োগ করতে হয়।

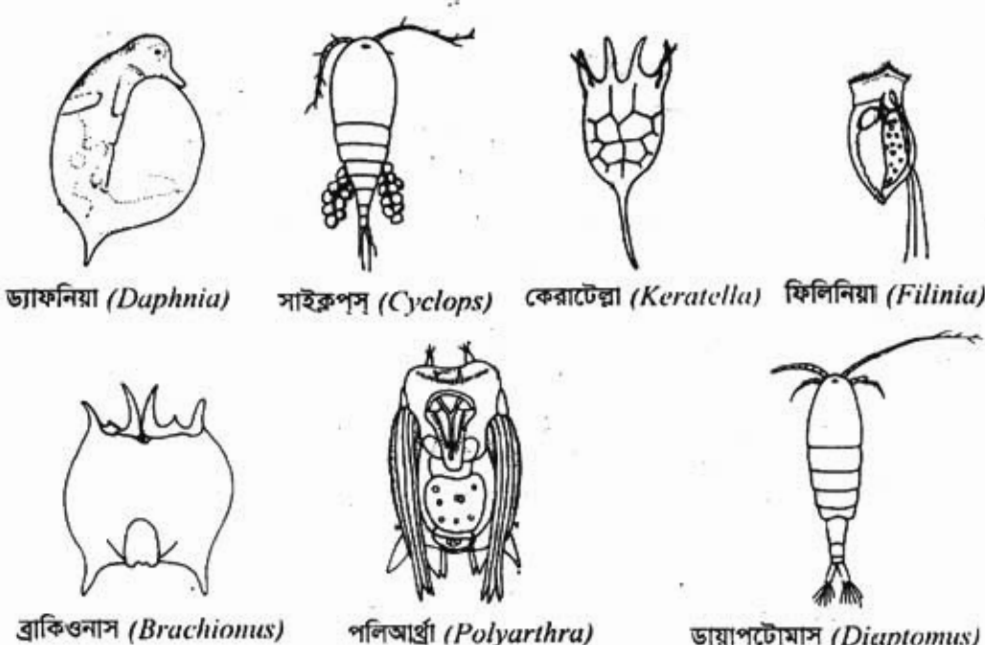
উল্লিঙ্গ প্ল্যাংকটন : পুরুরের পানিতে যেসব অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অর্থাৎ আণুবীক্ষণিক উল্লিঙ্গ নিমজ্জিত/ভাসমান অবস্থায় বিদ্যমান থাকে তাদেরকে উল্লিঙ্গ প্ল্যাংকটন বলা হয়। এদের নিজস্ব কোনো চলন ক্ষমতা নেই। এরা বাতাসের ধাক্কায় অথবা অন্য কোনো বাহক দ্বারা একস্থান হতে অন্য স্থানে চলাচল করে থাকে। অর্থাৎ এরা পানির চেউ বা স্রোতের বিপরীতে সাঁতার কাটতে পারে না। এদের দেহে ক্লোরোফিল নামক এক ধরনের রঞ্জক কণিকা বিদ্যমান থাকে। ক্লোরোফিলের বর্ণ সবুজ বিধায় পানিতে এদের আধিক্যের কারণে পানির বর্ণ হয় সবুজ যা মাছ চাষের ক্ষেত্রে খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এ জন্য এদেরকে মাছচাষের প্রথম ভিত্তি হিসেবে কল্পনা করা হয়। যেমন- অ্যানাবেনা (*Anabaena*), স্পাইরোগাইরা (*Spirogyra*), নেভিকুলা (*Navicula*), ফেকাস (*Phacus*), ডায়াটম (*Diatom*), ব্লু-গ্রীন-অ্যালজি (*Blue-Green-Algae*) ইত্যাদি।



চিত্র-২৯ : বিভিন্ন ধরনের উল্লিঙ্গ প্ল্যাংকটন (Phyto Plankton)

প্রাণী প্ল্যাংকটন : পুরুরের পানিতে যেসব আণুবীক্ষণিক প্রাণী ও কীটপতঙ্গের লার্ভা নিমজ্জিত/ভাসমান অবস্থায় বিদ্যমান থাকে তাদেরকে প্রাণী প্ল্যাংকটন বলা হয়। এদের নিজস্ব চলন ক্ষমতা বিদ্যমান ফলে এরা পানির চেউ

ବା ଦ୍ରାବ୍ଦର ବିଶ୍ଵାତେ ସୌଭାଗ୍ୟ କାଟକେ ପାରେ । ଆଣୀ ପ୍ଲାଙ୍କଟନ ମାହେର ଆକୃତିକ ଖାଦ୍ୟର ସିଂହାସନ ପରୀକ୍ଷାର ଉତ୍ସ । ସେମନ୍ - ଡାଫନିଆ (*Daphnia*), ସାଇକଲପ୍ସ (*Cyclops*), ରୋଟିଫେରା (*Rotifera*), ମୋଇନା (*Moina*) ଇତ୍ୟାଦି ।



ଚିତ୍ର-୩୦ : ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ଆଣୀ ପ୍ଲାଙ୍କଟନ (Zoo plankton)

ପାନିତେ ଆକୃତିକ ଖାଦ୍ୟର ଉପହିତି ନିର୍ମିର : ପୋନା ମଛୁଦେର ଶୂର୍ବେ ପୁରୁଷର ଆକୃତିକ ଖାଦ୍ୟ ଅବଶ୍ୟକ ପରୀକ୍ଷା କରିବାରେ ଦେଖିବାକୁ ହବେ । ବିଭିନ୍ନଭାବେ ଆମରା ମାହେର ଆକୃତିକ ଖାଦ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା କରାନ୍ତେ ପାରି । ସେମନ୍ - ପୁରୁଷର ପାନିର ବର୍ଣ୍ଣଦେଖେ, ପାନିତେ ସେବି ଡିକ୍ ଫ୍ଲୁବିଯେ, ଶାମଛା ପ୍ଲାସ ଇତ୍ୟାଦି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।

- କ. ପାନିର ବର୍ଣ୍ଣ ଦେଖେ : ପାନିର ବର୍ଣ୍ଣ ଯାଦି ହାଲକା ସୁର୍ଜ ବା ବାଦମି ବର୍ଣ୍ଣର ହେତୁ ତାହାରେ ବୁଝାନ୍ତେ ହବେ ଦେଖାନ୍ତେ ଆକୃତିକ ଖାଦ୍ୟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉପହିତି ବିଦ୍ୟମାନ ରାଖାନ୍ତେ ।
- ଘ. ପାନିତେ ସେବି ଡିକ୍ ଫ୍ଲୁବିଯେ : ସେବିଡିକ ରିଙ୍କିଂ ଯାଦି ସର୍ବୋତ୍ତମାନ ୧ କ୍ରୁଟ ହେତୁ ତାହାରେ ଦେଖାନ୍ତେ ମାହେର ଭଲ୍ଲା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିମାଣେ ଆକୃତିକ ଖାଦ୍ୟ ବିଦ୍ୟମାନ ରାଖାନ୍ତେ ବଳେ ଥାରେ ନେଯା ହର ।
- ଗ. ଶାମଛା ପ୍ଲାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ : ପୁରୁଷେ କିଛିକଣ ଶାମଛା ଟେମ୍ ଦେଖାନ୍ତେ ହକ୍କେ ଏକଟି ବଜାହ କାଁଚେର ପ୍ଲାସେ ଏକ ପ୍ଲାସ ପାନି ନିର୍ମିର ଶୂର୍ବେର ଆଲୋଜନେ ପରୀକ୍ଷା କରାନ୍ତେ ପ୍ଲାସେର ମଧ୍ୟେ କୁଞ୍ଚ ଥାଲୀକଣା (ପ୍ଲାସ ପ୍ରତି ୧୫-୨୦ଟି) ଦେଖା ଗେଲେ ବୁଝାନ୍ତେ ହବେ ପାନିତେ ଅଲୋଜନୀର ମାତ୍ରାର ଆକୃତିକ ଖାଦ୍ୟ (ଆଣୀ ପ୍ଲାଙ୍କଟନ) ବିଦ୍ୟମାନ ରାଖାନ୍ତେ ।

প্রাকৃতিক খাদ্যের গুরুত্ব

প্রাকৃতিক খাদ্য থেকে মাছ তাদের আমিষ চাহিদার ৪০-৭০% পূরণ করতে পারে। এছাড়াও প্রাকৃতিক খাদ্য বিশেষ করে উক্সিদ প্ল্যাংকটন সুর্যালোকের উপস্থিতিতে ক্লোরোফিলের সহায়তায় শৰ্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি করে এবং এর সাথে উপজাত হিসেবে অক্সিজেন তৈরি করে। তাই প্রাকৃতিক খাদ্য বিশেষ করে উক্সিদ প্ল্যাংকটন শুধু খাদ্য হিসেবেই ব্যবহৃত হয় না অক্সিজেন তৈরির উৎস হিসেবেও ব্যবহৃত হতে পারে।

প্রাকৃতিক খাদ্য বেশি হলে কী ঘটে ?

পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্য তথা প্ল্যাংকটনের উপস্থিতি বিশেষ করে উক্সিদ প্ল্যাংকটনের পরিমাণও একটা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। পানিতে যদি এদের আধিক্য খুব বেশি হয় তাহলে দিনের বেলায় সূর্যের আলোর সাহায্যে রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে শৰ্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি করে থাকে এবং এর সাথে উপজাত হিসেবে পর্যাপ্ত পরিমাণ অক্সিজেনও তৈরি করে। ফলে দিনের বেলায় পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের মাত্রা অনেক বেড়ে যায়। আবার ঠিক এর উল্টোটি ঘটে রাত্রি বেলায়। তখন পানিতে বসবাসকারী প্রাণী প্ল্যাংকটন থেকে শুরু করে মাছসহ সব ধরনের জলজ জীব তাদের শ্বাস-প্রশ্বাসের জন্য পানি থেকে দ্রবীভূত অক্সিজেন গ্রহণ করে। শুধু তাই না, যে উক্সিদ প্ল্যাংকটন দিনের বেলায় প্রচুর পরিমাণ অক্সিজেন তৈরি করল সূর্যাস্তের সঙ্গে সঙ্গে সেই আবার গ্রাহক হয়ে তার নিজেরই প্রয়োজনে শ্বসনে অক্সিজেন গ্রহণ করে। ফলে একটি নির্দিষ্ট সময় পরে পানিতে অক্সিজেনের পরিমাণ বিপজ্জনক হারে কমে যায়। বিশেষ করে ভোর রাতে এ সমস্যা সবচেয়ে তীব্র আকার ধারণ করে। তাই পানিতে প্ল্যাংকটনের পরিমাণ বিশেষ করে উক্সিদ প্ল্যাংকটনের পরিমাণ প্রয়োজনীয় সীমার মধ্যে রাখা উচিত। এর জন্য পরিমাণ মত সার প্রয়োগ করা দরকার। কোন ক্রমেই মাত্রাতিরিক্ত সার প্রয়োগ করা উচিত নয়।

কৃত্রিম বা সম্পূরক খাদ্য

অধিক উৎপাদনের জন্য প্রাকৃতিক খাদ্যের পাশাপাশি পুরুরে চাষকৃত মাছকে বাহির থেকে কিছু খাদ্য সরবরাহ করা হয়। বাহির থেকে প্রয়োগকৃত এসব খাদ্যদ্রব্যকে কৃত্রিম বা সম্পূরক খাদ্য বলা হয়। যেমন- চালের কুঁড়া, গমের ভূসি, ফৈশামিল, সয়াবিন মিল, আটা, চিটাঙ্গড়, খনিজ লবণ, ভিটামিন এবং পানি) সুষম বা সঠিক পরিমাণে বিদ্যমান থাকে তাকে সুষম সম্পূরক খাদ্য বা কৃত্রিম খাদ্য বলে। যেমন- চালের কুঁড়া, গমের ভূসি, ফৈশামিল, সয়াবিন মিল, আটা, চিটাঙ্গড়, খনিজ লবণ, ভিটামিন ইত্যাদির নির্দিষ্ট পরিমাণে মিশ্রণকৃত খাদ্যই হল সুষম সম্পূরক খাদ্য বা কৃত্রিম খাদ্য। অন্যথায় বিভিন্ন পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ যথাযথ মাত্রায় সংরক্ষণ করে কারখানায় বা গবেষণাগারে যে সম্পূরক খাদ্য তৈরি করা হয় তাকেই কৃত্রিম খাদ্য বলে। সম্প্রতি বিভিন্ন প্রজাতির এবং বিভিন্ন বয়সের মাছের জন্য ভিন্ন ভিন্ন প্রেডের কৃত্রিম খাদ্য বাজারে পাওয়া যায়। যেমন- পোনা মাছের জন্য স্টার্টার- ১, স্টার্টার- ২ এবং মজুদ পুরুরে মাছচাষের জন্য গ্রোয়ার- ১, গ্রোয়ার- ২, ফিনিশার ইত্যাদি।

কৃত্রিম খাদ্যের সুবিধা সমূহ : নিবিড় মাছ চাষের ক্ষেত্রে কৃত্রিম খাবারের কোন বিকল্প নেই। নিবিড় মাছ চাষ পদ্ধতিতে কম জায়গায় বেশি ঘনত্বে মাছ চাষ করা হয় বিধায় সম্পূর্ণরূপে কৃত্রিম খাদ্যের ওপর নির্ভরশীল হতে হয়। কৃত্রিম খাদ্য ব্যবহারের বেশ কতগুলো সুবিধা রয়েছে যেমন-

- কৃত্রিম খাদ্যে ব্যবহৃত বিভিন্ন উপাদান একটি অন্যটির পরিপূরক হিসেবে কাজ করে। ফলে খাদ্যের ব্যবহার উপযোগিতা বৃদ্ধি পায় ও সুষম পুষ্টি সরবরাহ নিশ্চিত হয়;
- যেসব খাদ্য উপাদান এককভাবে মাছ অপছন্দ করে সেগুলো অন্য খাদ্য উপাদানের সাথে মিশিয়ে মাছকে খাওয়ান যেতে পারে;
- বাইন্ডার ব্যবহারের ফলে খাদ্যদ্রব্য সহজে পানিতে গলে যায় না। ফলে খাদ্যের অপচয় কম হয়;
- খাদ্য দ্রব্যের সাথে প্রয়োজনে ঔষধ ব্যবহার করে মাছের রোগ নিয়ন্ত্রণ করা যায় ও
- কৃত্রিম খাদ্যের পরিবহন ও সংরক্ষণ সুবিধাজনক।

সম্পূরক খাদ্যের গুণাবলি

- খাদ্যটি অবশ্যই সুস্থানু এবং গ্রহণযোগ্য হওয়া প্রয়োজন;
- সম্পূরক খাদ্যের উপাদানসমূহ সহজে পরিপাক ও আত্মকরণ হওয়া দরকার;
- অধিক মাত্রায় রূপান্তরিতকরণে সমর্থ হওয়া প্রয়োজন;
- পানিতে যেন খাদ্য উপাদানসমূহ সহজে গলে না যায়;
- প্রয়োগকৃত খাদ্যটি যেন মাছ থেকে অভ্যন্ত থাকে;
- অপেক্ষাকৃত দামে সন্তা ও সর্বদা হাতের কাছেই পাওয়া যায়;
- গুদামজাতকরণে সহজে যেন নষ্ট না হয়;
- সর্বোপরি পুষ্টিমানের দিক থেকে সম্পূরক খাদ্যটিতে যেন ২৮-৩৫% আমিষ, ৩০-৪০% শর্করা জাতীয় খাদ্য উপাদান বিদ্যমান থাকে এবং প্রতিগ্রাম খাদ্যে যেন ৪ কিলো ক্যালরি শক্তি উৎপাদক ক্ষমতা থাকে।

কৃত্রিম বা সম্পূরক খাদ্যের গুরুত্ব

যেসব কারণে মাছচাষে সম্পূরক খাদ্য বিশেষ গুরুত্ব বহন করে তা হলো-

- অধিক ঘনত্বে পোনা ও বড় মাছচাষ করা যায়;
- অল্প সময়ে বড় আকারের সুস্থ-সবল পোনা উৎপাদন করা যায়;
- পোনা বাঁচার হার অনেক বেড়ে যায়;
- মাছচাষে মৃত্যুহার অনেকাংশে হাস পায়,
- মাছ পুষ্টির অভাবজনিত রোগ থেকে মুক্ত থাকে;
- মাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেড়ে যায় ফলে মাছ অনেক রোগের হাত থেকে রক্ষা পায়;
- মাছের দ্রুত দৈহিক বৃদ্ধি নিশ্চিত করে ও
- কম সময়ে অল্প পরিমাণ জলাশয় হতে অধিক মাছ ও আর্থিক মূল্যায় পাওয়া যায়।

মাছের খাদ্য ও পুষ্টি চাহিদা ৪ মাছের খাদ্য চাহিদা প্রজাতি, বয়স ও আকার ভেদে ভিন্ন ভিন্ন হয়ে থাকে। বিভিন্ন প্রজাতির পোনা মাছের জন্য পোনার দৈহিক ওজনের ৮-২৫%, বড় মাছের জন্য ২-১০% এবং প্রজননক্ষম মাছের জন্য ২-৮% হারে সম্পূরক খাদ্য সরবরাহ করতে হয়। এভাবে খাদ্য সরবরাহ করলে সর্বোচ্চ উৎপাদন পাওয়া যায়। নিচে প্রজাতি ও জীবনস্তুর ভেদে মাছের খাদ্য চাহিদা দেয়া হলো -

সারণি-৫ : প্রজাতি ও জীবনস্তর ভেদে মাছের খাদ্য চাহিদা

প্রজাতি	দৈহিক উজ্জ্বলতার শতকরা হার (%)		
	গোলা মাছ	বড় মাছ	প্রজননক্ষম মাছ
রহিজাতীয় মাছ	৮-২৫	২-৬	২-৫
ক্যাটফিশ জাতীয় মাছ	১০-২৫	৩-৮	২-৬
চিংড়ি	১২-২৫	৩-১০	৩-৮

চাষকৃত মাছের জন্য সুব্যবস্থক খাদ্য প্রস্তুতি : যেকোনো খাবার প্রস্তুতের সময় খাদ্যে ব্যবহৃত উপকরণসমূহের গুণগতমান, সহজলভ্যতা ও বাজারদরকে প্রাধান্য দিতে হয়। কেননা প্রস্তুতকৃত খাদ্যের বাজার মূল্য যত কম হবে এবং খাদ্যের গুণগতমান যত মানসম্পন্ন হবে মাছের উৎপাদন খরচ তত কম হবে। সাধারণত মাছের দেহ বৃদ্ধির জন্য ৩০% এর বেশি আমিষের প্রয়োজন হয় না। নিচে বিভিন্ন খাদ্য উপাদানে বিদ্যমান আমিষ, শর্করা, চর্বি, অ্যাশ এবং খনিজ পদার্থের পরিমাণ দেয়া হলো।

সারণি-৬ : বিভিন্ন খাদ্য উপাদানে বিদ্যমান পুষ্টি উপাদান

খাদ্যপদার্থের নাম	আমিষ (%)	শর্করা (%)	চর্বি (%)	অ্যাশ (%)	খনিজ পদার্থ (%)
সরিষার খৈল	৩০.৩৩	৩৪.৭৮	১৩.৪৪	৭.১	১৫.৩
সয়াবিন খৈল	৪০.৯	৩৫.৭	৩.৫	৮.৩	৫.৫
বাদাম খৈল	৪৭.৯	২৫.০	১০.৯	৩.৬	৮.৮
তিলের খৈল	২৭.২০	৩৪.৯৭	১৩.১৮	৬.৯০	১৪.৮০
নারিকেলের খৈল	১৭.৩	৪২.৮	৭.৩	৪.৮	৭.৫
চালের মিহি কুঁড়া	১১.৮৮	৪৪.৮২	১০.৪৫	১৪.১	১১.৫
চালের মোটা কুঁড়া	৬.২	৩৭.৮	২.৭	৩৩.১	১০.৭
চালের খুদ	৮.৮	৭৬.৭	২৭.০	০.৭	০.৮
গমের ভূসি (চিকন)	১৫.০	৫৪.১	৮.৪৩	৭.৫	৫.৩
ভূট্টার আটা	৮.৮	৭০.৪	৮.৩	১.৩	১.৪
সয়াবিন গুড়া	৩৬.৩	২৫.০	১৮.৪	৮.৮	৫.০
আটা	১৭.৭৮	৭৫.৬	৩.৯০	০.৯	১.২
ময়দা	১৯.৭৩	৭৯.৪৯	০.৩৮	১.২	১.৪
আলু	২.১	১৯.৭	০.১	০.৯	১.০
শুটকি মাছ	৬১.০	১.৫	৩.৫	৫.০	২১.০
ফিশমিল-এ গ্রেড	৫৬.৬১	১১.২২	৩.৭৪	৮.২	৬.৫
ফিশমিল-বি গ্রেড	৪৪.৭৪	৭.৮৭	১৬.৮২	৮.১	৬.৪
ব্রাইড মিল	৬৩.১৫	০.৫৬	১৫.৫৯	৫.৩	৭.৫
মিট এন্ড বোনমিল	৫৬.০	১২.০	৫.০	৬.২	৫.৩
চিটাগড়	৪.৪৫	৮৩.৬২	২.০	১.০	১.২

উৎস : মৎস্য ও মৎস্য সম্পদ ব্যবস্থাপনা- বিষ্ণুদাস

সারণি-৭ : মাছের খাদ্য আমিষ, শর্করা এবং লিপিডের চাহিদা

প্রজাতি	আমিষের চাহিদা (%)	কার্বোহাইড্রেটের চাহিদা (%)	লিপিডের চাহিদা (%)
কার্পজাতীয়	২৫	২৫	৮
পাঞ্জাস	৩০	৩০	১০
তেলাপিয়া	২৫	৩০	১০
গড়	২৭	২৮	৯

এখন প্রজাতি এবং বয়সের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে মজুদকৃত মাছের জন্য প্রয়োজনীয় পরিমাণ খাদ্য উপাদান মিশিয়ে সুষম সম্পূরক খাদ্য তৈরি করতে হলে নিম্নোক্ত সারণি-৮ অনুসরণ করে খাদ্য তৈরি করা যেতে পারে।

সারণি-৮ : সুষম সম্পূরক খাদ্য তৈরির নমুনা

খাদ্যাপকরণ		বিদ্যমান পুষ্টি উপাদান (%)			ব্যবহৃত খাদ্য উপকরণে প্রাপ্ত পুষ্টি উপাদান (%)			আনুমানিক মূল্য/কেজি (টাকা)	মোট মূল্য (টাকা)
নাম	পরিমাণ (কেজি)	আমিষ	কার্বোহাইড্রেট	লিপিড	আমিষ	কার্বোহাইড্রেট	লিপিড		
চালের কুঁড়া	২০	১১.৮৮	৪৫.১৪	৬.৮	২.৩৮	৯.০৩	১.৩৬	১৮.০০	৩৬০.০০
গমের ভুসি	১০	১৫.০	৫৪.১০	৩.২	১.৫০	৫.৪১	০.৩২	২০.০০	২০০.০০
ফিশমিল	২০	৫৬.৬১	১১.২২	৩.৭৪	১২.২০	২.২৪	০.৭৫	১০০.০০	২০০০.০০
সরিষার বৈল	৩৫	৩০.৩৩	৩৪.৭৮	১৩.৮	১০.৬২	১২.১৭	৮.৬৯	৩০.০০	১০৫০.০০
ভূট্টার আটা	৫	৮.৮	৭০.৮	৮.৩	০.৮৮	৩.৫২	০.২২	১৮.০০	৯০.০০
সয়াবিন মিল	৫	৩৬.৩	২৫.০	১৮.৪	১.৮২	১.২৫	০.৯২	৪০.০০	২০০.০০
গমের আটা	৩	১৭.৭৮	৭৫.৬	৩.৯	০.৫৩	২.২৭	০.১২	২২.০০	৬৬.০০
চিটা গুড়	১	৮.৪৫	৮৩.৬২	২.০	০.০৫	০.৮৪	০.০২	৬০.০০	৬০.০০
লবণ	০.৫০	--	--	--	--	--	--	২৪.০০	১২.০০
ফিড প্রিমিক্স	০.৫০	--	--	--	--	--	--	৫০০.০০	২৫০.০০
মোট	১০০	--	--	--	২৯.৫৪	৩৩.৮৪	৮.৮৭		৪২৮৮.০০

উৎস : মাছের খাদ্য ও পুষ্টি, বাংলাদেশ উন্নত বিশ্ববিদ্যালয় এবং মাংস্য ও মাংস্য সম্পদ ব্যবস্থাপনা-বিষ্ণুবাস।

খাদ্য প্রস্তুত প্রণালি

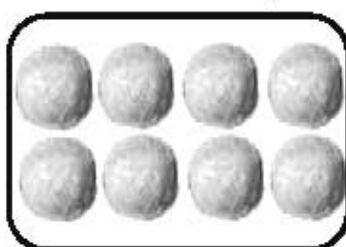
সারণি- ৮ এ বর্ণিত সূত্রানুযায়ী পরিমাণ মতো খাদ্য উপাদান গ্রাইভারে ভাল করে চূর্ণ বা গুড়া করে নিতে হবে এবং চালনি দিয়ে চেলে নিতে হবে। এর পর ফর্মুলা অনুযায়ী উপাদানসমূহ একটি একটি করে নির্দিষ্ট মাত্রায় মেপে নিতে হবে এবং এবং অল্প অল্প করে মিক্সার মেশিনে বা বড় একটি পাত্রে চেলে হাত কিংবা কাঠি দিয়ে শুকনা অবস্থায় ভালভাবে মিশাতে হবে। মিশানোর সময় সবচেয়ে কম খাদ্য উপাদানসমূহ অপেক্ষাকৃত বেশি খাদ্যের সাথে মিশাতে হবে। এভাবে মেশানোর পর অল্প অল্প করে পানি এমনভাবে মিশিয়ে নাড়তে হবে যাতে সমস্ত মিশ্রণটি একটি আঠালো পেষ্ট বা মন্ডে পরিনত হয়। বাইভার হিসেবে চিটাগুড় ব্যবহার করলে চিটাগুড়কে

ফর্মা-১৩, ফিস কালচার অ্যান্ড ব্রিডিং-১, নবম ও দশম শ্রেণি

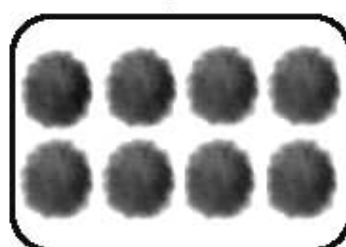
প্ৰথমে পানিতে মিশিয়ে পাতলা কৰে উপৰে বৰ্ষিত খাদ্যৰ সাথে মিশিয়ে মণ্ড তৈৰি কৰতে হবে। এ মণ্ড তেজা খাদ্য হিসেবে গোলাকৃতিৰ বল আকাৰ বানিয়ে সুৱাসৰি যাইকে খাওয়ানো হেতে পাৰে।

তেজা খাদ্য বল আকাৰে ধৰোপ কৰলে কী ঘটে

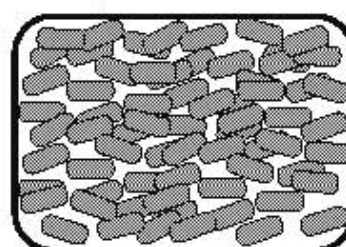
তেজা খাদ্য বল আকাৰে পুৰুৰে ধৰোপ কৰলে ধৰোপকৃত খাদ্যৰ অধিকাংশই পানিতে গলে যাব। যা যাই সুৱাসৰি খাদ্য হিসেবে উহু কৰতে পাৰে না। এ খাদ্য পানিতে সার হিসেবে কাৰু কৰে পৱোকভাৱে মাছৰ প্ৰাকৃতিক খাদ্য (প্র্যাকটেল) উৎপাদনে সহায়তা কৰে। খাদ্যাভ্যাস অনুযায়ী সব প্ৰজাতিৰ যাহ প্ৰাকৃতিক খাদ্য হেতে তত্ত্বেশি অভ্যন্তৰ নৰ। যেঅন- সিলভাৰ কাৰ্প, কাতলা, বিশেষত এ জাতীয় যাহ প্ৰাকৃতিক খাদ্যৰ উপৰ পুৱোগুৰি নিৰ্ভৰশীল বলে এদেৱ মুখেৰ আকৃতি এবং মূলকাৰ সৰজাবিন্যাসও সেইভাৱে তৈৰি। তাই এদেৱ প্ৰাকৃতিক খাদ্য প্ৰয়োজন। পক্ষতাৰে রুই, মুলেল, পাহাণ এ জাতীয় যাহ পুৱোগুৰি সম্পূৰক খাদ্যৰ উপৰ নিৰ্ভৰশীল বলে মুখেৰ আকৃতি এবং মূলকাৰ বিন্যাস প্ৰাকৃতিক খাদ্য এহনেৰ জন্য তত্ত্বেশি উপযোগী নৰ। আবাৰ মুখেৰ আকাৰ ছোট বিধাৰ একই সমৰে একটি রুই যাহ বতুলো প্র্যাকটেল হেতে পাৰবে সেই সময়ে একটি কাতলা যাহ তাৰ চেয়ে অনেক বেশি প্র্যাকটেল হেতে পাৰবে। তখুন তাই নৰ কৈই মুখেৰ আকৃতি হৈটি বিশাই কাতলাৰ সমপৰিমাণ প্র্যাকটেল হেতে তাকে বতুলো মুখ হা এবং বল (Gulping) কৰতে হবে তাকে তাৰ বে শক্তি ব্যৱ হবে সেটাও আসবে নিচৰই খাদ্য হেকে এটাও বিবেচ্য হওয়া উচিত।



চিত্ৰ-৩১ : পানিতে ধৰোপেৰ পূৰ্বে
তৈৰিকৃত বল



চিত্ৰ-৩২ : পানিতে ধৰোপেৰ পৰ্যে
বলেৱ অবহা



চিত্ৰ-৩৩ : পানিতে ধৰোপকৃত
সিলেট জাতীয় খাদ্য

আবাৰ তেজা খাদ্য বল আকাৰে ধৰোপ কৰলে একটি বলকে কেন্দ্ৰ কৰে তাৰ চাৰ পাশে বড় জোড় ১০-১৫টি যাহ সুষ্ঠুভাৱে সেই খাদ্য হেতে পাৰে। কিন্তু বাস্তবে বল খাদ্য ধৰোপেৰ সঙ্গে সহে শত শত যাহ সেখানে এনে তিক্ক কৰে। বলে খাদ্য নিয়ে তাদেৱ যথে প্ৰচণ্ড কাঢ়াকাঢ়ি হয়। তাদেৱ লোজ এবং পাৰ্থনা যাৰা বল খাদ্যৰ অধিকাংশ তেজে পানিতে গলে যাব। অপোকৃতৰ বড় এবং সৰল যাহজলোই প্ৰতিবেশিকাৰ তিকে খাদ্য প্ৰাপ্ত কৰে। ছোট ও দুৰ্বল যাহজলোও খাদ্য এহনেৰ প্ৰতিবেশিকাৰ লিঙ্গ হৰে সময় এবং শক্তি ব্যৱ কৰে। কিন্তু প্ৰয়োজনীয় পৰিমাণ খাদ্য প্ৰাপ্ত হৰে ছোট ও দুৰ্বল যাহজলো আৱশ্য ছোট ও দুৰ্বল যাহজলো আৱশ্য কৰে। সিলেট খাদ্যে এ সমস্যা নেই।



চিত্ৰ-৩৪ : বল জাতীয় খাদ্য এহনেৰ দৃশ্য



চিত্ৰ-৩৫ : সিলেট জাতীয় খাদ্য এহনেৰ দৃশ্য

বল খাদ্যের অসুবিধা

- পানিতে দ্রুত গুলে যায় বিধায় খাদ্যের অপচয় বেড়ে যায় ফলে সঠিক পুষ্টিমান রক্ষা করা যায় না;
- প্রয়োগকালীন সময়ে অঙ্গ জায়গা দখল করে বিধায় খাদ্য নিয়ে মাছের মধ্যে তীব্র প্রতিযোগিতা হয়;
- মাছের মুখের ব্যাস অনুযায়ী তৈরি করা যায় না;
- অব্যবহৃত খাদ্যকণা পচে গিয়ে পানি ও পুরুরের তলদেশ দৃঘণের সম্ভাবনা থাকে?
- খেল পচে খারাপ গন্ধের সৃষ্টি হয় বিধায় অনেকে বল খাদ্য তৈরি করতে চায় না;
- এক দিনের বেশি সংরক্ষণ করা যায় না।

পিলেট খাদ্যের সুবিধা

- পিলেট খাদ্যের পুষ্টিমান অবিকৃত অবস্থায় বিদ্যমান থাকে বিধায় মাছের দ্রুত দৈহিক বৃদ্ধি নিশ্চিত হয়,
- এ জাতীয় খাদ্য মাছের মুখের ব্যাস অনুযায়ী তৈরি করা হয়ে থাকে। ফলে যে কোনো আকারের মাছ খুব সহজেই এ খাদ্য গ্রহণ করতে পারে;
- উন্নত মানের বাইটার ব্যবহারের কারণে উক্ত খাদ্য খুব সহজে পানিতে গলে না বিধায় প্রয়োগকৃত খাদ্যের অধিকাংশই মাছ খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করতে পারে;
- এ জাতীয় খাদ্য পরিবহন, প্রয়োগ এবং সংরক্ষণ খুবই সহজ;
- ভেজা খাদ্যের খারাপ গন্ধের কারণে খাদ্য প্রদানে আগ্রহ থাকা সত্ত্বেও অনেকে নিয়মিত খাদ্য প্রদান করে না। অথচ পিলেট জাতীয় খাদ্যের সেই ধরনের কোন কাটু গন্ধ নেই। এমনকি প্রয়োগকালীন সময়ে তেমন কোন বামেলাও পোহাতে হয় না বিধায় যেকোন লোক, যেকোনো সময়ে এ জাতীয় খাদ্য প্রয়োগ করতে পারেন,
- পিলেটজাতীয় খাদ্য প্রয়োগের ক্ষেত্রে বেশি সময় ব্যয় হয় না।

খাদ্য প্রয়োগ হার : মজুদকৃত মাছের জন্য কতটুকু খাদ্যের প্রয়োজন তা জানার জন্য অবশ্যই পুরুরে বিদ্যমান মাছের মোট জীবভর বের করতে হবে। আর এজন্য প্রথমেই মজুদকৃত মাছের গড় ওজন বের করে সেই গড় ওজনকে মজুদকৃত মাছের মোট সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে মোট জীবভর (Biomass) পাওয়া যাবে। জীবভরকে শতকরা হার (%) দ্বারা গুণ করলে প্রয়োজনীয় মোট খাদ্যের পরিমাণ পাওয়া যাবে। যা নিচে সারণি- ৮ এ দেখানো হলো।

সারণি-৮ : প্রজাতি ভিত্তিক খাদ্য চাহিদা

প্রজাতি	মাছের গড় ওজন (গ্রাম)	সাইজ (ইঞ্চি)	মাছের সংখ্যা	জীবভর (কেজি)	খাদ্য প্রয়োগ (%)	প্রয়োজনীয় খাদ্যের পরিমাণ (কেজি)	দৈহিক বৃদ্ধি (গ্রাম/দিন)
পাঞ্চাশ	২০	৪-৫	৫০০০	১০০	৫	৫	৫
রংই	২০	৪-৫	১০০০	২০	৫	১	৩
মোট	২০		৬০০০	১২০		৬	

যদি ভিন্ন ভিন্ন প্রজাতির মাছ মজুদ করা হয় তাহলে নমুনায়নের (Sampling) মাধ্যমে প্রত্যেক প্রজাতির মাছের আলাদা আলাদাভাবে গড় ওজন এবং জীবভর বের করে পরে সেগুলো আলাদা আলাদাভাবে যোগ করতে হবে। যেমন- মজুদকৃত মাছের গড় ওজন ২০ গ্রাম এবং মোট মাছের সংখ্যা ৬০০০টি। তাহলে মোট

($20 \times 6000 = 120000$ টাম) ১২০ কেজি। প্রত্যেক দিন মজুদকৃত মাছের দৈহিক ওজনের ৫% হারে খাদ্য প্রয়োগ করলে মোট ৬ কেজি খাদ্যের প্রয়োজন হবে। ছোট মাছের খাদ্যের চাইদা বেশি বিধায় মজুদকালীন সময়ে মাছের দৈহিক ওজনের ১০% এবং পরবর্তীতে আস্তে আস্তে কমিয়ে ২% এ আনা যেতে পারে। এভাবে আস্তে আস্তে মাছ যত বড় হবে খাদ্য প্রয়োগের হার তত কমে আসবে কিন্তু মোট খাদ্যের পরিমাণ বেড়ে যাবে। তবে অবশ্যই নমুনায়নের মাধ্যমে মাছের দৈহিক বৃদ্ধির সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে আস্তে আস্তে খাদ্যের পরিমাণ বাড়িয়ে দিতে হবে।

সারণি- ৯ : মাসভিত্তিক মাছের খাদ্য প্রয়োগের হার

মাস	মজুদকৃত মাছের ওজন (কেজি)	মাছের মোট ওজনের শতকরা হারে খাদ্য প্রয়োগ	প্রয়োজনীয় খাদ্যের পরিমাণ (কেজি)
১ম মাস	১০০	১০%	১০
২য় মাস	২০০	৮%	১৬
৩য় মাস	৪০০	৬%	২৪

খাদ্য প্রয়োগে সতর্কতা

- পুরুরে নিয়মিত (দিনে কমপক্ষে ২ বার) খাদ্য দিতে হবে,
- খাদ্য অবশ্যই টাটকা এবং স্বাস্থ্যসম্মত হতে হবে তা না হলে মাছ অনেক সময় খাদ্য গ্রহণে অনীহা দেখায়;
- পুরুরের পানির তাপমাত্রা এবং গুণাগুণের তারতম্যের সাথে খাদ্য প্রয়োগ হারও কমবেশি হবে;
- পুরুরে প্ল্যাংকটনের পরিমাণ খুব বেশি হলে খাবারের পরিমাণ কমিয়ে দিতে হবে;
- ১৫ দিন অন্তর কিংবা মাসে একবার নমুনা সংগ্রহ করে মাছের দৈহিক বৃদ্ধির সাথে সঙ্গতি রেখে খাদ্যের পরিমাণ ঠিক করতে হবে;
- পুরুরের পানির গভীরতা এবং তাপমাত্রা খুব কমে গেলে খাদ্যের পরিমাণ কমিয়ে দিতে হবে;
- প্রতিদিন একই সময় একই স্থানে খাদ্যদানীতে খাদ্য প্রয়োগ করতে হবে;
- নিয়মিত খাদ্যদানি পরিষ্কার করতে হবে ও
- শীতকালে খাবার প্রয়োগের পরিমাণ অর্ধেকের বেশি কমিয়ে আনা যেতে পারে।

অনুশীলনী - ৯

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য প্ল্যাংকটন কত প্রকার?
২. উঙ্গিদ প্ল্যাংকটন কাকে বলে?
৩. একটি উঙ্গিদ প্ল্যাংকটনের উদাহরণ দাও?
৪. প্রাণি প্ল্যাংকটন কাকে বলে?
৫. একটি প্রাণি প্ল্যাংকটনের উদাহরণ দাও?
৬. প্রাকৃতিক খাদ্য থেকে মাছ তাদের আমিষ চাহিদার শতকরা কত ভাগ পেয়ে থাকে?
৭. পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্য পর্যাপ্ত পরিমাণে আছে কিনা তা কীভাবে পরীক্ষা করা হয়?
৮. সেকি ডিস্ক এর ব্যবহার কী?
৯. পুরুরে সেকি ডিস্ক রিডিং কত হলে মাছ চামের জন্য সবচেয়ে ভাল?
১০. সুষম সম্পূরক খাদ্যের গুরুত্ব কী?
১১. আমিষ জাতীয় খাদ্যের উৎস কী?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. প্রাকৃতিক খাদ্য বলতে কী বুঝ?
২. উঙ্গিদ সালোক-সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কীভাবে খাদ্য তৈরি করে তা সমীকরণের সাহায্যে দেখাও?
৩. পুরুরে প্রাকৃতিক খাদ্য বেশি হলে কী ঘটে?
৪. সম্পূরক খাদ্য বলতে কী বুঝ?
৫. সম্পূরক খাদ্যের গুরুত্ব কী?
৬. সরিষার খেল এবং চালের কুঁড়ায় শতকরা কতভাগ আমিষ পাওয়া যায়?
৭. পিলেট খাদ্যের ২টি সুবিধা লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. ৩০% আমিষ সম্বলিত সুষম সম্পূরক খাদ্যের একটি তালিকা প্রস্তুত কর।
২. প্রাকৃতিক খাদ্য নির্ণয়ের বিভিন্ন পদ্ধতির নাম লেখ। যেকোনো একটি পদ্ধতি বর্ণনা কর।
৩. কোন একটি পুরুরে ৫০০০টি পাঞ্চাশ এবং ১০০০টি রুই মাছ আছে। প্রত্যেকটি মাছের গড় ওজন ৫০০ গ্রাম। এই পুরুরে মজুদকৃত মাছের দৈহিক ওজনের শতকরা ৫ ভাগ হারে খাদ্য প্রয়োগ করলে দৈনিক কত কেজি খাদ্যের প্রয়োজন হবে?

দশম অধ্যায়

মৌসুমি পুকুরে মাছচাষ

বাংলাদেশের গ্রামাঞ্চলে অসংখ্য ছোট ছোট জলাশয় রয়েছে। যেখানে বছরে ৪-৮ মাস পানি থাকে এবং আয়তনের দিক থেকেও ২-২০ শতাংশের বেশি নয়, সেই সাথে পানির গভীরতা থাকে ৪-৬ ফুট। এসব ছোট ছোট জলাশয়সমূহকে বলা হয় মৌসুমি পুকুর। উপযুক্ত পরিকল্পনা ও ব্যবহারের অভাবে এসব জলাশয় বছরের পর বছর পতিত থাকে যা মশার আবাসস্থল হিসেবে ব্যবহৃত হয়। অথচ একটু পরিকল্পনা ও উদ্যোগ গ্রহণ করলেই এ সমস্ত মৌসুমি পুকুরে লাভজনকভাবে মাছচাষ করা সম্ভব। মৌসুমি পুকুরে চাষের জন্য সবচেয়ে ভালো প্রজাতি হিসেবে যে সব মাছ বিবেচিত সেগুলো হলো।

১. তেলাপিয়া
২. সরপুঁটি বা রাজপুঁটি
৩. শিং মাছ
৪. মাগুর মাছ ইত্যাদি।

নিচে এসব প্রজাতির মাছচাষ পদ্ধতি আলোচনা করা হলো-

মৌসুমি পুকুরে তেলাপিয়া/নাইলোটিকার চাষ

তেলাপিয়া হলো চিকলিডি (Cichlidae) গোত্রভূক্ত মাছ যাদের আদিবাস আফ্রিকা মহাদেশে। ১৯৭৪ সালে থাইল্যান্ড থেকে আমাদের দেশে প্রথম এ মাছ আমদানি করা হয়। আমদানিকৃত প্রজাতিগুলো হলো -

নাইল তেলাপিয়া (*Oreochromis niloticus*)

মোজাম্বিক তেলাপিয়া (*O. mossambicus*)

ব্লু তেলাপিয়া (*O. aureus*)

বর্তমানে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে তেলাপিয়ার কতিপয় উন্নত জাত উন্নতি হয়েছে। যেমন- গিফ্ট জাত (GIFT Strain), লাল তেলাপিয়ার জাত, জিএমটি জাত (GMT Strain) এবং হাইব্রিড জাত ইত্যাদি। এদের মধ্যে নাইল তেলাপিয়া বা তেলাপিয়া নাইলোটিকা এবং ব্লু তেলাপিয়া সবচেয়ে জনপ্রিয়।

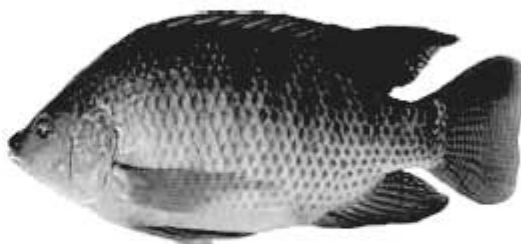
নাইলোটিকা চাষের সুবিধা

- তুলনামূলকভাবে অল্প সময়ে, স্বল্প ব্যয়ে অধিক পরিমাণ মাছ উৎপাদন করা যায়;
- অতি সাধারণ ও সহজ ব্যবস্থাপনায় এদের চাষ করা যায়;
- রোগ বালাই প্রতিরোধক্ষম
- অধিক কষ্ট সহিষ্ঠ ও বেশি ঘনত্বে বেঁচে থাকায় অভ্যন্ত। যেমন ৯ ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রা থেকে ৩৪ ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রায় সহজেই টিকে থাকতে পারে;
- জৈবিক এবং কৃষিক বর্জ্যকে সহজেই উন্নত আমিষে রূপান্তর করতে সক্ষম;
- সহজেই এ মাছের পোনা পাওয়া যায়;
- শীত, গ্রীষ্ম, বর্ষা যেকোনো মৌসুমে এদের চাষ করা যায় ও
- একই পুকুরে বছরে ২ বার চাষ করা যায়।

ନାଇଲୋଡ଼ିକା ଶାରୀରିକ ଗର୍ଭ : ନାଇଲୋଡ଼ିକା ମାଛଟ ଖୁସର ମୀଳାଭ ଥେବେ ସାଦା ବର୍ଣ୍ଣର ହେତୁ ଥାକେ । ଆର ସମ୍ଭବ ପିଠେ ଜୁଡ଼େଇ କୌଟାଯୁଭ ପୃଷ୍ଠା ପାଖନା ଆହେ । ପିଠେର ପାଖନାଟି ଅଲେକ୍ଟଟା କୈ ଯାହର ପାଖନାର ଯତୋ । ପିଠେର ଓ ପାଖନାଟି ପାଖନା ସାଦା ବର୍ଣ୍ଣର ସର୍ବ ଓ ଲାଘ୍ୟ ଦାଗ୍ୟୁଭ । ପୂର୍ବର ମାଛର ଗଲାର ଅଧିକ ଅଜଳନ କାଳେ ଲାଲଚେ ଦେଖାଇ ।

ଏ ସମୟ ଝୀ-ପୂର୍ବ ଉତ୍ତରରେଇ ପେଟ ଓ ଅଞ୍ଚିତାମେଳ

ଲାଲଚେ ଦେଖାଇ ଯା ପୂର୍ବରେ ବେଳାର ବେଶ ଉଚ୍ଛଳ । ପୂର୍ବ ଅଜଳନ ଅବହାର ପୂର୍ବରେ ପିଠେ ଲାଲଚେ ଆଭା ଦେଖିବା ପାଖନା ପର୍ବତ ବିଭୂତି ପେମେ କବ ରତ୍ନ ବେଶନି ରଙ୍ଗ ଧାରିବା କରେ । ଶ୍ରୋଣି ପାଖନା କାଳେ ବର୍ଣ୍ଣର ହେତୁ ଥାକେ । ପରିପକ୍ଷ ପୂର୍ବର ଓ ଝୀ ଯାହର ଅନନ୍ଦସ୍ତର୍ଵ ପରୀକ୍ଷା କରିବେ ଦେଖା ଯାଏ, ପୂର୍ବର ମାଛରେ ଜନନେନ୍ଦ୍ରୀ ଦୂଇ ଫିଲ୍ ବିଶିଷ୍ଟ ସାଦା ଓ ଲାଘାଟେ ଆର ଝୀ ଯାହର ବେଳାର ଭା ତିନ ଛି ବିଶିଷ୍ଟ, ଖାଟୋ ଓ ଲାଲଚେ ରତ୍ନର ହୟ ।



ଚିତ୍ର-୩୬ : ନାଇଲୋଡ଼ିକା ମାଛ

ନାଇଲୋଡ଼ିକା ଜୀବିକାର୍ଥ : ଫିଲ୍ ମାସ ବରାତେ ଜେଲାପିଲା ନାଇଲୋଡ଼ିକା ଶାରୀରିକ ଅଜଳ ସର୍ବତର ୫୦-୬୦ ମାମେ ପୌଛେ ତଥବ ଏବା ଅଜଳନ କରିବା ଲାଭ କରେ । ଅଜଳନକମ ପୂର୍ବର ଯାହ ପୂର୍ବର ଏବଂ ବନ୍ଦ ଅଳାଶରେର ଅଗଣୀର ଅନଳେ ଶର୍କ ମାଟିତେ ତାର ଶରୀରେର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଫୁଲାଯା ବିଶ୍ଵପ ବ୍ୟାସେର ହାଲ ଜୁଡ଼େ ଆର ୨୫ ସେନ୍ଟିମେଟର ଗର୍ଭର ଗର୍ଭ କରେ ଏବଂ ତାର ପରିପକ୍ଷର ଅଜଳନକମ ଝୀ ଯାହକେ ବାସାର ତିମ ଛାଡ଼ାର ଅଳ୍ପ ଆମାର୍ଜନ ଜାନାର । ବେଶିର ଭାଗ ଜେଲାପିଲାର କେତେ ତିମ ଛାଡ଼ାର ଆକାଳେ ଝୀ ଓ ପୂର୍ବର ଯାହର ଅଧିକ ଓ ବାହିକ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଫିଲ୍ରେର ଆଚରଣ ଲଭ୍ୟ କରିବା ଯାଏ । ବିଶେଷ କରେ ପୂର୍ବର ଯାହ ଝୀ ସହିକେ ଆକର୍ଷଣ କରାର ଲାଭେ ବିଶ୍ଵପତ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟଶୟର ଅନୁର୍ବନ କରିବାକୁ (ବେଳ- ପୃଷ୍ଠା ପାଖନା ଦୀର୍ଘ କରାନୋ ଏବଂ ଯୋହନୀୟ ଶାରୀରିକ ଭକ୍ଷିଯା ଅନୁର୍ବନ ଇତ୍ୟାଦି) । ପରିପକ୍ଷର ସଜୀ ପାଖନା ଯାଇଇ ତାକେ ନିର୍ଧିତ ବାସାର ଅବସେର ଅଧିକାର ଦିନେ ଥାକେ । ଝୀ ଯାହ ତାର ପୂର୍ବର ସଜୀର ସାଥେ ସଟିକ ମିଳନ ଆଚରଣ ବିନିମୟରେ ଫଳେ ବାସାର ତିମ ଛାଡ଼ାର ଉଦ୍‌ଦେଶ ଲେବ । ତିମ ଛାଡ଼ାର ଆକାଳେ ଝୀ ଯାହ ବାସାର ତଳଦେଶେ ଜନନେନ୍ଦ୍ରୀଯର ଅଭିଭାବ ସମ୍ପର୍କ କରେ ଅତିବାରେ ୩୦-୪୦ଟି ତିମ ହେବେ ଦେଇ । ଝୀ ଯାହର ଯୋହନୀୟ ଆଚରଣେ ମୁଖ ହେବେ ପୂର୍ବର ସଜୀ ଏତି ବ୍ୟାଚ ତିମ ଛାଡ଼ାର ପର ପରଇ ତର୍କ ନିଷ୍ପରିପେର ଯାଥ୍ୟରେ ଡିମକ୍ଷଳୋ ନିରିକ୍ଷକ କରେ । ନିରିକ୍ଷକ ତିମର ରଙ୍ଗ ହୟ ଟିକ୍ ବଳ୍ପ ଏବଂ କରିବାର ବିଶ୍ରମ । ନିରିକ୍ଷକ ହେଉଥାର ପର ପରଇ ଝୀ ଯାହ ତିମଗୁଲୋ ମୁଖେ ତୁଳେ ନିରେ ଏଇ ହାଲ ତ୍ୟାଗ କରେ ଏବଂ ମୁଖେ ମଧ୍ୟେ ମେରେଇ ତା ଦିନେ ତିମ ଫୁଟିରେ ପୋଳା ତୈରି କରେ । ସାଧାରଣତ ୨୮±୧୦ ସେଲସିରାସ ଭାଗମାରୀର ମୁଖେ ତିମ ଫୁଟିରେ ୭୦-୯୦ ଟଙ୍କା ଲାଗେଇ ଅନ୍ତରେ ପରିପକ୍ଷ ଆରେ ୬-୧୦ ଦିନ ମୁଖେ ବେଳେ ସତ୍ତି ଓ ନିରାପଦ୍ଧା ବିଧାନ କରେ ଥାକେ । ଉତ୍ସର୍ଥ୍ୟ ହେ, ଏ ସମରେ ଯା ଯାହ ବାହିର ସେବେ କୋଳେ ଜୁମ୍ବ ଖାଲ୍ୟ ଏହଣ କରେ ନା । ସାଧାରଣତ ୧୨ ଦିନେର ଲିଲ ଝୀ ଯାହ ପୋଲାଗୁଲୋକେ ମୁଖ ସେବେ ହେବେ ଦେଇ ଦେଇ । କାରଣ ୧୨ ଦିନେର ପୂର୍ବ ପୋଲା ଗୁଲୋ ହେବେ ଦିନେ ଦେଖା ବାର ପୋଲାଗୁଲୋ ପେଟେ ଲେଖେ ଥାକା ତିମଙ୍କିର ଅଳ୍ପ ପାନିକେ ସହଜେ ସୌଭାଗ୍ୟ କେଟେ ଚଳାଚଳ କରାନେ ପାରେ ନା । ତାଇ ୧୨ ଦିନ ପର ତିମଙ୍କିଲୋ ନିଷ୍ପରିପେ ହେବେ ଲେଖେ ଏବଂ ବାହିର ସେବେ ଖାଲ୍ୟ ଏହଣେ ସକର୍ମ ହେବେ ତଥବ ଯା ଯାହ ତାର ଅଭିଭାବକ ମୁଗ୍ଧ ଆଚରଣ (Parental Care) ହେବେ ଦେଇ । ଆର ତିମ ମାସେର ମଧ୍ୟେ ପୋଲାଗୁଲୋ ବଢ଼ି ହୟ, ତଥବ ଏଦେର ଅଜଳନ ହୟ ଆର ୭୦-୮୦ ମାମେ ଏବଂ ତଥବ ତାରା ଅଜଳନ କରିବା ଲାଭ କରେ ।

নাইলোটিকার চাষ পদ্ধতি : মৌসুমি পুকুরে ২ ধরনের ব্যবস্থাপনায় নাইলোটিকা মাছচাষ করা হয়ে থাকে।

যেমন-

ক. সম্প্রসারিত চাষ পদ্ধতি খ. আধা নিবিড় চাষ পদ্ধতি। নিচে উভয় ধরনের মাছচাষ পদ্ধতি আলোচনা করা হলো।

ক. সম্প্রসারিত চাষ পদ্ধতি : এ পদ্ধতিটি খুবই সহজ। ৩ থেকে ৪ মাস ২-৩ ফুট পানি থাকে এমন ছোট গর্ত, ডোবা, ইত্যাদি জলাশয়ে এ পদ্ধতিতে তেলাপিয়া মাছের চাষ করা যায়। তবে জলাশয়ের আয়তন ১০-২০ শতাংশ এবং তা আয়তাকার হলে এ মাছ চাষের জন্য সবচেয়ে বেশি সুবিধাজনক। স্বল্প ব্যয়ে, কম সময়ে, ছেটখাটো জলাশয়েও এ পদ্ধতিতে মাছচাষ করা যায়। এ ধরনের ব্যবস্থাপনায় সম্পূর্ণ খাদ্য হিসেবে চালের কুঁড়া কিংবা সরিষার খৈল প্রয়োগ করতে হয় না। শুধুমাত্র জৈব ও অজৈব সার দিলেই চলে।

পুকুর প্রস্তুতি : অন্যান্য মাছচাষের মতোই সাধারণ নিয়ম অনুযায়ী চাষের জন্য নির্বাচিত পুকুর প্রস্তুত করতে হবে। প্রথমে পুকুরে জলজ আগাছা থাকলে সেগুলো পরিষ্কার করতে হবে। এর পরে সন্তুষ্ট হলে সেচের মাধ্যমে পুকুর শুকিয়ে রাঙ্কুসে মাছ সরিয়ে ফেলতে হবে এবং প্রয়োজন হলে পুকুরের তলদেশ এবং পাড় ভাঙা থাকলে তা মেরামত করতে হবে। পারিবারিক বা অন্যান্য যে কোনো কারণে পুকুর শুকানো সন্তুষ্ট না হলে বার বার ঘন ফাঁসের জাল টেনে রাঙ্কুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ দূর করতে হবে অথবা মাছ মারার উষ্ণধ হিসেবে প্রতি শতাংশে প্রতিফুট পানির জন্য ২৫-৩০ গ্রাম রোটেনন প্রয়োগ করতে হবে। রাঙ্কুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ অপসারণের পর শতাংশ প্রতি ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে। এতে মাটি ও পানির অল্পত্ব দূর হবে এবং বিভিন্ন রোগের জীবাণু ধ্বংস হবে। চুন প্রয়োগের ১ সপ্তাহ পরে শতাংশ প্রতি ৩-৪ কেজি পচা গোবর প্রয়োগ করতে হবে। গোবরের পরিবর্তে শতাংশ প্রতি ৫-৭ কেজি কম্পোস্ট সার প্রয়োগ করা যেতে পারে। পানি ভর্তি পুকুরে জৈব সার প্রয়োগের ৬-৭ দিনের মধ্যেই পানি সবুজ রঙের হয়ে যায়। যদি চুন ও গোবর প্রয়োগের পরেও পানি যথেষ্ট সবুজ রং ধারণ না করে তবে শতাংশ প্রতি ১০০ গ্রাম ইউরিয়া এবং ৭৫ গ্রাম টিএসপি প্রয়োগ করতে হবে। সার প্রয়োগের ক্ষেত্রে প্রথমে একটি পাত্রে প্রয়োজনীয় পরিমাণ গোবর সার নিয়ে এর মধ্যে হিসেব মতো টিএসপি সার মিশিয়ে পানি দিয়ে গুলে কমপক্ষে ২৪ ঘণ্টা রেখে দিতে হবে। এর পরে পুকুরে প্রয়োগের সময়ে প্রয়োজনীয় পরিমাণ ইউরিয়া সার মিশিয়ে একটু নাড়াচাড়া করে গোবর ও সারের মিশ্রণ পুকুরে ছিটিয়ে দিতে হবে। সার প্রয়োগের ৩-৪ দিনের মধ্যে পানির রঙ সবুজ হলে জলায়তন হিসেব করে পুকুরে পোনা ছাড়তে হবে।

পোনা মজুদ ও খাদ্য প্রয়োগ : সম্প্রসারিত চাষ পদ্ধতিতে শতাংশ প্রতি ৮-১০ গ্রাম ওজনের ৩০-৩৫টি সুস্থ সবল পোনা মজুদ করতে হবে। পোনা মজুদের পরে পুকুরে প্রাকৃতিক খাদ্যের পর্যাপ্ততা নিশ্চিত করতে হবে। এ ক্ষেত্রে হাত দ্বারা প্রাকৃতিক খাদ্য পর্যবেক্ষণ বা গামছা হ্লাস পদ্ধতি ব্যবহার করা যেতে পারে। পর্যাপ্ত পরিমাণ প্রাকৃতিক খাদ্য না থাকলে সার প্রয়োগের পাশাপাশি চালের কুঁড়া, গমের ভুসি, সরিষার খৈল গুঁড়া করে সম্পূর্ণ খাদ্য হিসেবে ব্যবহার করলে বেশ ভালো ফল পাওয়া যায়। তবে এ ক্ষেত্রে অবশ্যই মাঝে মাঝে নমুনায়নের মাধ্যমে মাছের মোট জীবভর জেনে দৈহিক ওজনের কমপক্ষে ৪-৫% হারে সম্পূর্ণ খাদ্য প্রয়োগ করতে হবে।

মাছ আহরণ ও বাজারজাতকরণ : উপরে উল্লিখিত সব ব্যবস্থাপনা সঠিকভাবে পালন করলে ৩-৪ মাস পর মাছ বাজারজাতকরণের উপযোগী হবে এবং প্রত্যেকটি মাছের ওজন গড়ে ১০০-১২৫ গ্রাম হবে। মাছ আহরণের ০
ক্ষেত্রে খেপলা জাল, বড়শি, ধর্মজাল, বেড়জাল প্রভৃতি ব্যবহার করা যেতে পারে। তবে নাইলোটিকা যেহেতু ০
৯

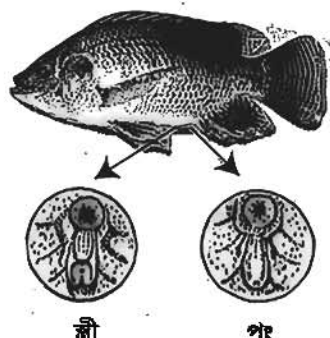
ପୁକୁରେ ଗର୍ତ୍ତ କରେ ତାଇ ବାର ବାର ବେଡ଼ ଜାଳ ଟେନେଓ ଖୁବ ସହଜେଇ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାଛ ଆହରଣ କରା ଯାଏ ନା । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାଛ ଆହରଣ କରତେ ହୁଲେ ପାନି କମିଯେ ବା ପୁକୁର ଶୁକିଯେ ମାଛ ଆହରଣ କରତେ ହବେ ।

୬. ଆଧା ନିବିଡ଼ ଚାଷ ପଞ୍ଜି : ଆଧା-ନିବିଡ଼ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନାକେ ଆଦର୍ଶ ମହେନ୍ଦ୍ରଚାଷ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନା ବଳା ଯେତେ ପାରେ । ଏ ଧରନେର ବ୍ୟବସ୍ଥାପନାଯାର କତିପାଇଁ ଛୋଟ-ବଡ଼ ପୁକୁର ପ୍ରୋଜନ ହୁଏ । ପୁକୁରେର ଆସନ୍ତନ, ମାଛେର ମଜ୍ଜଦ ସନ୍ତୃ, ପାନିର ଗଭୀରତା, ଅବାଣ୍ଟିତ ମାଛ ଅପସାରଣ ଓ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟ ସରବରାହ ପଞ୍ଜିର ସମସ୍ୟା ସାଧନ କରେଇ ଉତ୍ତପାଦନେର ଲକ୍ଷ୍ୟମାତ୍ରା ନିର୍ବାରଣ କରା ହେଁ ଥାକେ । ଆଧା-ନିବିଡ଼ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନାଯାର ୬ ମାସ ପର ପର ବହରେ ୨ ବାର ମାଛ ଆହରଣ କରା ଯାଏ । ଏ ଧରନେର ଚାଷ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନାର କ୍ଷେତ୍ରେ ନିଚେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ଧାପସମୂହ ଅନୁସରଣ କରା ହୁଏ ।

୧. ପ୍ରଜଳନ ପୁକୁର ତୈରିକରଣ ଓ ପୁକୁର ପ୍ରସ୍ତରିତି;
୨. ପ୍ରଜଳନକ୍ଷମ ମାଛ ପ୍ରତିପାଳନ;
୩. ଆହୁତି ପୁକୁରେ ରେଣ୍ଟପୋନା ପ୍ରତିପାଳନ;
୪. ଲାଲନ ପୁକୁରେ ପୋନା ପ୍ରତିପାଳନ ଓ
୫. ମଜ୍ଜଦ ପୁକୁରେ ମାଛ ପ୍ରତିପାଳନ ।

୧. ପ୍ରଜଳନ ପୁକୁର ତୈରିକରଣ ଓ ପୁକୁର ପ୍ରସ୍ତରିତି : ପ୍ରଜଳନକ୍ଷମ ତେଲାପିଆ ପାଲନେର ଜଳ୍ୟ ଛୋଟ ଆକାରେର ପୁକୁର ହୁଲେ ଭାଲ ହୁଏ । ସାଧାରଣ ମେଟ୍-୧୦ ଶତାଂଶ ଆସନ୍ତନେର ପୁକୁର ବ୍ୟବସ୍ଥାପନାର ଜଳ୍ୟ ସବଚେଯେ ଉପଯୋଗୀ । ଏ ଧରନେର ମାଛଚାଷେର କ୍ଷେତ୍ରେ ପୁକୁରେର ଢାଳ ବେଶି ହୁଲେ ଭାଲୋ ହୁଏ । କାରଣ ଢାଳ କମ ହୁଲେ ମାଛ ଧରାର ଅସୁବିଧା ହୁଏ । ଆର ଗଭୀରତାର କ୍ଷେତ୍ରେ ପୁକୁରେର ଗଭୀରତା ୧ ମିଟାର ବା ଥାର ୩ ଫୁଟ ହୁଲେ ତା ମାଛ ଚାଷେର ଜଳ୍ୟ ସବଚେଯେ ଭାଲୋ । ପୁକୁରେର ପାଡ଼ଟି ପାନିତଳ ଥେକେ ଅନ୍ତର୍ଭାବେ ୧ ମିଟାର ଉଚ୍ଚ କରେ ନିର୍ବାରଣ କରତେ ହବେ । ତା ନା ହୁଲେ ଅତି ବୃକ୍ଷିତ ପୁକୁରେର ପାଡ଼ ଭେଦେ ଯେତେ ପାରେ । ପୁକୁର ପ୍ରସ୍ତରିତିର କ୍ଷେତ୍ରେ ସମ୍ପ୍ରସାରିତ ଚାଷ ପଞ୍ଜିର ନ୍ୟାଯ ରାଙ୍ଗୁମେ ଓ ଅବାଣ୍ଟିତ ମାଛ ଦୂରୀକରଣ, ଚନ୍ ପ୍ରୋଗ, ସାର ପ୍ରୋଗ ପ୍ରତ୍ଯାନ୍ତିକ କାଜ ଶୁଳ୍କ ଧାରାବାହିକତାବେ ସମ୍ପଲ୍ଲ କରତେ ହବେ । ଚନ୍ ଓ ସାର ପ୍ରୋଗେର ପର ପାନିତେ ଯଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣ ପ୍ରାକୃତିକ ଖାଦ୍ୟ ତୈରି ହୁଲେ ପ୍ରଜଳନକ୍ଷମ ତେଲାପିଆ ମଜ୍ଜଦ କରା ଯେତେ ପାରେ ।

୨. ପ୍ରଜଳନକ୍ଷମ ମାଛ ପ୍ରତିପାଳନ : ପ୍ରଜଳନ ପୁକୁର ତୈରି କରାର ପର ପରଇ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୋନୋ ସରକାରି ବେସରକାରି ମହେୟ ଖାମାର ଥେକେ ଉନ୍ନତ ଜାତେର ୧୦-୧୨ ସେନ୍ଟିମିଟାର ଆକାରେର ୬୦-୧୦୦ ଗ୍ରାମ ଓ ଜଳ୍ୟ କେବଳ ନାଇଲୋଟିକା ମାଛ ସମ୍ଭାବ୍ୟ କରେ ପ୍ରଜଳନ ପୁକୁରେ ମଜ୍ଜଦ କରତେ ହବେ । ପୁକୁରେ ମଜ୍ଜଦେର ଆଗେ ତ୍ରୀ ଓ ପୁରୁଷ ମାଛ ଶଳାକ୍ତ କରେ ସଥାକ୍ରମେ ୩ : ୧ ଅନୁପାତେ ଶତାଂଶ ପ୍ରତି ୮୦-୧୦୦ଟି ମାଛ ଛାଡ଼ାଇ ହବେ । ଅର୍ଥାତ୍ ୮୦ଟି ମାଛେର ମଧ୍ୟେ ୬୦ଟି ତ୍ରୀ ମାଛ ଏବଂ ୨୦ଟି ପୁରୁଷ ହତେ ହବେ । ଯେହେତୁ ମାଛଙ୍ଗଲେ ଥାର ୧୦୦ ଗ୍ରାମ ଓ ଜଳ୍ୟ ତାଇ ପ୍ରଜଳନକାଳେ ପରିଗ୍ରହ ପୁରୁଷ ଓ ତ୍ରୀ ମାଛକେ ତାଦେର ଜଳନେନ୍ଦ୍ରିୟ ଦେଖେ ସହଜେଇ ଚେନା ଯାଏ ।



ଚିତ୍ର- ୩୭ : ତ୍ରୀ ଓ ପୁରୁଷ ତେଲାପିଆର ଜଳନେନ୍ଦ୍ରିୟ

ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟ ସରବରାହ : ପୁକୁରେ ପ୍ରଜଳନକ୍ଷମ ମାଛ ଛାଡ଼ାର ପରଦିନ ଥେକେଇ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟ ସରବରାହ କରତେ ହବେ । ପୁକୁରେ ମଜ୍ଜଦକୃତ ମାଛେର ୫% ହାରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟ ସକାଳେ ଏବଂ ବିକେଳେ ଏକଇ ଜାଯଗାଯା ସରବରାହ କରତେ ହବେ । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟ ହିସେବେ ଚାଲେର କୁଣ୍ଡା ୫୦% ଏବଂ ସରିବାର ଖେଳ ୫୦% ଏକଥାଏ ମିଶିଯେ ଶୁଳ୍କ କର୍ମୀ-୧୪, ଫିଶ କାଲଚାର ଅୟାନ୍ ତ୍ରିଡ଼ିଂ-୧, ନବମ ଓ ଦଶମ ଶ୍ରେଣି

অবস্থায় পুকুৱে ছিটিয়ে প্ৰয়োগ কৱতে হবে। তবে প্ৰতি সঞ্চাহে জাল টেনে কিছু মাছ ধৰে তাদেৱ গড় ওজন বৈৰ কৱতে হবে এবং তাৱ ওপৱ ভিত্তি কৱে মাছেৱ খাদ্যেৱ পৱিমাণ পুনঃ নিৰ্ধাৰণ কৱতে হবে। প্ৰজনন পুকুৱে মাছ মজুদ কৱাৱ ২-৩ সঞ্চাহেৱ মধ্যেই স্বী মাছ ডিম থেকে রেনুপোনা ফুটায় বলে পুকুৱেৱ কিনাৱে ছোট রেণুপোনাৰ বাঁক দেখা যায়। তখন প্ৰতিদিন মশাাৱি কাপড়েৱ তৈৱি জাল দিয়ে সকালে ও বিকেলে রেণুপোনাগুলো ধৰে আঁতুড় পুকুৱে স্থানান্তৰ কৱতে হবে।

আঁতুড় পুকুৱে রেণু প্ৰতিপালন : প্ৰজনন পুকুৱেৱ মতো আঁতুড় পুকুৱও তৈৱি কৱে নিতে হবে। আঁতুড় পুকুৱ আয়তনে ছোট এবং কম গভীৱ হলে রেনুপোনাৰ জন্য ভালো হয়। সাধাৱণত ২ থেকে ৫ শতাংশ এবং গভীৱতা ৩ ফুট হলেই চলে। পুকুৱ প্ৰস্তুতিৰ পৱে পানিতে যথেষ্ট পৱিমাণ প্ৰাকৃতিক খাদ্য উৎপন্ন হলে শতাংশ প্ৰতি ২০,০০০ থেকে ২৫,০০০টি রেনুপোনা মজুদ কৱা যায়। আঁতুড় পুকুৱে ৩-৪ সঞ্চাহ পৰ্যন্ত পোনা প্ৰতিপালন কৱা হয়। এ সময় রেনুপোনাৰ দৈহিক ওজনেৱ ১২% হারে সম্পূৱক খাদ্য দিনে তিন-চাৱ বাৱ প্ৰয়োগ কৱা হয়। সম্পূৱক খাদ্য হিসেবে ৭০% চালেৱ কুঁড়া এবং ৩০% খৈল একসাথে মিশিয়ে খাওয়ানো যেতে পাৱে। খৈল চূৰ্ণ কৱে কুঁড়াৰ সাথে মিশিয়ে শুকনো খাদ্য পুকুৱে ছড়িয়ে দিলে তেলাপিয়া পোনা দ্রুত খাদ্য খেয়ে ফেলে। এভাৱে পৱিচৰ্যাৰ ৩-৪ সঞ্চাহেৱ মধ্যেই পোনাগুলো যখন ২-৩ সে.মি. বা ১ গ্ৰাম ওজনেৱ হয় তখন পোনাগুলোৰ মধ্যে থেকে বাছাই কৱে বড় আকাৱেৱ পোনা লালন পুকুৱে স্থানান্তৰ কৱতে হয়। নিয়মিত খাদ্য প্ৰয়োগ কৱতে পাৱলে ২-৩ সঞ্চাহেৱ মধ্যেই তেলাপিয়া লালন পুকুৱে মজুদ উপযোগী হয়ে থাকে।

লালন পুকুৱে পোনা প্ৰতিপালন : লালন পুকুৱ ছোট আকাৱেৱ অৰ্থাৎ ১০ থেকে ২০ শতাংশেৱ মধ্যে হলে ভালো হয়। লালন পুকুৱও প্ৰজনন পুকুৱেৱ মতো যথাৱীতি প্ৰস্তুত কৱে পোনা মজুদেৱ উপযোগী কৱে নিতে হবে। আঁতুড় পুকুৱ হতে বাছাইকৃত সুস্থ ও সবল পোনা শতাংশ প্ৰতি ১০০০-১২০০টি মজুদ কৱা যায়। পোনা মজুদেৱ দিন হতে মাছেৱ শৰীৱেৱ ওজনেৱ ১০% হারে সম্পূৱক খাদ্য দিনে ২-৩ বাৱ প্ৰয়োগ কৱতে হবে। তবে খেয়াল রাখতে হবে প্ৰদত্ত খাদ্যেৱ সম্বৰহার হচ্ছে কিনা অৰ্থাৎ প্ৰদত্ত খাদ্য মাছ সবটুকু গ্ৰহণ কৱছে কিনা। মাছ সবটুকু খাদ্য গ্ৰহণ না কৱলে অৰ্থ এবং খাদ্য দুটোৱ অপচয় হয়। এবং পৱিশেৱে পানি দূষিত হয়ে মাছেৱ মড়ক দেখা দেবে। সম্পূৱক খাদ্যেৱ পৱিমাণ নিৰ্ণয়েৱ জন্য সঞ্চাহে একবাৱ জাল টেনে মাছেৱ নমুনা সংগ্ৰহ কৱে মোট জীৱভৱ হিসেব কৱে প্ৰয়োজনীয় খাদ্যেৱ পৱিমাণ নিৰ্ণয় কৱা হয়। এভাৱে প্ৰায় ২ মাস পালনেৱ পৱ যখন প্ৰতিটি পোনা প্ৰায় ১২-১৫ গ্ৰাম ওজনেৱ হবে। তখন তাদেৱ মধ্য থেকে একই আকাৱেৱ বড় বড় সবল মাছগুলো বেছে নিয়ে মজুদ পুকুৱে চাষ কৱাৱ জন্য স্থানান্তৰ কৱতে হবে।

মজুদ পুকুৱে নাইলোটিকা প্ৰতিপালন : উন্নত চাষ পদ্ধতিতে তেলাপিয়াৰ জন্য কয়েকটি মজুদ পুকুৱ থাকলে ভালো হয়ে। সাধাৱণত আদৰ্শ খামাৱেৱ জন্য আঁতুড় পুকুৱ, লালন পুকুৱ এবং মজুদ পুকুৱেৱ অনুপাত ১ : ৫ : ১০ হলে ভালো হয় অৰ্থাৎ ১ শতাংশ আঁতুড় পুকুৱ হলে ৫ শতাংশ লালন পুকুৱ এবং ১০ শতাংশ মজুদ পুকুৱ দৱকাৱ হয়। ব্যবস্থাপনাৰ সুবিধাৰ্থে মজুদ পুকুৱেৱ আয়তন ১৫-২০ শতাংশ এবং গভীৱতা ২-৩ ফুট হলে ভালো হয়। পুকুৱ প্ৰস্তুত প্ৰণালি প্ৰজনন পুকুৱেৱ মতোই। পুকুৱ প্ৰস্তুতিৰ পৱ শতাংশ প্ৰতি ৮০-১০০টি পোনা মজুদ কৱা যায়। পোনা মজুদেৱ পৱে পুকুৱে সম্পূৱক খাদ্য সৱবৱাহ কৱতে হবে। এক্ষেত্ৰে মাছেৱ দৈহিক ওজনেৱ শতকাৱা ৫ ভাগ হারে দিনে ২ বাৱ সম্পূৱক খাদ্য সৱবৱাহ কৱতে হবে। সম্পূৱক খাদ্যেৱ পাশাপাশি পুকুৱে প্ৰাকৃতিক খাদ্যেৱ আপ্যতা বৃদ্ধিৰ জন্য ১৫ দিন পৱ পৱ শতাংশ প্ৰতি ২ কেজি গোৱৰ কিংবা ৫ কেজি কম্পোষ্ট সাৱ প্ৰয়োগ কৱতে হবে। এভাৱে ৫ থেকে ৬ মাস প্ৰতিপালনেৱ পৱ যখন প্ৰতিটি মাছেৱ গড় ওজন প্ৰায় ১৫০-২০০ গ্ৰাম হবে তখন মাছগুলো বিক্ৰয়যোগ্য হবে। অৰ্থাৎ ৫-৬ মাসেৱ মধ্যে প্ৰতি শতাংশে ১৫-২০ কেজি মাছ উৎপন্ন হবে। অনেক সময় মজুদ পুকুৱে পোনা মজুদেৱ তৃতীয় মাসেৱ পৱ হতে পুকুৱেৱ কিনাৱে রেণুপোনাৰ বাঁক দেখা যেতে পাৱে।

পুকুরের কিনারে রেনুপোনার বাঁক দেখা গেলে ঘন মেস সাইজের জাল দিয়ে ১৫ দিন অন্তর অন্তর পুকুর হতে অবশ্যই তা তুলে ফেলতে হবে। অন্যথায় আশানুরূপ ফল পাওয়া যাবে না।

নাইলোটিকার রোগবালাই : সাধারণভাবে নাইলোটিকা মাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশি। ফলে এদের রোগ বালাই হয় না বললেই চলে। তবে পানি দূষণ হলে অথবা পানির পরিবেশ খারাপ হলে এ মাছেরও নানা ধরনের রোগ হতে পারে, যেমন- পরজীবীঘটিত রোগ। বিশেষত শীতকালে পুকুরের তলায় বিষাক্ত গ্যাস বা নানা ধরনের আবর্জনা জমে পুকুরের তলদেশের মাটি পচে দুর্গঞ্জ হলে তথা মাটি ও পানির পরিবেশ নষ্ট হলে নানা ধরনের পরজীবী দ্বারা মাছ আক্রান্ত হয়ে পড়ে। পুকুরের মাছ পরজীবী দ্বারা আক্রান্ত হলে জরুরি ভিত্তিতে শতাংশ প্রতি ১ কেজি হারে চুন পানিতে গুলে নিয়ে সমস্ত পুকুরে ছিটিয়ে দিতে হবে। এছাড়াও আক্রান্ত মাছগুলোকে একটি বড় ড্রামে অথবা গামলায় ৫০ লিটার পানিতে ১০০ গ্রাম লবণ মিশিয়ে তাতে ১০-১৫ মিনিট পর্যন্ত রেখে দিতে হবে। তাতে মাছের শরীরের পরজীবী মারা যাবে বা মাছের দেহ থেকে পড়ে যাবে। পরে পরিষ্কার ও বিশুদ্ধ পানিতে পোনাগুলোকে ছেড়ে দিতে হবে। এছাড়া ফরমালিন মিশিত পানি দিয়েও চিকিৎসা করা যেতে পারে। যেমন- একটি চৌবাচ্চায় ১০০০ লিটার পানিতে ৩০ মি.লি. ফরমালিন মিশিয়ে আক্রান্ত মাছগুলোকে ৩০-৪০ মিনিট পর্যন্ত গোসল করালে রোগ সেরে যায়।

মাছের উৎপাদন : আধা-নিবিড় ব্যবস্থাপনায় সম্পূর্ণ খাদ্য হিসেবে চালের কুঁড়া ও সরিষার খৈল ব্যবহার করা হলে প্রতি ৬ মাসে একর প্রতি কমপক্ষে ৩-৩.৫ মে.টন মাছ উৎপাদিত হতে পারে।

মাছ আহরণ ও বাজারজাতকরণ : বেড়জাল ব্যবহার করে তেলাপিয়া মাছ আহরণ করা যায়। তবে এ মাছ যেহেতু প্রজননের জন্য পুকুর পাড়ের কিনারে বা পুকুরের তলদেশে গর্ত করে ফলে জাল টানলে জালে সব মাছ আসে না। গর্তের ফাঁকে লুকিয়ে থাকে। তাই সব মাছ আহরণ করতে হলে পুকুরের পানি কমিয়ে মাছ ধরতে হবে বা সেচ যন্ত্রের সাহায্যে সম্পূর্ণ পানি শুকিয়ে মাছ আহরণ করতে হবে। আর মাছ ধরার ক্ষেত্রে ভোর বেলায় মাছ ধরতে হবে। ভোর বেলায় মাছ ধরলে রোদ্রে বা গরমে মাছ পচে যাওয়ার আগেই বাজারজাত করা যায়। সম্ভব হলে জীবিত অবস্থায় মাছ বাজারজাতকরণ করতে হবে। এতে অনেক বেশি দাম পাওয়া যায়।

থাই সরপুঁটি বা রাজপুঁটির চাষ

আমাদের দেশে ১৯৭৭ সালে থাইল্যান্ড থেকে এ মাছ আমদানি করা হয় বলে একে থাই সরপুঁটি বলা হয়। আবার অনেকে এ মাছকে রাজপুঁটি নামেও অভিহিত করে থাকেন। থাই সরপুঁটি দেখতে অনেকটা দেশী সরপুঁটির মতো। তবে থাই সরপুঁটি দেশী সরপুঁটির চেয়ে উজ্জ্বল, বেশি প্রশস্ত। নিচে মৌসুমী পুকুরে থাই সরপুঁটি চাষের সুবিধা সমূহ বর্ণনা করা হলো।

থাই সরপুঁটি চাষের সুবিধা সমূহ-

- মাছটি দ্রুত বর্ধনশীল, সুস্থানু তাই বাজারে বেশ চাহিদা আছে;
- যেকোন আকারের ছোট-বড় ডোবা, পুকুর দিঘি ও অন্যান্য পরিত্যক্ত জলাশয়ে এ মাছ চাষ করা যায়;
- প্রতিকূল পরিবেশে তুলনামূলকভাবে কম অক্সিজেন ও বেশি তাপমাত্রায়ও এ মাছ বাঁচতে পারে;
- ঘোলা পানির পুকুরেও এ মাছ চাষ করা যায়;
- মাছটির বৃং আকর্ষণীয় উজ্জ্বল রূপালী সাদা এবং এটি একটি শক্ত গড়নের মাছ ফলে সহজেই রোগ ব্যাধিতে আক্রান্ত হয় না;

- সব ধৱনেৰ আকৃতিক খাদ্য হেয়ে অস্তিৎ। তবে স্ফুল কুমু জলজ উদ্ধিস, যেমন- কুমিগানা, সুজিগানা অভূতি এসেৰ দিব থাদ্য। সম্মুখৰ বা বাঢ়িতি খাদ্য হেতে এ মাছ খুব ব্যাকলন বোধ কৰে;
- সম্মুখৰ খাদ্য হিসেবে শুধুমাত্ৰ ভালোৱ কুঁড়া ব্যবহাৰ কৰেই এ মাছটিৰ ভাল ফলন পাওয়া যাব।
- ৬-৭ মাস পানি থাকে অহম জলাশয়ে খুব সহজেই এ মাছ চাৰ কৰা যাব। কাৰণ একা ৬-৭ মাসেই ১০০-১৫০ গ্ৰাম ওজনেৰ হয় এবং বাজাৰৰ জাত কৰা যাব;
- অপেক্ষাকৃত কম খৰচে ও সহজ ব্যবহাৰণাৰ জন্য সহজে এ মাছটিৰ অধিক উৎপাদন পাওয়া যাব;
- একক বা মিশ্ৰ উভয় পক্ষতিকে এ পুজুতিৰ মাছচাৰ কৰা যাব। তবে মিশ্ৰচাৰেৰ চেয়ে একক পক্ষতিকে এ মাছচাৰ উভয়। এতে আশানুকূল ফলন পাওয়া যাব;
- একই পুকুৱে বছোৱে দু'বার চাৰ কৰা যাব ও
- হাতাবিতে অতি সহজেই কৃতিম অজনেৰ মাধ্যমে এ মাছেৰ পোনা উৎপাদন কৰা যাব।

বাজপুটিৰ শাৰীৰিক গঠন : বাজপুটিৰ দেহেৰ বৰ্গ উজ্জল কুপাণী এবং লেজ থাক কাটা। পাৰু ও শ্ৰেণী পাখনাৰ রং বাজিয়ে গোলাপি, বক পাখনাৰ রং হালকা হলুদাত ও অনেকটা বিবৰ্ণ। গৃষ্ঠদেশ কিছুটা অশ্রু।

মুখ গহৰে তিনি সাবি দাঁত বিদ্যমান। এ মাছটিৰ কোন পাকছলী নেই। অনুন্মাণীৰ মধ্যেই এসেৰ খাদ্যেৰ পৰিপাক কিন্নাৰা সম্পন্ন হয়। অনুন্মাণীৰ দৈৰ্ঘ্য শৰীৰেৰ দৈৰ্ঘ্যেৰ দুই-তিনি চণ লম্বা হৰে থাকে। এসেৰ দেহ গোলাকাৰৰ আইশ থাকা আবৃত। সাধাৱণ ব্যবহাৰণাৰ এক বছোৱে থাই সৱপুটি সাধাৱণত ২৫০-৩০০ গ্ৰাম ওজনেৰ হৰে থাকে। তবে সৰ্বোচ্চ একা ১.৫ কেজি পৰ্যন্ত হতে পাৰে।



চিত্ৰ-৩৮ : থাই সৱপুটি

বাজপুটিৰ চাৰ পক্ষতি : সঠিকভাৱে পুকুৱ নিৰ্বাচন ও পুকুৱ প্ৰতিৰোধ ভপৰ মাছচাৰেৰ সকলতা বহলাইশে নিৰ্ভৰশীল। তাই মাছচাৰে সকলতা পেতে হলে সঠিকভাৱে পুকুৱ নিৰ্বাচন ও পুকুৱ প্ৰতিৰোধ সম্পন্ন কৰতে হবে। উক্ত কাৰ্যক্ৰম কিভাৱে সম্পন্ন কৰা হেতে পাৰে শিতে কাৰ বৰ্ণনা দেওো হলো।

পুকুৱ নিৰ্বাচন : সাবি বছোৱ পানি থাকে অথবা মৌসুমী পুকুৱ এ দু'ধৰনেৰ পুকুৱেই সৱপুটি চাৰ কৰা যাব। পুকুৱেৰ আৱৰ্তন ১-ও বিশা এৰ মধ্যে হলোই ভালো হয়। তবে এৰ চেয়ে বড় বা ছোট আকাৰেৰ পুকুৱেও এ মাছ চাৰ কৰা যাব। পুকুৱাটি আগাছাযুক্ত ও শোলাযোগা এবং বল্যাযুক্ত হাতে হওয়াই বাবলীৰ। পুকুৱেৰ গভীৰতা ৩-৫ মুট হলে ভালো হয়। পুকুৱ পাঢ়ে বড় ধৰনেৰ গাহপালা এবং গাহেৰ পাতা পানিতে পড়তে পাৰে এ জাতীয় পাহ না থাকাই ভালো। পুকুৱেৰ পানিত উপর গাহেৰ হাতা পড়লে পুকুৱে সূৰ্যীলোকেৰ অভাৱে মাছেৰ আকৃতিক খাদ্য জলাতে পাৰে না। তদুপৰি গাহেৰ পাতা পানিতে পচে পানিৰ বাভাৰিক উণ্ডাণ বিনষ্টি কৰা সহ উৎপাদনশীলতা কমিয়ে দেয়। সাধাৱণত দো-আশ ও কাদাযুক্ত দো-আশ মাটি পুকুৱেৰ জন্য উভয়। মাছচাৰ ব্যবহাৰণাৰ জন্য পুকুৱাটি আবশ্যকাৰ হওয়া উচিত। সাৰ্বিক ব্যবহাৰণাৰ বাবে পুকুৱেৰ অবহান বসতবাড়িৰ নিকটে হওয়া ভালো।

পুকুৱ প্ৰতি: পোনা মজুদেৰ পৰ্বে অবশ্যই ভালোভাৱে পুকুৱ প্ৰতি কৰে নিতে হবে। মাছেৰ শাৰীৰিক বৃক্ষিৰ বাবে পুকুৱে ঘোজলীৰ পৰিমাণ আকৃতিক খাদ্য উৎপাদন নিশ্চিত কৰাতে হবে। পুকুৱ প্ৰতিৰোধ বিভিন্ন

পর্যায়গুলো ধারাবাহিকভাবে নিচে বর্ণনা করা হলো। যেমন- জলজ আগাছা নিয়ন্ত্রণ, রাঙ্কুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ দূরীকরণ, চুন ও সার প্রয়োগ ইত্যাদি।

জলজ আগাছা নিয়ন্ত্রণ : পুরুরে কোনো প্রকার জলজ আগাছা থাকলে তা নিয়ন্ত্রণ করতে হবে। জলজ আগাছা পুরুরের পুষ্টি শোষণ করে এবং পানিতে সূর্যের আলো প্রবেশে বাধা প্রদান করে ও জলজ কীটপতঙ্গসহ রোগজীবাগুর আশ্রয়স্থল হিসেবে কাজ করে। তাই পুরুর হতে সকল প্রকার জলজ আগাছা দূর করতে হবে। তবে সরপুঁটি মাছ উদ্ভিদ ভোজী স্বভাবের হওয়ায় সীমিত ও নিয়ন্ত্রিত মাত্রায় ভাসমান জলজ উদ্ভিদ, যেমন- ক্ষুদিপানা, সুজিপানা, নরম ঘাস ইত্যাদি রাখা যেতে পারে।

রাঙ্কুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ দূরীকরণ : জলজ আগাছা দূরীকরণের পর পুরুর হতে রাঙ্কুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ দূর করতে হবে। রাঙ্কুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ আমরা বিভিন্নভাবে দূর করতে পারি। যেমন- পানি শুকিয়ে, ঘন ঘন জাল টেনে, মাছ মারার ঔষধ (বিষ) প্রয়োগ করে ইত্যাদি। রাঙ্কুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ দূরীকরণের পর পুরুরে চুন প্রয়োগ করতে হবে।

চুন প্রয়োগ : পুরুরের পানিকে মাছের বসবাসের জন্য পরিবেশ উপযোগী এবং মাছকে রোগমুক্ত রাখতে মাছচামের পুরুরে অবশ্যই নিয়মিতভাবে চুন প্রয়োগ করতে হবে। পুরুরে যদি রোটেন প্রয়োগ করা হয় তাহলে রোটেন প্রয়োগের ৫-৭ দিন পর এবং টিএসপি সার প্রয়োগের ৫-৭ দিন আগে শতাংশ প্রতি সাধারণত ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে। চুন প্রয়োগের নিদিষ্ট বিরতির পর সার প্রয়োগ করতে হবে।

সার প্রয়োগ : মাছের খাদ্য তৈরিতে সহায়তা করার জন্য পুরুরে সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন। সার প্রয়োগের ফলে পুরুরের পানির উর্বরতা শক্তি বৃদ্ধির পাশাপাশি উদ্ভিদ ও প্রাণিকণ বৃদ্ধি পায় যা মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। চুন প্রয়োগের অন্তত ৫-৭ দিন পর নিম্নলিখিত হারে সার প্রয়োগ করা যেতে পারে। উপরোক্ত দু'ধরনের সার একত্রে একটি পাত্রে পানির

সারের নাম	শতাংশ প্রতি ব্যবহার মাত্রা
গোবর অথবা	৫ কেজি
কম্পোষ্ট সার	১০ কেজি
ইউরিয়া	১৫০ গ্রাম
টিএসপি	৭৫ গ্রাম

সাথে ভালোভাবে গুলে সূর্যালোকিত দিনের প্রথম ভাগে সমস্ত পুরুরে ছিটিয়ে দিতে হবে। টিএসপি সার ধীরে ধীরে গলে যায় বলে সার প্রয়োগের অন্তত ১২ ঘণ্টা পূর্বে পানিতে ভিজিয়ে রাখতে হবে। আর ইউরিয়া সার সহজে গলে এবং উদ্বায়ী বলে পূর্বে ভিজিয়ে রাখার প্রয়োজন নেই। প্রয়োগকালীন সময়ে অন্যান্য সারের সাথে মিশিয়ে নিলেই চলবে। উল্লেখিত মাত্রায় সার প্রয়োগ করলে ৪-৫ দিনের মধ্যে পানির রঙ হালকা সবুজ বা লালচে সবুজ ধারণ করে যা প্রাকৃতিক খাদ্যের উপস্থিতি নিশ্চিত করে।

প্রাকৃতিক খাদ্য ও পানির বিষক্রিয়া পরীক্ষাকরণ : সার প্রয়োগের ৮-১০ দিন পর পুরুরে প্রাকৃতিক খাদ্য পরিমিত পরিমাণে তৈরি হয়েছে কিনা তা নিশ্চিত হয়ে পোনা ছাড়ার উদ্যোগ নিতে হবে। পানির রং দেখে অথবা স্বচ্ছ কাচের প্লাসে পানি নিয়ে প্ল্যাংকটনের উপস্থিতি লক্ষ্য করেও তা পরিমাপ করা যেতে পারে। ঘোলা পানিতে এ পরীক্ষায় সঠিক ফল পাওয়া যাবে না। পানিতে বিষক্রিয়া থাকলে পোনা মারা যাবে বিধায় পোনা ছাড়ার পূর্বে পানির বিষক্রিয়া পরীক্ষা করে নিতে হবে। এ ক্ষেত্রে সুবিধাজনক কোনো পাত্রে পরিমাণমতো পানি নিয়ে তার মধ্যে ৫-৭টি পোনা রেখে কয়েক ঘণ্টা অপেক্ষা করে অথবা পুরুরের পানিতে হাপা স্থাপন করে কিছু পোনা ছেড়ে অন্তত ২৪ ঘণ্টা রাখার পর পোনা মারা না গেলে পোনা ছাড়ার ব্যবস্থা নিতে হবে। পোনা

ছাড়ার আগের দিন পুকুরে ২-৩ বার হড়া বা জাল টেনে নেয়া যেতে পারে। এতে করে তলদেশে জমা দৃষ্টিগ্যাস দূর হবে।

পোনা মজুদ : একক চাষের ক্ষেত্রে ২-৩ ইঞ্চি (৮-১০ গ্রাম ওজনের) আকারের পোনা নির্বাচন করাই উত্তম। ছোট আকারের পোনা মজুদে পোনা মৃত্যুর হার বেশি হয় এবং আশানুরূপ ফল লাভের সম্ভাবনা কম থাকে। পুকুরের পানিতে পরিমাণে প্রাকৃতিক খাদ্য বিদ্যমান থাকলে শতাংশ প্রতি ৭০-৭৫টি চারা পোনা মজুদ করা যায়। আর মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে কাতলা, রাই, মুগেল, সিলভার কার্প, মিরর কার্প প্রভৃতি মিলে ৩০-৪০টি পোনার সাথে শতাংশ প্রতি অতিরিক্ত ১০-১৫ সরপুটি মজুদ করা যেতে পারে।

পোনা অভ্যন্তরণ ও পুকুরে ছাড়া : পোনা মাছ সকালে বা বিকেলে পাড়ের কাছাকাছি ঠাণ্ডা পরিবেশে পুকুরে ছাড়াই উত্তম। অতি বৃষ্টিতে বা কড়া রোদের সময় পোনা ছাড়া উচিত নয়। পুকুরে পোনা বেঁচে থাকার হার বাড়ানোর জন্য পোনা টেকসই বা অভ্যন্তরণ করে পরে পুকুরে ছাড়তে হবে। নিকটবর্তী স্থানের জন্য পোনা পরিবহনের ক্ষেত্রে মাটির ছাঁড়ি বা অ্যালুমিনিয়ামের পাত্র ব্যবহার করা যেতে পারে। তবে দূরবর্তী স্থানের জন্য অক্সিজেন ভর্তি পলিথিন ব্যাগে পোনা পরিবহন করা অধিকতর নিরাপদ। পুকুরে পোনা ছাড়ার সময় পোনাভর্তি ব্যাগ বা পাত্রের অর্ধাংশ পুকুরের পানিতে ১০-১৫ মিনিট ভাসিয়ে রাখতে হবে। এর পর ব্যাগ বা পাত্রের মুখ খুলে কাত করে ধরতে হবে অতঃপর পাত্র বা ব্যাগের কিছু পানি বের করে এবং পুকুরের পানি ভিতরে ঢুকিয়ে উভয় পানির তাপমাত্রা সমতায় আনতে হবে। যখন পাত্রের ভিতরের এবং পুকুরের পানির তাপমাত্রা সমান হয়েছে বলে প্রতীয়মান হবে তখন ব্যাগ বা পাত্রটিকে কাত করলে পোনাগুলো আপনা-আপনি পুকুরে চলে যাবে।

মজুদ পরবর্তী সার প্রয়োগ : পুকুরে পোনা মজুদের পর প্রয়োজনমতো নিয়মিতভাবে সার প্রয়োগ করতে হয়। সার প্রয়োগের জন্য সেকিডিক্ষ পাঠ দেখে নিতে হবে। সেকিডিক্ষ পাঠ ৩০ সে.মি. এর বেশি হলে সার প্রয়োগ করা উচিত এবং কম হলে সার প্রয়োগ করার প্রয়োজন নেই। মজুদ পরবর্তী সময়ে ভালো ফল লাভের জন্য জৈব ও অজৈব সার একত্রে মিশিয়ে প্রয়োগ করা যেতে পারে। এ ক্ষেত্রে ১৫ দিন অন্তর অন্তর পুকুরের পানির বর্ণ দেখে সার প্রয়োগের প্রয়োজন হলে শতাংশ প্রতি ১ কেজি গোবর অথবা ২ কেজি কম্পোস্ট সার, ২০ গ্রাম টিএসপি মিশিয়ে ৩ গুণ পানি দিয়ে একটি পাত্রে ১ রাত ভিজিয়ে রেখে দিতে হবে। পরের দিন সকালে প্রয়োগের আগে ৪০ গ্রাম ইউরিয়া মিশিয়ে ভালো করে পানিতে গুলে নিয়ে প্রথম সূর্যালোকিত দিনে ১০-১১ টার মধ্যে সারা পুকুরে সমভাবে ছিটিয়ে দিতে হবে। এখানে উল্লেখ্য যে, পুকুরের পানির বর্ণ যদি অত্যধিক সবুজ রঙ ধারণ করে তাহলে সার প্রয়োগ সাময়িকভাবে বন্ধ রাখতে হবে। উল্লেখ্য, ঘোলা পানির কারণে সেকিডিক্ষ পাঠ এ সঠিক তথ্য নাও পাওয়া যেতে পারে। এক্ষেত্রে অভিজ্ঞতার আলোকেই সার প্রয়োগের মাত্রা নির্ণয় করতে হবে।

পুকুরে সম্পূরক খাদ্য সরবরাহ : পুকুরে উৎপাদিত প্রাকৃতিক খাদ্য মাছের বৃদ্ধির জন্য যথেষ্ট নয় বিধায় মাছের দ্রুত শারীরিক বৃদ্ধির নিমিত্তে প্রাকৃতিক খাদ্যের পাশাপাশি সম্পূরক খাদ্য সরবরাহ করা একান্ত প্রয়োজন। রাজপুটি মাছের জন্য মাছ ছাড়ার পর দিন হতে প্রতিদিন সকালে ও বিকালে মোট মজুদকৃত মাছের দৈহিক ওজনের শতকরা ৫-৬ ভাগ হারে সম্পূরক খাদ্য সরবরাহ করতে হবে। সম্পূরক খাদ্য হিসেবে চালের কুঁড়া, গমের ভুসি, সরিষার খৈল, সবুজ উত্তি ইত্যাদি ব্যবহার করা যেতে পারে। কুঁড়া বা ভুসি এবং সরিষার খৈল সম্পূরক খাদ্য হিসেবে ব্যবহার করলে ৭৫% চালের কুঁড়া বা গমের ভুসির সাথে ২৫% সরিষার খৈল ব্যবহার করা যেতে পারে। সরিষার খৈল কমপক্ষে ১ রাত ২ গুণ পরিমাণ পানি দিয়ে ভিজিয়ে রেখে ভেজা খৈলের সাথে কুঁড়া বা ভুসি মিশিয়ে ছোট ছোট বল তৈরি করে সকালে বা বিকেলে খাদ্যদানিতে প্রয়োগ করতে হবে। এ

জাতীয় খাদ্য ছাড়াও রাজপুঁটি মাছের জন্য অনেক সময় ভাসমান খাদ্য হিসেবে শুধুমাত্র গমের ভূসি বা কুঁড়া শুকনো অবস্থায় পানির উপরে প্রয়োগ করেও ভালো ফল পাওয়া যেতে পারে। এছাড়া সবুজ উদ্ভিদের মধ্যে ক্ষুদিপানা, সুজিপানা, নরম ঘাস, যেমন- পারা, নেপিয়ার, কলাপাতা প্রভৃতি সরপুঁটি মাছ আগ্রহ সহকারে খেয়ে থাকে। এসব সবুজ ঘাস ও পানা পুরুরে স্থাপিত ‘ফিডিং রিং’-এ সকালে বিকেলে দিতে পারলে বেশ ভালো ফল পাওয়া যায়। ঘাসের পরিমাণের ক্ষেত্রে কোন বাধা ধরা নিয়ম নেই। তবে সর্বদা ফিডিং রিং ঘাস দ্বারা পূর্ণ রাখতে পারলে ভালো। সম্পূরক খাদ্যের পরিমাণ নির্ণয় করার জন্য মাসে একবার জাল টেনে নমুনায়নের মাধ্যমে মাছের গড় ওজন বের করে মেট সংখ্যা দ্বারা গুণ করে জীবভর নির্ণয় করে সেই অনুযায়ী সম্পূরক খাদ্যের পরিমাণ নির্ণয় করা যেতে পারে।

মাছের পরিচর্যা : পুরুরে মাটি ও পানির ভৌত ও রাসায়নিক গুণাগুণের ওপর ভিত্তি করে সার ও খাদ্য প্রয়োগ করা উচিত। মাছের শারীরিক বৃক্ষি, স্বাস্থ্য ও রোগবালাই পরীক্ষা করার জন্য প্রতি মাসে অন্তত একবার জাল টেনে নমুনায়নের মাধ্যমে মাছের সামগ্রীক অবস্থা পর্যবেক্ষণ করা উচিত। পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেন, পিএইচ, কার্বন-ডাই অক্সাইড ও প্ল্যাংকটনের পরিমাণ নিয়মিতভাবে পরিমাপ করা প্রয়োজন। মাছ ধরে পুনরায় পুরুরে ছাড়ার পূর্বে শোধন করে তথা জীবাণুমুক্ত করে পরে পুরুরে ছাড়তে হবে। এ কাজে ২০ লিটার পানিতে ৫০ মিলিলিটার পটাসিয়াম পারম্যাঞ্জানেট অথবা ২০ লিটার পানিতে ২৫০ গ্রাম লবণ মিশিয়ে দ্রবণ তৈরি করে উক্ত দ্রবণে ধূত মাছগুলোকে ১ মিনিট গোসল করিয়ে পরে পুরুরে ছাড়তে হবে। এর পরেও কোনো রোগ বালাই দেখা দিলে তাৎক্ষণিকভাবে তার ব্যবস্থা নিতে হবে।

মাছের রোগবালাই : রাজপুঁটি মাছ মূলত খুব শক্ত গড়নের মাছ এবং এরা প্রতিকূল পরিবেশেও সুন্দরভাবে বেঁচে থাকতে পারে। তাই এদের রোগ-বালাই অন্যান্য মাছের তুলনায় কম। তবে অত্যধিক প্রতিকূল পরিবেশ তথা বিরূপ পারিপার্শ্বিক অবস্থার কারণে কিছু কিছু রোগের আক্রমণ দেখা দিতে পারে, যেমন- ক্ষত রোগ, আঁইশ উঠে যাওয়া রোগ, লেজ ও পাখনা পচা রোগ ইত্যাদি। সাধারণত শীতের শুরুতেই এসব রোগবালাই হয়ে থাকে। আর একবার রোগবালাই শুরু হলে রোগের চিকিৎসা করে তত ভালো ফল পাওয়া যায় না। তাই রোগ যেন না হয় তার জন্য পরিবেশ উন্নয়নের পাশাপাশি শতাংশ প্রতি ১ কেজি চুন এবং ১ কেজি লবণ ব্যবহার করলে ক্ষত রোগসহ অন্যান্য রোগের প্রকোপ থেকে অনেকাংশে রক্ষা পাওয়া যায়।

মাছ আহরণ ও বাজারজাতকরণ : সময়মতো মাছ আহরণ ও বিক্রি সফল মাছচাষের জন্য অপরিহার্য। একই সময়ে মজুদ করা হলেও সব মাছ একই সাথে সমভাবে বাড়ে না। কিছু মাছ দ্রুত বাড়ে আবার বাকিগুলো ছোট থেকে যায়। সেই জন্য অপেক্ষাকৃত বড় আকারের মাছ বাজারজাত উপযোগী হলে অবশ্যই বাজারে বিক্রি করে দেয়া উচিত। এভাবে আংশিক আহরণ পদ্ধতিতে কিছু মাছ ধরার পর আহরণকৃত মাছের সংখ্যা পূরণ করার জন্য বড় আকারের সম্পরিমাণ পোনা পুরুরে ছাড়তে হবে। পোনা মজুদের ৩ মাসের মধ্যেই সরপুঁটি মাছ বিক্রি উপযোগী হয় অর্থাৎ ১০০-১৫০ গ্রাম ওজনের হয়ে যায়। এভাবে আংশিক আহরণ এবং পুনঃমজুদ পদ্ধতিতে অল্প জায়গা হতে অনেক বেশি উৎপাদন পাওয়া সম্ভব। থাই সরপুঁটি মাছ আহরণ করা বেশ সহজ। বেড় জাল, ঝাঁকি জাল, ফাঁস জাল ইত্যাদি দ্বারা অতি সহজেই এ মাছ আহরণ করা যায়। আহরণের সাথে সাথে জীবিত অথবা তাজা অবস্থায় বাজারজাত করলে ভালো দাম পাওয়া যায়। জীবিত অবস্থায় বাজারজাত করলে উজ্জ্বল রূপালী চকচকে মাছ অতি সহজেই ক্রেতা সাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণে সক্ষম। বর্ণিত পদ্ধতিতে চাষ করলে একক চাষের ক্ষেত্রে ৩-৪ মাসে শতাংশ প্রতি কমপক্ষে ৮-১০ কেজি মাছ আহরণ করা সম্ভব। বাংসরিক পুরুরে এ মাছের চাষ করা হলে বছরে ২টি ফসল তোলা সম্ভব এবং সেক্ষেত্রে শতাংশ প্রতি উৎপাদন আরো বেড়ে যাবে।

অনুশীলনী-১০

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মৌসুমি পুরুর কাকে বলে?
২. মৌসুমি পুরুরে সাধারণত কত মাস পানি থাকে?
৩. মৌসুমি পুরুরে চাষযোগ্য মাছের দুইটি প্রজাতির নাম লিখ?
৪. তেলাপিয়া মাছের আদিনিবাস কোন দেশ?
৫. কোন বয়সে তেলাপিয়া নাইলোটিকা প্রজনন ক্ষমতা লাভ করে?
৬. স্ত্রী তেলাপিয়া তার লার্ভিগুলোকে কত দিন বয়স পর্যন্ত মুখে রেখে যত্ন ও নিরাপত্তা বিধান করে?
৭. পুরুরে মজুদকৃত প্রজননক্ষম তেলাপিয়ার দৈহিক ওজনের শতকরা কত ভাগ সম্পূরক খাদ্য দেয়া হয়?
৮. তেলাপিয়ার রেণু প্রতিপালনের জন্য সাধারণত আঁতুড় পুরুরের গভীরতা কত হয়?
৯. পোনা লালন পুরুরে শতাংশ প্রতি সাধারণত কতটি তেলাপিয়ার পোনা মজুদ করা হয়?
১০. মজুদ পুরুরে শতাংশ প্রতি সাধারণত কতটি তেলাপিয়ার পোনা মজুদ করা হয়?
১১. আমদের দেশে থাই সরপুটি কোন দেশ থেকে আমদানি করা হয়?
১২. একক চাষের ক্ষেত্রে শতাংশ প্রতি কতটি থাই সরপুটির পোনা মজুদ করা যায়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. তেলাপিয়া মাছের দুইটি উন্নত জাতের নাম লেখ।
২. নাইলোটিকা চাষের দুইটি সুবিধা লেখ।
৩. পুরুষ ও স্ত্রী তেলাপিয়ার দুইটি বৈশিষ্ট্যসূচক পার্থক্য লেখ।
৪. সম্প্রসারিত মাছচাষ পদ্ধতি বলতে কী বুঝা?
৫. আধা নিবিড় মাছচাষ পদ্ধতি বলতে কী বুঝা?
৬. থাই সরপুটি চাষের দুইটি সুবিধা লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. মৌসুমি পুরুরে আধা নিবিড় পদ্ধতিতে নাইলোটিকার চাষ প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।
২. মৌসুমি পুরুরে রাজপুটির চাষ পদ্ধতি বর্ণনা কর।

একাদশ অধ্যায়

সমন্বিত মৎস্য চাষ ব্যবস্থাপনা

সমন্বিত মৎস্য চাষ (Integrated Fish Farming) হচ্ছে জমির সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে খামারের পরিবেশগত ভারসাম্য বজায় রেখে আর্থিকভাবে অধিক লাভবান হওয়ার জন্যে একই জমিতে, একই সময়ে, একই সাথে একাধিক ফসল উৎপাদন করা। যেমন- ধান ও মাছ চাষ, মাছ ও হাঁস-মুরগি চাষ, মাছ ও শাক সবজি চাষ, মাছ ও গবাদি পশু পালন ইত্যাদি। খামারের বর্জের উপর্যুক্ত ব্যবহার করে কম বিনিয়োগের মাধ্যমে উৎপাদন বাড়ানোই সমন্বিত মৎস্য চাষের মূল উদ্দেশ্য।

সমন্বিত মৎস্য চাষের সুবিধাসমূহ

- একই জমিতে একই সময়ে অল্প খরচে মাছের সাথে একাধিক ফসল পাওয়া যায়;
- উৎপন্ন ফসলের অংশবিশেষ মাছের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে। যেমন- ধান ও মাছচাষে কুঁড়া মাছের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়;
- মাছ ও হাঁস মুরগি পালনে হাঁস-মুরগির বিষ্ঠা ও উচ্চিষ্ট খাদ্য সরাসরি মাছের খাদ্য অথবা জৈব সার হিসেবে ব্যবহৃত হয়;
- ক্ষেত্রের আগাছা দমনের জন্য অতিরিক্ত শ্রমের প্রয়োজন হয় না;
- সারা বছরই নানা খাত থেকে আয় হয়;
- পরিত্যক্ত দ্রব্যাদির সফল ব্যবহারের মাধ্যমে পরিবেশ সুন্দর থাকে;
- পরিবারের অতিরিক্ত জনশক্তির কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হয়;
- ঝুঁকি কম থাকে অর্থাৎ কোন উৎপাদন কার্যক্রম প্রাকৃতিক বা অন্য কোন কারণে ব্যতিরেক হলে অন্য উৎপাদন কার্যক্রমের মাধ্যমে সে ক্ষতি অনেকটা পুরিয়ে নেয়া যায়;
- পরিবেশের ভারসাম্য এবং জমির উর্বরতা শক্তি বজায় থাকে;
- ফসলের ক্ষতিকর পোকামাকড় দমনের ক্ষেত্রে কীটনাশকের ব্যবহার করে কম হয় ফলে খরচ কমে যায়;
- পরিশেষে উৎপাদন ব্যয় হ্রাস পায় ফলে লাভের অংশ অনেক বেড়ে যায়।

সমন্বিত মৎস্য চাষের অসুবিধাসমূহ

- একক চাষ অপেক্ষা সমন্বিত চাষে অপেক্ষাকৃত বেশি পুঁজি বিনিয়োগ করতে হয়;
- এ ক্ষেত্রে ফসল নির্বাচন অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ;
- চাষে শ্রমের নিবিড়তা অনেক বেশি;
- ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি অত্যন্ত নমনীয় ও
- সমন্বিত চাষের সফলতা ধীরে ধীরে আসে।

সমন্বিত মৎস্য চাষের ক্ষেত্রসমূহ : গ্রামীণ ছোট বা বড় পুকুরে মাছ চাষের সাথে অন্য একটি বা দুটি কার্যক্রম সমন্বয় করা যায়। তবে অপেক্ষাকৃত বড় খামারে দুই বা ততোধিক কার্যক্রমের সমন্বয় ঘটানো সম্ভব হয়।

ফর্মা-১৫, ফিশ কালচার অ্যান্ড ব্রিডিং-১, নবম ও দশম শ্রেণি

উৎপাদনেৰ বিভিন্ন পদ্ধতি অনুযায়ী সমন্বিত মাছ চাষকে নিম্নৱৰ্গে ভাগ কৰা যেতে পাৰে। যেমন-

- ১. ধানক্ষেতে মাছচাৰ
- ৩. মাছ ও মুৰগিৰ সমন্বিত চাৰ
- ৫. মাছ ও সজিৰ সমন্বিত চাৰ
- ২. ধানক্ষেতে চিৎড়ি চাৰ
- ৪. মাছ ও হাঁসেৰ সমন্বিত চাৰ

এ অধ্যায়ে সমন্বিত মৎস্য চাষেৰ গুরুত্বপূৰ্ণ কয়েকটি পদ্ধতিৰ ওপৰ আলোকপাত কৰা হলো।

ধান ক্ষেতে মাছচাৰ

কৃষিনিৰ্ভৰ জনবহুল এ দেশে চাৰবাদেৱ জমি অত্যন্ত সীমিত। প্ৰয়োজন তাই একই জমিৰ বহুবিধ ব্যবহাৰ। এ প্ৰয়োজন মেটানোৰ একটি উপায়, ধানক্ষেতে মাছচাৰ। সাৱ ও শ্ৰমিকেৰ উচ্চ মূল্যেৰ কাৱণে ত্ৰিমেই কৃষকৰা ধান চাষে উৎসাহ হাৰিয়ে ফেলছে। ধানক্ষেতে মাছচাৰ কৰে কৃষকেৰ এ আগ্রহ ফিরিয়ে আনা সম্ভব।

ধান ক্ষেতে মাছ চাষেৰ সুবিধা

- ধানেৰ সাথে মাছচাৰ কৰলে একই জমি থেকে অতিৰিক্ত ফসল হিসেবে মাছ পাওয়া যায়;
- মাছ চাষেৰ জন্য আলাদা কোন জায়গার দৱকাৰ হয় না;
- মাছ ধানেৰ ক্ষতিকাৰক কীটপতঙ্গ খেয়ে ফেলে এবং জলজ আগাছা নিয়ন্ত্ৰণে সহায়তা কৰে;
- মাছেৰ মল ও অন্যান্য বৰ্জ্য পদাৰ্থ ধানক্ষেতে সাৱ হিসেবে কাজ কৰে। এতে সাৱেৰ খৰচ অনেকাংশে কমে যায়;
- ধানক্ষেতে সাধাৱণত কীটনাশক ব্যবহাৰেৰ প্ৰয়োজন হয় না;
- ধানেৰ ফলন শতকৰা ১০ ভাগ এবং খড়েৰ উৎপাদন শতকৰা ৫ ভাগ বৃদ্ধি পায়;
- মাছকে খাদ্য সৱবৱাহ কৰা হলে অব্যবহৃত খাদ্য পচে গিয়ে ধানেৰ সাৱ হিসেবে কাজ কৰে;
- ধানক্ষেতে মাছচাৰ বিশেষ কৰে কমন কাৰ্প চাৰ কৰলে মাছ ধান গাছেৰ গোড়াৰ মাটি উলোট পালট কৰে। ধান গাছেৰ গোড়া আন্দোলিত হয় ফলে ধান গাছ সতেজ হয় এবং ধানেৰ ফলন বেড়ে যায়;
- ধানেৰ সাথে মাছচাৰ কৰলে পোনা ত্ৰয়েৰ খৰচ ছাড়া তেমন কোনো বাড়তি পুঁজিৰ প্ৰয়োজন হয় না;
- পৱিশেমে ধানক্ষেতে মাছচাৰ কৰলে অল্প শ্ৰম এবং অল্প খৰচে বেশি আয় হয়।

ধানক্ষেতে মাছ চাষেৰ অসুবিধা : আৰ্থিক ও পৱিবেশনাগত দিক থেকে লাভজনক সত্ৰেও ধানক্ষেতে মাছ চাষেৰ বেলায়ও কিছু বাস্তব অসুবিধাৰ সম্মুখীন হতে হয়। যেমন-

- গভীৰ/অগভীৰ নলকূপ নষ্ট হয়ে গোলে অনেক সময় জমিতে পৱিমাণ মতো পানি ধৰে রাখা সম্ভব হয় না;
- বৃষ্টি না হলে এবং বাহিৰ থেকে পৱিমাণমতো পানিৰ ব্যবস্থা কৰতে না পাৱলে পানি শুকিয়ে মাছ মাৰা যেতে পাৰে। আবাৰ বেশি বৃষ্টি হলে ধানক্ষেতে ভেসে গিয়ে মাছ চলে যেতে পাৰে;
- মাছ ছাড়াৰ পৱ রাসায়নিক সাৱ বিশেষ কৰে দানাদাৰ সাৱ (ইউরিয়া, টিএসপি) পানিতে গুলে না দিয়ে সৱাসিৰ দানাদাৰ অবস্থায় ব্যবহাৰ কৰলে সাৱেৰ দানা খেয়ে অনেক সময় মাছ মাৰা যেতে পাৰে;
- ধানক্ষেতে খুব বেশি পোকা লাগলে কীটনাশক প্ৰয়োগেৰ প্ৰয়োজন হয়, যা মাছেৰ জন্য ক্ষতিকৰ;
- ধানেৰ জমিতে পানি কম থাকায় বা কম হয়ে গোলে সাপ, ব্যাঙ ও বক ছোট ছোট মাছ ধৰে খেয়ে ফেলতে পাৰে। তবে অপেক্ষাকৃত বড় পোনা ছাড়লে এ অসুবিধা থেকে পৱিত্ৰণ পাওয়া যায়;
- ধান ক্ষেতে পৱিমাণমতো (৬"-৮") পানিৰ চেয়ে বেশি পৱিমাণ পানি থাকলে ধানেৰ কুশিৰ সংখ্যা কমে যাবে।

ধানক্ষেতে মাছ চাষের পদ্ধতিসমূহ : জমির ধরন অনুযায়ী ধান ক্ষেতে মাছ চাষের পদ্ধতিসমূহকে দু'ভাগে ভাগ করা যায়।

১. ধানের সাথে মাছের চাষ এবং
২. ধানের পরে মাছের চাষ।

ধানের সাথে মাছের চাষ

এ পদ্ধতিতে একই জমিতে ধান ও মাছ একত্রে চাষ করা হয়। আমন মৌসুমে মাঝারি উঁচু জমিতে যেখানে ৪-৬ মাস বৃষ্টি দ্বারা প্লাবিত পানি জমে থাকে অথবা বোরো মৌসুমে যেসব জমি সেচ সুবিধার আওতাধীন সে সমস্ত জমিতে এ পদ্ধতি উপযোগী।

ধানের পরে মাছের চাষ

এ পদ্ধতিতে একই জমিতে ধান ও মাছ একটির পর অপরটি চাষ করা যায়। বাংলাদেশের যেসব জমি বর্ষাকালে প্লাবিত হয় এবং যেখানে গভীর পানির আমন ধান ছাড়া অন্য কোনো জাতের ধান চাষ করা যায় না যেখানে বোরো মৌসুমে ধানের চাষ করে পরে বর্ষা মৌসুমে এ পদ্ধতিতে মাছচাষ করা হয়। যেমন- ভালুকা ও টাঁংগাইলের নিম্নগঞ্জ। এ ধরনের জমিতে শুক (বোরো) মৌসুমের ফসল হিসেবে একমাত্র বোরো ধান উৎপন্ন করা হয় এবং বর্ষা মৌসুমে অতিরিক্ত পানির জন্য ধান চাষ না করে মাছের চাষ করা হয়। নিচে আমন এবং বোরো ধানের সাথে মাছ চাষের পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

জমি নির্বাচন : জমি নির্বাচনের ওপর মাছ চাষের সফলতা নির্ভর করে। সব ধান ক্ষেতেই মাছ চাষের জন্য উপযোগী নয়। তাই জমি নির্বাচনের সময় নিচে বর্ণিত বিষয়সমূহ বিবেচনায় আনতে হবে।

- যেসব জমি অতি উঁচু অর্থাৎ পানি ধরে রাখতে পারে না এবং যেসব জমি অধিক নিচু অর্থাৎ সহজেই প্লাবিত হয় সেসব জমি এ ধরণের সমন্বিত মাছ চাষের অনুপযোগী। বন্যার পানি প্রবেশ করে না কিন্তু পানি ধারণক্ষমতা বেশি এরূপ মাঝারি উঁচু জমিই মাছ চাষের উপযোগী;
- সাধারণত দো-আঁশ, বেলে দো-আঁশ এবং এঁটেল মাটির পানির ধারণক্ষমতা এবং উর্বরা শক্তি বেশি বিধায় এসব মাটির জমি ধানক্ষেতে এ ধরণের মাছ চাষের জন্য উৎপন্ন উপযোগী;
- নির্বাচিত জমি কৃষকের বাড়ির যতটা কাছাকাছি হয় ততই ভালো। এতে ধান ও মাছের যত্ন নেয়া ও রক্ষণাবেক্ষণ করা সহজ হয়;
- বোরো মৌসুমে চাষের ক্ষেত্রে সেচের সুবন্দোবন্ত থাকতে হবে;
- জমিতে অন্তত ৩ মাস কমপক্ষে ১২ ইঞ্চি পানি থাকতে হবে;
- আইল উঁচু করে বাঁধার কারণে পানি চলাচল বন্ধ হয়ে অন্য কৃষকের সমস্যা সৃষ্টি হবে কিনা তা বিবেচনা করতে হবে;
- ২/৩ জন কৃষক এক সাথে ধান ক্ষেতে মাছচাষ করতে পারে। এক্ষেত্রে লিখিত চুক্তি থাকতে হবে, ও
- সঠিক ব্যবস্থাপনার স্বার্থে জমির আয়তন ৫০-১০০ শতাংশ হলে ভালো হয়।

জমি প্রস্তুতকরণ : মাছ চাষের জন্য জমির প্রস্তুতি অতি গুরুত্বপূর্ণ। জমির প্রস্তুতি যত ভালো হবে, তত বেশি ধান ও মাছ উৎপন্ন হবে। ধানক্ষেতে মাছ চাষের জন্য জমি প্রস্তুতির কাজগুলো নিম্নরূপ-

১. জমি সমতল করা;

২. আইল উঁচু করা;
৩. গর্ত ও নালা তৈরি করা;
৪. জমিতে পানি ও হাল চাষ দিয়ে কাদা তৈরি করা;
৫. সার প্রয়োগ করা।

জমি সমতল করা : জমি উঁচু নিচু থাকলে তা সমতল করে নিতে হবে। এতে করে পানির গভীরতা জমির সব স্থানে একই রকম হবে এবং মাছ সমস্ত ধানক্ষেতে চরে বেড়াতে পারবে। ধানের সাথে মাছ চাষের সময় ক্ষেত্রে সব অংশে কমপক্ষে ৫-৬ ইঞ্চি এবং সর্বোচ্চ ১২ ইঞ্চি পরিমাণ পানি ধরে রাখা আবশ্যিক।

আইল উঁচু করা : বন্যার পানি যে পর্যন্ত উঠে তার থেকে ১-২ ফুট উঁচু করে ক্ষেত্রে চারপাশে আইল বা বাঁধ নির্মাণ করতে হবে। তবে আইলের উচ্চতা নির্ভর করবে জমির অবস্থানের ওপর। ইঁদুর, কাঁকড়া অথবা অন্যান্য প্রাণী যাতে আইলে গর্ত না করে সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে। অনেক সময় অতিরিক্ত বৃষ্টির পানি জমে ক্ষেতে প্লাবিত হওয়ার আশঙ্কা থাকে। এরপ অবস্থায় অপেক্ষাকৃত ঢালু অংশে আইলের কিছু জায়গা ভেঙে বাঁশের বানা বা ছাঁকনিযুক্ত পাইপ দিয়ে মাছ আটকিয়ে অতিরিক্ত পানি বের করে দিতে হবে। তাহলে পানির চাপে আইল ভাঙার সম্ভাবনা অনেকাংশে কমে যাবে।

গর্ত ও নালা তৈরি করা : জমির যে অংশ অপেক্ষাকৃত নিচু সে অংশে জমির শতকরা ৫ ভাগ এলাকাজুড়ে কমপক্ষে ৩ ফুট গভীর গর্ত খনন করতে হবে। গর্তের গভীরতা এর বেশি হলে মাছ গর্ত ছেড়ে ধান ক্ষেতে যাবে না ফলে মাছের বৃদ্ধি কম হবে। ধান ক্ষেত্রে চারপাশে, মাঝখানে এবং এক কোণায় এক বা একাধিক নালা তৈরি করতে হবে যা গর্তের সাথে সরাসরি সংযুক্ত থাকবে। এতে মাছ সমস্ত ধানক্ষেতে সহজে চলাচল করতে পারবে। নালাগুলো ১ থেকে দেড় ফুট চওড়া এবং ১ থেকে দেড় ফুট গভীর হতে হবে। ধান ক্ষেত্রে পানি গরম হয়ে গেলে মাছ এসব নালায় ও গর্তের ঠাণ্ডা পানিতে আশ্রয় নিতে পারবে। এছাড়া ক্ষেতে পোকার আক্রমণ বেশি হলে এসব নালার মাধ্যমে পানি কমিয়ে মাছকে গর্তে নিয়ে ক্ষেতে কীটনাশক ব্যবহার করা যেতে পারে। মাছ ধরার সময় সব মাছকে সহজে একত্রিত করার ক্ষেত্রেও এসব নালা ও গর্তগুলো গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে।



চিত্র-৩৯ : ধান ক্ষেতে মাছ চাষের জন্য বিভিন্ন ধরনের গর্ত ও নালার নকশা

জমিতে পানি ও হাল চাষ দিয়ে কাদা তৈরি করা : জমিতে প্রয়োজনমতো পানি দিয়ে মাটির প্রকারভেদ অনুসারে ২-৩টি চাষ ও মই দিতে হবে যেন মাটি থকথকে কাদাময় হয়। চাষ সরাসরি ধানের ফলন না বাড়ালেও রোপন পরবর্তী পরিচর্যা করতে সহায়তা করে। প্রথম চাষের পর অন্তত ৭ দিন পর্যন্ত জমিতে পানি আটকিয়ে রাখা প্রয়োজন। এর ফলে জমির আগাছা, খড় ইত্যাদি পচে যাবে এবং যা পরবর্তীতে সার হিসেবে কাজ করবে। শেষ চাষের সময় অনুমোদিত মাত্রায় সার প্রয়োগ করতে হবে। তবে খেয়াল রাখতে হবে জমি যেন যথেষ্ট সমতল হয়।

সার প্রয়োগ : ধানক্ষেতে মাছ চাষের সময় নিম্নবর্ণিত মাত্রায় একর প্রতি সার প্রয়োগ করা যেতে পারে।

সারের নাম	অনুমোদিত মাত্রা (কেজি)	মাছের জন্য বর্ধিত পরিমাণ (কেজি)	মোট পরিমাণ (কেজি)	প্রয়োগকাল (কিন্তি/সময়)
ইউরিয়া	৭০	১১	৮১	৩ কিন্তিতে
টিএসপি	৫৪	৮	৬২	শেষ চাষে
এমপি	২৭	৪	৩১	শেষ চাষে
জিপসাম	৪৫	৭	৫২	শেষ চাষে

অনুমোদিত মাত্রার ইউরিয়া সার ৩ কিন্তিতে ধান রোপণের ৩০তম দিন, ৪৫তম দিন এবং ৬০তম দিন উপরি প্রয়োগ করতে হবে। অন্যান্য সার জমিতে শেষ চাষ দিয়ে মাটি কাদা করার সময় মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে হবে।

সার প্রয়োগের নিয়মাবলি : ধান গাছের বাড়-বাড়ির বিভিন্ন ধাপে বিভিন্ন মাত্রায় নাইট্রোজেন বা ইউরিয়া সারের প্রয়োজন হয়। প্রথম দিকের কুশি গজানোর সময় ইউরিয়া সার প্রয়োগ করলে তা থেকে কাইচ থের আসা পর্যন্ত অর্ধাং ধানের ছড়ার বাড়-বাড়ির সময় গাছ প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন পেলে প্রতি ছড়ায় পুষ্ট ধানের সংখ্যা বাড়ে। সবশেষে ফুল আসার পর ধান গাছ যে নাইট্রোজেন গ্রহণ করে তা ধানের দানা পুষ্ট করতে সহায়তা করে। ফলে ধানের ওজন বৃদ্ধি পায়। ইউরিয়া সার ব্যবহারের প্রধান উদ্দেশ্য হলো প্রথম দিকেই চারার কুশির সংখ্যা বাড়ানো, কারণ সাধারণত প্রথম দিকের কুশিতেই ছড়া ভালো হয়। তাই প্রথম দিকে কুশি বাড়ানো এবং সে সব কুশিকে সবল রাখার জন্য জমির উর্বরতার ওপর নির্ভর করে কিছু ইউরিয়া সারসহ অন্যান্য সব প্রয়োজনীয় সার জমি প্রস্তুতির শেষ পর্যায়ে বা চারা মাটিতে শক্ত করে দাঁড়ানোর পর পরই ব্যবহার করতে হবে। সার দেয়ার সময় অবশ্যই মাটিতে প্রচুর রস থাকা দরকার। শুকনো মাটিতে কিংবা জমিতে খুব বেশি পানি থাকলে অথবা ধান গাছের পাতায় পানি জমে থাকলে ইউরিয়া সার প্রয়োগ করা ঠিক নয়।

ধানের জাত নির্বাচন : ধানের সাথে মাছ চাষের জন্য আধুনিক ও উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত নির্বাচন করা উচিত। দেশী বা স্থানীয় জাতের ধান না লাগানোই ভালো। কারণ এ জাতের ধান গাছগুলো লম্বা হয় ফলে পানিতে নুয়ে পড়ে। এতে পানিতে রোদ পড়তে বাধার সৃষ্টি করে ফলে পানিতে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য প্ল্যাংকটন জন্মে না। তাছাড়া মাছের চলাচলেও অসুবিধার সৃষ্টি করে। নিচে ধান ক্ষেতে চাষ উপযোগী কিছু উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত, ধানের জীবনকাল এবং হেং প্রতি ফলন দেয়া হলো।

ধানের জাত	জীবনকাল (দিন)	ধানের গড় ফলন (টন/হেক্টের)
বিআর-২ (মালা)	১৬০	৪
বিআর-৩ (বিপুব)	১৭০	৩
বিআর-৮ (আশা)	১৬০	৬.৫
বিআর-১১ (মুক্তা)	১৪৫	৫
বিআর-১২ (ময়লা)	১৭০	৫
বিআর-১৪ (গাজী)	১৬০	৫
বিআর-১৬ (শাহী বালাম)	১৬৫	৩
বিআর-২০ (নিজামী)	১১৫	৪
বিআর-২৬ (শ্রাবণী)	১১৫	৪.৫

বীজ তলায় বীজ ব্যবহার : কমপক্ষে শতকরা ৮০টি বীজ গজায় এ রকম পুষ্ট ও পরিষ্কার বীজ ২৪ ঘণ্টা পানিতে ডুবিয়ে রেখে পরে পানি থেকে উঠিয়ে এনে ঘরের এক কোণায় বস্তাবন্দি অথবা কোন বড় মাটির পাত্রে বা ড্রামে জাগ দিয়ে রাখলে ধানের মুখ ফেটে অঙ্কুর বের হয়ে আসবে। এ অঙ্কুর বের হওয়ার পর বোনার উপযুক্ত সময়

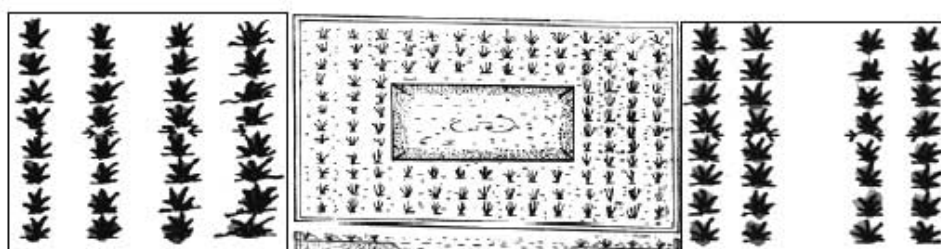
আমল মৌসুমে ২ দিন এবং বোৱো মৌসুমে ৩ দিন।

সার অৱোগ : উৰ্বৰ ও মাঝাৰি উৰ্বৰ জমিতে বীজতলা তৈরি কৰলে কোন সারেৰ অৱোজন হয় না। অনুৰূপ ও অন্ন উৰ্বৰ জমিতে শক্তি বগমিটারে ২ কেজি গোৰুৰ বা পচা আবৰ্জনা সার অৱোগ কৰলেই চলে। এছাড়াও বদি চাৰা পাছ হলদে হৰে ঘাৰ সেক্ষেত্ৰে চাৰা পজানোৰ দুই সঞ্চাৰ পৰ শক্তি বগমিটারে আৰু ৭ গ্ৰাম ইউৱিয়া সার উপৰি অৱোগ কৰলেই চলে। ইউৱিয়া অয়োগেৰ পৰ চাৰা সবুজ না হলে গৰকনেৰ অভাৱ রয়েছে বলে ধৰে নেওয়া যাব। একেতে বীজতলাৰ শক্তি বগমিটারে ১০ গ্ৰাম জিপসাম সার উপৰি অৱোগ কৰা দৱকাৰ। ইউৱিয়া সারেৰ উপৰি অৱোগেৰ পৰ বীজতলাৰ পানি নিকাশন কৰা উচিত নহ। বোৱো মৌসুমে অনেক সময় শীতে চাৰা লালচে বা হলদে হৰে ঘাৰ যাকে টুঁহুৱা রোগ বলে অনেকেই সুল কৰেন।

চাৰা উঠালো : চাৰা উঠালোৰ আগে বীজ তলায় বেশি কৰে পানি মিলে হৰে ঘাৰে ঘাতে বীজতলাৰ যাতি ভিজে একেবাৰে নৰম হৰে ঘাৰ। বেশি যত্নসহকাৰে বীজতলা থেকে চাৰা উঠালতে হৰে ঘাৰে চাৰা গাছেৰ কাণ্ড ভেঙে না যায়। টানা হেঁচড়া কৰে তোলাৰ পৰ আছাঢ় দিয়ে যাতি পৰিষ্কাৰ কৰলে চাৰাৰ খুবই শক্তি হৰে এবং রোগনেৰ পৰ চাৰাৰ বৃক্ষি বিশেষত হয়। গবেষণার দেখা পেছে, চাৰাগাছেৰ শিকড় হিচে পেলে গোপনেৰ পৰ চাৰাৰ বৃক্ষিৰ কোনোজন অনুবিধা হয় না।

চাৰা পৰিষ্কাৰন : অনেক সময় বনচা বা অন্য কোনো কাৰণে এক এলাকাৰ চাৰাৰ অভাৱ হলে অন্য এলাকা থেকে চাৰা আনে এ ঘাটতি পূৰণ কৰা হয়। এ সক্ষে বস্তাৰবন্দি অবস্থায় ধানেৰ চাৰা এক ছান থেকে অন্য ছানে বহন কৰা হয়। একেতে সক্ষে রাখতে হৰে, বস্তাৰবন্দি অবস্থায় চাৰা বেল ৫-৬ দিনেৰ বেশি না থাকে।

ধানেৰ চাৰা গোপন পক্ষতি : ধানেৰ সাথে মাছেৰ চাৰ কৰাৰ সময় ধানেৰ চাৰা অবশ্যই সারিবজ্জ্বাবে এবং সমান দূৰত্বে গোপন কৰতে হবে। একেতে পঞ্চলিত পক্ষতিতে এক সারি থেকে আনেক সারিৰ দূৰত্ব ৮ ইঞ্চি এবং ধানেৰ গোছা (চাৰা) থেকে গোছাৰ দূৰত্ব ৮ ইঞ্চি রাখতে হবে। তবে মাছেৰ জন্য পৰ্যাপ্ত আলোবাতাস এবং চলাচলেৰ সুবিধাৰ জন্য জোড়া সাবি পক্ষতিতে ধান গোপন কৰা বেতে পাৰে। এ পক্ষতিতে পাশাপাশি দুটি সারিৰ দূৰত্ব ৮ ইঞ্চি থেকে কৰিবে ৬ ইঞ্চিতে আনা বেতে পাৰে। এতে জোড়া সাবি হতে অন্য জোড়া সারিৰ দূৰত্ব ১২ ইঞ্চি পৰ্যন্ত বাজালো বেতে পাৰে। তবে উল্লেখ্য যে, এ পক্ষতিতে বেহেতু ধানেৰ ক্ষতিৰ সংখ্যা পূৰ্বেৰ তুলনায় একই ধাকে, তাই ধানেৰ ক্ষমনেৰ ক্ষেত্ৰে কোনো হেৱাবেৰ হবে না অৰ্থাৎ মাছেৰ চলাচলেৰ জন্য কিছু ষাঁকা জাহলা বেৰ হবে, কলে যাছ বাজেল্যভাৱে চলাচল কৰতে পাৰবে। পঞ্চাতি গোছায় ধানেৰ চাৰাৰ সংখ্যা হবে ৬-৮টি।



অচলিত পক্ষতি

কেন্দ্ৰীয় পুকুৰ পক্ষতি

জোড়া লাইন পক্ষতি

চিত্ৰ-৪০ : ধানক্ষেত্ৰে চাৰা গোপনেৰ বিভিন্ন পক্ষতি

চারার বয়স : বিপ্লব, চান্দিনা, আশা এবং সুফলা প্রভৃতি ধানের চারার বয়স আউশ মৌসুমে ২০-৩০ দিন এবং বোরো মৌসুমে ৪০-৪৫ দিন হওয়া উচিত।

ধান ক্ষেত্রের যত্ন : ধান ও মাছ চাষের জমি সব সময়ই আগাছা মুক্ত রাখতে হবে। ধান গাছে যাতে পোকামাকড়ের আক্রমণ না হয় সেজন্য নিম্নোক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে। যেমন-

- ক্ষেত্রে কঞ্চি বা ডাল পুঁতে পাখি বসার ব্যবস্থা করা;
- রাতের বেলায় ক্ষেত্রের পাশে বা ধান ক্ষেত্রের গর্তে হারিকেন জালিয়ে আলোর ফাঁদ পাতা;
- পোকা দ্বারা আক্রান্ত পাতা ছিঁড়ে ফেলা বা হাত দ্বারা পোকার ডিম সংগ্রহ করা;
- বিশেষ ধরনের জালের (সুইপ নেট) সাহায্যে পোকা ধরে ক্ষতিকর পোকাগুলোকে মেরে ফেলা;
- জমিতে সব সময় পরিমাণমতো পানি রাখা;
- ধান গাছ যখন আইলের চেয়ে ছেট থাকে তখন পানি সেচ দিয়ে আধ ঘন্টার জন্য ধান গাছগুলোকে ঢুবিয়ে দিলে ধানের পোকা পানিতে ভেসে উঠবে এবং মাছ সে পোকাগুলো খেয়ে ফেলতে পারবে;
- পোকার আক্রমণের তীব্রতা খুব বেশি হলে সেক্ষেত্রে ক্ষেত্রের পানি সেচে মাছগুলোকে গর্তে এনে হেঞ্চের প্রতি ২-৩ কেজি ফুরাডান, ৩ কেজি ইউরিয়া সারের সাথে মিশিয়ে ক্ষেতে প্রয়োগ করা যেতে পারে। ৭-৮ দিন পর কীটনাশকের বিষক্রিয়া কমে গেলে ক্ষেতে পানি ঢুকিয়ে মাছগুলোকে ধানক্ষেতে নিতে হবে।

ধানের রোগ এবং ব্যবস্থাপনা : এত সব সাধানতা বা সতর্কতা অবলম্বন করার পরেও ধান গাছ রোগাক্রান্ত হতে পারে। নিচে ধানের কতিপয় রোগের নাম, রোগের লক্ষণ এবং তার ব্যবস্থাপনা কৌশল আলোচনা করা হলো।

রোগের নাম	কারণ ও লক্ষণ	ব্যবস্থাপনা
টুংরো রোগ	ভাইরাসজনিত যা সবুজ পাতা ফড়িৎ দ্বারা বিস্তার লাভ করে।	রোগের উৎস যেমন- ঘাস, রোগাক্রান্ত গাছ প্রভৃতি তুলে ধ্বংস করা।
পাতা মোড়া রোগ	জীবাণুজনিত যা ধানের কচি পাতা, হলদে রং ধারন করে ও আস্তে আস্তে মরে যায়।	সুষম সার প্রয়োগ, উন্নত জাতের বীজ ব্যবহার, রোগাক্রান্ত গাছের পাতা তুলে ধ্বংস করা।
উফরা রোগ	স্কুদ্র কৃমি দ্বারা আক্রান্ত যা ধান গাছ থেকে রস শোষণের দরুণ পাতার গোড়ায় সাদা ছিটে ফোটা দাগ দেখা দেয়।	রোগাক্রান্ত জমির ফসল কাটার পর পাতা পুড়িয়ে ফেলা, জমি আগাছামুক্ত রাখা, উন্নত বীজ ব্যবহার করা।
ব্লাস্ট	ছত্রাকজনিত রোগ, যা ধান গাছের পাতা গিট ও শিমের গোড়ায় আক্রমণ করে।	জমিতে পানি ধরে রাখা, বীজ শোধন করে ব্যবহার করা, সুষম মাত্রায় সার প্রয়োগ প্রভৃতি।

সেচ ব্যবস্থাপনা : সাধারণত ধানের কুশি হওয়ার শেষ পর্যায়ে কাইচ থোর আসে এবং প্রায় ২৫ দিন পরে ফুল ফোটে। এ ফুল ফোটা থেকে শুরু করে ধানের দুধ হওয়া সময় পর্যন্ত সবচেয়ে বেশি পানি দরকার হয়। সুতরাং এ সময়ে যদি জমিতে পানির অভাব হয় তাহলে ফসল নষ্ট হয়ে যেতে পারে বা ফসলের ফলন কমে যেতে পারে। কাজেই ধানের ভালো ফলন পেতে হলে বাড়ি সেচের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা অবশ্যই রাখতে হবে। চারা লাগানোর পর থেকে ধান গাছের কোন অবস্থার জন্য কতটুকু পানির দরকার তা পরবর্তী পৃষ্ঠায় দেয়া হলো-

ধান গাছের অবস্থা বা সময়	পানির পরিমাণ
চারা লাগানোর সময়	২-৩ সেন্টিমিটার
চারা লাগানো থেকে পরবর্তী ১০ দিন পর্যন্ত	৩-৫ "
চারা লাগানোর ১১ দিন পর থেকে কাইচ থোড় আসা পর্যন্ত	২-৩ "
কাইচ থোড় আসার পর থেকে ফুল ফোটা পর্যন্ত	৫-১০ "
ধান কাটার ১০ দিন পূর্বে	পানি বের করে দিতে হবে

প্রজাতি নির্বাচন : ধান ক্ষেত্রে খুব বেশি পানি থাকে না এবং মাছ চাষের জন্য খুব বেশি সময়ও পাওয়া যায় না। এ সব কারণে ধান ক্ষেত্রে সব জাতের মাছের ভালো ফলন পাওয়া যায় না। তাই কম পানিতে স্বাচ্ছন্দ্য বোধ করে, উচ্চ তাপমাত্রা সহ্যক্ষম, ধানক্ষেত্রে বিদ্যমান খাদ্য খায়, ধানের কোনো ক্ষতি করে না, স্বল্প অক্সিজেনে বাঁচতে পারে—এরপ দ্রুত বর্ধনশীল প্রজাতির মাছ নির্বাচন করতে হবে। মিরর কার্প, কার্পিও, গিফট তেলাপিয়া, সরপুঁটি প্রভৃতি ধান ক্ষেত্রে চাষের জন্য সবচেয়ে উপযোগী প্রজাতি। তবে দেশী জাতের মাছের পোনাও মজুদ করা যেতে পারে। রঙ্গি, কাতলা, মৃগেল বিশেষ করে সিলভার কার্প প্রভৃতি মাছ ধান ক্ষেত্রের কম গভীরতায় এবং খোলা পানিতে তেমন বাঢ়ে না। আবার গ্রাসকার্প দ্রুত বাড়লেও ধান গাছ খেয়ে ফেলে এজন্য গ্রাসকার্প ধানক্ষেত্রে চাষ করা যায় না।

পোনা মজুদ : জুলাই মাসে যখন বৃষ্টির পানি ধান ক্ষেত্রে জমতে শুরু করে এবং জমিতে খননকৃত নালা বা পুকুরে পর্যাপ্ত পানি থাকে তখনই মাছের পোনা মজুদের উপযুক্ত সময়। তবে ধানের জাত, পোনা প্রাণি ও পানি সরবরাহের ওপর ভিত্তি করে যে কোন সময়ই ধানের সাথে মাছের চাষ করা যেতে পারে। তবে পোনা ছাড়ার আগে দেখতে হবে ধানের চারা মাটিতে ভালোভাবে লেগেছে কিনা। সাধারণত চারা রোপণের ১৫-২০ দিনের মধ্যে যখন চারা মাটিতে ভালোভাবে লেগে যাবে এবং দুই একটি কুশি ছাড়বে তখন জমিতে ৭-৮ ইঞ্চি পানি ঢুকিয়ে মাছের পোনা ছাড়া যাবে। তা না হলে মাছের চলাফেরার ফলে ধানের চারা উঠে যাওয়ার আশঙ্কা থাকে। পোনা ছাড়ার দুই একদিন আগে জমিতে পানি ঢুকানো ভাল, এ সময়ে মাছের জন্য কিছু খাবার তৈরি হতে পারে।

ধানের সাথে মাছচাষ বা যুগপৎ পদ্ধতিতে পোনা মজুদের হার : এ ক্ষেত্রে একক চাষে শতাংশ প্রতি পোনা মজুদের হার নিচে দেয়া হলো-

প্রজাতি	পোনার সংখ্যা
কমন কার্প অথবা	১০-১৫টি
সরপুঁটি অথবা	২০-২৫টি
গিফট তেলাপিয়া বা নাইলোটিকা	২০-২৫টি

মিশ্রচাষে শতাংশ প্রতি পোনা মজুদের হার নিচে দেয়া হলো-

নমুনা-১		নমুনা-২		নমুনা-৩	
প্রজাতি	সংখ্যা	প্রজাতি	সংখ্যা	প্রজাতি	সংখ্যা
কমন কার্প	৮	কমন কার্প	১০	সরপুঁটি	৮
সরপুঁটি	১২	গিফট তেলাপিয়া	১০	গিফট তেলাপিয়া ও কমন কার্প	৪ + ৮
মোট	২০		২০		২০

ধানের পরে মাছের চাষ বা পর্যায়ক্রম পদ্ধতিতে পোনা মজুদের হার : এ ক্ষেত্রে মিশ্চাষে শতাংশ প্রতি পোনা মজুদের হার নিচে দেয়া হলো-

প্রজাতি	পোনার আকার	পোনার সংখ্যা
সিলভার কার্প	৩ -৪	৫
রঙই	৩ -৪	৪
মৃগেল	৩ -৪	৩
সরপুটি	১ -২	১০
কমন কার্প	৩ -৪	৩
গ্রাসকার্প	৩ -৪	২
মোট		২৭

ধান ক্ষেত্রে দীর্ঘ সময় ধরে পানি থাকলে মজুদ ঘনত্ব বাঢ়ানো যেতে পারে। মজুদ ঘনত্ব অধিক হলে ভালো উৎপাদনের জন্য ক্ষেত্রে পরিমিত খাবার ও সার প্রয়োগ করতে হবে।

সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ : ধানক্ষেতে সুপারিশকৃত ঘনত্বে মাছ মজুদ করলে সম্পূরক খাদ্যের তেমন একটা প্রয়োজন হয় না। প্রাকৃতিকভাবে উৎপন্ন খাবারই (পোকামাকড়, বিভিন্ন পোকার ডিম ও শুক, কেঁচো জাতীয় পোকা, শেওলা প্রভৃতি) মাছের বৃদ্ধির জন্য যথেষ্ট। প্রাকৃতিক খাবারের অপর্যাঙ্গতা পরিলক্ষিত হলে প্রয়োজন বোধে মাছের খাবার হিসেবে খৈল এবং চালের কুঁড়া ১ : ১ অনুপাতে মাছের মোট দৈহিক ওজনের ৩-৫% হারে প্রত্যেক দিন একই স্থানে, একই সাথে, দিনের একই সময়ে ধান ক্ষেত্রের গর্তে ছিটিয়ে দেয়া যেতে পারে।

মাছ আহরণ : ধানক্ষেতে মাছ চাষের মেয়াদকাল প্রায় ৪ মাস তবে ধান কেটে নেওয়ার পরও ক্ষেতে যদি পানি থাকে অথবা পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করা যায় তাহলে পরবর্তী ফসল শুরু করার পূর্ব পর্যন্ত মাছ চাষ চালিয়ে নেওয়া যেতে পারে। এতে মাছের উৎপাদন বেশি হবে। তা না হলে ধান পাকার পর ক্ষেতের পানি কমিয়ে নিয়ে ধান কেটে ফেলতে হবে। ধান ক্ষেতের পানি কমে গেলে মাছ চতুর্দিকে নালা বা মধ্যবর্তী পুরুরে আশ্রয় নেবে তখন জাল দিয়ে মাছ ধরতে হবে।

মাছের ক্ষেত্র : ধানক্ষেতে মাছ চাষের বেলায় মাছের বেঁচে থাকার হার প্রায় ৬০ ভাগ। যদি ধান লাগাবার ১৫ দিনের মধ্যে পোনা ছাড়া হয় এবং সঠিকভাবে যত্ন নেওয়া ও খাদ্য দেয়া হয় এবং মাছ ছাড়ার অন্তত ৯০ দিন পর মাছ ধরা হয় তাহলে প্রজাতিভেদে গড়ে প্রতিটি মাছের যে ওজন হবে তা হলো।

প্রজাতি	গড় ওজন
কমন কার্প	১৬০ গ্রাম
সরপুটি	৮০ "
গিফট তেলাপিয়া	৮০ "

এ হিসেবে একক বা মিশ্র প্রজাতির মাছ চাষে হেঁঁ প্রতি মাছের মোট উৎপাদন ২২৫-২৫০ কেজি পর্যন্ত হতে পারে।

ধানক্ষেতে পোনা মাছের চাষ : বাংলাদেশের অনেক অঞ্চলে ধানক্ষেতে পোনা উৎপাদন করা যেতে পারে। মজুদ পূর্ব ব্যবস্থাপনা অনুসরণপূর্বক প্রতি বিঘায় ৮০,০০০ থেকে ১,০০০০০টি বিভিন্ন প্রজাতির রেণু অথবা ফর্মা-১৬, ফিশ কালচার অ্যান্ড ব্রিডিং-১, নবম ও দশম শ্রেণি

৪০,০০০টি বিভিন্ন প্রজাতির ধানীপোনা বা ছেট পোনা মজুদ করা যেতে পারে। পোনা মাছের সম্পূরক খাদ্য হিসেবে কুঁড়া, খেল, ভুসি ব্যবহার করা যেতে পারে।

ধানক্ষেতে শিং/মাঙ্গরের চাষ : ধানক্ষেতে পোনার প্রাপ্যতা অনুযায়ী শিং অথবা মাঙ্গরের চাষ করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে বিঘা প্রতি ১৩০০-১৪০০টি শিং অথবা মাঙ্গরের পোনা মজুদ করা যেতে পারে। পূর্বে উল্লিখিত নির্দেশাবলি সঠিকভাবে পালন করলে বিঘা প্রতি বছরে ১৬৮ কেজি মাছ, ১৭৩৬ কেজি ধান এবং ৩০৭৫ কেজি খড় উৎপাদন হতে পারে বলে আশা করা যায়।

ধানক্ষেতে মাছ চাষের আয়-ব্যয় : ধানের সাথে মাছচাষ করতে মাছের কারণে যে বাড়তি খরচ হয় তা পরিমাণের দিক দিয়ে তত বেশি নয়। কিন্তু মাছের কারণে যে বাড়তি লাভ হয় তা অনেক বেশি। অর্থাৎ ধানক্ষেতে মাছচাষ করে একই জমি থেকে একই সময়ে দ্বিগুণ মূলাফা অর্জন করা সম্ভব। নিচে সারণি-১১ এ এক হেক্টর আয়তনবিশিষ্ট ধানক্ষেতে মাছ চাষের আয়-ব্যয়ের হিসাব দেয়া হলো-

সারণি-১০ ধানক্ষেতে মাছ চাষের আয় ব্যয়ের হিসেব

কাজের ধরন/প্রকৃতি	কাজের বিবরণ	টাকার পরিমাণ
ক. জমি প্রস্তুতকরণ		
নালা/পুকুর খনন	১০ শ্রম দিবস	৩০০০/-
পাড় তৈরিকরণ	৫ " "	১৫০০/-
নির্গম নালা তৈরি	২ " "	৬০০/-
খ. মাটি কর্ষণ ও সার প্রয়োগ		
মাটি কর্ষণ	১০ জন শ্রমিক	৩০০০/-
সার প্রয়োগ	১ " "	৩০০/-
ইউরিয়া	২০০ কেজি	২৪০০/-
টিএসপি	১৫০ "	৮৮০০/-
এমপি	৫০ "	১৫০০/-
জিপসাম	১০০ "	১৫০০/-
গ. ধান চাষ		
বীজ ধান	২৫ কেজি	১০০০/-
চারা উৎপাদন ব্যয়	থোক	১০০০/-
রোপণজনিত "	১০ জন শ্রমিক	৩০০০/-
পরিচর্যা	১০ "	৩০০০/-
রোগ দমন	৩ " "	৯০০/-
ধান কাটার ব্যয়	১৫ " "	৪৫০০/-
ধান মাড়ানো এবং শুকানো	৫ " "	১৫০০/-
ঘ. মাছচাষ		
সরপুঁটি	২৫০০টি	৫০০০/-
মিরর কার্প	২৫০০টি	১০০০০/-
সম্পূরক খাবার	থোক	৭০০০/-
খাবার প্রদান	৬ জন শ্রমিক	১৮০০/-
মাছ ধরা	৪ জন জেলে	১২০০/-

ধানক্ষেতে চিংড়ি চাষ

পুরুরের পাশাপাশি ধান ক্ষেতেও চিংড়ি চাষের ব্যাপক সম্ভাবনা উন্মোচিত হয়েছে। গবেষণায় দেখা গিয়েছে, ধান ক্ষেতে গলদা চিংড়ির চাষ করে ভালো মুনাফা পাওয়া যায়। চিংড়ির জন্য কোনো বাড়তি খাবার না দিয়ে ধানক্ষেতে তিন চার মাসে হেষ্টের প্রতি ১০০-২০০ কেজি এবং বাড়তি খাবার দিয়ে ২৫০-৩৫০ কেজি গলদা চিংড়ি উৎপাদন করা সম্ভব।

চিংড়ির চাষের আকর্ষণীয় দিকগুলো হলো -

- চিংড়ি কাঁটাবিহীন ও সুস্থানু বলে সবার কাছে খুবই প্রিয়;
- এটি পানির তাপমাত্রা এবং লবণ্যাকৃতার বিরাট তারতাম্য সহ্য করতে পারে;
- এর বৃক্ষি খুবই দ্রুত;
- এককভাবে কিংবা অন্য কোন মাছের সাথে চাষ করা যায় ও
- দেশের বেশ কিছু অঞ্চলে বছরের অধিকাংশ সময়েই এর পোনা পাওয়া যায়।

চাষ পদ্ধতি : ধানক্ষেতে লাভজনকভাবে চাষ করার জন্য গলদা চিংড়ি সবচেয়ে ভালো। যেসব ধানী জমিতে পাঁচ-ছয় মাস বন্যার পানি থাকে সেখানে বোরো ধানের পর গলদা চিংড়ি চাষ করা যেতে পারে। ধানক্ষেতে চিংড়ি চাষের এ কার্যক্রম যুগপৎ পদ্ধতি বা পর্যায়ক্রম পদ্ধতিতে করা যেতে পারে।

ধানের সাথে চিংড়ি চাষ : বোরো ধানের সাথে চিংড়ি চাষের সম্ভাবনাময় স্থানগুলো কিশোরগঞ্জ, নেত্রকোণা, হবিগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, মৌলভীবাজার ও ব্রাক্ষণবাড়ীয়া জেলার হাওর এলাকাসমূহে। এসব স্থানে যেখানে জমিতে ৪-৬ মাস পানি থাকে সেসব জমিতে ধানের সঙ্গে সেচ ব্যবস্থা ছাড়াই চিংড়ি চাষ করা যেতে পারে।

ধানের সাথে চিংড়ি চাষ করতে সব কাজকে চারাটি প্রধান অংশে বিভক্ত করা যায়। এগুলো হলো-

১. জমি প্রস্তুতকরণ;
২. মাটি কর্ষণ ও সার প্রয়োগ;
৩. ধানের চাষ;
৪. চিংড়ি চাষ।

উল্লেখিত কাজগুলোর মধ্যে এক হতে তিন পর্যন্ত ধানক্ষেতে মাছ চাষের অনুরূপ হবে। তবে চিংড়ির ক্ষেত্রে বিশেষভাবে নির্গম নালা তৈরি, নালা বা চোঙের মুখে তারের জাল স্থাপন ইত্যাদি বিষয়ে বিশেষ খেয়াল রাখতে হবে।

চিংড়ির পোনার আকার : কমপক্ষে ৫ সে.মি.।

পোনা মজুদের হার : হেষ্টের প্রতি ১০-১৫ হাজার (৪০-৬০টি প্রতি শতাংশ)

পানি ব্যবস্থা : প্রথম দিকে পানি ৪-৬ ইঞ্চির গভীর হলে চলবে এবং এ গভীরতা ধান ও চিংড়ির বৃক্ষির সাথে বাড়াতে হবে। শেষের দিকে পানির গভীরতা ১২ ইঞ্চি হবে। আগাছা পরিষ্কার করা এবং সার প্রয়োগের জন্য ক্ষেতের পানি কমাতে হবে। তখন চিংড়িগুলোকে নালা ও গর্তের পানিতে রাখতে হবে।

খাবার প্রদান : ধান ক্ষেতে চিংড়ি চাষে কোন বাড়তি খাবার না দিয়েও চিংড়ি উৎপাদন হতে পারে। চিংড়ি ধান ক্ষেতের শ্যাওলা, পোকা-মাকড়, লার্ভ ও পচনশীল দ্রবাদি খেয়ে থাকে। তবু কিছু খাবার প্রয়োগ করলে

উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। চিংড়ি ছাড়ার মাস খানকে পর থেকে দেহের ওজনের ৩-৫% হারে হৈল ও ভুসি বা কুঁড়া ১৪১ অনুপাতে মিশিয়ে একদিন অন্তর অন্তর নালা বা গর্তে প্রয়োগ করতে হবে।

চিংড়ি আহরণ : ধান পাকা শুরু হলে ক্ষেতের পানি ধীরে ধীরে কমাতে হবে। এতে চিংড়িগুলো নালা ও গর্তে গিয়ে আশ্রয় নেবে। তখন প্রথমে ধান কেটে পরে চিংড়ি ধরতে হবে। চিংড়ি হাত দ্বারা, জাল দিয়ে ও ফাঁদ পেতে ধরা যায়। চিংড়ি বিক্রির আকারে না পৌছলে অর্থাৎ প্রতিটি অন্তত ৩৫ হাম ওজনের না হলে ধান কাটার পরও চিংড়ি ক্ষেতে রেখে বড় করে নেয়া যেতে পারে।

চিংড়ির ফলন : বোরো ধানক্ষেতে (হাওর এলাকায়) চিংড়ি চাষ করলে বাড়তি খাবর ছাড়াই এর উৎপাদন হেষ্টের প্রতি প্রায় ২০০ কেজি। খাবার দিলে উৎপাদন ৩৫০ কেজি পর্যন্ত হয়ে থাকে। আমন ধান ক্ষেতে বাড়তি খাবার ছাড়া চিংড়ির উৎপাদন হেষ্টের প্রতি ১০০-১৫০ কেজি হয়। খাবার দিলে উৎপাদন ২০০-৩০০ কেজি হতে পারে।

সারধানতা

- ধানক্ষেতের পানি যেন শুকিয়ে না যায়, কিংবা এত কমে না যায় যে পানি বেশ গরম হয়ে ওঠে। উভয় অবস্থাতেই চিংড়ি মারা যেতে পারে;
- অতি বৃষ্টি অথবা অন্য কোন কারণে যেন পানি জমে আইল উপচে না যায়। পানি উপচে পড়লে পানির সাথে চিংড়ির বের হয়ে যাবে;
- পানি নির্গমণ পথে যেন তারের জাল বা বাঁশের বালা দৃঢ়ভাবে আটকে থাকে। অন্যথায় চিংড়ি পানির সাথে চলে যেতে পারে;
- ক্ষেতের পানি কমে গেলে সাপ, বড় ব্যাঙ, ইঁদুর, শিয়াল ইত্যাদি প্রাণী চিংড়িকে খেয়ে ফেলতে পারে ও
- চিংড়ি অধিক অক্সিজেন সংবেদনশীল। তাই সব সময় খেয়াল রাখতে হবে খড়কুটা বা অব্যবহৃত খাদ্য পচে যেন অক্সিজেন কমে না যায়।

পর্যায়ক্রম পদ্ধতিতে চিংড়ি চাষ : পর্যায়ক্রম চিংড়ি চাষের সম্ভাবনাযুক্ত স্থানগুলো হলো বৃহত্তর ঢাকা, ময়মনসিংহ ও টাঙ্গাইল জেলার নিচু বাইদ জমিগুলো। এসব জমি সচরাচর উঁচু আইল কিংবা জমি দ্বারা বেষ্টিত এবং বোরো ধান কাটার পর পতিত অবস্থায় থাকে। এরূপ সুবিধাপন্ন অন্যান্য এলাকাতেও পর্যায়ক্রমে ধান ও চিংড়ি চাষ করা যাবে। এ ধরনের চাষে চিংড়িকে এককভাবে অথবা অন্যান্য মাছের সাথে মিশ্রচাষকরণে উৎপাদন করা যেতে পারে। ধানের পরে চিংড়ির চাষ করতে সব কাজকে তিনটি প্রধান অংশে বিভক্ত করা যায়, এগুলো হলো-

১. জমি প্রস্তুতকরণ;
২. ধানের চাষ এবং
৩. চিংড়ি চাষ।

উল্লেখিত কাজগুলোর মধ্যে জমি প্রস্তুতকরণ এবং ধানের চাষ দু'টি বিষয় ধানক্ষেতে মাছ চাষের প্রায় অনুরূপ হবে। এক্ষেত্রে যেহেতু জমিতে প্রচুর পানি থাকে সেহেতু জমিতে গর্ত খননের প্রয়োজন নেই। তবে চিংড়ি ধরার সুবিধার জন্য জমির নিচু স্থানে গর্ত রাখলে ভালো হয়। ধান কাটার সময় ধান এমনভাবে কাটতে হবে যাতে ক্ষেতে যথেষ্ট পরিমাণ ধান গাছের গোড়া বা নাড়া থেকে যায়। এগুলো পরে পচে গিয়ে চিংড়ির খাবার তৈরি হবে।

পোনার আকার :	চিংড়ি	২ ইঞ্চি ।
	রঁই জাতীয় পোনা	৩-৪ ইঞ্চি ।
প্রতি শতাংশে পোনা মজুদের হার :	চিংড়ি	৬০-৭২টি ।
	সরপুঁটি	৮টি
	রঁই	২টি

পর্যাক্রম পদ্ধতিতে চিংড়ি চাষ : পর্যাক্রম পদ্ধতিতে চিংড়ি চাষের ক্ষেত্রে পরিচর্যার ধরন যুগপৎ পদ্ধতির ন্যায় ।

চিংড়ির ফলন : এ পদ্ধতিতে এককভাবে গলদা চিংড়ির চাষ করলে হেষ্টের প্রতি প্রায় ৪০০ কেজি চিংড়ি পাওয়া যাবে। মিশ্রচাষে প্রতি হেষ্টের ১৫০-২০০ কেজি চিংড়ি এবং ৪০০-৫০০ কেজি মাছ পাওয়া যেতে পারে।

অনুশীলনী-১১

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মাছের সাথে একই সময়ে একাধিক অন্যান্য ফসল উৎপাদন পদ্ধতিকে কী বলা হয়?
২. ধানক্ষেতে মাছচাষ করলে ধানের ফলন কী পরিমাণ বাঢ়ে?
৩. ধানক্ষেতে মাছের জন্য কী পরিমাণ জায়গায় গর্ত করা দরকার?
৪. ধানক্ষেতে চাষ উপযোগী দুইটি মাছের প্রজাতির নাম লেখ?
৫. ধানক্ষেতে চাষের জন্য প্রতি শতাংশে কতটি তেলাপিয়া মজুদ করা যায়?
৬. ধানের চারা রোপনের কত দিন পরে মাছের পোনা ছাড়া যায়?
৭. আলোর ফাঁদ কেন ব্যবহার করা হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. সমন্বিত মৎস্য চাষের সুবিধাগুলো কী কী?
২. ধানক্ষেতে মাছ চাষের তিনটি সুবিধা লেখ।
৩. ধানক্ষেতে চিংড়ি চাষের সুবিধা লেখ।
৪. ধানক্ষেতে মাছ চাষের জন্য গর্ত ও নালা তৈরি করার নিয়ম বর্ণনা কর।
৫. পর্যায়ক্রমে ধান ও মাছ চাষের জন্য পোনা মজুদের ঘনত্ব বর্ণনা কর।
৬. ধানক্ষেতে মাছ চাষের সময় ধানের পোকা-মাকড় কীভাবে দমন করা যায়?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. ধানক্ষেতে মাছ চাষে জমি নির্বাচন ও প্রস্তুতির বিবরণ দাও।
২. ধানক্ষেতে চিংড়ি চাষ প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।
৩. ধানক্ষেতে মাছচাষ প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।

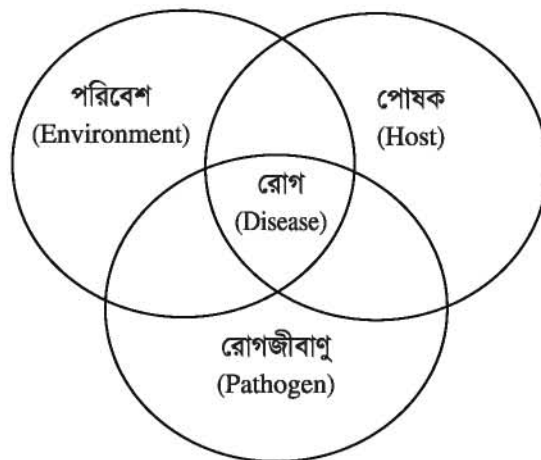
দ্বাদশ অধ্যায়

চাষযোগ্য মাছের সাধারণ রোগ, রোগের প্রতিরোধ ও প্রতিকার

জীবমাত্রই মরণশীল। মাছ এর বাইরে নয়। অনেক ক্ষেত্রে রোগের কারণে অস্বাভাবিকভাবে ব্যাপক হারে মাছের মৃত্যু ঘটে। তাই রোগ প্রতিকার বা প্রতিরোধকে রোগ কী, কেন মাছ রোগাক্রান্ত হয়, রোগাক্রান্ত মাছের লক্ষণসমূহ, রোগ নিরাময়ের উপায় বা প্রতিরোধে করণীয় কী, ইত্যাদি বিষয়ে সম্যক ধারণা থাকা প্রয়োজন। এ অধ্যায়ে চাষযোগ্য মাছের সাধারণ রোগ, রোগের প্রতিরোধ ও প্রতিকার বিষয়ে আলোচনা করা হলো।

রোগ কী : রোগ হলো দেহ ও মনের অস্বাভাবিক অবস্থা, যা বিভিন্ন ধরনের লক্ষণ, চিহ্ন বা আচরণের মাধ্যমে প্রকাশ পায়। যেমন- ক্ষতরোগ হলে মাছের গায়ে লাল দাগ ও ক্ষত দেখা যায়। পরবর্তীতে এ দাগে পচন ধরে গভীর ক্ষতের সৃষ্টি করে। আবার আরঙ্গলোসিস বা মাছের উকুনজনিত রোগ হলে মাছ অস্থিরভাবে ছুটাছুটি করে। অনেক সময় পরজীবীর হাত থেকে পরিত্রাণ পোওয়ার জন্য মাছ শক্ত কোন কিছুর সঙ্গে গা ঘষতে থাকে, ইত্যাদি। উল্লেখিত লক্ষণসমূহ দেখে বুঝা যায় মাছ রোগাক্রান্ত হয়েছে।

কেন মাছ রোগাক্রান্ত হয় : রোগ সৃষ্টির জন্য তিটি গুরুত্বপূর্ণ নিয়ামক দায়ী। এগুলো হলো- রোগজীবাণু, রোগজীবাণুর জন্য অনুকূল পরিবেশ এবং পোষক। পোষক, রোগজীবাণু এবং পরিবেশ যখন সাম্যাবস্থায় বিদ্যমান থাকে তখন রোগ সৃষ্টি হয় না। অথচ এগুলোর মধ্যে যখন ভারসাম্য নষ্ট হয় অর্থাৎ স্বাভাবিক অবস্থার অবনতি ঘটে তখনই রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণুর জন্য অনুকূল পরিবেশ সৃষ্টি হয় ও রোগজীবাণুর সংখ্যাধিক্য ঘটে। এরপ অবস্থায় রোগজীবাণু মাছের দেহে আশ্রয় নেয় এবং সুযোগ পেলেই মাছকে আক্রমণ করে, তখন মাছ রোগাক্রান্ত হয়। রোগজীবাণুর মাত্রা যতই বাঢ়তে থাকে, আক্রমণের তীব্রতা ততই বাঢ়তে থাকে।



চিত্র-৪১ : পোষক, পরিবেশ ও রোগজীবাণুর মধ্যে আন্তঃ ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া

মাছে রোগ সৃষ্টির কারণসমূহ : মাছ রোগাক্রান্ত হওয়ার কারণ সমূহ নিচে উল্লেখ করা হলো।

- অধিক ঘনত্বে মাছ মজুদ করা;
- পর্যাপ্ত পরিমাণ সুষম খাদ্যের অভাব;

- বসবাসরত পরিবেশ দৃষ্টিত হওয়া;
- পরিবহনের সময় পোনার ওপর পরিবহনজনিত চাপ পড়া, পোনা দুর্বল হওয়া বা পোনা আহত হওয়া;
- বিভিন্ন বয়সের পোনা একসাথে মজুদ করা;
- চাষকৃত পুকুরে বাজে মাছ বা জলজ আগাছা থাকা ও
- অক্সিজেন, পিএইচ, কার্বন ডাই-অক্সাইড, তাপমাত্রা, ক্ষারত্ব প্রভৃতি সর্বানুকূল অবস্থায় বিদ্যমান না থাকা ইত্যাদি।

মাছকে রোগমুক্ত রাখার উপায়সমূহ : চাষকৃত মাছকে রোগমুক্ত রাখতে হলে অবশ্যই নিম্নোক্ত নির্দেশাবলি সতর্কতার সাথে পালন করতে হবে।

- জলজ পরিবেশের বিভিন্ন গুণাবলি, যেমন- দ্রবীভূত অক্সিজেন, পিএইচ, মুক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড, তাপমাত্রা, মোট ক্ষারত্ব প্রভৃতি মাছচাষের অনুকূলে রাখা;
- সঠিক মজুদ ঘনত্ব বজায় রাখা তথা চাষকৃত মাছের প্রজাতি, বয়স, পুকুরের ভৌত-রাসায়নিক অবস্থা, মাছ চাষ ব্যবস্থাপনার ধরন, খাদ্যের মান প্রভৃতি বিবেচনা করে পোনা মজুদ করা;
- পোনা পরিবহনের সময় পোনা যেন কোনো আঘাত বা চাপের সম্মুখীন না হয় সেদিকে খেয়াল রেখে পোনা শোধন করে পরে পরিবহন পাত্র এবং পুকুরের পানির সমতা আনয়ন করে পুকুরে পোনা মজুদ করা;
- বিভিন্ন বয়সের মাছ পৃথকভাবে লালন পালন করা, কারণ সব বয়সের মাছের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা এক নয়। আবার মাছ যেহেতু দলবদ্ধভাবে বসবাস করে তাই মাছের ক্ষেত্রে এক মাছ রোগাক্রান্ত হলে, অন্য মাছও সংক্রমিত হতে পারে। সম্ভব হলে বিভিন্ন বয়সের মাছ অবশ্যই আলাদাভাবে চাষ করতে হবে। কোন ক্রমেই ক্রৃত মাছের পুকুরে ছোট পোনা রাখা যাবে না;
- মাছের বসবাসরত পরিবেশের উন্নয়ন সাধনকল্পে জীবাণুনাশক প্রয়োগ করে পুকুরকে জীবাণুমুক্ত করে মাছকে রোগমুক্ত রাখা যেতে পারে;
- প্রাকৃতিক খাদ্যের পাশাপাশি প্রয়োজনীয় পরিমাণে সুষম সম্পূরক খাদ্য সরবরাহ করা;
- রোগাক্রান্ত পুকুরে ব্যবহৃত উপকরণাদি (জাল, পরিবহন পাত্র ইত্যাদি) প্রয়োজন হলে জীবাণুমুক্ত করে পরে তা অন্য পুকুরে ব্যবহার করা;
- মৃত বা মৃতপ্রায় রোগাক্রান্ত মাছকে পুরু হতে অপসারণ করা;
- সম্ভব হলে প্রতি বছর বা ২/৩ বছর পর পর পুকুর শুকিয়ে তলার অতিরিক্ত পঁচা কাদা তুলে ফেলা;
- মাঝে মাঝে হড়ো টেনে বা জিয়েলাইট প্রয়োগ করে পুকুরের তলদেশে সঞ্চিত দৃষ্টিত গ্যাস দূর করা;
- পুকুরে পানি পরিবর্তন করে বা আঁশিক কমিয়ে ফেলে নতুন পানি সরবরাহ করা;
- পর্যাপ্ত আলো বাতাসের ব্যবস্থা করা;
- বাইরে থেকে নোংরা পানি ঢুকতে না দেয়া;
- রোগজীবাণু ও পরজীবীমুক্ত মাছ প্রজননের জন্য নির্বাচন করা;
- পুকুরে পাখি বসতে না পারে সেজন্য বাঁশ বা ডালজাতীয় কোন অবলম্বন না রাখা। তবে অনেকক্ষেত্রে ডালে জন্মানো শ্যাওলা রই জাতীয় মাছের প্রিয় খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়;
- সম্ভব হলে পুকুরে গবাদি পঙ্গ গোসল এবং রোগাক্রান্ত মাছ ধোয়া থেকে বিরত থাকা।

উল্লিখিত কার্যাদি সম্পন্ন করে সঠিক ব্যবস্থাপনা কৌশল গ্রহণ করে পুকুরের চাষকৃত মাছকে রোগমুক্ত রাখা
যেতে পারে।

মাছের রোগমুক্তির জন্য সাধারণতা অবলম্বন করার পরেও অনেক সময় দেখা যায় মাছ রোগাক্রান্ত হয়েছে। তখন রোগাক্রান্ত মাছের চিকিৎসা প্রয়োজন। তবে চিকিৎসা শুরুর পূর্বে রোগাক্রান্ত ও সুস্থ মাছের কী ধরনের বৈশিষ্ট্যগত পার্থক্য বিদ্যমান তা নির্ণয় করতে হবে। নিচে রোগাক্রান্ত ও সুস্থ মাছের সাধারণ কিছু লক্ষণ উল্লেখ করা হলো।

সুস্থ ও রোগাক্রান্ত মাছের সাধারণ লক্ষণসমূহ : মাছের বিভিন্ন অঙ্গপ্রত্যঙ্গের অসঙ্গতি বা বিকৃতি এবং শারীরবৃত্তীয় বিঘ্নতা বা জটিলতা সৃষ্টির মাধ্যমে রোগের লক্ষণসমূহ প্রকাশিত হয়ে থাকে। সুস্থ মাছের শারীরিক বৈশিষ্ট্য ও আচরণ রোগাক্রান্ত মাছের বৈশিষ্ট্য ও আচরণ থেকে ভিন্ন হয়ে থাকে। একটি রোগাক্রান্ত মাছ চিনতে হলে প্রথমে একটি সুস্থ মাছের বিভিন্ন শারীরিক বৈশিষ্ট্য ও আচরণ সম্পর্কে পুরোপুরি ধারণা থাকতে হবে।

সুস্থ মাছের শারীরিক বৈশিষ্ট্য ও আচরণ

- মাছের বৃদ্ধির হার স্বাভাবিক থাকবে অর্থাৎ নির্দিষ্ট সময়ে মাছ কাঞ্চিত আকার ও ওজন অর্জন করবে;
- বিভিন্ন অঙ্গের আকারগত অনুপাত ঠিক থাকবে। যেমন- দেহের তুলনায় মাথা মানানসই দেখাবে; লম্বার তুলনায় প্রশস্তৃতা যথাযথ থাকবে;
- তৃক বা আঁইশের স্বাভাবিক ওজ্জ্বল্য বজায় থাকবে;
- দেহের কোন অংশে ঘা, ক্ষত বা রক্তক্ষরণ থাকবে না;
- পাখনা দুমড়ানো বা পাখনা ও ফুলকায় পচন দেখা যাবে না;
- দেহের কোথাও কোন পরজীবী থাকবে না;
- মাছ স্বাভাবিকভাবে খাদ্য গ্রহণ করবে এবং স্বাভাবিক আচরণ দেখাবে;
- মাছ পানির উপর ভেসে বা পাড়ের কাছে দীর্ঘ সময় বসে থাকবে না ও
- ভয় পেলে মাছ দ্রুত পানির নিচে চলে যাবে।

রোগাক্রান্ত মাছের লক্ষণসমূহ : একটি রোগাক্রান্ত মাছে বিভিন্ন ধরনের অসঙ্গতিপূর্ণ শারীরিক বৈশিষ্ট্য বা লক্ষণ পরিলক্ষিত হয়। রোগাক্রান্ত মাছের লক্ষণ সমূহকে প্রধানত দুটি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়ে থাকে।

ক. আচরণগত অসঙ্গতি ও

খ. শারীরিক বৈশিষ্ট্যগত লক্ষণ।

ক. আচরণগত অসঙ্গতি : বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত মাছ ভিন্ন ভিন্ন ধরনের আচরণগত অসঙ্গতি প্রকাশ করে।
যেমন-

- মাছ খাদ্য গ্রহণ বন্ধ করে দেয়। এমনকি সম্পূরক খাদ্য গ্রহণেও অনীহা দেখায়;
- শারীরিক ভারসাম্য হারিয়ে ফেলে;
- পানির উপর অলসভাবে ভেসে থাকে;
- দ্রুত গতিতে ও অস্থিরভাবে সাঁতার কাটে ও
- মাছ পুরুরে অবস্থিত শক্ত কোন কিছুতে গা ঘষতে থাকে।

খ. শারীরিক বৈশিষ্ট্যগত লক্ষণ : রোগাক্রান্ত মাছে নিম্নলিখিত শারীরবৃত্তীয় লক্ষণ প্রকাশ পেতে পারে। যেমন-

- দেহের তুলনায় মাথা বড় দেখাতে পারে;
- মাছের দেহ হতে অতিরিক্ত পিচ্ছিল পদার্থ (Mucus) নির্গত হতে পারে;

ফর্মা-১৭, ফিশ কালচার অ্যান্ড ব্রিডিং-১, নবম ও দশম শ্রেণি

- প্ৰয়োজনীয় মিউকাসেৱ অভাৱে মাছেৱ দেহ খসখসে হতে পাৱে;
- মাছ তাৰ স্বাভাৱিক ওজ্জল্য হাৱিয়ে ফেলে;
- আইশ, তুক বা পাখনায় এবং ফুলকায় ক্ষত বা পচন দেখা দেয়;
- আইশ ফুলে উঠে বা খসে পড়ে;
- আইশেৰ গোড়া, তুক, পাখনায়, ফুলকায় রক্তক্ষৰণ হয়;
- মাছেৱ তুক বা পাখনায় বিন্দুৱ মতো সাদা দাগ দেখা দেয়;
- মাছেৱ দেহে, পাখনায়, ফুলকায় পৱজীবী বা সিষ্ট পৱিলক্ষিত হয়;
- মাছেৱ দেহে সূক্ষ্ম সূতাৱ মত বস্তু দেখা দেয়;
- মাছেৱ দেহ গহৰে ঘোলাটে, সাদা বা পৱিক্ষাৰ তৱল জমা হয়;
- পাখনায় বা ফুলকায় প্ৰদাহ হয়;
- ফুলকাৰ বৰ্ণ পৱিবৰ্তিত হয়ে ফ্যাকাশে বা রক্তাভ বৰ্ণ ধাৰণ কৰে;
- মাছেৱ চোখ অক্ষিকোঠৰ থেকে বেৱিয়ে আসে;
- পৱিশেৰ হৰ্ঠাং ব্যাপক হাৰে মাছে মড়ক দেখা দেয়।

বাহ্যিক লক্ষণ দেখে মাছেৱ রোগ নিৰ্ণয় : বিভিন্ন রোগে আক্ৰান্ত মাছ বিভিন্ন ধৰনেৰ লক্ষণ প্ৰদৰ্শন কৰে থাকে। এসব লক্ষণ দেখে মাছ কোনো রোগে আক্ৰান্ত হয়েছে তা নিৰ্ণয় কৰা যায়। লক্ষণ দেখে কীভাৱে মাছেৱ রোগ নিৰ্ণয়েৰ পাশাপাশি রোগেৰ মাত্ৰা নিৰ্ণয় কৰা যেতে পাৱে নিচে তাৰ জন্য অনুসৱণীয় পদক্ষেপসমূহ দেয়া হলো।

১. পুকুৱ পৰ্যবেক্ষণ;
২. আণুবীক্ষণিক পৰ্যবেক্ষণ এবং
৩. মাছেৱ দৈহিক অবস্থা পৰ্যবেক্ষণ।

১. পুকুৱ পৰ্যবেক্ষণ : পুকুৱ পৰ্যবেক্ষণকে কয়েকটি ধাপে ভাগ কৰা যায়। যেমন-

ক. পানিৰ গুণাবলি পৱিক্ষা : এ ক্ষেত্ৰে পানিৰ বিভিন্ন গুণাবলি, যেমন- দ্রবীভূত অক্সিজেন, পি.এইচ, অ্যামোনিয়া, তাপমাত্ৰা, মোট ক্ষাৰত্ব প্ৰভৃতি মাছচাষেৰ অনুকূলে আছে কি না তা নিয়মিত পৱিক্ষা কৰা প্ৰয়োজন।

খ. মাছেৱ মৃত্যুৰ প্ৰকৃতি যাচাই : মাছেৱ রোগ মড়ক হিসেবে দেখা দিলে বিশেষ কোনো প্ৰজাতিৰ মাছ মাৰা যাচ্ছে, নাকি সব প্ৰজাতিৰ মাছই মাৰা যাচ্ছে ইত্যাদি বিষয় পৱিক্ষণ কৰা উচিত। সাধাৱণত পৱিবেশগত পীড়নে এবং ভাইৱাসজনিত রোগে মাছেৱ মৃত্যুৰ হাৰ সবচেয়ে বেশি হয়ে থাকে।

গ. পুকুৱেৰ ইতিহাস পৰ্যালোচনা : কীভাৱে পুকুৱ সৃষ্টি হয়েছে বা কী কাৱণে পুকুৱ কাটা হয়েছে, পুকুৱেৰ বয়স কত? সাৱা বছৰ পুকুৱে পানি থাকে না বছৰেৰ কয়েক মাস পানি থাকে, পুকুৱ শুকানো হয়েছিল কি না? পুকুৱেৰ তলদেশে কাদাৰ অবস্থা কেমন? ইত্যাদি বিষয় পুকুৱে বিদ্যমান প্ৰাণী ও অণুজীব সম্পর্কে ধাৰণা দেয়, যা মাছেৱ রোগেৰ প্ৰকৃতি নিৰ্ণয়ে সহায়তা কৰে।

ঘ. উৎপাদন উপকৰণ যাচাই কৰা : পানি, পোনা, খাদ্য প্ৰভৃতিৰ উৎস, খাদ্য গুদামজাতকৰণেৰ অবস্থা, পৱিবহন ব্যবস্থা ইত্যাদি বিষয় মাছেৱ রোগেৰ প্ৰকৃতি নিৰ্ণয়ে গুরুত্বপূৰ্ণ ভূমিকা পালন কৰে থাকে।

২. আণুবীক্ষণিক পৰ্যবেক্ষণ : সাধাৱণত মাছেৱ তুক, ফুলকা, অন্ত্র, চোখ ইত্যাদিৰ আণুবীক্ষণিক পৰ্যবেক্ষণ কৰা হয়। মৃত মাছেৱ চেয়ে জীবিত মাছ পৰ্যবেক্ষণ অধিকতৰ কাৰ্য্যকৰ ফল দেয়। আণুবীক্ষণিক পৰ্যবেক্ষণেৰ দ্বাৰা রোগজীবাণু শনাক্তকৰণেৰ মাধ্যমে সঠিকভাৱে রোগ নিৰ্ণয় কৰা যায়।

৩. মাছের দৈহিক অবস্থা পর্যবেক্ষণ : এক্ষেত্রে মাছের আচরণ এবং বিভিন্ন অঙ্গসংস্থানিক বৈশিষ্ট্যের অসঙ্গতি পর্যবেক্ষণ করা হয়। যেমন-

- নির্দিষ্ট সময় অন্তর মাছ প্রত্যাশিত আকার এবং ওজন অর্জন করেছে কি না?
- মাছের বিভিন্ন অঙ্গের আকারগত অনুপাত, যেমন- মাথার তুলনায় দেহ স্বাভাবিক কি না? দেহের তুলনায় মাথা বড় দেখাচ্ছে কি না?
- মাছের কোন অঙ্গ, যেমন- লেজ, পাখনা, আইশ, ফুলকা ইত্যাদির কোন বিকৃতি দেখা যায় কি না?
- মাছের দেহের কোন একটি বিশেষ অঙ্গে ঘা, ক্ষত বা পচন দেখা দিয়েছে কি না? দেখা দিলে তার বিস্তৃতি ও প্রকৃতি কীরূপ?
- মাছ স্বাভাবিক মাত্রায় খাদ্য গ্রহণ করছে, না কী খাদ্য গ্রহণে অনীহা বা মন্ত্ররতা প্রদর্শন করছে?
- মানুষের উপস্থিতিতে মাছ দ্রুত পানির নিচে চলে যায় কি না?
- মাছের স্বাভাবিক বর্ণ ফ্যাকাশে দেখায় কি না?
- মাছ অস্বাভাবিক আচরণ, যেমন- দ্রুত সাঁতার কাটা, একাকী থাকা, শক্ত কোনো কিছুতে গা ঘষা, দ্রুত শ্বাস-প্রশ্বাস নিচ্ছে কি না এসব আচরণ পর্যবেক্ষণ করতে হবে।

উল্লেখিত বিষয়গুলো পর্যবেক্ষণ করে লক্ষণ দেখে রোগ নির্ণয়ের ক্ষেত্রে মাছের স্বাভাবিক আচরণ ও আঙ্গিক বৈশিষ্ট্য তুলনা করে মাছ কোনো রোগে আক্রান্ত হয়েছে তা নিশ্চিত হয়ে সে অনুযায়ী সুনির্দিষ্ট চিকিৎসা করা যায়। মাছ সাধারণত নিম্নলিখিত রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে। যেমন-

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| ১. ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ | ৪. পরজীবীঘটিত রোগ |
| ২. ছত্রাকজনিত রোগ | ৫. পুষ্টিজনিত রোগ |
| ৩. ভাইরাসজনিত রোগ | ৬. ক্ষতরোগ |

১. ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ

মাছচামের পুকুরে সাধারণত যেসব রোগ দেখা যায় তার মধ্যে ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগই প্রধান। নিচে কতিপয় ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগের নাম, রোগের কারণ ও বিস্তার, আক্রান্ত প্রজাতি ও লক্ষণসমূহ, রোগের চিকিৎসা এবং প্রতিরোধে করণীয় কাজের দিক নির্দেশনা দেয়া হলো।

ক. লেজ ও পাখনা পচা রোগ (Tail and Finrot Disease) বা কলামনারিস রোগ

রোগের কারণ : ফ্লেক্সিব্যাক্টার কলামনারিস (*Flexibacter Columnaris*) বা ফ্লোভ্যাকটেরিয়াম কলামন-ারি (*Flavobacterium Columnare*) নামক ব্যাকটেরিয়ার সংক্রমণে এ রোগ হয়ে থাকে।

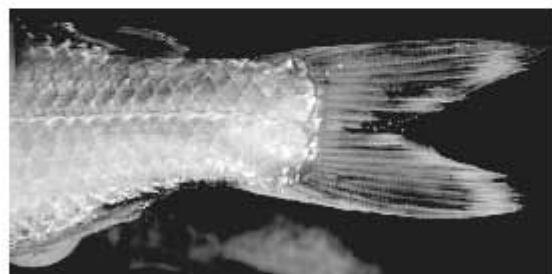
রোগের বিস্তার : পরিবেশগত বিভিন্ন পীড়ন, যেমন- পানিতে অক্সিজেনের মাত্রা কমে গেলে, তলদেশে পচা জৈব পদার্থ জমা হলে বিশেষ করে তাপমাত্রার অধিক বৃদ্ধিতে এ রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পায়।

আক্রান্ত প্রজাতিসমূহ : রুইজাতীয় মাছ, শিং, মাঞ্চুর, ইত্যাদি। তবে সম্প্রতি পাঙ্গাশ মাছও এ রোগে ব্যাপকভাবে আক্রান্ত হচ্ছে।

আক্রান্ত মাছের লক্ষণসমূহ

- রুইজাতীয় মাছের ক্ষেত্রে পাখনার গোড়া থেকে ক্ষত শুরু হয় এবং সারা শরীরে ছড়িয়ে পড়ে;

- সেজ ও পাখনাৰ পৰ্মা ছিড়ে পাখনাৰ প্রতিটি কাঁটা আলাদা হয়ে থাই এবং ধীৱে ধীৱে ক্ষয়প্ৰাপ্ত হয়;
- দুকেৱ পিছিলতা কমে থাই, কোনো কোনো সময় পাখনাৰ কাঁটাৰ গোড়াৰ বক্ত কমে থাই কলে পৱনবৰ্ণীতে সেখানে থা হয়;
- দেহেৱ ভাৱনামত হাৰায় ও খাদ্য প্ৰহণে অনীহা দেখাই;
- এটি মারাঞ্জক সহজামক রোগ। এ রোগে আতনষ্ট হলে এক সময়েৰ মধ্যে আৱ ৫০-৭০% মাছ মারা বেতে পাৰে।



চিত্ৰ- ৪২ সেজ ও পাখনা পচা রোগে আতনষ্ট মাছ

তিকিলা

- বড় মাছেৰ কেত্তে এতি কেজি মাছেৰ সৈকিক ওজনেৰ জন্য ১৫ মিলিমিটাৰ হায়ে জেন্টামাইসিন ইনজেকশন সঞ্চাহে ১ দিন মোট ৬ সঞ্চাহে গুটি ইনজেকশন মাসেশেশিতে দিলে মাছ মৃত ভালো হয়ে থাই।
- মাছ যদি ছোট হয় তাহলে এতি কেজি খাদ্যেৰ সঙ্গে ৫০ মিলিমিটাৰ জেন্টামাইসিন পাউচার মিশিয়ে মাছকে খাওয়ালো বেতে পাৰে। অথবা
- এতি কেজি মাছেৰ জন্য ০.২৫ থাম অক্সিটেট্রাসাইলিন পাউচার খাদ্যেৰ সঙ্গে মিশিয়ে পৰ পৰ ১০ দিন পথোগ কৰতে হবে। অথবা
- এতি কেজি মাছেৰ জন্য ০.২৫ থাম সালফাডায়াকিল পাউচার খাদ্যেৰ সঙ্গে মিশিয়ে পৰ পৰ ১০ দিন পথোগ কৰতে হবে। অথবা
- ১ লিটাৰ পানিতে ৫ মিলিমিটাৰ কপাৰ সালফেট বা কুন্তে কুন্তে কুন্তে নিয়ে উক্ত মুৰবণে মাছকে ১ মিনিট পোসল কৰিবো গৰে পৰিকাৰ পানিতে ছেড়ে দিতে হবে। এভাৱে ১৫ দিন পৰ পৰ ৬ বাৰ দিতে হবে।

ৰোগ প্ৰতিৰোধ কৰণীয়

- এ অবস্থায় পুৰুৱে সাব ও কৃতিয় খাদ্য সহৰৰাহ কৰা থেকে বিহুত ধৰকতে হবে।
- পুৰুৱে সামাতিৰিক পচলশীল জৈব পদাৰ্থ ধৰকলে তা ভুলে কৈলতে হবে।
- ৱোসেৱ ঢীকুতা বেলি হলে পানি বসলানো অস্ত্যাবল্যক।

খ. ব্যাকটেরিয়ালনিক মূলক পচা ৰোগ

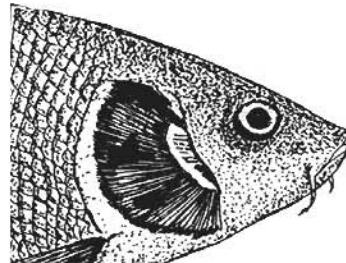
রোগের কারণ : মিক্সোকক্স পিসিকলাস (*Mixococcus piscicolus*) নামক ব্যাকটেরিয়ার সংক্রমণে এ রোগ দেখা দেয়।

রোগের বিজ্ঞান : সাধারণত শ্রীস্মকালে অর্ধাং ২৮ ডিগ্রী থেকে ৩০ ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রায় এ রোগের প্রকোপ বৃক্ষ পাওয়া তাপমাত্রা ১৫ ডিগ্রী সেলসিয়াস এর নিচে গেলে এ রোগ সাধারণত হয় না। তবে ২০ ডিগ্রী সেলসিয়াস এ উঠলে এ রোগের প্রাদুর্ভাব পরিলক্ষিত হয়। জলজ পরিবেশের অবনতিশীল অবস্থা, যথাঅঞ্জেল স্বল্পতা, অতিরিক্ত অ্যামোনিয়ার উপস্থিতি, খাদ্যাভাব, তলদেশে ক্ষতিকর জৈব পদার্থ জমা হওয়া এবং মাছের অধিক ঘনত্ব এ রোগের সহায়ক নিয়ামক হিসেবে কাজ করে। এটি একটি সংক্রান্ত রোগ, কোনো পুরুরে এ রোগ দেখা দিলে ৩-৭ দিনের মধ্যে আয় ৬০-৭০% মাছ মারা যেতে পারে।

আক্রান্ত প্রজাতিসমূহ : দেশী কার্পজাতীয় মাছ, প্রাসকার্প এবং কমল কার্পের আঙুলে পোনায় এ রোগ বেশি দেখা দেয়। প্রাসকার্পের জন্য এটি একটি মারাত্মক রোগ।

আক্রান্ত মাছের লক্ষণসমূহ

- এ রোগে আক্রান্ত মাছের ফুলকা ফুলে যায় এবং ফুলকা থেকে অতিরিক্ত মিউকাস নিঃস্ত হয়;
- মাছের ফুলকাঙ্গলো একত্রে জমাট বেঁধে যায় এবং পরে পচে যায়। ফলে মাছের শ্বাসকষ্ট হয়;
- ফুলকা ফ্যাকাশে হয়ে যায়। খাদ্য গ্রহণের প্রবণতা কমে যায়।



চিত্র-৪৩ ফুলকা পচা রোগে আক্রান্ত মাছ

চিকিৎসা

- স্বাভাবিক গভীরতা বিশিষ্ট পুরুরে শতাংশ প্রতি ১ কেজি চুল ২ বারে প্রয়োগ করা যেতে পারে।
- ১ লিটার পানিতে ৫ মিলিলাই কপির সালফেট বা তুঁতে মিশিয়ে দ্রবণ তৈরি করে উক্ত দ্রবণে আক্রান্ত মাছকে ৫ মিনিট গোসল করিয়ে পরিকার পানিতে ছেড়ে দিতে হবে। অথবা
- ১ লিটার পানিতে ২০ গ্রাম লবণ মিশিয়ে মিশ্রিত দ্রবণে আক্রান্ত মাছকে সহ্য করার মত সময় (৫ মিনিট) গোসল করিয়ে পরিকার পানিতে ছেড়ে দিতে হবে।

রোগ প্রতিরোধে করণীয় : লেজ ও পাখনা পচা রোগের ক্ষেত্রে বর্ণিত পদ্ধতি অনুসরণ করে এ রোগ প্রতিরোধ করা যেতে পারে।

গ. সেগটিসেমিক রোগ

রোগের কারণ : সাধারণত এরোমোনাস হাইড্রোফিলা (*Aeromonas hydrophila*) ও সিউডোমোনাস ফ্লুরেসেন্স (*Pseudomonas fluorescens*) নামক ব্যাকটেরিয়া দ্বারা মাছে সেগটিসেমিক রোগ হয়ে থাকে।

রোগের বিজ্ঞান : পানির গুণাগুণ নষ্ট হওয়ার দরকার অথবা অন্য কোনো কারণে মাছ চাপের মধ্যে থাকলে এ রোগের আক্রমণের আশংকা থাকে। আমাদের দেশে আয় সারা বছরই কম-বেশি এ রোগের প্রকোপ দেখা যায়।

আকস্মাৎ প্ৰজাতিসমূহ : কাৰ্প ও ক্যাট ফিশ-সহ আৱ সব খৰনেৰ মাছই এ রোগে আকস্মাৎ হতে পাৰে। ভাৰতীয় সিলভাৰ কাৰ্প মাছ এ রোগে ব্যাপকভাৱে মাৰা যায়। সেপ্টেম্বৰ থেকে অক্টোবৰ মাসে যখন তাপমাত্ৰা অনেক বেড়ে যায় বিশেষ কৰে কয়েকদিন ধৰে প্ৰচলিত রোগ হচ্ছে ঠিক তথনই এ রোগ মহামাৰী আকাৰে দেখা দেয়।

আকস্মাৎ মাছেৰ সূক্ষ্মসমূহ

- ঝুকেৰ বিভিন্ন হালে ও পাখনাৰ গোড়ায় রক্তক্ষৰণ ঘটে;
- কখনও কখনও দেহেৰ বিভিন্ন হালে ঘা বা কৃত দেখা দিতে পাৰে;
- পায়ুপথে রক্ত জমাট বেঁধে যায়;
- শীঘ্ৰ ও বৃক্ষ আকাৰে বড় হয়ে যায়;
- দেহেৰ বিভিন্ন অভ্যন্তৰীণ অঙ্গে (বৃক্ষ, শীঘ্ৰ, অংশ্যাশৰ ইত্যাদি) রক্তক্ষৰণ হয় এবং ধীৱে ধীৱে এসব অঙ্গ পচে যায়;
- মৃত বা মৃত্যুহায় মাছকে গানি থেকে উঠালে পায়ুপথ দিয়ে রক্তেৰ ন্যায় তরল পদাৰ্থ বেৱ হয়ে আসে,
- মাছেৰ গায়ে ঘন সাদাটে তীব্ৰ অপ্রীয় গুৰুত্বকৃত প্ৰচৰ মিউকাস দেখা যায়,
- মাছেৰ কুখ্যামন্দা দেখা দেৱ। অৰ্ধাং মাছ কোন কিছু থেকে চাৰ না। ফলে মাছেৰ গায়েৰ মালস কয়ে যায়। মাছ দেখতে শব্দাটে মনে হয়;
- মাছেৰ আইন উঠে যাব ফলে সে হালে সাদাটে আয়েৰ মত দেখা যায়,
- আকস্মাৎ মাছেৰ কালকো এবং বিভিন্ন পাখনাৰ গোড়ায় রক্ত জমে লাল হয়ে যাব এবং ফুলকা ফ্যাকাসে বৰ্ণ ধাৰণ কৰে;
- চোখে রক্ত জমে লাল হয়ে যায় এবং ফুলে মনে হয় বেদ অক্সিকোষ্টেৰ থেকে বেৱ হয়ে আসছে;
- সিলভাৰ কাৰ্প মাছে এ সমস্যা দেখা যায় তবে একই সঙ্গে চামকৃত অন্য প্ৰজাতিৰ মাছে দেখা যায় না।



চিত্ৰ-৪৪: সেপ্টিসেমিক রোগে আকস্মাৎ সিলভাৰ কাৰ্প

চিকিৎসা

- প্ৰতি কেজি মাছেৰ জন্য ৫০ মিলিলিম অক্সিটেট্রাসাইলিন পাউডাৰ খাদ্যেৰ সঙ্গে মিশিয়ে পৰ পৰ ১০ দিন থ্ৰোগ কৰতে হবে। অথবা
- বড় মাছেৰ ক্ষেত্ৰে প্ৰতি কেজি মাছেৰ দৈহিক শৰ্কনেৰ জন্য ১০০ মিলিলিম হাৱে টেরামাইসিন 'ইনজেকশান সঞ্চাহে ১টি কৰে ও সঞ্চাহে ৩টি ইনজেকশান মাসপেৰীতে দিলে মাছ ভাল হয়ে যাব।
- প্ৰতি কেজি মাছেৰ জন্য ০.২৫ আম সালফাভায়াজিন পাউডাৰ খাদ্যেৰ সঙ্গে মিশিয়ে পৰ পৰ ১০ দিন থ্ৰোগ কৰতে হবে।

ৰোগ প্ৰতিৰোধে কৰণীয় : লেজ ও পাখনা পচা রোগেৰ ক্ষেত্ৰে বৰ্ষিত পক্ষতি অনুসৰণ কৰে এ রোগ প্ৰতিৰোধ কৰা যেতে পাৰে।

৪. এডওয়ার্ডসিলোসিস রোগ

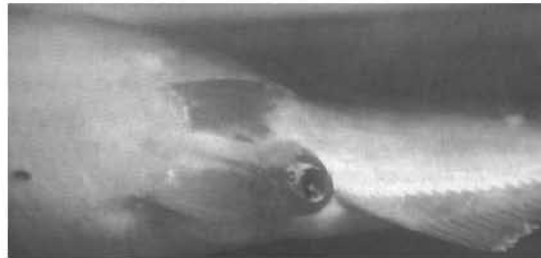
রোগের কারণ : সাধারণত এডওয়ার্ডসিলোলা (*Edwardsiella sp.*) নামক ব্যাকটেরিয়া দ্বারা এ রোগটি বিস্তার লাভ করে।

রোগের বিস্তার : পচা জৈবিক পদার্থসমূহ পুকুরে এ জীবাণু সহজেই বৎশবিস্তার এবং রোগ সৃষ্টি করতে পারে।

আক্রান্ত প্রজাতিসমূহ : সাধারণত ক্যাট ফিশ, যেমন- শিং, মাঞ্চ, পাংগাস ইত্যাদি মাছে এ রোগ বেশি দেখা যায়। অনেক সময় তেলাপিয়া মাছেও এ রোগ হয়ে থাকে।

আক্রান্ত মাছের লক্ষণসমূহ

- অথবে মাছের ডুকে ছোট ক্ষত দেখা দেয়। এ ক্ষত দ্রুত মাংশপেশীতে ছড়িয়ে পড়ে;
- আক্রান্ত স্থানে রক্ত জমাট বেঁধে যায় এবং শেষ পর্যায়ে উক্ত স্থানে পচন থরে;
- আক্রান্ত স্থান থেকে দুর্গুর্ব বের হয়;
- আক্রান্ত মাছের বৃক্ষ ও যকৃৎ পচে যায় বা কখনো কখনো যকৃতে পুঁজ জমতে দেখা যায়।



চিত্র- ৪৫: এডওয়ার্ড সিলোসিস রোগে আক্রান্ত পাঞ্চশির মাছ

চিকিৎসা

- প্রতি কেজি মাছের জন্য ৫০ মিলিলিম অ্যান্টিট্রাসাইক্লিন খাদ্যের সঙ্গে মিশিয়ে পর পর ৭ দিন প্রয়োগ করতে হবে। অথবা
- প্রতি কেজি মাছের জন্য ১২৫ মিলিলিম সালফারজাতীয় ওষুধ (যেমন-কট্রিম) খাদ্যের সঙ্গে মিশিয়ে পর পর ৭ দিন মাছকে খাওয়ানো যেতে পারে।

রোগ প্রতিরোধে করণীয় : জলাশয়ের পানির গুণাগুণের প্রতি যত্নবান হলে এবং সঠিক ঘনত্বে মাছ চাষ করলে এ রোগ বহুলভাবে প্রতিরোধ করা সম্ভব।

৫. পেটকোলা বা ছাপসি (Dropsy) রোগ

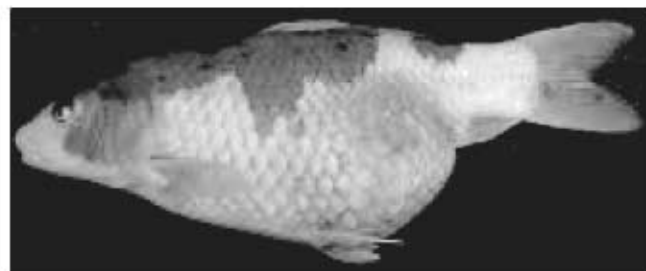
রোগের কারণ : ভিত্তিও এনকুইলেরাম (*Vibrio anguillarum*) নামক ব্যাকটেরিয়া দ্বারা এ রোগ হয়ে থাকে।

রোগের বিস্তার : গরমকালে এ রোগ বেশি হয়। তবে সাধারণত এ রোগে ব্যাপক হারে মাছ মারা যায় না।

আক্রান্ত মাছের লক্ষণসমূহ

- দেহের অভ্যন্তরে তরল পদার্থ জমে পেট ফুলে বেগুনের মতো হয়ে যায়;
- কখনও কখনও স্ফীত উদর ও পায়ুর উপর লাল দাগ দেখা যায়;
- মাছের প্লীহা ও বৃক্ষ বড় হয়ে যায় এবং এসব অঙ্গে পানি জমা হয়;
- পায়ু ফুলে উঠে এবং লাল বর্ণের হয়;

- হালকা চাপ প্রয়োগে কখনো কখনো পায় থেকে হলুদ বর্ণের শেশ্মা নির্গত হয়, চোখ ঠেলে বাইরের দিকে বেরিয়ে আসার উপক্রম হয়;
- মাছ ভারসাম্যহীনভাবে চলাচল করে এবং পানির উপর ভেসে থাকে;
- ফুলকা ফ্যাকাশে হয়ে যায় এবং আক্রান্ত মাছ ধীরে ধীরে মারা যায়।



চিত্র- ৪৬: ড্রপসি রোগে আক্রান্ত গোষ্ঠফিশ

চিকিৎসা

- প্রতি কেজি মাছের জন্য ৫০ মিলিলাইট্রাসাইক্লিন ক্যাপসুল খাদ্যের সঙ্গে মিশিয়ে পর পর ৭ দিন প্রয়োগ করতে হবে, অথবা
- প্রতি কেজি মাছের জন্য ০.২৫ গ্রাম সালফাডায়াজিন পাউডার খাদ্যের সঙ্গে মিশিয়ে পর পর ৭ দিন প্রয়োগ করতে হবে।
- ক্রুড মাছের ক্ষেত্রে জীবাণুমুক্ত সিরিজের সাহায্যে মাছের পেটে জমাকৃত তরল পদার্থ বের করে পরে পরে প্রতি কেজি মাছের দৈহিক ওজনের জন্য ১০০ মিলিলাইট্রাসাইক্লিন ইনজেকশান সংগ্রহে ১ দিন মোট ৩ সংগ্রহে তিটি ইনজেকশান মাসপেশিতে দিলে মাছ দ্রুত ভালো হয়ে যায়।
- আক্রান্ত পুরুরে প্রতি শতাংশ জলায়তনে প্রতি ফুট গভীরতার জন্য ১২ গ্রাম হারে পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট ব্যবহার করা যেতে পারে।

রোগ প্রতিরোধে করণীয়

- শতাংশ প্রতি ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করা যেতে পারে;
- মাছকে সুব্রহ্ম খাদ্য সরবরাহ বা খাবারের সাথে ফিশমিল ব্যবহার করা যেতে পারে;
- প্রাকৃতিক খাবার হিসাবে প্ল্যাংকটনের স্বাভাবিক উৎপাদন নিশ্চিত করতে হবে;
- পানির শুণাশণ সঠিকভাবে রাখতে হবে ও
- পুরুরের তলদেশে কোন ধরনের বিষাক্ত গ্যাস জমতে দেয়া যাবে না।

২. ছ্রাকজনিত রোগ

মিঠা পানির প্রায় সব মাছই ছ্রাকজনিত রোগের প্রতি সংবেদনশীল। মোস্তজাতীয় ছ্রাক এ ধরনের সংক্রমণ ঘটিয়ে থাকে। ছ্রাক মাছের রোগ সৃষ্টিতে মাধ্যমিক পর্যায়ে সংক্রমণ ঘটিয়ে থাকে। ব্যাকটেরিয়া বা পরজীবীর আক্রমণে মাছের দেহে ক্ষতের সৃষ্টি হয়। পরে ক্ষতহ্রানে ছ্রাকের সংক্রমণে রোগ সৃষ্টি হয়। তৃকের রোগকে

ডারমাটোমাইকোসিস (Dermatomycosis) এবং ফুলকায় হলে ফুলকা পচা রোগ যথাক্রমে ব্রাঞ্ছিওমাইকোসিস এবং স্যাপ্রোলেগনিয়াসিস হিসেবে পরিচিত।

- ক. ব্রাঞ্ছিওমাইকোসিস (Branchiomycosis) বা ফুলকা পচা রোগ
- খ. স্যাপ্রোলেগনিয়াসিস (Saprolegniasis) বা ছ্বাক রোগ
- ক. ব্রাঞ্ছিওমাইকোসিস বা ফুলকা পচা রোগ

রোগের কারণ : ব্রাঞ্ছিওমাইকোসিস গণের ২টি ছ্বাকের সংক্রমণে এ রোগের প্রাদুর্ভাব ঘটে থাকে। যথা-ব্রাঞ্ছিওমাইসেস সেঙ্গেইনিস (*Branchiomyces sanguinis*) এবং ব্রাঞ্ছিওমাইসেস ডিমিগ্রান্স (*Branchiomyces demigrans*)।

রোগের বিস্তার : গ্রীষ্মকালে এ রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পায়। পুরুরের তলদেশে অতিরিক্ত জৈব পদার্থ থাকলে এবং পুরুরে মাত্রাতিরিক্ত উক্তি প্ল্যাংকটন উৎপাদিত হলে এ রোগের সংক্রমণ বেশি ঘটে থাকে। মাছের অতিরিক্ত মজুদ ঘনত্ব এ রোগের একটি অন্যতম সহায়ক কারণ।

আক্রান্ত প্রজাতিসমূহ : কার্পজাতীয় মাছের প্রায় সব প্রজাতিই এ রোগে আক্রান্ত হতে দেখা যায়। আবার কোনো কোনো প্রজাতির ক্যাট ফিশেও এ রোগের বিস্তার লক্ষ্য করা যায়। সাধারণত ১ বছরের বেশি বয়সের কার্পজাতীয় মাছে এ রোগের সংক্রমণের মাত্রা বেশি পরিলক্ষিত হয়ে থাকে।

আক্রান্ত মাছের লক্ষণসমূহ

- ফুলকা স্বাভাবিক রং এবং ঔজ্জ্বল্য হারিয়ে ফেলে;
- সংক্রমণের শুরুতে ফুলকা বিবর্ণ হয়ে যায় এবং পরে ফুলকায় গাঢ় লাল বর্ণের দাগ দেখা যায়;
- আক্রান্ত ফুলকা ধীরে ধীরে হলদে-বাদামি বর্ণ ধারণ করে;
- ফুলকায় পচন ধরে এবং ফুলকারশি খসে পড়ে ও
- পরিশেষে মাছ শ্বাসরুদ্ধ হয়ে মারা যায়।

খ. স্যাপ্রোলেগনিয়াসিস বা ছ্বাক রোগ

রোগের কারণ : এ রোগ প্রধানত স্যাপ্রোলেগনিয়াসিস গণের ৩টি প্রজাতির সংক্রমণে ঘটে থাকে। যথা-স্যাপ্রোলেগনিয়া ফেরাক্স (*Saprolegnia ferax*), স্যাপ্রোলেগনিয়া প্যারাসাইটিকা (*S. parasitica*) এবং স্যাপ্রোলেগনিয়া ডিক্লিনা (*S. diclina*)।

রোগের বিস্তার : এ রোগ সারা বছরব্যাপী সব প্রজাতির এবং সব বয়সের মাছেই দেখা যায়। গ্রীষ্মকালে এ রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পায়। পরিবেশগত পীড়নে অথবা ব্যাকটেরিয়া বা পরজীবীর সংক্রমণে মাছের দেহে ক্ষত সৃষ্টি হলে উক্ত ক্ষতে ছ্বাকের সংক্রমণে এ রোগের সৃষ্টি হয়। এটি একটি সংক্রামক রোগ।

আক্রান্ত প্রজাতিসমূহ : কার্পজাতীয় মাছের সব প্রজাতির ক্ষেত্রেই এ রোগের প্রাদুর্ভাব দেখা যায়। ক্রুড মাছ প্রজননের পর সাধারণত এ রোগে বেশি আক্রান্ত হয়। মাছের ডিম এবং রেগুর এটি একটি প্রধান রোগ। বিশেষ করে চাইনিজ কার্পের পোনা এ রোগে বেশি আক্রান্ত হয়।

আক্রান্ত মাছের সংক্ষিপ্তসমূহ

- মাছের দেহে বা ডিমে মিহি সুতাৰ মতো উজ্জ্বল বস্তু দেখা দেয়। আবাৰ কখনও কখনও আক্রান্ত মাছের মুখে, ঠোটে, পাখনায়, লেজে বা কফছানে কুলার ন্যায় সাদা ছাঁক খালি ঢোখেই দেখা যায়;
- মাছের দেহে অতিৱিক্ষণ পিছিল পদাৰ্থের উপস্থিতি দেখা দেয়;
- সংক্রমণেৰ মাঝা বৃক্ষি গেলে মাছেৰ আক্রান্ত অংশে পচল থৰে।



চিত্র-৪৭ : ছত্ৰাকজনিত রোগে আক্রান্ত মাছ

চিকিৎসা

- ১ লিটাৰ পানিতে ২ মিলিলাম ম্যালাকাইট ছিন যোগ কৰে দ্রবণ তৈৰি কৰে উক্ত দ্রবণে আক্রান্ত মাছকে সঞ্চাহে ১ বাৰ কৰে মোট ও বাৰ সহ্য কৰাৰ মতো সময় রেখে পৰিকাৰ পানিতে ছেড়ে দিতে হবে। অধিবা
- ১ লিটাৰ পানিতে ০.৫ মিলিলাম মিথিলিন ঝু যোগ কৰে দ্রবণ তৈৰি কৰে উক্ত দ্রবণে আক্রান্ত মাছকে সঞ্চাহে ১ বাৰ মোট ও বাৰ সহ্য কৰাৰ মতো সময় গোসল কৰিয়ে পৰিকাৰ পানিতে ছেড়ে দিতে হবে।
- অধিবা
- ১ লিটাৰ পানিতে ২৫ গ্ৰাম দ্রবণ যোগ কৰে দ্রবণ তৈৰি কৰে উক্ত দ্রবণে আক্রান্ত মাছকে সঞ্চাহে ১ বাৰ মোট ও বাৰ সহ্য কৰাৰ মতো সময় গোসল কৰিয়ে পৰিকাৰ পানিতে ছেড়ে দিতে হবে।

ৱোগ অতিৰিক্তে কৰলীৰ

- মাছ বা মাছেৰ পোনা পৰিবহন/হানাস্তৰ বা জাল টানাৰ সময় যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন কৰতে হবে
- বাতে মাছেৰ পারে কোন থকার ক্ষতেৰ সৃষ্টি না হয়;
- পোনা মজ্জুদেৰ পূৰ্বে পোনাকে শোধন কৰে জীবাণুমুক্ত কৰে পূৰ্বে পুকুৰে ছাঢ়তে হবে;
- মাছেৰ অতিৱিক্ষণ মজ্জুদ ঘনত্ব এ রোগেৰ একটি অন্যতম সহায়ক কাৰণ, তাই কোনো ক্ষমেই
- প্ৰয়োজনেৰ অতিৱিক্ষণ পোনা মজ্জুদ কৰা যাবে না;
- পুকুৰেৰ তলদেশে অতিৱিক্ষণ জৈব পদাৰ্থ থাকলে এবং পুকুৰে মাআত্ৰিক্ষণ উক্তিস্থ প্ল্যাকটন উৎপাদিত
- হলে এ রোগেৰ সংক্রমণ বেশি ঘটে থাকে। তাই এ ব্যাপারে অবশ্যই প্ৰয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্ৰহণ
- কৰতে হবে।

ভাইরাসজনিত ৱোগ

কমন কাৰ্প এবং প্রাসকাৰ্পে প্ৰধানত ভাইরাসজনিত ৱোগ দেখা যায়। ভাইরাসজনিত ৱোগ হলে মাছ ব্যাপকহাৰে ১০

ক. স্পিং ভাইরেমিয়া (Spring Viraemia of Carp-SVC)

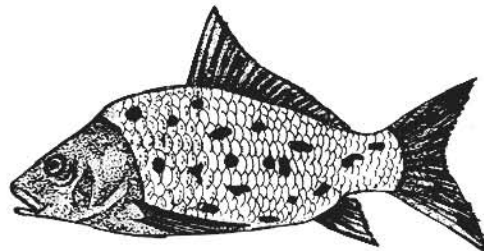
রোগের কারণ : র্যাবডোভাইরাস কার্পিও (*Rhabdovirus carpio*) নামক ভাইরাসের সংক্রমণে এ রোগ হয়ে থাকে।

রোগের বিজ্ঞান : এ রোগের ভাইরাস মাছের মল এবং মৃত্তের সাথে পানিতে অবস্থান করে। রক্ত শোষণকারী বহুকোষী পরজীবী জঁক (*Piscicola geomatra*) এবং আরগলাস (*Argulus foliaceus*) র্যাবডোভাইরাসের পোষক হিসেবে কাজ করে। এ ভাইরাস পানির সাথে ছড়ায় এবং মাছের ফুলকায় বংশবিস্তার করে। এ রোগে আক্রান্ত মাছ প্রজননে ব্যবহার করা হলে উৎপাদিত পোনা মাছেও এ রোগের সংক্রমণ ঘটে থাকে। এ রোগে আক্রান্ত মাছ নিরাময় হলে দ্বিতীয়বার আর এ রোগে আক্রান্ত হয় না। কিন্তু দেহে সারা জীবন এ ভাইরাস বহন করে চলে। এটি একটি সংক্রামক রোগ। সাধারণত গ্রীষ্মের শুরুতে এবং বসন্তকালে এ রোগের প্রকোপ বেশি পরিলক্ষিত হয়।

আক্রান্ত প্রজাতি : কমন কার্প

আক্রান্ত মাছের লক্ষণসমূহ

- মাছের দুক, ফুলকা, অন্ত ও এয়ার ব্লাডারে রক্ত ক্ষরণ হয়;
- মাছের দেহ গহ্বরে লালচে ঘন তরল পদার্থ জমা হয় ও পেট ফুলে যায়;
- পায়ুপথে প্রদাহ হয়;
- দেহ গাঢ় বর্ণ ধারণ করে;
- চোখ ফুলে যায় এবং অক্ষিকোটর থেকে মনে হয় যেন বের হয়ে আসছে।



চিত্র-৪৮ : র্যাবডোভাইরাস রোগে আক্রান্ত কার্প

পরজীবীঘটিত রোগ

রোগ জীবাণুর ধরন অনুযায়ী পরজীবীঘটিত রোগকে ২ ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

ক. এককোষী পরজীবীঘটিত রোগ (Protozoan disease)

খ. বহুকোষী পরজীবীঘটিত রোগ (Metazoan disease)

ক. এককোষী পরজীবীঘটিত রোগ

কার্পজাতীয় মাছে প্রধানত এককোষী পরজীবীঘটিত রোগের প্রকোপ সবচেয়ে বেশি পরিলক্ষিত হয়। এটা মাছের বইঃ এবং অঙ্গঃ উভয় ধরনের পরজীবী হিসেবে রোগের সৃষ্টি করে থাকে। এ ধরনের পরজীবীতে আক্রান্ত মাছে অনেক সময় কোনো লক্ষণ প্রকাশ পায় না। আক্রান্ত মাছ আস্তে আস্তে মারা যায়। চাষকৃত মাছে সাধারণত নিম্নলিখিত রোগসমূহ দেখা যায়।

১. ইকথায়োপথেরিয়াসিস বা সাদা দাগ রোগ (Ichthyophthiriasis)

২. মিক্সোসপরিডিয়াসিস (Myxosporidiasis)।

১. সাদা দাগ রোগ (White spot disease)

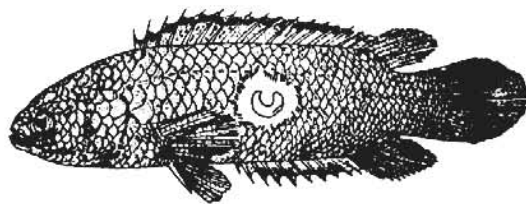
রোগেৰ কাৰণ : ইকথায়োপথিৱিয়াস মালতিফিলিস (*Ichthyophthirius multiphilis*) নামক এককোষী পৱজীবী এ রোগ ঘটায়।

রোগেৰ বিজ্ঞান : এ রোগেৰ সংক্রমণ ও তীব্ৰতাৰ মাত্ৰা ২৫ ডিগ্রী সেলসিয়াস থেকে ২৬ ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রায় বৃদ্ধি পায়। ফলে শৈৰ্ষ ও বসন্ত কাল এ রোগেৰ জন্য সবচেয়ে অনুকূল।

আক্রান্ত প্ৰজাতি : দেশীৰ কাৰ্গজাতীয় মাছেৰ আঙুলে পোনায় এ রোগেৰ সংক্রমণেৰ তীব্ৰতা বেশি হয়ে থাকে। এ ছাড়া শিঁঁ, মাঞ্চৰ, কৈ প্ৰভৃতি মাছও এ রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে।

ৰোগাক্রান্ত মাছেৰ লক্ষণসমূহ

- মাছেৰ ভুক, পাখনা এবং কানকেোয়া বিন্দুৰ মতো ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সাদা বা ধূসৰ বৰ্ণেৰ দাগ দেখা যায়;
- রোগেৰ তীব্ৰতা খুব বেশি হলে মাছেৰ ভুক সাদা বিলীতে ঢাকা পড়ে যায়;
- মাছেৰ গায়েৰ পিচিল আবৰণ কমে যায় এবং মাছ তাৰ স্বাভাৱিক উজ্জ্বল্য হাৱিয়ে ফেলে;
- পৱজীবী সংক্রমণেৰ শৰণতে মাছ পানিতে লাফালাফি কৰে এবং কোনো কিছুতে গা ঘসতে থাকে;
- মাছ অলসভাৱে চলাফেৱা কৰে এবং খাদ্য গ্ৰহণে অনীহা দেখায়;
- দেহ হতে অতিৰিক্ত মিউকাস বেৱ হয়ে যায়;
- মাছ দ্রুত শ্বাস-প্ৰশ্বাস গ্ৰহণ কৰে।



চিত্ৰ-৪৯: সাদা দাগ রোগে আক্রান্ত কৈ মাছ

চিকিৎসা

- ১ কেজি/শতাংশ হায়ে চুল প্ৰয়োগ।
- ২৫ গ্ৰাম/লিটাৰ লবণ দ্রবণে আক্রান্ত মাছকে সঞ্চাহে ১ বাৰ মোট ৩ বাৰ সহ্য কৰাৰ মতো সময় রেখে পুকুৱে ছেড়ে দিতে হবে।
- ০.১০ পিপিএম ম্যালাকাইট প্ৰিন দ্রবণে আক্রান্ত মাছকে ৩০ সেকেন্ড রেখে পৱিকাৰ পানিতে ছেড়ে দিতে হবে।

ৰোগ প্ৰতিৰোধে কৱন্ধীয়

- পুকুৱ শামুক/বিলুক মুক্ত রাখতে হবে;
- পুকুৱে নিয়মিত (৩ মাস অন্তৰ অন্তৰ) চুল প্ৰয়োগ কৰতে হবে;
- পোনা মজুদেৰ পূৰ্বে পোনাকে জীৱাণুমুক্ত কৰে নিতে হবে;
- মাত্রাতিৰিক্ত পোনা মজুদ যেহেতু এ রোগেৰ একটি অন্যতম কাৰণ তাই কোনো ক্ৰমেই প্ৰয়োজনেৰ অতিৰিক্ত পোনা মজুদ কৰা যাবে না;
- পানি পৱিবৰ্তন কৰে জীৱাণুমুক্ত পানি দিয়ে পানিৰ তাপমাত্রা ৩৩ ডিগ্রী সেলসিয়াস এ উন্নীত কৰলে কোন ঔষধ ছাড়াই এ পৱজীবী ধৰণ হয়ে যায়।

২. মিঙ্গো স্পেরিডিয়াসিস

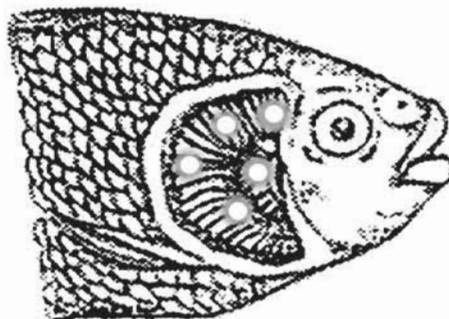
রোগের কারণ : মিঙ্গোবোলাস সাইপ্রিনি (*Myxobolus Cyprini*) এবং মিঙ্গোবোলাস ডিসপার (*M. dispar*) নামক প্রজাতির সংক্রমণে এ রোগের সৃষ্টি হয়। এটি একটি এককোষী পরজীবী ঘটিত রোগ যা বহিঃ এবং অস্তঃপরজীবী হিসেবে মাছকে আক্রান্ত করে।

রোগের বিকাশ : পুরুরের পানিতে ক্লোরাইডের মাত্রা ৪০০ পিপি/এম এর চেয়ে কম হলে এ ধরনের পরজীবীর অধিক সংক্রমণ লক্ষ্য করা যায়। সাধারণত অঞ্চলের মাসে এ রোগের তীব্রতা অধিক মাঝায় পরিলক্ষিত হয়।

আক্রান্ত প্রজাতিসমূহ : এ রোগ সাধারণত কার্পজাতীয় মাছের পোনা ও বড় মাছে দেখা যায়। দেশীয় কার্পের মধ্যে কাতলা মাছ এ রোগে সবচেয়ে বেশি আক্রান্ত হয়। এ পরজীবী কাতলা মাছের ফুলকা আক্রান্ত করে। ফলে ফুলকা পচে যায় এবং মাছের ব্যাপক মড়ক দেখা যায়। এটি সংক্রমিত রোগ এবং এর নিয়ন্ত্রণ খুবই কঠিকর।

আক্রান্ত মাছের লক্ষণসমূহ

- কাতলা মাছের ফুলকার উপরে সাদা কিংবা হালকা বাদামি গোলাকার গুটি তৈরি করে এ রোগের জীবাণু বৎশবৃক্ষি করে। ক্রমান্বয়ে ঐ গুটির প্রভাবে ফুলকায় ঘা দেখা যায় এবং ফুলকা খসে পড়ে;
- মাছের ডুকে কোড়া বা বুদবুদ দেখা দেয়;
- ফুলকায় ক্ষত সৃষ্টি হয় এবং ফুলকা পচতে শুরু করে;
- মাছের পায়েতে সিস্ট দেখা যায় এবং পায় বিকৃত হয়ে যায়;
- মাছ স্বীকার্য হয়ে খুব দুর্বল হয়ে যায়;
- মাছের আইশ উঠে যায়, আইশ উঠে যাওয়ার কারণে রক্তক্ষরণ হয়ে থাকে;
- মাছের শ্বাস-প্রশ্বাসের ব্যাধাত সৃষ্টি হয় এবং মাছ অস্বাভাবিকভাবে ঘোরাফেরা করে ও শেষ রাতে মাছে ব্যাপক হারে মড়ক দেখা দেয়।



চিত্র-৫০ : মিঙ্গোবোলাস রোগে আক্রান্ত

রোগাক্রান্ত মাছের চিকিৎসা

- ১০ লিটার পানিতে ২৫০ গ্রাম লবণ নিয়ে দ্রবণ তৈরি করে উক্ত দ্রবণে মাছকে সহ্য করার মতো সময় রেখে পরে পুরুরে ছেড়ে দিতে হবে; অথবা
- ২০-২৫ পিপি/এম ফরমালিন দ্রবণে আক্রান্ত মাছকে সহ্য করার মতো সময় রেখে পরে পুরুরে ছেড়ে দিতে হবে; অথবা
- ৫০০ গ্রাম/শতাংশ হারে চুল প্রয়োগ করা যেতে পারে।

রোগ প্রতিরোধে করণীয়

- মাঝে মাঝে পুরুর তকানো;
- ৩ মাস অস্তর অস্তর চুল প্রয়োগ করে পরিবেশ দূষণযুক্ত রেখে রোগ প্রতিরোধ করা যেতে পারে।

খ. বহুকোষী পরজীবীঘটিত রোগ

সাধারণত মনোজেনেটিক এবং ডাইজেনেটিক ট্রিমাটোড (*Dactylogyrus Sp.* & *Gyrodactylus Sp.*), জঁক এবং ক্রাস্টাসিয়া পর্বের ক্রিপয় বহুকোষী পরজীবী এ ধরনের রোগের কারণ। যেমন- আরঙ্গলাস দ্বারা সৃষ্টি আরঙ্গলোসিস রোগ হলো একটি বহুকোষী বা মেটাজোয়ান পরজীবীঘটিত রোগ। নিচে ক্রাস্টাসিয়া পর্বের আরঙ্গলাস দ্বারা সংক্রমিত আরঙ্গলোসিস রোগের কারণ, লক্ষণ ও চিকিৎসা এবং রোগ প্রতিরোধে করণীয় সম্পর্কে নির্দেশনা দেওয়া হলো।

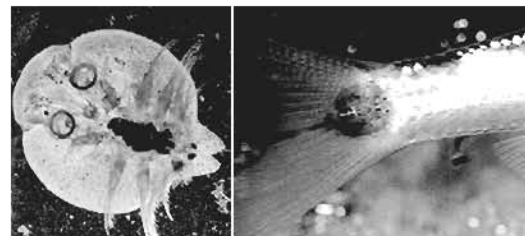
১. আরঙ্গলোসিস বা মাছের উকুলজনিত রোগ

রোগের কারণ : আরঙ্গলাস ফলিয়াসিয়াস (*Argulus foliaceus*) এবং আরঙ্গলাস করিগনি (*A. coregoni*) নামক এক ধরনের বহিঃ পরজীবীর সংক্রমণে প্রধানত বড় মাছে এ রোগ দেখা দেয়।

আক্রান্ত প্রজাতি : কার্পজাতীয় মাছ, বিশেষ করে ঝুই মাছ এ রোগে স্বচেয়ে বেশি আক্রান্ত হয়।

আক্রান্ত মাছের লক্ষণসমূহ

- সংক্রমণের মাত্রা বেশি হলে মাছ অস্থিরভাবে ছোটাছুটি করতে থাকে;
- পরজীবীর হাত থেকে পরিআশ পাওয়ার জন্য মাছ শক্ত কেনো কিছুর সঙ্গে গা ঘৰতে থাকে;
- মাছের গায়ে পরজীবী ছল ফুটিয়ে আটকে থাকে, যা খালি চোখেই দেখা যায়;
- আক্রান্ত হানের চারপার্শে লালচে বর্ণ ধারণ করে। পরে অতিরিক্ত রক্তক্ষরণ হয়ে সেখানে ঘায়ের সৃষ্টি হয়;
- মাছের খাদ্য গ্রহণের হার কমে যায় ফলে দৈহিক বৃক্ষিক্রাস পায় এবং মাছ ক্ষীণকায় হয়ে পরিশেষে দ্বারা যায়।



চিত্র- ৫১: আরঙ্গলাস ও আক্রান্ত মাছের লেজ

চিকিৎসা

- ডিপটারেজ্ঞ ১০ গ্রাম/শতাংশ/ফুট পানি হিসেবে ১৫ দিন অন্তর অন্তর কমপক্ষে ২ বার পুরুরে প্রয়োগ করতে হবে, অথবা
- সুমিথিয়ল ৩ মিলিলাম/শতাংশ/ফুট পানি হিসেবে ১৫ দিন অন্তর অন্তর কমপক্ষে ২ বার পুরুরে প্রয়োগ করতে হবে, অথবা
- ৬ মিলি/শতাংশ/ফুট পানি হিসেবে নেশন্ডন সন্তানে একবার করে মোট ৩ সন্তান পর্যন্ত ব্যবহার করা যেতে পারে।

রোগ প্রতিরোধে করণীয়

- এ রোগ সংক্রান্ত বিধায় আক্রান্ত পুরুরে ব্যবহৃত জাল রোদে ভালোভাবে না শকিয়ে অন্য পুরুরে ব্যবহার না করা,
- পুরুর পুরনো হলে এবং তলদেশে অতিরিক্ত পচা কাদা থাকলে এ পরজীবীর সংক্রমণের মাত্রা ও তীব্রতা দুই-ই বৃক্ষি পায়। তাই কোনক্রমেই পুরুরে ৬ ইঞ্চি এর বেশি কাদা না রাখা;

- কম ঘনত্বে মাছ মজুদ করা ও
- জৈব সারের ব্যবহার সাময়িকভাবে স্থগিত রাখা।

পুষ্টিজনিত রোগ

পুষ্টি উপাদানসমূহের স্বল্পতা, আধিক্য এবং পুষ্টিবিরোধী উপাদানসমূহের যথাযথ ভারসাম্যের অভাবে যেসব রোগ সৃষ্টি হয় তাকে পুষ্টিজনিত রোগ বলে। পুষ্টিজনিত রোগ বিভিন্ন লক্ষণ বা উপসর্গের মাধ্যমে প্রকাশ পায়। নিচে কিছু পুষ্টিজনিত রোগ সমূক্ষে উল্লেখ করা হলো।

- ক. পুষ্টির অভাবজনিত রোগ;
- খ. পুষ্টির আধিক্যজনিত রোগ;
- গ. খাদ্যস্থিতি পুষ্টি বিরোধী উপাদানের কারণে সৃষ্টি রোগ এবং
- ঘ. অন্যান্য কারণে সৃষ্টি পুষ্টিজনিত রোগ।

ক্ষতরোগ (Epizootic Ulcerative Syndrome)

বাংলাদেশে ১৯৮৮ সালে চাঁদপুরের মেঘনা-ধনাগোদা বাঁধ প্রকল্প এলাকায় প্রথম মাছ এ রোগে আক্রান্ত হয়েছে বলে তথ্য প্রাপ্ত যায়। পরবর্তীতে সারা দেশে এ রোগের প্রকোপ ছড়িয়ে পড়ে। Epizootic Ulcerative Syndrome সংক্ষেপে EUS রোগ বা মাছের ক্ষতরোগ ব্যাপক আকারে ছড়িয়ে পড়ে বলে বিজ্ঞানীরা এ রোগকে এ নামে অভিহিত করেছেন। Epizootic হচ্ছে অঙ্গায়ীভাবে মহামারী আকারে প্রাণীজগতে যে রোগ ছড়িয়ে পড়ে, Ulcer ক্ষতেরই প্রতিশব্দ এবং Syndrome- লক্ষণসমূহ যার কারণ এখনও নিশ্চিতরূপে বের করা সম্ভব হয়নি।

রোগের সম্ভাব্য কারণ : অ্যাফানোমাইসেস ইনভাডেন্স (*Aphanomyces invadans*) নামক এক প্রকার জলজ ছত্রাককে এ রোগের কারণ হিসেবে চিহ্নিত করা হয়েছে। তবে ছত্রাক (*Aphanomyces*) যেহেতু নিজে মাছের তুক ভেদ করতে পারে না, তাই প্রথম পর্যায়ে ভাইরাস (*Rhabdovirus*) এবং পরবর্তীতে ব্যাকটেরিয়া (*Aeromonas hydrophila*) এর সংক্রমণে এ রোগ সৃষ্টি হয় বলে এখন পর্যন্ত অনেক বিজ্ঞানী ধারণা পোষণ করছেন। তবে পরিবেশ দূষণের ফলে পানির গুণাবলীর নিম্নুরূপ পরিবর্তনে এ রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পেয়ে থাকে। যথা-

- অম্লের (Acidity) বৃদ্ধি (১২ মিলিগ্রাম/লিটার এর বেশি, স্বাভাবিক মাত্রা ৬ মিলিগ্রাম/লিটার এর কম)
- ক্ষারের ঘাটতি (৬০ মিলিগ্রাম/লিটার এর বেশি, স্বাভাবিক মাত্রা ৭৫ মিলিগ্রাম/লিটার এর উপরে)
- ক্ষরতার (Hardness) বৃদ্ধি (৮০ মিলিগ্রাম/লিটার এর বেশি, স্বাভাবিক মাত্রা ৬৫ মিলিগ্রাম/লিটার এর কম)
- ক্লোরাইডের কমতি (৬ মিলিগ্রাম/লিটার এর কম, স্বাভাবিক মাত্রা ৭ মিলিগ্রাম/লিটার এর বেশি)
- অক্স্যুআক্তিক তাপমাত্রার ব্যাপক তারতম্য।

প্রাকৃতিক তাপমাত্রা ২০ ডিগ্রী সে. এর নিচে গেলেই মাছের স্বাভাবিক রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা উল্লেখযোগ্য হারে কমে যায়। আর ১০ ডিগ্রী সে. এর নিচে গেলে তা মারাত্মক বিপর্যয় ঘটায়। উল্লেখিত কারণে জলজ পরিবেশের ভারসাম্যাবস্থা বিস্তৃত হলে অ্যারোমোনাস হাইড্রোফিলা এবং অ্যারোমোনাস সোবরিয়া মাছের

দেহেৱ বহিৱাহশে ক্ষতেৱ সৃষ্টি কৰে। পৰবৰ্তীতে উক্ত ক্ষতহানসমূহ ছত্ৰাক, অন্যান্য রোগজীবাণু ও পৰজীবী দ্বাৰা আক্ৰান্ত হয় এবং পৱিশেৱে ক্ষত রোগেৱ সৃষ্টি কৰে। এ রোগ শীতকালে বেশি দেখা যায় এবং আক্ৰান্ত মাছ দ্রুত মারা যায়।

আক্ৰান্ত প্ৰজাতিসমূহ : শোল, গজাৱ, টাকি, পুঁটি, বাইম, কৈ, মেনি, মৃগেল, কাৰ্পিও এবং তলায় বসবাসকাৰী অন্যান্য প্ৰজাতিৰ মাছ।

আক্ৰান্ত মাছেৱ লক্ষণসমূহ

- প্ৰাথমিকভাৱে মাছেৱ গায়ে লাল দাগ দেখা যায়। পৰবৰ্তীতে লাল দাগেৱ চাৰপাশে পচন ধৰে উক্ত স্থানে গভীৰ ক্ষতেৱ সৃষ্টি হয়;
- আক্ৰান্ত স্থানে পৱে ঘা হয় এবং ঘা থেকে পুঁজ ও তীব্ৰ দুৰ্গ্ৰহ বেৰ হয়;
- মাৰাত্মক আক্ৰান্ত মাছেৱ লেজ ও পাখনা খনে পড়ে,
- মাছ অস্বাভাৱিকভাৱে সাঁতাৱ কাটে;
- আক্ৰান্ত মাছ খাদ্য গ্ৰহণে অনীহা দেখা যায়।



চিত্ৰ-৫২: ক্ষতরোগে আক্ৰান্ত পুঁটি

চিকিৎসা

- প্ৰতি কেজি মাছেৱ জন্য ০.২৫ গ্ৰাম অ্বিটেট্ৰাসাইলিন পাউডাৱ খাদ্যেৱ সঙ্গে মিশিয়ে পৰ পৰ ১০ দিন প্ৰয়োগ কৰতে হবে। অথবা
- বড় মাছেৱ ক্ষেত্ৰে প্ৰতি কেজি মাছেৱ জন্য ২৫ মিলিলিটাৰ জেন্টামাইসিন ইনজেকশন সংগ্ৰহে ১ দিন কৰে ও সংগ্ৰহে ৩টি ইনজেকশন মাস্পেশনে দিলে মাছ দ্রুত ভালো হয়ে যায়।
- শতাংশ প্ৰতি ১ কেজি চুন এবং ১ কেজি লবণ প্ৰয়োগ কৰা যেতে পাৰে। তবে উক্ত মাত্ৰায় চুন এবং লবণ একসঙ্গে প্ৰয়োগ না কৰে প্ৰথমে ১/২ কেজি চুন এবং ১/২ কেজি লবণ প্ৰয়োগ কৰে এক সংগ্ৰহ পৱে আবাৰও ১/২ কেজি চুন এবং ১/২ কেজি লবণ প্ৰয়োগ কৰা যেতে পাৰে।
- প্ৰতি শতাংশ জলাশয়ে ৩/৪টি চালতা ছেঁচে তাৱ রস সমষ্ট পুকুৱে ছিটিয়ে দেয়া যেতে পাৰে।

ৱোগ প্ৰতিৱোধে কৱণীৰ

- শীত শুৱৰ আগেই ১ কেজি/শতাংশ হাৰে চুন প্ৰয়োগ কৰে মাছেৱ বসবাসৱত পৱিশেৱে উন্নয়ন সাধন কৰা যেতে পাৰে;
- ৱোগাক্ৰান্ত মাছেৱ পুকুৱে ব্যবহৃত জাল ৱোদে না শুকিৱে অন্য পুকুৱে ব্যবহাৱ না কৰা,
- জৈব সারেৱ ব্যবহাৱ সাময়িকভাৱে স্থগিত রাখা;
- পুকুৱ পৱিকৰণ রাখা;
- সুষম সম্পূৰক খাদ্য প্ৰয়োগ কৰা ও
- মজুদ ঘনত্ব খুব বেশি হলে আধিক আহৰণেৱ মাধ্যমে ঘনত্ব কমিয়ে ফেলা।

মাছেৱ ৱোগেৱ ক্ষেত্ৰে চিকিৎসা পদ্ধতি কেন তত বেশি ফলপ্ৰসূ নয়?

মাছেৱ ৱোগ নিয়ন্ত্ৰণেৱ সাধাৱণ মূলনীতি হচ্ছে 'চিকিৎসা নয়, ৱোগ প্ৰতিৱোধই উত্তম' (Prevention is better than cure)। এৱ যথেষ্ট কাৰণও রয়েছে। যেমন-

- পানিতে বসবাস করে বিধায় মাছের বিভিন্ন কার্যাবলি ও আচরণ পর্যবেক্ষণ কষ্টসাধ্য। এ কারণে নির্ভুলভাবে মাছের রোগ নিরূপণ এবং রোগ সংক্রমণের প্রাথমিক পর্যায়ে প্রতিকারের ব্যবস্থা গ্রহণ করা খুবই কষ্টসাধ্য;
- মাছ পানিতে বসবাস করে বিধায় লোকচক্ষুর অন্তরালে থাকায় অধিকাংশ ক্ষেত্রে রোগ যখন নিরাময়যোগ্য অবস্থা পেরিয়ে যায়, তখন রোগ ধরা পড়ে। সে সময় মৎস্যচাষির তেমন কিছু করার থাকে না;
- অধিকাংশ ক্ষেত্রে মাছের নয়, মাছের বসবাসরত পরিবেশের উন্নয়ন সাধনকল্ঙে বিভিন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়। ফলে চিকিৎসার খরচ অনেক বেড়ে যায়। এটিও মাছের রোগ নিরাময়ে অন্যতম অন্তরায়;
- রোগাক্রান্ত মাছকে জীবাণুমুক্ত করার জন্য কোন কোন রোগের ক্ষেত্রে জীবাণুনাশক দ্রবণে ডুবানো বা গোসল করানো প্রয়োজন যা বড় বড় পুরুরের ক্ষেত্রে সম্ভব হয় না;
- মাছের ক্ষেত্রে প্রায় সময়ই আক্রান্ত মাছকে এককভাবে চিকিৎসা করা যায় না;
- মাছ নিম্নশ্রেণির মেরুদণ্ডী প্রাণী বিধায় মাছের দেহের অভ্যন্তরীণ বিভিন্ন অঙ্গ (কিডনী, লিভার, ফুসফুস প্রভৃতি) কোনো উন্নত প্রাণীর (মানুষের) ন্যায় সুগঠিত নয় বিধায় এদের জন্য চিকিৎসা পদ্ধতি তত্ত্বেশি ফলপ্রসূ নয়;
- মুখে ঔষধ খাওয়ানোর পদ্ধতি মাছের রোগ নিরাময়ের ক্ষেত্রে ততটা কার্যকর নয়। কারণ অধিকাংশ ক্ষেত্রে মাছ রোগাক্রান্ত হলে খাদ্য গ্রহণে অনীহা দেখায়;
- মাছের ক্ষেত্রে যেহেতু রোগের লক্ষণ দেখে চিকিৎসা করতে হয়, তাই নির্ভুলভাবে রোগ নির্ণয় না হলে চিকিৎসা পদ্ধতি ততটা ফলপ্রসূ হয় না।

অনুশীলনী-১২

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. কেন মাছ রোগাক্রান্ত হয়?
২. মাছের রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণুসমূহকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
৩. ব্যাকটেরিয়া দ্বারা সৃষ্টি মাছের দুইটি রোগের নাম লেখ?
৪. ভাইরাস দ্বারা সৃষ্টি মাছের একটি রোগের নাম লেখ?
৫. ছত্রাক দ্বারা সৃষ্টি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ মাছের রোগ কোনটি?
৬. পরজীবীৰ সংক্রমণে সৃষ্টি মাছের দুইটি রোগের নাম লেখ।
৭. লেজ ও পাখনা পচা রোগের লক্ষণ লেখ।
৮. লেজ ও পাখনা পচা রোগে ব্যবহৃত ১টি এন্টিবায়োটিকের নাম লেখ।
৯. পেট ফুলা রোগ কোন মাছে বেশি হয়?
১০. পেট ফুলা রোগের চিকিৎসা কী?
১১. আমাদের দেশে প্রথম কোন বছর ক্ষতরোগ দেয়া যায়?
১২. কোন সময় ক্ষতরোগ হয়?
১৩. ক্ষতরোগ প্রতিকারের জন্য কী পরিমাণ চুন প্রয়োগ করা দরকার?
১৪. ছত্রাকজনিত ফুলকা পচা রোগের লক্ষণ কী?
১৫. ছত্রাকজনিত ফুলকা পচা রোগে ব্যবহৃত হয় এমন দুটি ঔষধের নাম লেখ।
১৬. স্যাপরোলেগনিয়াসিস রোগের একটি লক্ষণ লেখ।
১৭. পরজীবীঘটিত রোগকে কত ভাগে ভাগ করা যায়?
১৮. সাদা দাগ রোগ প্রতিকারে কী ঔষধ ব্যবহার করা হয়?
১৯. গাইরোড্যাকটাইলোসিস রোগের লক্ষণ কী?
২০. আরঙ্গলাসের আক্রমণ কোন ধরনের মাছে বেশি দেখা যায়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. পেট ফুলা রোগের দুইটি লক্ষণ বর্ণনা কর।
২. এককোষী পরজীবী দ্বারা সৃষ্টি রোগের দুইটি লক্ষণ বর্ণনা কর।
৩. ক্রস্টোশিয়ান পরজীবীঘটিত দুইটি রোগের নাম লেখ। যে কোনো একটি রোগের দুইটি লক্ষণ বর্ণনা কর।
৪. মাছে ফুলকা পচা রোগের লক্ষণ কী কী?
৫. EUS শব্দের পূর্ণাঙ্গরূপ ইংরেজিতে লেখ।

ৱচলামূলক প্রশ্ন

১. মাছের রোগের লক্ষণ সমূহ কীভাবে পর্যবেক্ষণ করা যায় তা আলোচনা কর।
২. ক্ষতরোগের উৎপত্তি ও প্রকৃতি আলোচনা কর। কীভাবে এ রোগ দমন করা যায়?
৩. মাছের পরজীবীঘটিত রোগের বিবরণ দাও। কীভাবে পরজীবীজনিত রোগ প্রতিকার করা যায়?
৪. ব্যাকটেরিয়াজনিত যে কোনো একটি রোগের প্রতিকার ও প্রতিরোধ পদ্ধতি বর্ণনা কর।
৫. মাছের রোগে চিকিৎসা পদ্ধতি কেন তত বেশি ফলপ্রসূ নয় তা বর্ণনা কর।

व्यवहारिक

अब सं- १ : माछेर वाहिक असलमूह पर्वबेक्षण उ शबाकृष्णन ।

वासिनिक भव्य

माछेर देहके मोटामूठि तिनाटि अंशे आग करा बाबा । यथा -

क. याथा ख. उदर, ओ ग. लेज ।

क. याथा : मूर्खहिस्त हत्ते कानको पर्वत अंशके याथा बला हय । माछेर याथा शरीरेव अधानकम अज । याथा र मूर्ख, चोख, मूलका अङ्गुति अजानि अवहित ।

ख. उदर : कानकूरा थेके गाहु पर्वत अंशके उदर बले । माछेर देहेर यथो उदर अंशे बेशि अश्व । उदर साधारणत श्वीत हय तारप अन्यान्य अज्ञातरीय अज अङ्गुति उदरेर तितरे थाके ।

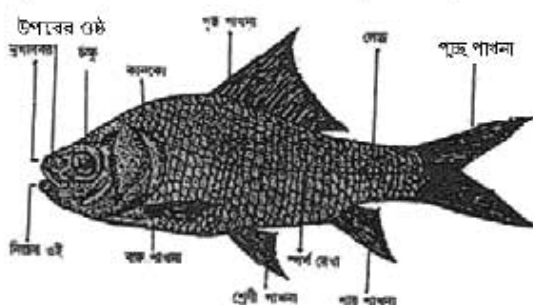
ग. लेज : पाहुर पाँचातेर अंशके लेज बला हय । लेज माछेर चलाचले साहाय्य करे । याथा, उदर ओ लेज हाड्डा ओ फलस्तुर्ग वाहिक अस्त्रेर यथो आईश ओ पाखना अन्यातम । आईश माछेर शरीरके ढेके राखे । अनेक माछेर आईश थाके ना । माछेर शरीरे जोड वा विजोड संख्यक पाखना थाके । पाखना थारा माह पानिते चलाचल करे । कोमो कोलो माछेर शूङ थाके । अलब शूङ दिये याहु खालम्बत शूङ्जे बेहार । शूङ्जुवराला माछके Cat fish बले ।

उपकरण

- १. ट्रे
- २. आतप फाँच
- ३. निष्ठल
- ४. रुइजातीर एकटि ताजा माछ
- ५. स्पेसियेन जार ओ
- ६. फरमालिन इत्यादि ।

माछेर धारा

१. निकटहु बाजार वा धामार हत्ते ४००-५०० आम तर्फनेर ताजा वा सद्यधुत रङ्गहु वा कातला माछ सज्जाह करि ।
२. माछेर वाहिक अस्त्रकह पर्वबेक्षण करि एवं चिय अनुयायी शबाकृ ताजा वा कातला माछ सज्जाह
३. पर्वबेक्षणेर समझ आतप फाँच ओ निष्ठल व्यवहार करेर आईश, पार्वरेखा, नासाम्बु इत्यादि पक्षीवत्तावे पर्वबेक्षण करि । व्यवहारिक खातार माछेर छवि एके वाहिक अस्त्रकहसमूह चिह्नित करि ।
४. अनुच्छीलनेर पर माछके स्पेसियेन जारे फरमालिन द्रव्यसे सज्जापूर्ण करि ।



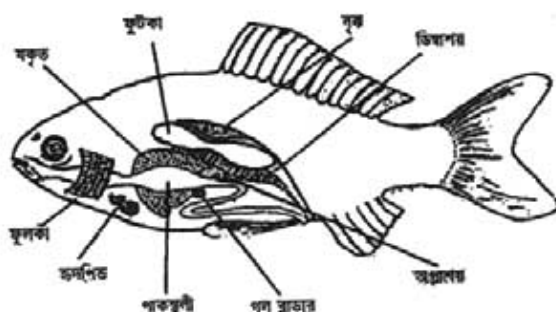
चिय-५३ : माछेर वाहिक असलमूह

জব সং - ২ : মাছের অভ্যন্তরীণ অঙ্গসমূহ পর্যবেক্ষণ ও শিখান্তকৰণ।

প্রাথমিক তত্ত্ব

মাছের বাহ্য রক্ত, রোগবালাই, খাদ্যাহপ, খাদ্যের উপাদান অঙ্গতি নিয়ন্ত্ৰণের জন্য মাছের অভ্যন্তরীণ অঙ্গসমূহ পর্যবেক্ষণ কৰা প্ৰয়োজন। বেস্য অভ্যন্তরীণ অঙ্গ সাধাৰণতাৰে পর্যবেক্ষণ কৰা হয় সেগুলো হ'লো-

- | | |
|---------------------------|------------------|
| ক. মূলকা | খ. পাকছলী |
| গ. অঞ্চ | ঘ. কৃষ্ণিত |
| ঙ. গল গ্লাভার বা পিস্তথলি | চ. মৃক |
| ছ. পটকা | জ. মৃক্ত |
| ব. ডিমাশৰ ও | ঘঃ. অপ্রাপ্যলয়। |



চিত্র-৫৪: মাছের অভ্যন্তরীণ অঙ্গসমূহ

ক. মূলকা : মাছের মাঝাত্তে কানকোৱা নিচে মূলকার অবস্থান। মাছের খাস-প্ৰাপ্তিৰ কাজে মূলকা ব্যবহৃত হয়। মাথার মুই পাখে কানকোৱা নিচে ৪ থেকে ৫ জোড়া মূলকা দেখতে পাওৱা যাব যা টকটকে লাল রঢ়েৰ।

খ. পাকছলী : মাছের উদয় ব্যবহৃত কৰলে নাড়ি-জুঁড়ি দেখা যাব এ নাড়ি-জুঁড়ি হচ্ছে মাছের খাদ্যনালী। খাদ্যনালীৰ বে অংশ মুখগহণৰে সাথে সমুক্ত থাকে তাকে পাকছলী বলে। খাওৱাৰ পৱে প্ৰাথমিকভাৱে পাকছলীকে খাদ্যবৰ্ত জৰা হয়।

গ. অঞ্চ : খাদ্যনালীৰ পাকছলীৰ পৱেৰ অংশ থেকে গায় পৰ্যন্ত অংশকে অঞ্চ বলে। অঞ্চে হজমকৃত খাদ্য থেকে পুঁটি শোষিত হয়।

ঘ. কৃষ্ণিত : পাকছলীৰ কাছাকাছি ছোট বে অৰেৱ অবস্থান তা কৃষ্ণিত। মাছের দেহে রক্ত সংকালনেৰ মূল কেন্দ্ৰ হিসেবে কৃষ্ণিত কাৰণ কৰে।

ঙ. গলগ্লাভার : সব মাছেৰ গলগ্লাভার বা পিস্তথলি সহজে চেলা যাব না। বড় বড় আকারেৰ মাছে পাকছলীৰ নিচে গলগ্লাভারেৰ অবস্থান মুৰো যাব। পিস্তথল সৱেবয়াহ কৰা গলগ্লাভারেৰ কাজ।

ছ. মৃক্ত : কৃষ্ণিত ও গলগ্লাভারেৰ মাঝখালে যুক্তেৰ অবস্থান। তামা রঢ়েৰ যুক্ত মাছেৰ রক্তে বিভিন্ন নিৰ্বাস নিষ্পৃত কৰে।

ব. পটকা : মাছেৰ দেহ গৰুৱেৰ বেলুন সদৃশ্য পটকা পুৰ সহজে চেলা যাব। পটকাৰ সাহায্যে মাছ পানিৰ অংশে তেলে আকচে পাবে।

জ. বৃক্ষ : পটকার উপরে মাছের মেরুদণ্ডের সাথে বৃক্ষ লেগে থাকে। বৃক্ষ শরীরের মধ্যে হতে বর্জ্য পদার্থ মল মুদ্রের সাথে বের করতে সাহায্য করে।

ঝ. ডিম্বাশয় ও শুক্রাশয় : প্রজননযোগ্য মাছের দেহাভ্যন্তরে ডিম্বাশয় (স্ত্রী মাছের ক্ষেত্রে) বা শুক্রাশয় (পুরুষ মাছের ক্ষেত্রে) সহজেই চেনা যায়। প্রজনন পরবর্তী সময়ে এ অঙ্গ সুস্থ অবস্থায় থাকে। ডিম্বাশয়ে ডিম এবং শুক্রাশয়ে শুক্র তৈরি হয়।

ঝ. অগ্ন্যাশয় : যকৃতের সাথে সংযুক্ত খুব ছোট গ্রন্থিকে অগ্ন্যাশয় বলে। মাছের দেহে বিভিন্ন রস নিঃসরণ করা অগ্ন্যাশয়ের কাজ।

উপকরণ

- | | |
|-------------------|------------------------|
| ১. ব্যবচ্ছেদ ট্রে | ২. আতশ কাঁচ |
| ৩. কাঁচি | ৪. চিমটা |
| ৫. নিডল | ৬. স্কালপেল |
| ৭. ব্রাশ/ভুলি | ৮. স্পেসিমেন জার |
| ৯. ফরমালিন দ্রবণ | ১০. রুইজাতীয় তাজা মাছ |

কাজের ধারা

১. নিকটস্থ বাজার বা খামার হতে আনুমানিক আধা কেজি ওজনের দুইটি রুই ও মৃগেল মাছ সংগ্রহ করি।
২. ব্যবচ্ছেদ ট্রের উপর মাছকে পেটের অংশ উপরের দিকে এবং পিঠের অংশ নিচের দিকে দিয়ে শায়িত করি।
৩. এবার ধারালো কাঁচির সাহায্যে পায়ুপথের সামনে থেকে চোয়াল পর্যন্ত ব্যবচ্ছেদ করি।
৪. যথাযথ ব্যবচ্ছেদের পর উন্মুক্ত অভ্যন্তরীণ অঙ্গসমূহ পর্যবেক্ষণ ও শনাক্ত করি।
৫. অনুশীলনকৃত নমুনাটি (মাছ) স্পেসিমেন জারে ফরমালিন দ্রবণে সংরক্ষণ করি।
৬. অনুশীলনকৃত কার্য পদ্ধতি ছবিসহ ব্যবহারিক খাতায় লিখি এবং কাজ শেষে যন্ত্রপাতি পরিষ্কার করে ল্যাবে জমা দেই।

জব নং-৩ : গলদা ও বাগদা চিংড়ি পর্যবেক্ষণ।

প্রাসঙ্গিক তথ্য

গলদা ও বাগদা চিংড়ি আমাদের দেশের অন্যতম অর্থনৈতিক সম্পদ। তাই এদের পর্যবেক্ষণ একান্ত প্রয়োজন।

উপকরণ

- | | |
|----------------|-----------------|
| ১. গলদা চিংড়ি | ২. বাগদা চিংড়ি |
| ৩. আতশ কাঁচ | ৪. খাতা |
| ৫. পেসিল | ৬. ট্রে ও বালতি |

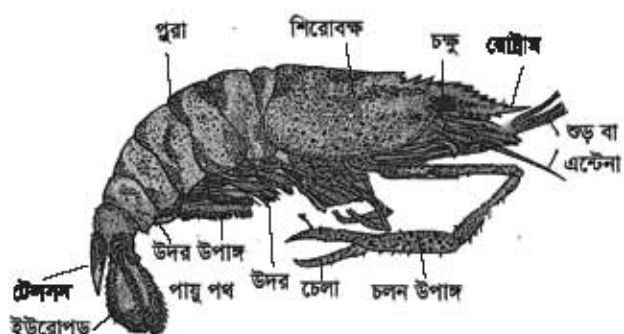
কাজের ধারা

১. বাজার বা খামার থেকে সংগৃহীত চিংড়ি সাবধানে বালতিতে করে নিয়ে আসি।
২. চিংড়ি গুলোকে ট্রেতে স্থাপন করি এবং আতশ কাঁচের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ করি।
৩. চিত্র অঙ্কন করি এবং বৈশিষ্ট্যগুলো খাতায় লিপিবদ্ধ করি।

पर्यावरक : नमूला - १

- क. वर्ष हालका सवूज खेके कालचे बादामी।
- ख. गोस्ट्रीम लवा व बाँकाळो एवं उपरे निचे खाल काटा।
- ग. शिरोबक वेश वडा।
- घ. गोस्ट्रीमेर उपरिभागे १२-१५टि ओ निम्नभागे ११-१४टि दौऱ्य आहे।
- ङ. उपरेवर वितीर जोडा पा वेश शक्त, मोटा ओ चिमटा युक्त।

सिहास्त : एटि गलदा चिंडि

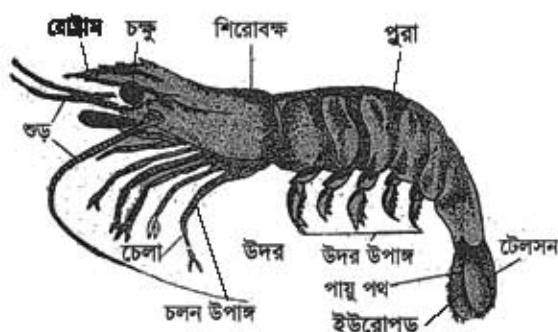


चिन्ह-५५ : गलदा चिंडि

पर्यावरक : नमूला - २

- क. वर्ष हालका बादामी वा हालका सवूज।
- ख. गोस्ट्रीम बाँका व वाश्टंत।
- ग. गाये जोराकाटा कालचे दाग आहे।
- घ. गोस्ट्रीमेर उपरिभागे ६-८टि ओ निम्नभागे २-३टि दौऱ्य आहे।

सिहास्त : एटि बागदा चिंडि

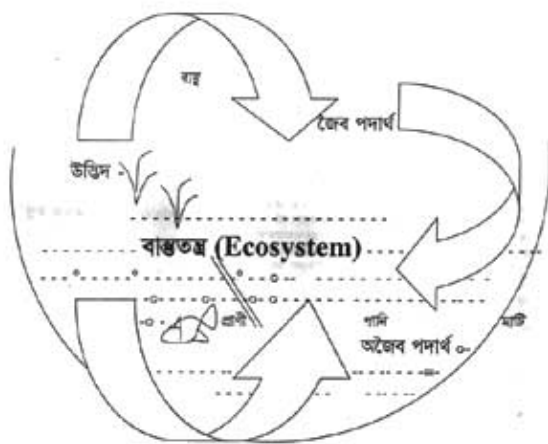


चिन्ह-५६ : बागदा चिंडि

ଅବ ନେୟ-୫ : ଏକଟି ଆର୍ଦ୍ର ପୁରୁଷର ଅଭିବେଶ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଓ ବିଭିନ୍ନ ଉପାଦାନ ସନ୍ତୋଳନ ।

ଆସିଲିକ ଭାଷା

ପୁରୁଷର ଅଭିବେଶ ହଲୋ ପାନି, ମାଟି, ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକ, ତାଙ୍ଗମାରୀ, ଥାଣୀ ଓ ଉତ୍ତିଦେର ସମାଟି । ଅଭିବେଶେ ଜୀବତ ଓ ଅଜୀବତ ଉତ୍ତର ଥକାର ଉପାଦାନ ବିଦ୍ୟମାନ । ଜୀବତ ଉପାଦାନେର ମଧ୍ୟେ ବିଭିନ୍ନ ଥକାର ଉତ୍ତିଦ, ଉତ୍ତିଦ ପ୍ଲାକଟଟ, ଜଳଜ ଥାଣୀ, ଥେରମାଛ, ଅବେରଦଣୀ ଥାଣୀ, ଥାଣୀ ପ୍ଲାକଟଟ, ବ୍ୟାକଟେରିଆ ଅଭୃତି ବିଦ୍ୟମାନ । ଅଜୀବ ଉପାଦାନେର ମଧ୍ୟେ ଆଶୋ, ତାଙ୍ଗମାରୀ, ମାଟି ଓ ପାନିତେ ବିଦ୍ୟମାନ ବିଭିନ୍ନ ଥକାର ଅଜୀବ ପଦାର୍ଥ ବିଦ୍ୟମାନ । ପ୍ରତିବେଶେର ଜୀବ ଉପାଦାନେର ସାଥେ ଅଜୀବ ଉପାଦାନମୂଳେର ମଧ୍ୟେ ପାରମ୍ପରିକ ଆଭିନ୍ନିଆ ବିଦ୍ୟମାନ ରାଖେଛେ ।



ଛି- ୫୩: ପୁରୁଷର ଅଭିବେଶେ ବିଭିନ୍ନ ଉପାଦାନେର ପାରମ୍ପରିକ ସମ୍ପର୍କ

ଉପକରଣ

- | | |
|--------------|-------------------------------------|
| ୧. ସେପଲା ଜାଳ | ୨. ସ୍ପେସିଆନ ଜାର ବଡ଼- ୨୨୮, ଛେଟି- ୪୮୮ |
| ୩. କରମାଲିନ | ୪. ବିକାର |
| ୫. ଗାମଛା | ୬. ଥାତା, ପେନିଲ ଇତ୍ୟାଦି । |

କାଜେର ଧାରା

- ନିକଟରୁ ଏକଟି ପୁରୁଷର କାଜେ ଥାଇ ।
- ପୁରୁଷର ଅଭିବେଶେ ଜୈବ ଓ ଅଜୀବ ଉପାଦାନ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରି ।
- ଜୈବ ଉପାଦାନେର ଅଣ୍ଠ ହିସେବେ ଜାଳ ଦିଯେ ଉପର ଓ ନିମ୍ନଭାଗର ମାଛ ସନ୍ତୋଷ କରି ।
- ଗାମଛା ଦିଯେ ଝେକେ କିଛୁ ପ୍ଲାକଟଟ ସନ୍ତୋଷ କରି ଏବଂ ବିକାରେ ନିଯୋ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଆଶୋର ବିଶୀଳିତ ଦେଖି ।
- ପାନିତେ ବିଦ୍ୟମାନ ଶ୍ୟାମଳା, ଜଳଜ ଉତ୍ତିଦ ସନ୍ତୋଷ କରି ।
- ପୁରୁଷର ତଳାର କାଦା ହତେ ଥାନୁକ, ଥିନୁକ, ପୋକା ଇତ୍ୟାଦି ସନ୍ତୋଷ କରି ।
- ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସବ ନୟନ କରମାଲିନ ଦ୍ରବ୍ୟରେ ପୃଥକ ପୃଥକ କାର୍ଯ୍ୟ କରି ।
- ବାବହାରିକ ଥାତାର ଚିତ୍ରରେ ଅନୁଶୀଳନକୁଳ କାର୍ଯ୍ୟ ଦିଲି ।
- ଅନୁଶୀଳନ ଶେବେ ଜାଳ, ପ୍ଲାକଟଟ ମେଟ, ଗାମଛା ଇତ୍ୟାଦି ପରିକାର କରେ ରୋଖେ ଦେଇ ।

ଅବ ନେୟ- ୫ : ପୁରୁଷ ନିର୍ମାଣ କୌଶଳ ଅନୁଶୀଳନ ।

ଆସିଲିକ ଭାଷା

- ମାଛ ଚାଷେର ଅଣ୍ଠ ପୁରୁଷ ନିର୍ମାଣ କରା ହସ । ନାହିଁ ପୁରୁଷ ନିର୍ମାଣ ସର୍ବେଷ୍ଟ ବ୍ୟବବହଳ । ତାହିଁ ପୁରୁଷ ନିର୍ମାଣର ସମୟ ବିଭିନ୍ନ

বিষয় বিবেচনা কৰা হয়। যেমন- পুকুৱেৰ অবহান, মাটিৰ শৃঙ্খলি, পুকুৱেৰ আকাৰ, গভীৰতা, পাঢ়, তলদেশ অঙ্গুষ্ঠি। মাছ চামেৰ অকাৰ ও পানিৰ উপরে অনুবাদী উপরেৰ বিষয়ত্বে ভিন্ন ভিন্ন হতে পাৰে।

একটি পুকুৱেৰ ৪টি অংশ থাকে। যেমন-

১. পাঢ়
২. বকচৰ
৩. পাঢ়েৰ চাল
৪. তলদেশ।

পাঢ় : পাঢ় পানিৰ উপরে ৬০ সে.মি. উচ্চ এবং পাঢ়েৰ চূড়া ০.৫-১.৫ মিটাৰ অপেক্ষ হলে ভালো হয়। মাটিৰ শৃঙ্খলি অনুবাদী পাঢ়েৰ চাল বাহিৱেৰ দিকে ১.২ বা ১.৫ হতে হবে।

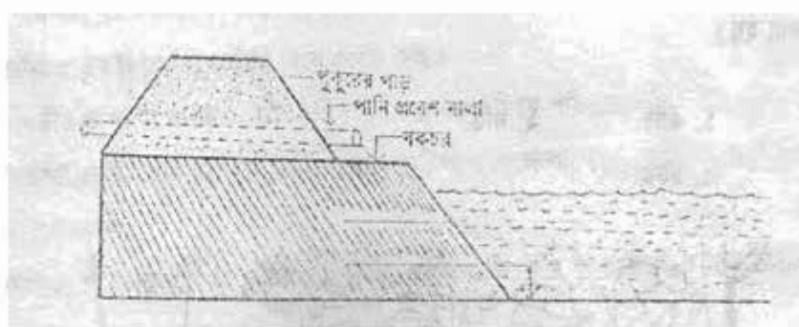
বকচৰ : পাঢ়েৰ সুবিধা, জাল টানাৰ সুবিধা ও মাছেৰ বিচারণেৰ সুবিধাৰ জন্য বকচৰ আৰ্থা হয়। ১.৫-২.০ মিটাৰ গভীৰ পুকুৱেৰ জন্য ১ মিটাৰ অপেক্ষ বকচৰ থাকা ভালো।

পাঢ়েৰ চাল বা মেৰাল : পুকুৱ খননেৰ সময় পাঢ় বৰাবৰ খাড়াভাৱে নিচেৰ দিকে খনন না কৰে এবং তামে চালু কৰে নিচেৰ দিকে খনন কৰাকে চাল রাখা বলে। মাটিৰ শৃঙ্খলি অনুবাদী পুকুৱেৰ ভিতৰ চারিদিকেৰ চাল ১৪১ বা ১৪২ হতে পাৰে।

তলদেশ : পুকুৱেৰ তলদেশ সমতল কৰে একদিকে সামান্য চালু হতে ভালো হয়।

উপকৰণ

১. ঝুঁকি
২. কোদাল
৩. মাপন কিতা
৪. বাঁশেৰ শুটি
৫. সুতলী



চিত্র- ৫৮ পুকুৱ খনন

কালেৰ ধাৰা

১. খনন কৰা হচ্ছে এমন একটি পুকুৱেৰ কাছে বাই।
২. কাছে দিয়ে পুকুৱেৰ ভিন্ন অংশ শনাক্ত কৰি।
৩. ঝুঁকি, কোদাল থারা মাটি কেটে চাল তৈৰি কৰি এবং মাপন কিতা দিয়ে মেশে দেখি।
৪. খনন হচ্ছে পুকুৱেৰ অভাৱে বিদ্যুলয়েৰ আশপাশে কোনো ছোট জাৰগাৰ নহুন পুকুৱ বা যিনি পুকুৱ খনন কৰে বিভিন্ন অংশ সঠিকভাৱে শনাক্ত কৰি।
৫. অনুশীলনকৃত কাৰ্যক্রমটি চিঙ্গসহ বাবহারিক খাতায় লিপিবদ্ধ কৰি।

জব সং-৬ : পুকুরের বিভিন্ন প্রকার জলজ উদ্ভিদ পর্যবেক্ষণ ও শনাক্তকরণ।

প্রাসঙ্গিক তথ্য

পুকুরের প্রতিবেশে বিভিন্ন প্রকার জলজ উদ্ভিদ ও শ্যাওলা পাওয়া যায়। সাধারণভাবে এসব উদ্ভিদ মাছ চাষের জন্য ক্ষতিকর। এসব উদ্ভিদ পানি থেকে থয়োজনীয় পৃষ্ঠি দ্রব্য শোরণ করে, পানিতে সুর্বের আলো প্রবেশে বাধা প্রদান করে এবং মাছের জন্য ক্ষতিকর পোকামাকড়ের আশ্রয়স্থল হিসেবে কাজ করে।

পুকুরের প্রতিবেশের উদ্ভিদকুলকে নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ করা হয়। যেমন-

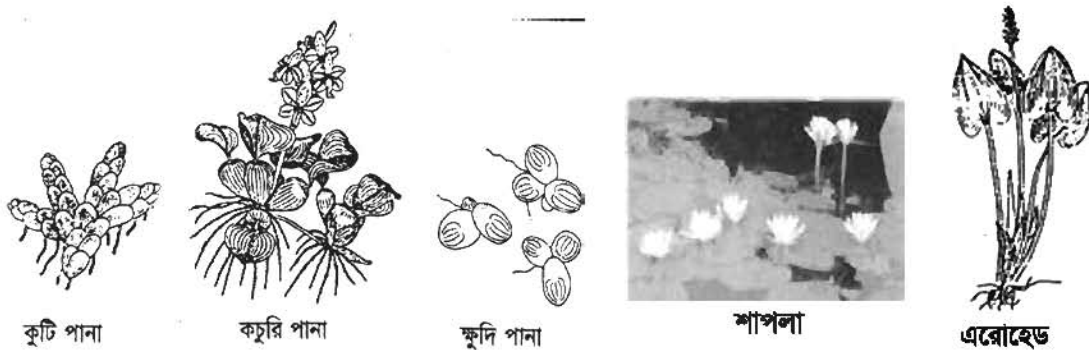
১. শ্যাওলা জাতীয় উদ্ভিদ;
২. অর্ধদুবস্ত উদ্ভিদ;
৩. ভাসমান উদ্ভিদ;
৪. নির্গমনশীল উদ্ভিদ ও
৫. লতানো উদ্ভিদ।

উপকরণ

১. বড় মুখওয়ালা কাঁচের বোতল বা বয়াম ৫-৭টি
২. ফরমালিন
৩. খাতা, পেলিল ইত্যাদি।

কাজের ধারা

১. যথেষ্ট পরিমাণে জলজ উদ্ভিদ আছে এমন একটি পুকুর নির্বাচন করি এবং সেখানে যাই।
২. পুকুরের পাড় থেকে, পানির উপর ভাসমান, লতানো বিভিন্ন প্রকার জলজ উদ্ভিদ সংগ্রহ করি এবং শ্রেণিবিভাগ অনুযায়ী শনাক্ত করি।
৩. প্রতিটি শ্রেণির দুই একটি করে নয়না ফরমালিন দ্রবণে লেবেল যুক্ত বোতলে সংরক্ষণ করি।
৪. অনুশীলনকৃত কার্যক্রমটি চিত্রসহ ব্যবহারিক খাতায় লিপিবদ্ধ করি।



চিত্র- ৫৯: বিভিন্ন প্রকার জলজ উদ্ভিদ

ଜୀବ ନଂ-୭ : ବିଭିନ୍ନ ଅକାର ଅବାହିତ ମାଛ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶରୀରକରଣ ।

ଆସିଲିକ ଧର୍ତ୍ତା

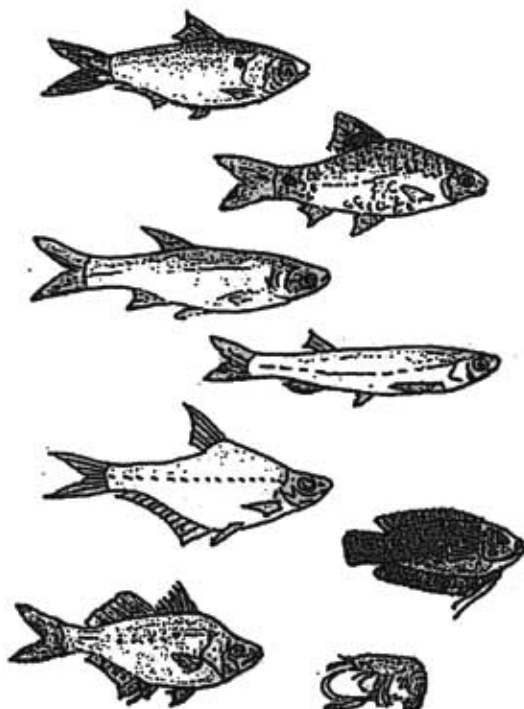
ଚାରେର ଅନ୍ୟ ଶୁଦ୍ଧିରେ ଛାଡ଼ା ହୁଏ ନା ଏମନ ମାଛକେ ଅବାହିତ ମାଛ ବା ଆମାହା ବଲେ । କାରଣ ଏବା ଚାଷକୃତ ମାଛେର ଖାଦ୍ୟ ଥେବେ କେବେ, ଦ୍ରୁତ ଥେଜନ କରେ ସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି କରେ ଏବଂ ଖାଦ୍ୟ ଓ ସାମାଜିକ ଅନ୍ୟ ଚାଷକୃତ ମାଛେର ଶାରୀର ପ୍ରତିଯୋଗିତା କରେ । ଏବା ମାଛ ଆକାରେ ଛୋଟ, ବୃଦ୍ଧିର ହାର କମ ଏବଂ ବାଜାରେ ମୂଲ୍ୟ ଓ ଚାହିଁଦା କମ । ତାହିଁ ଚାରିର ଅନ୍ୟ ଲାଭକଳକ ହୁଏ ନା । ପ୍ରେଟି, ଚାନ୍ଦା, ବଇଚା, ଦାରକିନା, କେଳା ଅଭୂତ ଅବାହିତ ମାଛେର ଉଦ୍‌ଦେଶ ।

ଉପକରଣ

୧. ବିଭିନ୍ନ ଅକାର ଝାଡ଼ାମାଛ
୨. ୨୫୦ ଏମ ଏଲ ଆକାରେର କାଠେର ଜାର
୩. ଫରମାଲିନ ଓ
୪. ଧାତା, ପେଲିଲ ଇତ୍ୟାଦି ।

କାର୍ଯ୍ୟର ଧାରା

୧. ନିକଟରେ ବାଜାର ଥେବେ ବିଭିନ୍ନ ଅକାର ଝାଡ଼ା ମାଛ ତାଙ୍କା ଅବଶ୍ୟକ ସନ୍ତୋଷ କରି ।
୨. ସଂଗ୍ରହିତ ମାଛ ଥେବେ ବିଭିନ୍ନ ଅଜାତିର ଅବାହିତ ମାଛ ଶରୀରକରଣ ।
୩. ଶତ ଅକାରେର ମାଛ ପୃଷ୍ଠକ କରେ ଲେଜେଲ ସବଲିତ ପ୍ଲାସିଜାରେ ଫରମାଲିନ ଦ୍ରବ୍ୟେ ସମ୍ରକ୍ଷଣ କରି ।
୪. ସ୍ଵରହାରିକ ଖାତାରେ ବିଭିନ୍ନ ଅଜାତିର ଅବାହିତ ମାଛେର ଛବିସହ ଗୁହୀତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମେର ବିବରଣ ଦିଲିବକ କରି ।



ଚିତ୍ର- ୬୦: ଅବାହିତ ମାଛ

ଅଥ ମୁଁ-୮ : ବିଭିନ୍ନ ଥକାର ରାକୁସେ ମାଛ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଓ ଶଲାଙ୍ଗକରଣ ।

ଆସନ୍ତିକ ମାଛ

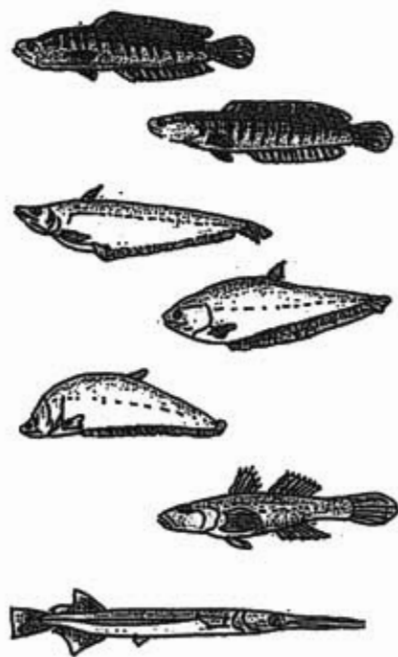
ମେଲର ମାଛ ଚାମକ୍ଷୁତ ମାହେର ପୋଲା ଥେହେ କେବେ ତାମେର ରାକୁସେ ମାଛ ବଲେ । ମେଲର ପୁରୁଷ ବନ୍ୟାର ସମୟ ଦୂରେ ଯାଏ ବା ବାହିରେ ଥେବେ ଖାଲ ବିଲେର ମାଛ ଚୁକିତେ ପାଇଁ ମେଲର ପୁରୁଷ ରାକୁସେ ମାଛ ଥକାର ଆଶ୍ରମ ବେଶ । ପୋଲ, ବୋଯାଲ, ଗଜାର, ଟାକି, ଚିତଳ, ଭେଟକି, ବେଳେ ଇତ୍ୟାଦି ରାକୁସେ ଅକୃତିର ମାଛ । ଅବାହିତ ମାହେର ତୁଳନାର ରାକୁସେ ମାଛ ପୁରୁଷେ ମାଛ ଚାମେର ଜଳ୍ୟ ସେଲି କ୍ଷତିକର ।

ଡ଼ଗକରଣ

୧. ବିଭିନ୍ନ ଅଜାତିର ରାକୁସେ ମାଛ
୨. ବଢ଼ି ଆକାରେ କାଚେର ଜାଗ୍ର-୧-୨ ଲିଟାର ମାପେର
୩. ଫରମାଲିନ ଦ୍ରବ୍ୟ ଓ
୪. ଖାତା ଓ ପେଟିଲ ଇତ୍ୟାଦି ।

କାଚେର ଧାରା

୧. ନିକଟ୍ସ ବାଜାର ଥେବେ ବିଭିନ୍ନ ଥକାର ରାକୁସେ ମାଛ ବେଳ- ପୋଲ, ବୋଯାଲ, ଗଜାର, ଟାକି ଅକୃତି ମାଛ ଜୀବିତ ଅଧିବା ତାଙ୍ଗା ଅବହାର କରି ।
୨. ଅତିଟି ରାକୁସେ ମାହେର ଆକୃତି ଓ ଅକୃତି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରି ଓ ଶଲାଙ୍ଗ କରି ।
୩. ବିଭିନ୍ନ ଅଜାତିର ରାକୁସେ ମାଛ ଲେବେଲ ଏଣ୍ଟେ କାଚେର ଜାଗ୍ରେ ଫରମାଲିନ ଦ୍ରବ୍ୟରେ ସମ୍ମରଣ କରି ।
୪. ଅତିଟି ଅନାକୃତ ରାକୁସେ ମାହେର ଛବି ଖାତାର ଔକି ଓ ନାମ ଲିଖି ।



ଚିତ୍ର-୬୧ : ବିଭିନ୍ନ ଥକାର ରାକୁସେ ମାଛ

জব নং-৯ : রোটেনল প্রয়োগে রাস্কুসে ও অবাস্তুত মাছ দমন

প্রাসঙ্গিক তথ্য

রোটেনল ডেরিস গাছের শিকড় থেকে তৈরি এক ধরনের বাদামি রঙের পাউডার। যা পানিতে প্রয়োগ করলে মাছ মারা যায়। পানিতে রোটেনল প্রয়োগ করলে মাছ পানি থেকে দ্রবীভূত অক্সিজেন গ্রহণ করার ক্ষমতা হারায়। ফলে মাছ ফুলকার সাহায্যে পানি থেকে দ্রবীভূত অক্সিজেন গ্রহণ করতে পারে না বলে মাছ অক্সিজেন গ্রহণের জন্য পানির উপরিতলে চলে আসে। সচরাচর ২৫ গ্রাম/শতাংশ/ফুট পানি হিসেবে রোটেনল ব্যবহার করা হয়। রোটেনল দ্বারা মৃত মাছ খাওয়া যায়। রৌদ্রময় সময়ে রোটেনলের কার্যকারিতা বেশি।

উপকরণ

- | | |
|--------------------------|--------------|
| ১. রোটেনল পাউডার | ২. বড় বালতি |
| ৩. মগ | ৪. বড় গামলা |
| ৫. মাপন ফিতা | ৬. টানা জাল |
| ৭. খাতা ও পেসিল ইত্যাদি। | |

কাজের ধারা

১. রোটেনল প্রয়োগের জন্য নিকটস্থ একটি পুকুর নির্বাচন করি।
২. পুকুরে জলায়তন নির্ণয়ের জন্য মাপন ফিতা ব্যবহার করে পানি বরাবর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও গভীরতা মেপে নিই।
৩. এবারে দৈর্ঘ্য, প্রস্থ গুণ করে জলায়তন নির্ণয় করি। দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ফুটে দেয়া থাকলে তাকে ৪৩৫.৬ দ্বারা ভাগ করে শতাংশ বের করি (৪৩৫.৬ বর্গফুটে ১ শতাংশ)।
৪. এবার ২৫ গ্রাম/শতাংশ/ফুট পানি হিসেবে মোট রোটেনলের পরিমাণ নির্ণয় করি। ব্যবহারিক খাতায় ছকে দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, গভীরতা, জলায়তন ও রোটেনলের পরিমাণ লিপিবদ্ধ করি।

পুকুরের দৈর্ঘ্য (ফুট)	পুকুরের প্রস্থ (ফুট)	মোট জলায়তন (শতাংশ)	পানির গড় গভীরতা (ফুট)	রোটেনলের পরিমাণ (গ্রাম)
৫০	৩৫	৮.০২	৫	৫০৩ গ্রাম

৫. মোট রোটেনলের ৩ ভাগের ২ ভাগ রোটেনল (৩০০ গ্রাম) বালতিতে করে যথেষ্ট পরিমাণে পানিতে গুলে সারা পুকুরে ছিটিয়ে দিতে হবে।
৬. বাকি ৩/১ ভাগ রোটেনল (২০২ গ্রাম) অল্প পানি দিয়ে গামলায় এমনভাবে গুলাই যেন শুকনা শুকনা দলা বানানো যায়। এভাবে তৈরিকৃত দলাকে ছোট ছোট বল আকারে তৈরি করে সারা পুকুরে ছিটিয়ে দেই।
৭. জাল টেনে পুকুরের পানি উলটপালট করে দেয়ার ব্যবস্থা করি।
৮. ৫-১০ মিনিট পর জাল টেনে আক্রান্ত মাছ ধরে ফেলি।
৯. গৃহীত কাজের ধারাটি ব্যবহারিক খাতায় চিত্রসহ লিপিবদ্ধ করি।

অধ্য মৎ-১০ : পুকুৱে চূল প্ৰয়োগ ।

প্ৰাচীনতম গৰণ্ড

পুকুৱ প্ৰযোগ ও চাৰেৰ সময় পুকুৱে চূল প্ৰযোগ কৰা হয়। চূল পালিৰ আয়ুৰ্বেক কৰে কলে পুকুৱে দেৱা সাৰ স্মৃত কৰা কৰে। অনেক সময় চূল প্ৰযোগ কৰলে সাৰ প্ৰযোগ না কৰেই পালিতে যথেষ্ট প্ৰযোগ প্ৰযোগ কৰা হৈছিল। চূল প্ৰযোগৰ ফলে মাছেৰ ৰোগৰালাই দূৰ হয়, বাজে গ্যাস নিৰমূল্প হয়। তাই সচেতন মহায় চাৰি পুকুৱ প্ৰযোগৰ সময় এবং শীতেৰ খাকালে চূল প্ৰযোগ কৰে খাকেন। সাধাৰণত প্ৰতি শতাব্দী ১ কেজি হাবেৰ চূল প্ৰযোগ কৰা হৈব।

উপকৰণ

১. চূল, ২. মাটিৰ ঢাণি বা অৰ্দেক কাটা ব্যাবেল, ৩. ছেট বালতি, ও ৪. ছেট মণ বা বাটি।

কাজেৰ ধাৰা

১. চূল প্ৰযোগৰ জন্য আগেই প্ৰয়োজনীয় উপকৰণ নিৰ্দিষ্ট পুকুৱেৰ পাড়ে মসৃণ রাখি।
২. যাপন কিতা দিয়ে পুকুৱেৰ দৈৰ্ঘ্য ও পথ মিটাৰে বা ফুট মালি এবং নিম্নৰ হিসাব অনুবাদী পুকুৱেৰ আৰতন নিৰ্ণয় কৰিব।

$$\text{দৈৰ্ঘ্য } (\text{মিটাৰ}) \times \text{পথ } (\text{মিটাৰ}) 80.88 = \text{শতাব্দী}$$

$$\text{অথবা, } \text{দৈৰ্ঘ্য } (\text{ফুট}) \times \text{পথ } (\text{ফুট}) 835.6 = \text{শতাব্দী}$$

৩. আৱতন অনুবাদী শতাব্দী প্ৰতি ১ কেজি হাবেৰ চূল কাটা ব্যাবেলে রাখি। খুৰ সাৰখানে আজে আজে চূলেৰ মধ্যে পানি ঢালি। চূলে পানি দিলে সহসা গৱায হয়ে চূল টগৰণ কৰে ফুটকে তক কৰিব। এ সময় চূলেৰ কাছ মেকে দূৰে সৱে যাই। কাৰণ যে কোন মূৰ্খটিলা ঘটতে পাৰিব।
৪. চূল ঠাণ্ডা হলে ব্যাবেলে বেশি কৰে পানি যেশাই। এবাবে তৱল চূল বালতিতে নিয়ে বাটিৰ সাহায্যে সমস্ত পুকুৱে ছিটিৰে দেই।
৫. পুকুৱ অকলো হলে ব্যাবেলেৰ পৱিবৰ্তে সমতল মাটিতে চূল গোৰে ছালকা কৰে পানি আগেৰ দিন রাতে ছিটিৰে দেবাৰ ব্যবহাৰ কৰিব। কৱেক বাটা সময়েৰ মধ্যে চূল কেটে যাবে এবং সব চূল তুঁড়া পাউত্তাৰেৰ ঘতো হবে। চূল যথেষ্ট ঠাণ্ডা হলে পৱে ঝুঞ্জিতে কৰে পাহুসহ সাৰা পুকুৱে ছিটিৰে দেই।
৬. চূল ছেজানোৰ জন্য প্রাস্তুকেৰ পাই ব্যবহাৰ না কৰিব।
৭. চূল ছিটানোৰ সময় বাতাসেৰ অনুকূলে ছিটাই। বাতাসেৰ বিশৰীতে ছিটাসে চোখে মুখে খাসে চূল লাগতে পাৰে। সময় হলে চূল ছিটানোৰ সময় নাকে মুখে পামছা বেঁধে নিই।
৮. গৃহীত কাৰ্যকৰ্মটি চিকিৎসহ ব্যবহাৰিক খাতাৰ লিপিবদ্ধ কৰিব।



চিত্ৰ- ৬২: পুকুৱে চূল প্ৰযোগ

জব নং-১১৪ পুকুরে সার প্রয়োগ :

প্রাসঙ্গিক তথ্য

পানিতে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপন্ন হওয়ার জন্য প্রয়োজনীয় পুষ্টিদ্রব্য থাকা আবশ্যিক। পুকুরে সার প্রয়োগের ধারা পুষ্টির যোগান দেয়া হয়। অজৈব সারের মধ্যে ইউরিয়া অথবা টিএসপি, জৈব সারের মধ্যে গোবর, হাঁস-মূরগির বিষ্ঠা, কম্পোস্ট প্রভৃতি মাছের পুকুরে প্রয়োগ করতে হয়। পুকুর প্রস্তুতির সময় একটু বেশি মাত্রায় এবং পোনা মজুদের পর দৈনিক অথবা সাংগৃহিক মাত্রায় মিশ্রসার প্রয়োগে বেশি উৎপাদন পাওয়া যায়। পুকুরে সার দিতে হবে কিনা তা বুঝার জন্য সেকিডিক্সের সাহায্য নিতে হবে। সার ব্যবহারের জন্য নিচের ছক অনুসরণ করা যেতে পারে।

প্রতি শতাংশ পুকুরের জন্য সারের মাত্রা

সার	পুকুর প্রস্তুতকালীন মাত্রা	দৈনিক মাত্রা	সাংগৃহিক
ইউরিয়া	১০০-১৫০ গ্রাম	৪-৫ গ্রাম	২৫-৩০ গ্রাম
টিএসপি	৫০-৭৫ গ্রাম	৩ গ্রাম	২০ গ্রাম
গোবর সার অথবা	৫-৭ কেজি	২০০-২৫০ গ্রাম	১.৫-২.০ কেজি
কম্পোস্ট সার	৮-১০ কেজি	৩০০-৪০০ গ্রাম	২.০-২.৫ কেজি

উপকরণ

- ১. ইউরিয়া
- ২. টিএসপি
- ৩. গোবর
- ৪. পাল্লা ও বাটখারা
- ৫. বালতি বা গামলা
- ৬. মগ
- ৭. মাপন ফিতা
- ৮. সেকিডিক্স

কাজের ধারা

১. নিকটস্থ একটি পুকুরের নিকট যাই। সেকিডিক্সের সাহায্যে পুকুরের গভীরতা পরিমাপ করি। সেকিডিক্স গভীরতা ৩৫ সে.মি. এর বেশি হলেই সার প্রয়োগের ব্যবস্থা গ্রহণ করি।
২. মাপন ফিতার সাহায্যে পুকুরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরিমাপ করে জলায়তন নির্ণয় করি।
৩. আয়তন অনুযায়ী ইউরিয়া, টিএসপি ও গোবর সারের পরিমাণ নির্ণয় করি।
৪. টিএসপি এবং গোবর সার একটি গামলা বা বালতিতে ৩-৪ গুণ পানির মধ্যে ১২-২৪ ঘণ্টা ভিজিয়ে রাখি। অতঃপর প্রয়োগকালীন সময়ে প্রয়োজনীয় মাত্রায় ইউরিয়া সার মিশিয়ে নেই।
৫. ভেজানো সার একটি কাঠি দিয়ে ভালভাবে মিশিয়ে নেই।
৬. সুর্যালোকিত দিনে ১০-১১ টার মধ্যে মিশিত সার সারা পুকুরে ছিটিয়ে দেই।
৭. গৃহীত কার্যক্রম চিত্রসহ ব্যবহারিক খাতায় লিপিবদ্ধ করি।

জব নং- ১২ : পুরুরে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্যের পর্যাপ্ততা নির্ণয়।

প্রাসঙ্গিক তথ্য : পোনা মজুদের আগে পুরুরে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য পরীক্ষা করা হয়। পানির রং সবুজাভ বা বাদামি সবুজ হলে খালি চোখে বুঝা যায় যে, পুরুরে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য আছে কিনা। পানিতে কী পরিমাণ প্রাকৃতিক খাদ্য আছে তা নিম্নলিখিত পদ্ধতির সাহায্যে নির্ণয় করা যায়।

১. সেকিডিস্ক ব্যবহার করে : সেকিডিস্ক একটি লোহার থালা যার ব্যাস ২০ সেন্টিমিটার। থালাটি সাদা ও কালো রঙে রং করা এবং একটি সুতা দ্বারা বাঁধা যাতে একে পানিতে ঝুলিয়ে দেয়া যায়। সকাল ১০-১১টায় রৌদ্রময় অবস্থায় সেকিডিস্কটি পানিতে ঝুঁকিয়ে দিতে হবে। এবার উপর হতে দেখার চেষ্টা করতে হবে কখন ডিস্কটি পানিতে অদৃশ্য হয়ে যায়। যখন চাকতিটি পানিতে সম্পূর্ণ অদৃশ্য হয়ে যায় সেই বিন্দুতে সুতা বরাবর পানির গভীরতা পরিমাপ করা হয়। সেকিডিস্কটির গভীরতা ২৫ সেন্টিমিটার বা তার কম হলে বুঝতে হবে পানিতে অতিরিক্ত খাদ্য আছে। যদি এ গভীরতা ২৬ থেকে ৩৫ সেন্টিমিটার পর্যন্ত হয় তবে বুঝতে হবে পানিতে পরিমিত পরিমাণ মাছের খাদ্য আছে। আর যদি এ গভীরতা ৩৫ সেন্টিমিটার এর বেশি হয় তখন বুঝতে হবে পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্যের প্রাচুর্যতা কম আছে। তবে পানি কোনো কারণে ঘোলাটে থাকলে সেকিডিস্ক গভীরতা পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্যের প্রাচুর্যতা নির্দেশ করে না।

২. হাত ব্যবহার করে : পানিতে হাত ঝুঁকিয়ে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য পরীক্ষা করা যায়। সূর্যালোকিত দিনে সকাল ১০-১১টার দিকে পানিতে হাত আস্তে আস্তে ঝুঁকাতে হবে এবং পর্যবেক্ষণ করতে হবে কোথায় যেয়ে হাতের তালু অদৃশ্য হয়। যদি কনুই পর্যন্ত যাওয়ার পর হাতের তালু অদৃশ্য হয় তাহলে বুঝতে হবে পানিতে পরিমিত পরিমাণ প্রাকৃতিক খাদ্য আছে।

৩. কাঁচের গ্লাস ব্যবহার করে : স্বচ্ছ কাঁচের গ্লাসে পুরুরের পানি নিয়ে সূর্যের আলোর দিকে দেখলে গ্লাসের মধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খাদ্যকণা দেখা গেলে বুঝতে হবে পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্য আছে।

উপকরণ : ১. সেকিডিস্ক

২. মিটার স্কেল

৩. কাঁচের গ্লাস

৪. গামছা

৫. আতশ কাঁচ

৬. খাতা, পেনিল।

কাজের ধারা

সেকিডিস্ক ব্যবহার করে

১. মাছ চাষ হয় এমন একটি পুরুরের কাছে রৌদ্রময় দিনে সকাল ১০-১১টার মধ্যে যাই।
২. পানি ঘোলা হয়নি এমন স্থানে ধীরে ধীরে উরু সমান পানিতে নামি।
৩. সেকিডিস্ককে আস্তে আস্তে পানিতে ঝুঁকাতে থাকি এবং উপর থেকে দেখতে থাকি কখন চাকতিটি পানির মধ্যে অদৃশ্য হয়ে যায়।
৪. এবারে সেকিডিস্ক বাঁধা সুতা মিটার স্কেল দিয়ে মেপে সেকিডিস্কের গভীরতা নির্ণয় করি।
৫. এভাবে পুরুরের আরও দুইটি স্থানে ঘোলাত্ত এড়িয়ে সেকিডিস্ক গভীরতা নির্ণয় করি।

হ্যাত ব্যবহার করে

১. পুরুষে পানি ঘোলা হলেনি এমন স্থানে ঝৌপ্তুরয় দিলে ১০-১১টায় থীরে থীরে উচ্চ সমান পানিতে মাঝি এবং নিজের একটি হ্যাত সোজা করে পানিতে ঝুঁকিয়ে দেই।
২. এবারে উপর হতে হাতের তালু দেখাৰ চেষ্টা কৰি। যদি হাতের তালু দেখা না যাব তাহলে বুঝতে হবে পানিতে পর্যাপ্ত প্রাকৃতিক খাদ্য আছে। পানি ঘোলা হলে সঠিক ফলাফল পাওবা যাবে না।

কাচের প্লাস ব্যবহার করে

১. একটি গামছা দুইজনে কিছুদূর পানিৰ মধ্যে টানি। যাই ধৰাৰ মতো করে পানি আঞ্চে আঞ্চে কমাই।
২. এবারে গামছাৰ মধ্য থেকে বাছ প্লাসে এক প্লাস পানি দেই।
৩. এবারে প্লাসটি সূর্যের আলোৰ দিকে ধৰি এবং পানিৰ মধ্যে ভাসমান খাদ্যকণা দেখাৰ চেষ্টা কৰি।
৪. যদি প্লাসেৰ মধ্যে কুম্ভ কুম্ভ সুজিৰ মত খাদ্যকণা পর্যাপ্ত পরিমাণে দেখা যাব তাহলে বুঝতে হবে যে প্লাসেৰ পানিতে পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রাকৃতিক খাদ্য আছে। খাদ্যকণাগুলো বড় দেখাৰ জন্য আভশ কাচেৰ সাহায্যে নেৱা যেতে পাৰে।
৫. অনুশীলনকৃত কাৰ্যকৰুটি চিঙ্গসহ ব্যবহারিক খাতাৰ লিপিবদ্ধ কৰি।



চিত্র-৬৩: সেকিন্ডেৰ মাধ্যমে প্রাকৃতিক খাদ্য পৰ্যবেক্ষণ



চিত্র-৬৪: কাচেৰ প্লাসেৰ মাধ্যমে প্রাকৃতিক খাদ্য পৰ্যবেক্ষণ



চিত্র-৬৫: হাতেৰ সাহায্যে প্রাকৃতিক খাদ্য পৰ্যবেক্ষণ

জব নং-১৩ : সুস্থ ও সবল পোনা নির্বাচন কৌশল ।

প্রাসঙ্গিক তথ্য

পুকুরে মাছ চাষের সাফল্য বহুলাংশে নির্ভর করে সুস্থ ও সবল পোনা মজুদের ওপর। পোনা ব্যবসায়ী দূরদূরান্ত থেকে পাতিলে করে মাছের পোনা নিয়ে আসে। অনেক সময় এসব পোনা দুর্বল, রোগাক্রান্ত ও সঠিক আকারের হয় না। এ জন্য পোনা ক্রয়ের আগে একটি সাদা গামলায় কিছু পোনা নিয়ে পর্যবেক্ষণ করতে হবে। ভালো পোনা চঞ্চল, লাফালাফি করবে। পোনার গায়ের রং ঝকঝকে উজ্জ্বল হবে। আইশ স্বাভাবিক থাকবে, গায়ে কোনো দাগ থাকবে না, পাখনা অক্ষত থাকবে। ভালো পোনা হাত দিয়ে ধরলে শরীর পিছিল মনে হবে। সাধারণত ৮-১০ সে.মি. আকারের পোনা পুকুরে মজুদের জন্য ভালো। এ আকারের পোনাকে আঙুলে পোনা বলে।

উপকরণ

১. মাছের পোনা
২. সাদা গামলা
৩. ক্ষেত্র
৪. আতশ কাঁচ
৫. খাতা ও পেন্সিল

কাজের ধারা

১. পূর্বে থেকে একজন পোনা ব্যবসায়ীকে ঠিক করে রাখি যাতে অনুশীলনের সময় পোনা নিয়ে আসে।
২. একটা বড় সাদা গামলায় কতগুলো পোনা পাতিল থেকে নেই।
৩. হাতের আঙুল দিয়ে পোনার আকার ৮-১০ সে.মি. কিনা অনুমান করি। ক্ষেত্র ব্যবহার করে ২-১টা পোনার সঠিক আকার সম্পর্কে নিশ্চিত হই।
৪. মাছের পোনা লাফালাফি করে কিনা এবং যথেষ্ট প্রাণশক্তি আছে কিনা তা পর্যবেক্ষণ করি।
৫. পোনার গায়ের রং স্বাভাবিক উজ্জ্বল কিনা, আইশ উঠা কিনা বা শরীরে কোনো দাগ আছে কিনা তা আতশ কাঁচ দিয়ে পর্যবেক্ষণ করি।
৬. পোনার পাখনা অক্ষত কিনা, কোনটা ভাঙ্গা, ছেঁড়া কিনা আতশ কাঁচ দিয়ে ভালোভাবে লক্ষ্য করি।
৭. পোনার গা পিছিল কিনা অর্থাৎ গায়ে শ্লেংগা আছে কিনা অথবা খসখসে কিনা হাত দিয়ে পর্যবেক্ষণ করি।
৮. প্রতিটি পোনার স্বাস্থ্য স্বাভাবিক, হষ্টপুষ্ট আছে না রোগাক্রান্ত, দুর্বল বা চিকন তা লক্ষ্য করি।
৯. গৃহীত কার্যক্রম ব্যবহারিক খাতায় লিপিবদ্ধ করি।

অব সং - ১৪ : পোনা পরিবহন ।

আসলিক তথ্য

দূরদূৰাক্ষ হতে মাছের পোনা জীবত পরিবহন বা ছানাক্ষর কৰা হয়। এৱকম ছানাক্ষর বা পরিবহনের সময় পোনা ঘাজ যথেষ্ট ধকণের সম্মুখীন হয়। পোনা গুঁড়ালদেৱ কাছ থেকে পুতুৱে অজ্ঞদেৱ জন্য পোনা কৰা হয়। তবে কেহ কেহ নিকটই সৱকাৰি বা বেসরকাৰি পোনা উৎপাদন খামার হকে সৱাসৱি পোনা কৰা কৰে পুতুৱে মজুদ কৰে থাকে। পোনা উৎপাদন খামার হকে অঞ্জিজেল দিয়ে পলিথিন ব্যাগে পোনা সৱবৱাহ কৰা হয়। পোনা ব্যবসায়ীৰ নিকট থেকে অজ্ঞদেৱ জন্য নিৰ্বাচিত পোনা পুতুৱে ছাড়াৰ আগে অত্যুক্তিৰ এবং শোধন কৰে পুতুৱে ছাড়া হয়। পক্ষত পুতুৱে মালিক পোনা উৎপাদন খামার থেকে অজ্ঞদেৱ জন্য পোনা সুখৰ কৰলৈ পোনা উৎপাদন খামারেই পোনা শোধন কৰে পুনে পরিবহন কৰা হয়।

উপকৰণ

১. মাছের পোনাসহ পোনা বিজেতা
২. ধাৰ্মোমিটাৰ
৩. মাৰারি বালতি
৪. লবণ বা পটাশ
৫. হাত জাল।

কাজের ধৰা

১. হাঁড়িতে কৰে আৰু পোনা পুতুৱে পাঢ়ে ছামার বা ঠাণ্ডা ছানে রাখি, ধাৰ্মোমিটাৰ দিয়ে হাঁড়িৰ পানিৰ তাপমাত্ৰা যাপি। এই সময় পুতুৱেৰ পানিৰ তাপমাত্ৰা মেঁপে সেৰি।
২. হাঁড়িৰ পানিৰ এবং পুতুৱেৰ পানিৰ তাপমাত্ৰাৰ ব্যবধান ২০ ডিগ্রী সেণ্টিগ্ৰেডেৰ বেশি হলে ধীৰ ধীৱে পুতুৱেৰ পানি হাঁড়িৰ পানিতে মিশাই এবং ১৫-২০ মিনিট অপেক্ষা কৰি।
৩. অধিমে হাঁড়ি হতে এক-পঞ্চাংশ পৰিমাণ (২০%) পানি চেলে কেলি এবং পুতুৱেৰ পানি দিয়ে হাঁড়ি পূৰ্ণ কৰে দেই এবং ১৫-২০ মিনিট অপেক্ষা কৰি। মাছের হাঁড়িৰ পানি পুতুৱেৰ মধ্যে না কেলি।
৪. অভাৱে ২০% পানি পৰিবৰ্তনেৰ ফলে যখন হাঁড়িৰ পানিৰ তাপমাত্ৰা পুতুৱেৰ পানিৰ তাপমাত্ৰাৰ সমান হয় তখন পোনা পুতুৱে ছাড়াক্ষে হবে। তবে পোনা ছাড়াৰ আগে শোধন কৰা ভালো।
৫. অঞ্জিজেল সমৃদ্ধ পলিথিন ব্যাগে পৰিবহনকৃত পোনা কিছুক্ষণ পুতুৱেৰ পানিতে রেখে উভয় তাপমাত্ৰা সমান হলে ব্যাগেৰ মুখ পুলে আগে পোনা ছাড়াৰ ব্যবহাৰ কৰতে হবে।



চিত্ৰ- ৬৬: পোনা পৰিবহন

জব নং-১৫ : পোনা টেকসইকরণ।

প্রাসঙ্গিক তথ্য

পোনার দৈর্ঘ্য ৭-১০ সে.মি. হলেই এদের বিক্রি শুরু হয়। লালন পুকুর হতে দূরদূরান্তে ছোট পোনা পরিবহনের আগে পরিবহনকালীন ধকল সহের জন্য টেকসই করে নিতে হবে। পুকুরে জাল টেনে পোনাকে দীর্ঘক্ষণ ধরে পানির ঝাঁপটা দিয়ে পোনাকে টেকসই করা হয়। টেকসই করা পোনা দূর দূরান্তে পরিবহন করা সহজ।

কাজের ধারা

১. পোনা ধরার জন্য চট জাল বা গুজরী জাল নিয়ে নার্সারি পুকুরে যাই।
২. জাল টেনে সব পোনা এক জায়গায় এনে আন্তে আন্তে পানির ঝাঁপটা মারতে থাকি।
৩. ঘণ্টা খানেক ধরে এভাবে পানির ঝাঁপটা দিয়ে স্নোত সৃষ্টি করি।
৪. পরপর দুই দিন এভাবে জাল টেনে পোনা একত্রিত করে পানির ঝাঁপটা দিয়ে কৃত্রিম স্নোত সৃষ্টি করি।
৫. স্নোতের বিপরীতে আসা পোনা গুলো যথেষ্ট টেকসই বলে ধরে নেওয়া হয়।
৬. এভাবে টেকসই করা পোনা দূরদূরান্তে পরিবহনের জন্য উপযুক্ত হয়।
৭. কাজ শেষে চট জাল, বালতি ইত্যাদি পরিষ্কার-পরিছন্ন করে রেখে দেই।
৮. গৃহীত কার্যক্রমটি ব্যবহারিক খাতায় লিপিবদ্ধ করি।

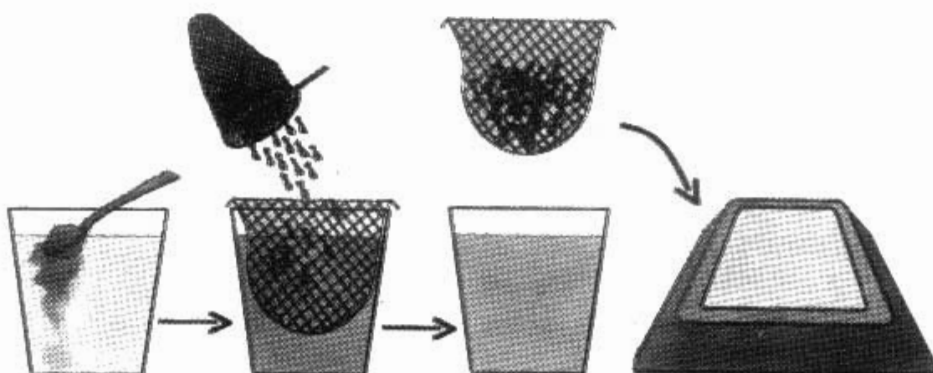
জব নং-১৬ : পোনা শোধন অনুশীলন।

গ্রাম্যক তথ্য

পুরুরে পোনা ছাড়ার আগে পোনাকে জীবাণুমুক্ত করার জন্য শোধন করে নেয়া দরকার। একটি পাত্রে ১০ লিটার পানিতে ১ চা চামচ পটাশিয়াম পারম্যাজানেট বা ২০০ গ্রাম লবণ মিশাতে হবে। এবারে হাত জালে বা মশারির কাপড়ের মধ্যে ৩০০-৪০০ পোনা নিয়ে এই মিশ্রণে আধা মিনিট গোসল করিয়ে পুরুরে ছাড়া দ্বারা। মশারি বা হাতজালের অনুপস্থিতে পাতলা খামছা ব্যবহার করা যেতে পারে।

কাজের ধারা

১. একটি বালতির মধ্যে ১০ লিটার পানিতে ১ চা চামচ পরিমাণ পটাশ (পটাশিয়াম পারম্যাজানেট) বা ২০০ গ্রাম লবণ মিশাই।
২. এবার অভ্যন্তরপুরণকৃত পোনা হতে হাত জাল দিয়ে পোনা উঠিয়ে বালতির মিশ্রণে ৩০ সেকেন্ড ডুবিয়ে পুরুরে ছাঢ়ি। অজাতি অনুযায়ী পোনা গুণনার কাজ এ সময় করে নিই।
৩. ৩০০-৫০০টি পোনা শোধনের পর আরেক বালতি মিশ্রণ তৈরি করি এবং আরও পোনা শোধন করে পুরুরে মসূদ করি।
৪. পুরুরে পোনা মসূদের কাজটি মূলু ঠাণ্ডা আবহাওয়ায় সম্পন্ন করি। এজন্য সকালে পোনা ছাড়া সবচেয়ে ভাল। তবে বিকালেও ছাড়া যেতে পারে। যেখানে দিলে বা জ্যাপসা গরমের সময় পোনা ছাড়া উচিত নহ।
৫. পুরুরে পোনা ছাড়ার ৬-১২ ঘণ্টা পর পাত্রের কাছে যেয়ে পোনার চলাকেরা পর্যবেক্ষণ করার চেষ্টা করি। যত পোনা পাত্রের কাছে ভেসে থাকতে দেখা যাবে। বেশি পোনা যারা গেলে সমস্থ্যক পোনা আবার পুরুরে ছাড়ার ব্যবহা করি।
৬. গৃহীত কার্যস্থাপন ব্যবহারিক খাতায় লিপিবদ্ধ করি।



চিত্র- ৬৭: পোনা শোধন

ଅବ ନ୍ୟ- ୧୭ : ପୁରୁଷେ ପୋନା ମର୍ଜନ ବୌଶଳ ଅନୁଶୀଳନ ।

ଆଶାନିକ ଭାବ୍ୟ

ଦୂରଦୂରାତେ ଯାହେର ପୋନା ଝାଇବନ୍ତ ପରିବହନ ବା ହୃଦୟର କରା ହସ୍ତ । ଏଇକମ ହୃଦୟର ବା ପରିବହନର ସମୟ ପୋନା ଯଥେଷ୍ଟ ବକଳେର ସମ୍ମାନ ହସ୍ତ । ପୋନା ଯାଇ ଯାଥାରୁଥିତ ପାତିଲ ବା ଅର୍ଜିଜେଳ ବ୍ୟାଗେ ପରିବହନ କରା ହସ୍ତ । ପୋନା ପରିବହନର ପର ପରଇ ସଦି ପୁରୁଷର ପାନିତେ ସରାଙ୍ଗର ଢେଲେ ଦେରା ହର ଭାବେ ଅନେକ ପୋନା ଯାଇବା ଯାବେ । ତାଇ ମର୍ଜନକୃତ ପୋନାର ମୃତ୍ୟୁର ହାର କମାଲୋର ଜଣ୍ୟ ପୁରୁଷ ପାତେ ଏଣେ ପୋନାକେ ପୁରୁଷର ପାନିର ସାଥେ ଅଭ୍ୟନ୍ତ କରି ପୁରୁଷ ଛାଡ଼ା ହସ୍ତ ।

କାଜେର ଧାରା

୧. ପାତିଲ ବା ବ୍ୟାଗେ କରେ ଆନା ପୋନା ଛାଇବା ବା ଟାଙ୍ଗା ଛାନେ ରାଖିବା ହସ୍ତ ।
୨. ଧାର୍ମୋପିଟାର ଦିଯେ ପାତିଲେର ବା ବ୍ୟାଗେର ପାନିର ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ପୁରୁଷର ତାପମାତ୍ରା ମେପେ ନିତେ ହସ୍ତ ।
୩. ଉତ୍ତର ପାନିର ତାପମାତ୍ରାର ବ୍ୟବଧାର ୨ ଡିଗ୍ରୀ ସେଟିଙ୍ଗେଜର ବେଳି ହୁଲେ ଥିଲେ ଥିଲେ ପୁରୁଷର ପାନି ନିମେ ପାତିଲେର ପାନିତେ ବିଶାତେ ହସ୍ତ ଏବଂ ୧୫-୨୦ ମିନିଟ ଅପେକ୍ଷା କରିବା ହସ୍ତ ।
୪. ଏବାର ପାତିଲ ଥେବେ ଏକ-ପରିମାଣ୍ୟ ପାନି (୨୦%) କେଳେ ଦିଯେ ପୁରୁଷର ପାନି ନିମେ ପାତିଲ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ହସ୍ତ ଏବଂ ୧୫-୨୦ ମିନିଟ ପର୍ବତ ଅପେକ୍ଷା କରିବା ହସ୍ତ ।
୫. ଏତାବେ ୨୦% ହାରେ ପାନି ପରିବର୍ତ୍ତନେର ଫଳେ ପାନିର ତାପମାତ୍ରା ପୁରୁଷର ପାନିର ତାପମାତ୍ରାର ସମାନ ହୁଲେ ବ୍ୟାଗେର ମୂର୍ଖ ପୁରୁଷର ପାନିତେ କାହିଁ କରେ ଥିଲେ ବ୍ୟାଗେର ତିତର ହାତ ଦିଯେ ପାନିର ତ୍ରୋତ ଦିତେ ହସ୍ତ ।
୬. ତ୍ରୋତର ବିପରୀତେ ପୋନାଙ୍ଗଲୋ ପାତିଲ ଥେବେ ବେର ହସ୍ତ ପୁରୁଷ ଚଳେ ଯାବେ ।
୭. ଏବାର ହାତି ବା ପାତିଲ ଦିଯେ ପାନିତେ ଟେଟ ଦିତେ ହସ୍ତ ଫଳେ ପୋନାଙ୍ଗଲୋ ସାରା ପୁରୁଷ ଛାଡ଼ିଯେ ପଡ଼ିବେ ।
୮. ମେଲା ଦିଲେ ବା ପ୍ରତି ବୌଦ୍ଧର ସମୟ ପୁରୁଷେ ପୋନା ଛାଡ଼ା ଯାବେ ନା ।
୯. ସକଳ ଅର୍ଥବା ବିକେଳ ମେଲାଯ ପୋନା ଛାଡ଼ା ଭାଲୋ ।
୧୦. ପୁରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଟି ଧୈର୍ୟ ସହକାରେ କରିବା ହସ୍ତ ଏବଂ ଗୃହୀତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଟି ବ୍ୟବହାରିକ ଖାତାର ଲିପିବକ୍ଷ କରେ ରାଖିବା ହସ୍ତ ।



ଚିତ୍ର- ୬୮ : ପୋନା ମର୍ଜନ

জন নং- ১৮ : মাছের সম্মুখক খাদ্য তৈরিকৰণ।

প্রস্তুতি কথা

পুকুৱে আকৃতিকভাৱে উৎপন্ন খাদ্য মাছের পুষ্টি চাহিদা পূৰণ কৰতে পাৰে না। মাছ বড় হওৱায় সাথে সাথে তাদেৱ খাদ্যৰ চাহিদাও বাড়তে থাকে। তাই আশানুসৰণ উৎপাদন পাওয়াৰ জন্য মাছকে সম্মুখক খাদ্য দেয়া হয়। সম্মুখক খাদ্য দুই প্ৰকাৰ, যথা-

১. আকৃতিক সম্মুখক খাদ্য : চাল, গম, ডাল এদেৱ কুঁড়া বা জুসি, বৈল, সবুজ ঘাস, পাতা, কুমিল্পানা, শামুক, বিনুক, পতেৰ রক্ষ, নাড়িজুঁড়ি ইত্যাদি।
২. তৈৱি সম্মুখক খাদ্য : বিভিন্ন খাদ্য উপাদান ও কিছু কিছু রাসায়নিক উপাদানেৱ মিশ্ৰণে বাণিকভাৱে এ খাদ্য তৈৱি কৰা হয়। যেমন- কিশমিল, গ্লাঙ্মিল, বৈল, কুঁড়া, জুসি ইত্যাদি মিশ্ৰণে বল বা পিলেট আকাৱে এ খাদ্য তৈৱি কৰা হয়।

উপকৰণ

১. চালেৱ কুঁড়া, গমেৱ জুসি, সৱিবাৰ বৈল, কিশমিল ইত্যাদি
২. প্রাস্টিকৰ পামলা ২টি, মগ ১টি
৩. শুজল কৰাৰ জন্য দাঁড়িগাঢ়া।

কাজেৱ ধৰা

১. এক কেজি খাদ্য তৈৱি কৰাৰ জন্য ৪০০ গ্ৰাম চালেৱ কুঁড়া, ২০০ গ্ৰাম গমেৱ জুসি, ২৫০ গ্ৰাম সৱিবাৰ বৈল ও ১৫০ গ্ৰাম কিশমিল শুজল কৰে পুৰুক কৰে রাখি।
২. সৱিবাৰ বৈল বিশুণ পৰিমাণ পালিতে একটা গামলায় ১০-১২ ষষ্ঠা আপে ডিজিয়ে রাখি।
৩. এবাৱে কেজো বৈল ও কিশমিলৰ সাথে কুঁড়া ও জুসি মিশ্ৰণ হৃত দিয়ে ভালোভাৱে মেশাই।
৪. মিশ্ৰণ খাদ্যৰ মত ধাৰা ছোট ছোট বল আকৃতিৰ বাবাই। এসব বল খাদ্যদানি বা কিভিং ট্ৰাটে কৰে পুকুৱে থায়োগ কৰি। অভিগ্ৰহ পৰিমাণ বল আকৃতিৰ খাদ্য মোদে অকিয়ে ৭ মিল পৰ্যন্ত ব্যৱহাৰৰ জন্য কোৱে দেই।
৫. গৃহীত কাৰ্যকৰ্ত্তাৰ ধাৰাৰ বিকলজাৰে ব্যৱহাৰিক খাজাৰ লিখে রাখি।



চিত্ৰ-৬৯ : মাছেৱ সম্মুখক খাদ্য তৈৱিকৰণ

ଅଥ ମେ-୧୯ : ଫିଡ଼ିଂ ଟ୍ରୀ ବା ଖାଦ୍ୟଦାନି ତୈରି ଏବଂ ଏବ ବ୍ୟବହାର ।

ଆମ୍ଲିକ ତଥ୍ୟ

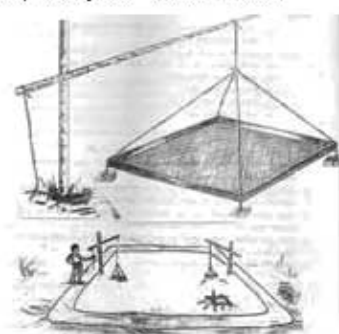
ଯାହେର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରୋଗେର ଜଳ୍ୟ ଫିଡ଼ିଂ ଟ୍ରୀ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ଏହି ବର୍ଣ୍ଣକାର ଏକଟି ଛୋଟ ଚାଲୁନିର ମତୋ । ୧ ମିଟାର \times ୧ ମିଟାର ଆକାରର କାଠ ବା ବୌଶେର ଜ୍ଵରେ ମଣ୍ଡାରିର ଜାଳ ଲାଗିଯେ ଏହି ତୈରି କରା ହୁଏ । ଏକଟି ବୌଶେର ଆମାର୍ଟ ଟ୍ରୀ ବୁଲିଯେ ଦେଇବା ହୁଏ । ୩୦ ମତୋଷ ପୁରୁରେର ଜଳ୍ୟ ୨ଟି ଫିଡ଼ିଂ ଟ୍ରୀ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ଟ୍ରୀକେ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରୋଗ କରାଲେ ଖାଦ୍ୟର ଅଶ୍ଚର କମ ହୁଏ କଲେ ଚାରିର ଖରଚ ବୀତେ । ତବେ ବାନିଜ୍ୟକ ଡିଙ୍ଗିତେ ମାତ୍ର ଚାମ୍ର କେବେ ଏ ପରିବି ଘରୋଜ୍ୟ ନଥି ।

ଉପକରଣ

୧. ୧ ମିଟାର \times ୧ ମିଟାର କାଠର ଟୁକରା ୪ଟା
୨. ମାଇଲଦେର ମଣ୍ଡାରିର ଜାଳ ୧ ବର୍ଗ ମିଟାର
୩. ଲୋହର ପେନେକ ୧" ଏବଂ ୧/୨" ଆକାରର ପରିମାଣ ମତୋ ଓ ଛୋଟ ହାତୁଡ଼ି
୪. ଟ୍ରୀ ବୁଲାନୋର ଜଳ୍ୟ ମାଇଲଦେର ରଣ୍ଧି
୫. ଚିକଳ ବୌଶେର ଆଗା ୧ ଟୁକରା
୬. ବୌଶେର ଖୁଣ୍ଡି ୪-୫ ହାତ ଲବ୍ଧ ୧ ଟା
୭. ପୂର୍ବେ ତୈରି କରା କିମ୍ବୁ ଖାଦ୍ୟ ।

କାର୍ଯ୍ୟର ଧାରା

୧. ଅଧିଯେ ଚାଲ୍ପା କାଠର ଟୁକରା ଚାରଟାକେ ପେନେକ ଟୁକେ ବର୍ଣ୍ଣକୃତିର କ୍ରେମ ତୈରି କରି ।
୨. ମଣ୍ଡାରିର କାଗଜକେ ଟାଇଟ କରେ କ୍ରେମର ସାଥେ ଆଟକାନୋର ବ୍ୟବହାର କରି । ପାତଳ କାଠର ଟୁକରା ଦିଲ୍ଲେ ଆଟକାନୋ ମଣ୍ଡାରିର କାଗଜକେ ଆରା ଯଜ୍ଞବୁଦ୍ଧ କରେ ଆଟିକାଇ ।
୩. ଏତାବେ ତୈରିକୁ ଚାଲୁନିର ମତୋ ଖାଦ୍ୟଦାନିକେ ଚାର କୋନାରେ ରଣ୍ଧି ବେଳେ ବୌଶେର ଆଗାର ସାଥେ ବୀରି । ପାନିତେ ସହଜେ ଛୁବାର ପର ଖାଦ୍ୟଦାନିର ଚାର କୋନାରେ ଛୋଟ ଛୋଟ ଇଟ୍ଟର ଟୁକରା ବେଳେ ଦିଇ ।
୪. ଏବାରେ ପୁରୁରେ ପାତ୍ରେ ଏକଟି ଖୁଣ୍ଡି ପୁଣେ ଖାଦ୍ୟଦାନିର ବାଲ୍ ଏମନଭାବେ ବୀରି ଦାତେ ବାଶଟି ପୁରୁରେ ଖାଦ୍ୟଦାନି ପୁରୁରେର ମଧ୍ୟେ ୧.୦-୧.୫ ମିଟାର ପଞ୍ଜୀରେ ଛାପନ କରା ଯାଏ ।
୫. ଏବାରେ ପୂର୍ବେ ଅନୁତକ୍ତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟର ବଳ ଖାଦ୍ୟଦାନୀତେ ଦିଲ୍ଲେ ବୌଶେର ହାତଙ୍କ ପୁରୁରେ ଖାଦ୍ୟଦାନି ପୁରୁରେ ଡିଙ୍ଗିରେ ୧ ମିଟାର ପଞ୍ଜୀରେ ବା ଫଳଦେଶେର ୩୦-୪୦ ସେ.ମୀ. ଉପରେ ଛାପନ କରି ।
୬. ଏବାର ଗୃହିତ ପଦକ୍ଷେପଜ୍ଞଳୋ ଚିତ୍ରଶବ୍ଦି ବ୍ୟବହାରିକ ଖାତାର ଲିଖି ।



ଚିତ୍ର-୭୦ : ଫିଡ଼ିଂ ଟ୍ରୀ ବା ଖାଦ୍ୟଦାନି

জব নং-২০ : হড়ো তৈয়ি এবং তা টেনে পুরুৱের ভলদেশেৰ প্যাস দুৰীকৰণ।

প্রাথমিক কথা

হড়ো হচ্ছে শব্দা মোটা দড়িতে মাটি বা সিখেটেৱ তৈয়ি ১০০-১৫০ আমেৱ ওজনেৱ কাঠি দারা অনুভূতকৃত মালা বিশেষ। অনেক সময় দাঙ চাবেৱ পুরুৱে সাব, খাদ্য ও গোৱৰ ইত্যাদি পচে পিৱে ভলদেশে অ্যামোনিয়া, মিষ্টেন অস্তুতি বিষাক্ত প্যাস সৃষ্টি কৰে। পুরুৱেৰ ভলদেশেৰ এসব প্যাস দূৰ কসাৱ জন্য পুরুৱে হড়ো টানা হয়।

কাজেৰ ধাৰা

১. পুরুৱেৰ শৰী অনুবাদী শব্দা মোটা বশি নিৰে এৱ মধ্যে কৱেক ইকি কাঁক কাঁক কৱে শোড়ামাটিৰ কাঠি ভলো সৃষ্টি দারা বেঁধে দিতে হবে।
২. পুরুৱেৰ দৈৰ্ঘ্য বৰাবৰ হড়োকে দু'পাশ থেকে পাঢ় বৰাবৰ ধীৱে ধীৱে টানতে হবে।
৩. এ কাৰ্যকৰ্মটি একাধিকবাৰ কৱতে হবে।
৪. হড়ো সাধাৰণত সকাল বেলায় টানা উচিত। তবে মনে রাখতে হবে পুরুৱে বখন অঞ্জিজেন ব্যৱহাৰ মাছ কেসে ওঠে তখন অৰ্থবা খুব জোৱে হড়ো মা টালাই কৱলো। সূৰ্য উঠলে গালিতে অঞ্জিজেসেৰ দাঙা বৃক্ষ পেলে দাঙ শাকাবিক হলে তখন হড়ো টানা যেতে পাৰে।
৫. শুগাতন পুরুৱে সংগৰে একবাৰ কৱে হড়ো টানা উচিত।
৬. হড়ো টানাৱ পৰ হড়ো পৱিকাৰ-পৱিজন্ম কৱে বেঁধে সিতে হবে।
৭. অনুশীলনকৃত কাৰ্যকৰ্মটি ব্যৱহাৰিক ধাৰাৰ বিকল্পতাৰে লিখে রাখতে হবে।



চিত্র-৭১ : হড়ো তৈয়ি

ଅଥ ମେ- ୨୩ : ରୋଗୀଙ୍କାର ମାଛ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଓ ସମ୍ବାଦକରଣ ।

ଆମଦିକ ଭାଷ୍ୟ

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜୀବେର ମତୋ ମାଛେରେ ରୋଗବାଲାଇ ହୁଏ । ଦୂରିତ ପାନି, ଅଗ୍ରିଜେନେର ଅଭାବ, ପୁଣିହୀନତା, ଗର୍ଜୀବୀର ସତ୍ରେମଣ ଅଭୂତ କାରଣେ ମାଛେର ରୋଗ ବାଲାଇ ହରେ ଥାକେ । ମାଛେର ରୋଗ ହଲେ ଏକ ବା ଏକଥିକ ଲକ୍ଷ ଦେଖେ ରୋଗ ଶବ୍ଦାକ୍ଷର କରା ଯାଉ ।

କାଜେର ଧାରା

୧. ଏକଟି ରୋଗୀଙ୍କାର ମାଛ ସଞ୍ଚାର କରି ।
୨. ଅତି ସାବଧାନଭାବ ସାଥେ ଆଭଶି କୌଚ ଦିଯେ ମାଛେର ବିଭିନ୍ନ ଅନ୍ତର୍ଭୟନ୍ଦୟ ପରୀକ୍ଷା କରି ।
୩. ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷଲୋ ବିହିନେର ସାଥେ ବିଲିନେ ଖାତାର ଲିପିବନ୍ଦ କରି ।
୪. ରୋଗୀଙ୍କାର ମାଛ ଚାରକୃତ ମାଛେର ପୁରୁଷେ କେଳା ଠିକ ହବେ ନା ।
୫. ବ୍ୟବହାରିକ କାଙ୍ଗ ଶେବେ ରୋଗୀଙ୍କାର ମାଛକେ ମାଟିତେ ପୁଣ୍ଡ କେଳାନ୍ତେ ହୁଏ ।
୬. ଅନୁଶୀଳନ ଶେବ ହଲେ ହାତ ଭାଲୋ କରେ ସାବାନ ଦିରେ ଧୂରେ କେଳାନ୍ତେ ହୁଏ ।



ଚିତ୍ର-୭୨ : ରୋଗେ ଆଜାନ୍ତ ମାଛ

অবস্থা-২২ : মাছের নমুনা সংগ্ৰহ ও বৃক্ষ পৰ্যবেক্ষণ।

প্রাচীনত্ব কথা

মাছ হলো পানিগতে জালিত-পালিত বা পানিৰ নিচেৰ ফজল। পানিৰ অভ্যন্তৰেই এৱে জীবনেৰ সকল কৰ্মকাণ্ড পৱিত্ৰালিত হয়। তাই নিৰমিত নমুনা সংগ্ৰহেৰ মাধ্যমেই মাছেৰ বৃক্ষ, বেঁচে থাকাৰ হাত, রোগ-বালাই প্ৰতি সম্পৰ্কে জানা যাব। সম্পূৰক খাল্য প্ৰয়োগেৰ ফেৰে খাল্যেৰ পৰিমাণ বাঢ়ানোৰ জন্য এক মাল অজন অজন নমুনা সংগ্ৰহ কৰে বৃক্ষিৰ হাত অনুমান কৰা হৈ। সাধাৰণত বৌকি জাল ব্যবহাৰ কৰে মজুদকৃত মাছেৰ ৫-১০% সংগ্ৰহ কৰা হৈ। সংগৃহীত মাছেৰ সংখ্যা ও ওজন হিসেব কৰে প্ৰতিটি মাছেৰ গড় ওজন বেৰ কৰা হৈ। এভাৱে প্ৰৱেশ মাছেৰ গড় ওজন বাবা মোট মজুদকৃত পোনাৰ সংখ্যা বাবা গুণ কৰে পুৰুৱে মোট মাছেৰ ওজন বা জীবজন জানা যাব। পৰিবৰ্ত্তীতে সেই অনুবাৰী খাল্য প্ৰয়োগ কৰা যাব।

উপকৰণ

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| ১. বৌকি জাল | ২. একটি বড় হাতিৰ বা হাতা |
| ৩. শিঞ্চ ব্যালেল | ৪. ক্যালকুলেটোৱ |
| ৫. পুৰুৱেৰ রেকৰ্ড বই। | |

কাজেৰ ধাৰা

১. বৌকি জাল দিয়ে পুৰুৱেৰ বিভিন্ন হান থেকে মাছ থারে কলে কলে পৱিত্ৰাল পানিতে বড় হাতিৰ মধ্যে অৰ্থাৎ হাপায় রাখি। বড় মাছ হলো (৩০০ আমেৰ চেৱে বড়) মোট মজুদ মাছেৰ ৫% আৰু মাছ ছোট থাকলে ১০% মাছ সংগ্ৰহ কৰি।
২. এভাৱে সংগৃহীত মাছ যথাৰিক জাল বাবা তৈৰি হোট থালেতে কৰে স্বাত শিঞ্চ ব্যালেল বাবা ওজন কৰে খাতাৰ শিখে রাখি।
৩. এবাবে মোট মাছেৰ ওজনকে মাছেৰ সংখ্যা দিয়ে ভাগ কৰি। ধৰি পুৰুৱে ৭৫০টি পোনা মজুদ কৰা হৈছিল। নমুনা হিসাবে ধৰা হৈছে ৭৬টি মাছ। ওজন কৰে দেখা গেল মোট ১১ কেজি ৪০০ আম অতএব $11.400 / 76 = 0.15$ কেজি বা ১৫০ গড় ওজন।
৪. ৮০% বেঁচে থাকাৰ হাত ধৰে পুৰুৱে এ সমতোৰ অনুমানকৃত মাছেৰ মোট ওজন হবে

$$\frac{750 \times 80}{100} = 600 \text{টি মাছ}$$

১০০

$$\frac{600 \times 0.15}{100} = 90 \text{ কেজি মাছ আছে।}$$

৫. পুৰুৱেৰ রেকৰ্ড বইতে তাৰিখসহ নমুনা সংগ্ৰহেৰ তথ্য বিজ্ঞাপন শিখে রাখি।
৬. সৃষ্টি কাৰ্যজনক তিবেসহ ব্যবহাৰিক খাতাৰ শিখি।



চিত্র-৭৩ : মাছেৰ নমুনা সংগ্ৰহ

ଅବ ନେ-୨୩ : ଆଧୁନିକ ଆହରଣ ଓ ଶୁନ୍ମମଜ୍ଜୁଦକରଣ ।

ଆଧୁନିକ ତଥ୍ୟ

ଯାହାର ଶାନ୍ତିଜନକତାବେ କରାତେ ହୁଲେ ଆଧୁନିକ ଆହରଣ ଓ ଶୁନ୍ମମଜ୍ଜୁଦ କୌଣସି ଅବଲମ୍ବନ କରା ଦରକାର । ଯିତିନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଜାତିର ଯାହ ଉପଯୁକ୍ତ ପରିବେଶ ପେଲେ ଏଥିମ କହେକ ଯାସେ ଖୁବ ମ୍ରକ୍ଷତ ବୃଦ୍ଧି ପାର । ବିଶେଷ କରେ ଶିଳଭାର କାର୍ପ, କାତଳା, ଗ୍ରାସକାର୍ପ ପ୍ରଭୃତି । ତାଳୋ ବାଜାର ମୂଲ୍ୟ ଥାକଲେ ୫୦୦-୬୦୦ ଟାମ ଓ ଜନନେର ଶିଳଭାର କାର୍ପ ଓ କାତଳା, ୩୦୦-୪୦୦ ଟାମ ଓ ଜନନେର କୁଇ ଓ ମୁଗେଲ ଆହରଣ କରେ ବିକିରି କରା ଭାଲୋ । ସାଥେ ସାଥେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ପୋନା ମଜ୍ଜୁଦ କରାତେ ହୁବେ । ଯାତେ ପୁରୁଷଙ୍କ ଉପଗ୍ରହନଶୀଳତାର ଲାଭବହର ହୁଏ । ଏହାଙ୍କ ବୃଦ୍ଧ ଯାହ ଥାକଲେ ପୁରୁଷ ଥେବେଳେ ତୁରି ହୁଏ ବେଳେ ଥାରେ ବା ବର୍ଷାକାଳେ ବଳ୍ୟର ଡେସେ ଯେତେ ପାରେ । ଆଧୁନିକ ଆହରଣେର ଆଖେ ଅବଶ୍ୟକ ବାଜାର ଦର ବା ଦେବତା, ଜୀବ ଓ ଜେଲେ ଏବଂ ଶୁନ୍ମମଜ୍ଜୁଦେର ଅନ୍ୟ ପୋନା ଠିକ କରେ ନିତେ ହୁବେ ।

ଉପକରଣ

୧. ବେଢ଼ ଜାଳ ବା ବୌକି ଜାଳ;
୨. ଯାହ ଯାପାର ଅନ୍ୟ ପିଞ୍ଜିଏ ବ୍ୟାଲେଲ ବା ଦାଡ଼ିପାତ୍ରା;
୩. ଯାହ ବାଧାର ଅନ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ଓ
୪. ଖାତା ଓ ପେଲିଲ ।

କାର୍ଯ୍ୟର ଧାରା

୧. ବେଢ଼ ଜାଳ ଦିରେ ଯାଦା ପୁରୁଷେ ଯାହ ଟେନେ ଏକ ଜାରଗାର ନିଯେ ଆସି ।
୨. ଖୁବ ସାବଧାନେ ବଡ଼ ବଡ଼ ଯାହ ବାହ୍ୟାଇ କରେ ପ୍ରଜାତି ଅନୁଧାରୀ କଣେ କଣେ ଯାହ ଧରାର ପାଇଁ ଆଧି ।
୩. ବାକି ଯାହ କୋନୋଭାବେ ଯେବେ ଧକ୍କା ନା ଥାର ତାଇ ଆଲଜୋଭାବେ ଛେଢ଼ ଦେଇ ।
୪. ଆହରଣପ୍ରକୃତ ଯାହର ଘନ, ଦାଘ, ଜେଲେର ପାରିଶ୍ରମିକ ଇତ୍ୟାଦି ବୈକର୍ତ୍ତ ବିହିତେ ଲିଖେ ରାଖି ।
୫. ସତ୍ୟ ହୁଲେ ଥର ସମୟେର ଯଥେ ପ୍ରଜାତି ଅନୁଧାରୀ ଧରେ ଲେଖିଯା ଯାହର ସମ ସଂଖ୍ୟକ ବଡ଼ ଆକାରେ ପୋନା ମଜ୍ଜୁଦେର ବ୍ୟବହାର କରି । ଶୁନ୍ମମଜ୍ଜୁଦେର ସମୟେର ମୋଟ ସଂଖ୍ୟାର ୧୦% ଏଇ ବେଢ଼ ପୋନା ମଜ୍ଜୁଦ କରାତେ ହୁବେ ।
୬. ଗୃହୀତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମେର ଧାରାବାହିକ ପ୍ରତିବେଦନ ବ୍ୟବହାରିକ ଖାତାଯ ଲିଖି ।



ଚିତ୍ର-୭୪ : ବେଢ଼ ଜାଳ ଦିରେ ଯାହ ଆହରଣେର ଦୃଶ୍ୟ

জব নং-২৪ : মাছ চাষের আয়-ব্যয়ের হিসাব অনুশীলন।

প্রাসঙ্গিক তথ্য

সব ব্যবসার মতো মাছ চাষও একটি ব্যবসা। তাই বছর শেষে হিসেব করে দেখতে হবে লাভ ক্ষতির পরিমাণ। এজন্য মাছ চাষ শুরুর প্রথম থেকেই খরচের হিসাব রাখা দরকার। আয় এবং ব্যয়ের পার্থক্যই হলো লাভ বা ক্ষতি।

কাজের ধারা

১. পুরুর প্রস্তুতির প্রথম থেকেই নিম্নোক্ত ছক মোতাবেক খরচের হিসাব রেকর্ড বইয়ে লিখে রাখতে হবে :

তারিখ	উপকরণ	পরিমাণ	দর	মোট টাকা	মন্তব্য
সর্বমোট					

২. এবার পুরুরের বিভিন্ন উৎস থেকে নিম্নোক্ত ছক মোতাবেক আয়ের হিসাব রাখতে হবে

তারিখ	উপকরণ	পরিমাণ	দর	মোট টাকা	মন্তব্য
সর্বমোট					

৩. এবার আয় থেকে ব্যয় বিয়োগ করে লভ্যাংশ বের করতে হবে।

৪. ক্ষতি হলে এর কারণ খুঁজে বের করতে হবে।

ফিশ কালচার অ্যান্ড ব্রিড়িং- ১
২য় পত্র
দশম শ্রেণি

প্রথম অধ্যায়

মনোসেক্স তেলাপিয়ার চাষ ব্যবস্থাপনা

এক লিঙ্গ বিশিষ্ট পুরুষ তেলাপিয়াকে সাধারণত মনোসেক্স তেলাপিয়া বলে। তবে মনোসেক্স তেলাপিয়া পুরুষ বা স্ত্রী যেকোনো লিঙ্গেরই হতে পারে। মনোসেক্স তেলাপিয়ার চাষ পদ্ধতি হলো যেখানে পুরুষ কিংবা স্ত্রী যেকোনো এক লিঙ্গের তেলাপিয়া চাষ করা হয়। লিঙ্গ বাছাই (সেক্সিং) ব্যবস্থা বাহ্যিকভাবে পৃথক করার মাধ্যমে করা যেতে পারে। আবার হরমোন প্রয়োগের মাধ্যমেও করা যেতে পারে। লিঙ্গ বাছাই এবং হরমোন পদ্ধতি অপেক্ষাকৃত সহজ হওয়ায় আমাদের দেশে এ দুটো পদ্ধতিই বেশ জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে। নিচে উভয় প্রকার পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করা হলো। তবে এর আগে মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষের গুরুত্ব জানা দরকার।

মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষের গুরুত্ব

তেলাপিয়া মাছ ঘন ঘন পোনা দেয় তাই তেলাপিয়াকে Prolific Breeder বলা হয়। অর্থাৎ এরা বছরে একাধিকবার প্রজননে সক্ষম। এমনকি একটি পূর্ণবয়স্ক তেলাপিয়া বছরে ৩ বারেরও অধিক প্রজনন করে থাকে। ফলে চাষকৃত পুরুরে এদের সংখ্যাধিক্য ঘটতে থাকে। নিজেদের মধ্যে খাদ্য ও বাসস্থান নিয়ে তীব্র প্রতিযোগিতা শুরু হওয়ার কারণে এদের বৃদ্ধি বাধাপ্রাপ্ত হয়, ফলে উৎপাদন হ্রাস পায়। আবার পোনা দেয়ার কারণে রেণু উৎপাদন থেকে শুরু করে পোনাকে লালন-পালনে স্ত্রী তেলাপিয়া অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। এমনকি যতদিন পর্যন্ত পোনাগুলো বাইরের পরিবেশের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে নিজেদের রক্ষা করতে না পারবে (কমপক্ষে ১২ দিন) ততদিন মা তেলাপিয়া তার পোনাগুলোকে মুখের ভিতর আগিলিয়ে রাখে। এ সময় মা তেলাপিয়া বাহির থেকে কোনো প্রকার খাদ্য গ্রহণ করে না। এসব কারণে স্ত্রী তেলাপিয়ার বৃদ্ধির হার পুরুষ তেলাপিয়ার চেয়ে অনেক কম। অর্থাৎ স্ত্রী তেলাপিয়ার চেয়ে পুরুষ তেলাপিয়া অনেক দ্রুত বাড়ে। তাই চাষের ক্ষেত্রে এই অনাকাঞ্চিত প্রজনন ঠেকানোর জন্য স্ত্রী এবং পুরুষ তেলাপিয়া একসঙ্গে চাষ না করে শুধুমাত্র মনোসেক্স পুরুষ তেলাপিয়া যেন স্বাভাবিকভাবে প্রজনন করতে না পারে সেইজন্য এদের ট্রিপ্লয়েড তেলাপিয়ায় রূপান্তরিত করা যেতে পারে। ট্রিপ্লয়েড মাছ বন্ধা হওয়ার কারণে জনন কোষের বিভাজন তথা প্রজনন সংশ্লিষ্ট শারীরবৃত্তীয় কাজে তাদের শক্তি ব্যয় করতে হয় না, ফলে স্বাভাবিক তেলাপিয়ার চেয়ে বন্ধা তেলাপিয়ার উৎপাদন অনেক বেড়ে যায়। তাই সাধারণ তেলাপিয়া চাষ না করে একলিঙ্গ পুরুষ (Monosex male) তেলাপিয়া চাষ করলে একই সময়ে একই ব্যবস্থাপনায় অনেক বেশি উৎপাদন পাওয়া যেতে পারে।

কোন তেলাপিয়াকে মনোসেক্স তেলাপিয়ায় রূপান্তরিত করা যেতে পারে?

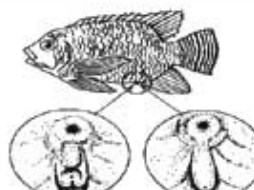
তেলাপিয়া জাতের মোট ৩টি প্রজাতি বাংলাদেশে আমদানি করা হয়েছে। যেমন-তেলাপিয়া মোজাঘিকা (*Oreochromis mossambicus*), নাইলোটিকা (*O.niloticus*) এবং লাল তেলাপিয়া (*Tilapia nile*)। অতি প্রজননক্ষম, স্বল্প উৎপাদনশীল, ছাই রঙের বিধায় তেলাপিয়া মোজাঘিকা মৎস্য চাষের কাছে তেমন গ্রহণযোগ্য হয়নি। অপর পক্ষে নাইলোটিকা এবং লাল তেলাপিয়া তুলনামূলক কিছুটা গ্রহণযোগ্যতা পেলেও লাল তেলাপিয়ার প্রত্যেক প্রজন্মে কিছু মাঝায় কাল দাগযুক্ত মাছ জন্মায় বলে এটা ততটা বাজার দখল করতে পারেনি। তাই ১৯৯৪ সালে বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট ফিলিপাইন থেকে নাইলোটিকার GIFT (Genetically Improved Farmed Tilapia) জাত আমদানি করে নির্বাচিত প্রজনন ও জেনিটিক গবেষণার মাধ্যমে অধিক উন্নত জাত উন্নাবন করতে সক্ষম হয়েছেন যার নাম দিয়েছেন BFRI-

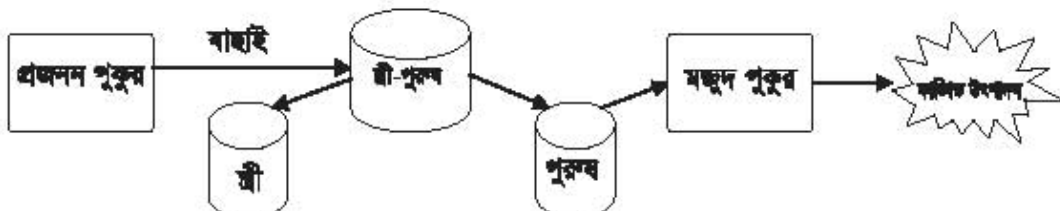
GIFT ଜାତ । ଏ ଜାତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଡେଲାପିଆର ଦେଇ ଶତକରା ୫୦-୬୦ ଭାଗ ବେଳେ ଉତ୍କାଶନଶୀଳ ବଲେ ଇତିହାସେ ଅଧିଷ୍ଠିତ ହୋଇଛି । ଏ BFRI-GIFT ଜାତକେ ହରମୋଳ ଥିଲେଗେ ମାଧ୍ୟମେ ଘନୋଲେଖ ପୁରୁଷ ଡେଲାପିଆର ରଙ୍ଗପରିବିତ କରିଲେ ଆଭାବିକ ଡେଲାପିଆର ଦେଇ ଉତ୍କାଶନ ଅନେକଷାଣେ ବେଢ଼େ ଯାଏ । ଏ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଲିଙ୍ଗ ପୃଥକୀକରଣ ପରିବା ନିଚେ ଦେଇବା ହେଲେ-

କ. ବାହୀଇ -ଏଇ ମାଧ୍ୟମେ ଲିଙ୍ଗ ପୃଥକୀକରଣ ପରିବା : ଏ ପରିବାର ବାହୀଇକାବେ ଜଳନ ଅଜ ପର୍ଯ୍ୟବେକଥରେ ମାଧ୍ୟମେ ପୁରୁଷ ଓ ଝାଁ ମାଛକେ ପୃଥକ ପୃଥକତାବେ ଶନାକ୍ତ ଓ ପୃଥକ କରେ ପୁରୁଷ କିମ୍ବା ଝାଁ ମାଛକେ ଆଲାଦାଭାବେ ଚାଷ କରା ହୁଏ । ଏକାବେ ଝାଁ ଏବଂ ପୁରୁଷ ମାଛକେ ଆଲାଦାଭାବେ ପୃଥକ ପୃଥକ ପୁରୁଷ ଚାଷ କରିଲେ ଯୌନମିଳନେର ସୁଯୋଗ ନା ଥାକାଯାଇଲା ଉତ୍କାଶିତ ହୁଏ ନା । ଫଳେ ପୁରୁଷ ମଞ୍ଜୁଦକୃତ ମାଛର ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଦିଷ୍ଟ ଥାକେ ଏବଂ ଉତ୍କାଶନ ଆଶାନୁକ୍ରମ ହୁଏ । ତବେ ବାହୀଇ ପରିବାରେ ଯେହେତୁ ବାହୀଇକାବେ ଚୋଥେ ଦେଖେ ପୁରୁଷ ଏବଂ ଝାଁ ପରାପରି ଆଲାଦା କରା ହୁଏ ଏବଂ ଆଲାଦାଭାବେ ଚାଷ କରା ହୁଏ ତାହିଁ ଦରକ ଓ ଅନ୍ତିମ ନାହିଁ ହାତେ ପାରେ ।

ବାହୀଇ କରାର ସମୟ ଓ ପରିବା : ସାଧାରଣତ ପରିବାର ମାଛର ଶର୍ଣ୍ଣ ଥର୍ମନ ୩୫-୪୦ ପ୍ରାତି ହୁବେ ତଥନ ଅତ୍ୟନ୍ତ ସ୍ପାଇଭାବେ ଡେଲାପିଆର ପୁରୁଷ ଏବଂ ଝାଁ ମାଛକେ ପାର୍ଦକ୍ୟ କରା ଯାଏ । କାରଣ ଏ ସମୟ ଡେଲାପିଆର ଜଳନ ଅନେକ ପାର୍ଦକ୍ୟ ସ୍ପାଇଭାବେ ପରିଲବ୍ରିତ ହୁଏ । ଏ ସମୟ ମାଛର ଲିଙ୍ଗ ଅନୁଵାରୀ ବାହୀଇ ଓ ପୃଥକୀକରଣରେ କାଜାତି ସମ୍ପର୍କ କରାଯାଇ ହୁଏ । ତବେ ବାହୀଇ ଏଇ କେବେଳେ ଏ ପୃଥକୀକରଣ ସତ କରୁ ବୟାସେ କରା ଯାଏ ଏ ପରିବାରେ ଚାରେର ସଫଳତା ଭାବେ ବୃଦ୍ଧି ପାବେ ।

ଝାଁ ଏବଂ ପୁରୁଷ ଡେଲାପିଆର ଶାରୀରକ୍ୟ ପାର୍ଦକ୍ୟ

ପୁରୁଷ ଡେଲାପିଆ		ଝାଁ ଡେଲାପିଆ
ପୁରୁଷ ମାଛର ଜଳନେନ୍ଦ୍ରିୟ ୨ ଛିନ୍ଦି ବିଶିଷ୍ଟ, ସାଦା ଓ ଲାଲଟେ ।		ଝାଁ ମାଛର ଜଳନେନ୍ଦ୍ରିୟ ୩ ଛିନ୍ଦି ବିଶିଷ୍ଟ ଲାଲଟେ ଓ ଲାଲଟେ ରଙ୍ଗରେ ।
ପରିବାରକାଳେ ଏ କେବେ ପରାମର୍ଶ ଅନ୍ତରେ ବର୍ଣ୍ଣନା ଦେଖାଯାଇ ।		ଏ କେବେ ତତ୍ତ୍ଵ ଲାଲଟେ ବର୍ଣ୍ଣ ଦେଖାଯାଇ, କିନ୍ତୁ ହଳଦୀଟେ ଭାବ ଦେଖାଯାଇ ।



ଚିତ୍ର-୧ : ବାହୀଇ-ଏଇ ମାଧ୍ୟମେ ପୃଥକୀକରଣ ପରିବା

ଶୀଘ୍ରବର୍ତ୍ତତା

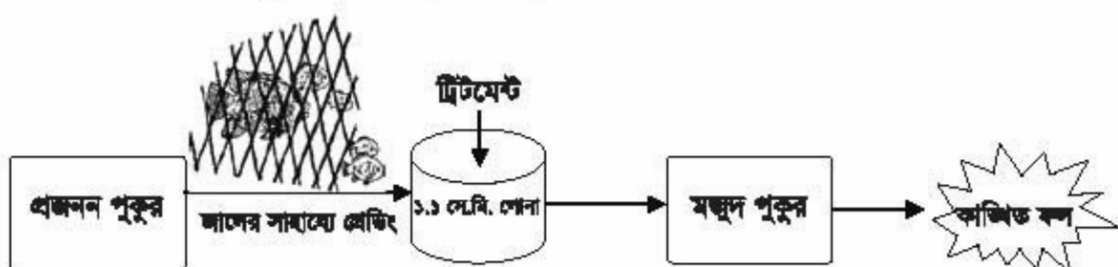
- ଅଧିକାଳେ କେବେ ଶୈଶବ ଅବହ୍ୟ ଝାଁ ଏବଂ ପୁରୁଷ ମାଛ ପୃଥକ ତାବେ ଶନାକ୍ତ କରା ଯାଏ ନା,
- ଚାହିଁ ଅନୁମାରେ ଏକ ଲିଙ୍ଗ ବିଶିଷ୍ଟ ମାଛର ପୋଳା ସଞ୍ଚାର କରା ବେଳେ କଟ୍ଟାଥ୍ୟ, ତେବେଳି ଅର୍ଥନେତିକ ଦିକ୍ ଥେବେଳେ ତତ୍ତ୍ଵ ଲାଲଜଳକ ନାହିଁ ।

৪. হৃষমোল ঘোগ পজতি : এ পজতি বৰ্জমান বিধেৰ উন্নততৰ প্ৰযুক্তিগৱেষণাৰ মধ্যে অন্যতম। এ পজতিতে নিৰ্দিষ্ট আৰামেৰ নাইলোটিকাৰ পোনাকে একটি নিৰ্দিষ্ট সময় পৰ্বত খালেৰ সাথে সেৱ হৃষমোল খাওয়ানো হয়। এতে ৯০-৯৫ শতাংশ এক লিঙেৰ মাছ পাওয়া বাব।

হৃষমোল নিৰ্বাচন : এ পজতিৰ ক্ষেত্ৰে হৃষমোল নিৰ্বাচনেৰ বিষয়টি অভ্যন্ত কল্পনূপৰ্ণ। বাজারে একাধিক সেৱ হৃষমোল কিনতে পাওয়া যায়। যেমন- ঝী মাছকে পুৰুষ মাছে রূপাঞ্চলিত কৰাৰ জন্য পুৰুষ সেৱ হৃষমোল টেস্টোস্টেরোন (Testosterone) এবং পুৰুষ মাছকে ঝী মাছে রূপাঞ্চলিত কৰাৰ জন্য ঝী সেৱ হৃষমোল ইস্ট্ৰোজেন (Estrogen)। চাৰকৃত মাছকে কোনো লিঙে রূপাঞ্চলিত কৰা হবে তা ঠিক কৱে নিয়ে ভাৱ জন্য কোন হৃষমোল ঘোগ কৱতে হবে সেই অনুৰাগী পদক্ষেপ গ্ৰহণ কৱতে হবে। তেলাপিয়াৰ ক্ষেত্ৰে যেহেতু পুৰুষ তেলাপিয়াৰ বৃক্ষিৰ হাব দ্রুত তাৰি এ ক্ষেত্ৰে পুৰুষ সেৱ হৃষমোল নিৰ্বাচন কৱতে হবে।

তেলাপিয়াৰ ক্ষেত্ৰে সেৱ হৃষমোল নিৰ্বাচন : আৱ সব পজতিৰ মাছেৰ ক্ষেত্ৰেই একই ব্যবহাপনা কৌশল অবলম্বন কৰাৰ পৱেও শুধুমাত্ৰ লিঙজেন্দেৰ কাৰণে ঝী এবং পুৰুষ মাছ সমহাৱে বৃক্ষিযোগ্য হয় না। যেমন- মাজপুটিৰ ক্ষেত্ৰে দেখা যাব পুৰুষ মাছেৰ চেৱে ঝী মাছ দ্রুত বাঢ়ে। এটা পৰীক্ষিত যে একই সময়ে একই ব্যবহাপনায় পুৰুষ মাছ ১০০ গ্ৰাম হলে ঝী মাছ ১২৫ গ্ৰাম হয়ে থাকে। অপৰণকে তেলাপিয়াৰ ক্ষেত্ৰে এৱ বিপৰীত অবস্থা পৱিলক্ষিত হয়; অৰ্থাৎ ঝী তেলাপিয়াৰ চেৱে পুৰুষ তেলাপিয়াৰ বৃক্ষিৰ হাব অনেক বেশি। তাৰি এ ক্ষেত্ৰে পুৰুষ তেলাপিয়াৰ উৎপাদন বেশি বলে পুৰুষ সেৱ হৃষমোল নিৰ্বাচন কৰাই প্ৰেৰ।

সেৱ হৃষমোল ঘোগ : মাছেৰ রেনুকেটাৰ পৰবৰ্তী ১-২ সপ্তাহেৰ মধ্যেই অকাশৰ বা ডিবালয় সৃষ্টিৰ মাধ্যমে তেলাপিয়াৰ পুৰুষ বা ঝী লিঙ চিহ্নিত হয়। এই ক্ষেত্ৰয়ে বা ডিবালয় সৃষ্টিৰ আগে থেকে ৪-৫ সপ্তাহ পৰ্বত বিশেৱ হৃষমোল ঘোগ কৱে লিঙাঞ্চলৰ কৰা হয়ে থাকে। তাৰি ডিম থেকে নাইলোটিকাৰ পোনা কুটে বেৱ হৰাৰ ২-৩ দিন পৱ বৰ্ষ সাভাবিকভাৱে এজা খাবাৰ থেকে শেষে কিংবা ০.৮-১.১ সেন্টিমিটাৰ দৈৰ্ঘ্য বিশিষ্ট হৰে তখন পোনাকে প্ৰজনন পুৰুষ থেকে সঞ্চাহ কৱতে হবে।



চিত্ৰ-২ : হৃষমোল ট্ৰিটমেন্টেৰ মাধ্যমে মলোসেৱেৰ রূপান্তৰ প্ৰক্ৰিয়া

পোনা সঞ্চাহেৰ এবং দৈৰ্ঘ্য নিশ্চিত হওয়াৰ একটি সহজ পজতি হলো কুন্ত ফোস সম্পন্ন জালেৰ সাহায্যে পোনাঙ্গলোকে সঞ্চাহ কৱে এদেৱকে ০.৩ সেন্টিমিটাৰ ফোস সম্পন্ন কুণ্ড নেটেৰ সাহায্যে থেকিং কৱতে হবে। যে সমস্ত পোনা ঝী ফোস সাইজেৰ জাল আৱা পাৱ হয়ে থাবে শুধুমাত্ৰ সেই পোনাঙ্গলোকে হৃষমোল ট্ৰিটমেন্টেৰ জন্য নিৰ্বাচন কৱতে হবে। কাৰণ ০.৩ সেন্টিমিটাৰ ফোস অতিক্রমকাৰী পোনাৰ আকাৰ ১.১ সেন্টিমিটাৰ কিংবা তাৰ চেয়ে ছোট হয়ে থাকে। উল্লেখ্য পোনাৰ আকাৰ সৰ্বোচ্চ ১.৩ সেন্টিমিটাৰেৰ বেশি হলে সে ক্ষেত্ৰে হৃষমোল ট্ৰিটমেন্টেৰ ব্যৱহাৰ আপোনুজ্ঞাৰ দাও হতে পাৰে।

হরমোন প্রয়োগ মাত্রা : সংগৃহীত এবং নির্বাচিত নাইলোটিকার পোনাকে প্রতি কেজি খাদ্যের সঙ্গে ৬ মিলিগ্রাম ১৭-আলফা মিথাইল টেস্টোস্টেরন হরমোন মিশ্রিত করে একনাগাড়ে ২১ দিন খাওয়ালে তেলাপিয়ার সব পোনা পুরুষ তেলাপিয়ায় রূপান্তরিত হবে।

খাদ্যের সঙ্গে হরমোন প্রয়োগের উপকারিতা : হরমোন মূলত মাছের খাদ্য ব্যবহারের কার্যকারিতাকে বৃদ্ধি করে। ফলে পরোক্ষভাবে মাছের উৎপাদনের খরচ কমিয়ে ফেলে এবং মাছের উৎপাদন বৃদ্ধি করতে সহায়তা করে। কার্পজাতীয় মাছের ক্ষেত্রে খাদ্যের সাথে ১-৩ পিপিএম মাত্রায় ১৭-আলফা মিথাইল টেস্টোস্টেরন হরমোন প্রয়োগ করে ৮৭ শতাংশ বেশি ওজনের মাছ উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে। এভাবে উৎপাদিত পোনা পুরুরে চাষের জন্য নির্বাচিত করা যেতে পারে।

যদিও বা মনোসেক্স তেলাপিয়া রেণুপোনা দেওয়ার কথা নয় তবুও দেখা যায় তারা রেণুপোনা দেয় এর কারণ সেক্সিং বা হরমোন পদ্ধতিতে মনোসেক্স করলে ১০০% লিঙ্গ রূপান্তর হয় না। বড়জোড় ৯০-৯৫ ভাগ লিঙ্গ রূপান্তর হতে পারে। বাকী এ ৫-১০ ভাগ পোনা দিতে পারে। তবে অধিক ঘনত্বে থাকে বিধায় এ সমস্যা তীব্র আকার ধারণ করে না। এর পরেও চাষকৃত পুরুরে যদি ছোট রেণু পোনার ঝাঁক দেখা যায় তাহলে প্রতি ১০ দিন অন্তর অন্তর ছোট ফাঁসের জাল টেনে রেণুপোনা সরাতে হবে। অন্যথায় তেলাপিয়ার বায়োলজিক্যাল কন্ট্রোল অর্থাৎ তেলাপিয়ার সাথে শতাংশ প্রতি ৩টি ভেটকি/চিতল মাছ চাষ করলে এক দিকে অনাকাঞ্চিত পোনা নিয়ন্ত্রিত হবে, অন্য দিকে রেণুপোনা থেয়ে ভেটকি মাছ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হবে। ফলে খাদ্যজনিত ব্যয় সাশ্রয় হবে।

পুরুর নির্বাচন : মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষের জন্য পুরুর নির্বাচন একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। মৌসুমী পুরুর তথা যেসব পুরুরে স্বল্প গভীরতার কারণে কার্পজাতীয় মাছচাষ সম্ভব নয় ঐ ধরনের পুরুরই এ মাছচাষের জন্য সবচেয়ে বেশি উপযোগী। আর স্বভাবজাত কারণে তেলাপিয়া যেহেতু পাড়ের ধারে বকচরে গর্ত করে তাই বাংসরিক পুরুরের পরিবর্তে ২০-৩০ শতাংশ আয়তন বিশিষ্ট যে সমস্ত মৌসুমী পুরুরে ৪-৬ মাস ৩/৪ ফুট পানি থাকে সে ধরনের পুরুর তেলাপিয়া মাছচাষের ক্ষেত্রে নির্বাচন করা যেতে পারে।

পুরুর প্রস্তুত প্রণালী : অন্যান্য প্রজাতির মাছচাষের ক্ষেত্রে নতুন এবং পুরাতন পুরুরে যেভাবে পুরুর প্রস্তুতির ধাপগুলো ধারাবাহিকভাবে সম্পন্ন করতে হয় এক্ষেত্রেও অনুরূপভাবে সম্পন্ন করতে হবে। এখানে নতুনভাবে কোন পদক্ষেপ গ্রহণের প্রয়োজন নেই। পুরুর প্রস্তুতির এ ধাপগুলো এই পাঠ্যবইয়ের প্রথম পত্রের ষষ্ঠ অধ্যায়ে বিষদভাবে আলোচিত হয়েছে।

পোনা মজুদ : ব্যবস্থাপনার ধরন অনুযায়ী অর্থাৎ কী ধরণের সম্পূরক খাদ্য ব্যবহার করা হবে, দিনে কতবার খাদ্য প্রয়োগ করা হবে, কতটুকু খাদ্য প্রয়োগ করা হবে, পুরুরের উর্বরতা শক্তি কেমন, প্রয়োজন হলে মাঝে মাঝে পুরুরে নতুন পানি সংযোগ করার ব্যবস্থা আছে কি না, পুরো মাছচাষ চক্রে কী পরিমাণ অর্থ ব্যয় করা হবে ইত্যাদি বিবেচনা করে সার্বৰ্থ্যানুযায়ী পোনা মজুদ করতে হবে। তবে স্বাভাবিক ব্যবস্থাপনায় শতাংশ প্রতি একক চাষে ৫-১০ গ্রাম ওজনের ৮০-১০০ টি সুস্থ সবল পোনা মজুদ করা যেতে পারে।

খাদ্য এবং খাদ্যাভ্যাস : নাইলোটিকা সৰ্বভুক প্ৰকৃতিৰ মাছ। পুকুৱে আকৃতিকভাৱে যে শ্যাওলা ও জলজ কীটপতঙ্গ জন্মে নাইলোটিকা তাৰ সবকিছুই খাদ্য হিসেবে গ্ৰহণ কৰে। ছেট অবস্থায় নাইলোটিকাৰ নাইলোটিকাৰ পোনা উড়িজ ও ক্ষুদে রোটিফাৰ জাতীয় প্ৰ্যাঙ্কটন খেতে ভালোবাসে। এদেৱ পাকস্থলী তৃণভোজী মাছেৱ পাকস্থলীৰ তুলনায় ছেট এবং অন্তে পঁঢ়চেৱ সংখ্যা অনেক কম। ফলে গৃহীত খাদ্য তাড়াতাড়ি হজম হয়। তাই এদেৱ ক্ষেত্ৰে সম্পূৰক খাদ্য প্ৰয়োগেৱ সময় প্ৰয়োজনীয় পৰিমাণ খাদ্য একবাৱে প্ৰয়োগ না কৰে বেশ কয়েক বাৱে অল্প অল্প কৰে প্ৰয়োগ কৱলে বেশ ভালো ফল পাওয়া যায়।

সম্পূৰক খাদ্য নিৰ্বাচন : মাছচাষে ভালো ফল লাভেৱ জন্য আকৃতিক খাদ্যেৱ পাশাপাশি অবশ্যই সুষম সম্পূৰক খাদ্য প্ৰয়োগ কৱতে হবে। তবে খাদ্য নিৰ্বাচনেৱ সময় অবশ্যই খেয়াল রাখতে হবে মাছেৱ পুষ্টি চাহিদা পূৰণেৱ পাশাপাশি উচ্চ খাদ্যেৱ মূল্য যেন মৎস্যচাৰিৰ ক্ৰয় ক্ষমতাৰ মধ্যে থাকে। পৰিমিত ও সুষম খাবাৰ মাছেৱ দেহে বৰ্ধনে সহায়ক। গবেষণায় দেখা গেছে যে, ২.০ কেজি সুষম খাদ্য নিয়মিতভাৱে প্ৰয়োগ কৱা হলে এবং পানিৰ ভৌত ও রাসায়নিক গুণাবলি মাছচাষেৱ অনুকূলে থাকলে ১.০ কেজি মাছ উৎপাদন হতে পাৱে। এমনি ধৰনেৱ সুষম সম্পূৰক খাদ্যে কোন ধৰনেৱ পুষ্টি উৎপাদন কী পৰিমাণ বিদ্যমান থাকে পাশে তাৰ একটি নমুনা সাৰণি- ১ এ দেয়া হলো।

দৈহিক বৃদ্ধি পৰ্যবেক্ষণ এবং খাদ্যেৱ সমন্বয় সাধন : পোনা মজুদেৱ পৰ অবশ্যই পোনাৰ দৈহিক বৃদ্ধি পৰ্যবেক্ষণ কৱতে হবে। এ কাজে নমুনায়নেৱ জন্য বাঁকি জাল ব্যবহাৰ কৱা যেতে পাৱে। বাঁকি জালেৱ মাধ্যমে ১৫ দিন অন্তৰ অন্তৰ বিভিন্ন আকাৱেৱ ১৫-২০টি মাছেৱ গড় ওজন নিতে হবে। এই গড় ওজনকে মাছেৱ মোট সংখ্যা দ্বাৱা গুণ কৱলে পুকুৱে মজুদকৃত মাছেৱ মোট ওজন তথা জীবভৱ পাওয়া যাবে। জীবভৱ প্ৰত্যেক দিন পৰিৰবৰ্তনশীল কাৱণ প্ৰত্যেকটি মাছ প্ৰতিদিন কিছু না কিছু বাঢ়ে। তাই প্ৰত্যেকদিনেৱ বৰ্ধিত জীবভৱেৱ সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে খাদ্য প্ৰয়োগ কৱতে হবে। তবেই মাছচাষে ভাল ফল পাওয়া যাবে। সঠিক ব্যবস্থাপনা কৌশল অবলম্বন কৱে তথা পুকুৱেৱ ভৌত, রাসায়নিক এবং জৈবিক গুণাবলি মাছচাষেৱ অনুকূলে রেখে কমপক্ষে ২৫ ভাগ প্ৰোটিন, ৩০ ভাগ কাৰ্বোহাইড্ৰেট এবং ১০ ভাগ লিপিড সমৃদ্ধ খাদ্য প্ৰত্যেকদিন কমপক্ষে ২ বাৱ নিৰ্দিষ্ট সময়ে মাছেৱ চাহিদা অনুযায়ী (দৈহিক ওজনেৱ ৪-৬ ভাগ) প্ৰয়োগ কৱলে প্ৰত্যেকটি মাছ দৈনিক গড়ে ২ গ্ৰাম কৱে বৃদ্ধি প্ৰাপ্ত হবে।

সাৰণি-১ : সুষম সম্পূৰক খাদ্যেৱ নমুনা (১০-১০০০ গ্ৰাম মাছেৱ জন্য)	
খাদ্য উপকৰণ	
নাম	পৰিমাণ
চালেৱ কুঁড়া (অটো)	২৫ কেজি
গমেৱ ভূসি (চিকল)	১৫ কেজি
ফিশমিল	১৫ কেজি
সৱিষাৱ খৈল	২৭ কেজি
ভুট্টাৱ আটা	৫ কেজি
সয়াবিন মিল	৫ কেজি
গমেৱ আটা	৫ কেজি
চিটা গড়	২ কেজি
লবণ	৫০০ গ্ৰাম
ফিড প্ৰিমিক্স	৫০০ গ্ৰাম
মোট	১০০ কেজি

উৎস : মাছেৱ খাদ্য ও পুষ্টি, মোঃ আমিনুল
ইসলাম, বাংলাদেশ উন্নুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় এবং
মাংস্য ও মাংস্য সম্পদ ব্যবস্থাপনা- বিকল্পাদাস।

খাদ্য প্রয়োগের পরিমাণ : খাদ্যের সঠিক পরিমাণ নির্ণয়ের ক্ষেত্রে অবশ্যই মাছের গড় ওজন এবং মোট সংখ্যা জানতে হবে। মজুদকৃত তেলাপিয়ার গড় ওজন ৫ গ্রাম, মোট মাছের সংখ্যা ৫০০০ হলে পুরুরে মোট জীবভর হবে $5000 \times 5 = 25000$ গ্রাম = ২৫ কেজি। মজুদকৃত মাছের দৈহিক ওজনের ৫ ভাগ হারে খাদ্য প্রয়োগ করলে মোট খাদ্যের প্রয়োজন হবে = ১.২৫ কেজি।

খাদ্য প্রয়োগ পদ্ধতি : বিভিন্ন ধরনের খাদ্য বিভিন্নভাবে প্রয়োগ করা যেতে পারে। তবে অবশ্যই প্রয়োজনীয় পরিমাণ খাদ্য প্রত্যেক দিন কমপক্ষে ২ বার একই সময়ে, একই স্থানে, একই সাথে প্রয়োগ করতে হবে। প্রয়োগকৃত খাদ্যের ধরন অনুযায়ী তিনি ভাবে খাদ্য প্রয়োগ করা যেতে পারে। যেমন-

ক. ভাসমান পদ্ধতি;

খ. বল আকারে অথবা

গ. পিলেট আকারে

ক. ভাসমান পদ্ধতি : তেলাপিয়া যেহেতু ভাসমান খাদ্য খেতে বেশি পছন্দ করে তাই এদের বয়স যখন কম এবং দৈহিক ওজন ২-৩ গ্রাম হবে তখন তাদের বিভিন্ন খাদ্যোপকরণের সুষম মিশ্রণ সম্বলিত খাদ্য শুকনো অবস্থায় পুরুরে ছিটিয়ে দেয়া যেতে পারে। মাছ যখন পানির উপরে ভাসমান খাদ্য খেয়ে থাকে তখন খাদ্যের সাথে প্রচুর পরিমাণ অক্সিজেন তার দেহে যায়। এই অক্সিজেন সেখানে জ্বালানি হিসেবে কাজ করে। অর্থাৎ ফুলকার গিল ল্যামেলীর সংস্পর্শে যখন অক্সিজেন আসে এই অক্সিজেন দহনক্রিয়া তথা পাচন প্রক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করে ফলে গৃহীত খাদ্য দ্রুত হজম হয়ে রক্ত সঞ্চালন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে খাদ্যের সার বস্তু মাছের মাংসপেশিতে রূপান্তরিত হতে পারে। ফলে মাছের ওজন বেড়ে যায়।

খ. বল আকারে : প্রত্যেক দিন প্রয়োজনীয় খাদ্য বল আকারেও প্রয়োগ করা যেতে পারে। পরিমাণমত খৈল আগের দিন সমপরিমাণ পানি দিয়ে ভিজিয়ে রেখে প্রয়োগকালীন সময়ে অন্যান্য খাদ্যোপকরণ মিশ্রিত করে বল তৈরি করা যেতে পারে। এ ক্ষেত্রে খেয়াল রাখতে হবে বলগুলো যেন পানিতে প্রয়োগ করার পর পরই গলে না যায় এজন্য বাইন্ডার হিসেবে ব্যবহৃত আটা বা বার্লিকে জ্বাল দিয়ে নেয়া যেতে পারে। এতে এর আঠালো ভাব অনেক বেড়ে যাবে ফলে বল বেশ শক্ত হবে।

গ. পিলেট আকারে : বাজারে স্বল্পমূল্যের পিলেট মেশিন পাওয়া যায়। পিলেট মেশিনের সাহায্যে বিভিন্ন খাদ্যোপকরণের আনুপাতিক হারে মিশ্রণ সঠিকভাবে ঘেপে নিয়ে পিলেট তৈরি করতে হবে। পরে এই পিলেট খাদ্য রোদে শুকিয়ে মাছের দৈহিক ওজনের কমপক্ষে ৫% হারে প্রত্যেক দিন প্রয়োগ করতে হবে। তবে ভালফল লাভের ক্ষেত্রে মাছ যতটুকু খেতে চায় ততটুকু খাদ্য দেয়া যেতে পারে।

মাছ আহরণ এবং বাজারজাতকরণ : উল্লেখিত ব্যবস্থাপনা কৌশলসমূহ ও নির্দেশাবলি সঠিকভাবে পালন করলে ৫ মাসের মধ্যেই প্রতিটি মাছ ২০০-৩০০ গ্রাম হবে। আর তেলাপিয়া যেহেতু গর্ত করে তাই সম্পূর্ণ মাছ আহরণের ক্ষেত্রে পুরুর অবশ্যই শুকিয়ে ফেলতে হবে।

সারণি-২ : ১ বিঘা (৩৩ শতাংশ) পুকুরে মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষের ৬ মাসের আয়-ব্যয়ের প্রাক্কলন

ক্রম	ব্যয়ের বিবরণ	পরিমাণ	একক মূল্য	মোট মূল্য
০১	পুকুরের খাজনা/ ইজারা মূল্য	গুচ্ছ	-	৫০০০.০
০২	পুকুর প্রস্তুত (সংস্কার সহ)	গুচ্ছ	-	২০০০.০
০৩	বিষ প্রয়োগ (রোটেনন)	৪ কেজি	৩০০.০	১২০০.০
০৪	চুন	৩৩ কেজি	১৪.০	৪৬২.০
০৫	গোবর সার	২০০০ কেজি	১.০	২০০০.০
০৬	ইউরিয়া	১০০ কেজি	১২.০	১২০০.০
০৭	টিএসপি	৫০ কেজি	৩২.০	১৬০০.০
০৮	পোনা	৮২৫০ টি	২.৫০	২০৬২৫.০
০৯	সম্পূরক খাদ্য	২৯৪০ কেজি	২২.০	৬৪৬৮০.০
১০	মাছ আহরণ ও বাজারজাতকরণ	গুচ্ছ	২০০০০.০	২০০০.০
১১	বিবিধ	গুচ্ছ	২০০০.০	২০০০.০
১২	ব্যাথকিং সুদ	১৫% হারে (৬ মাসের)	-	১৫৪১৫.০
				মোট ১,১৮,১৮২.০

সঠিকভাবে ব্যবস্থাপনা কৌশল অনুসরণ করলে করলে নিম্নোক্ত উৎপাদন আশা করা যেতে পারে।

১ ফসলে মাছের উৎপাদন = ১৯৬০ কেজি

$$\text{বিক্রয় মূল্য} = 1960 \times 100 = 1,96,000/-$$

$$\text{উৎপাদন খরচ} = 1,18,182/-$$

$$\text{নিট মূলাফা} = 1,96,000/- - 1,18,182/- = ৭৭,৮১৮/-$$

$$2 \text{ ফসলে } (\text{বছরে}) \text{ নিট মূলাফা} = ৭৭,৮১৮/- \times 2 = ১,৫৫,৬৩৬/-$$

পোনা প্রাপ্তি : মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষের মাধ্যমে অধিক লাভবান হতে হলে সময়মতো মজুদ উপযোগী পোনা প্রাপ্তি নিশ্চিত করতে হবে। তবে বর্তমানে দেশের বিভিন্ন স্থানে মার্চ-জুলাই মাস পর্যন্ত এ মাছের পোনা পাওয়া যায়।

অনুশীলনী-১

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মনোসেক্স তেলাপিয়া নির্বাচনের ক্ষেত্রে কোন পদ্ধতি সবচেয়ে বেশি জনপ্রিয়?
২. কত গ্রাম ও জনের মাছ বাছাই বা সেক্সিং -এর জন্য সবচেয়ে বেশি উপযোগী?
৩. তেলাপিয়ার ক্ষেত্রে কোন ধরনের সেক্স হরমোন ব্যবহার করা হয়?
৪. প্রতি কেজি খাদ্যের সঙ্গে কত মিলিগ্রাম হরমোন প্রয়োগ করা হয়?
৫. মনোসেক্স তেলাপিয়ার ক্ষেত্রে স্বাভাবিক ব্যবস্থাপনায় শতাংশ প্রতি কতটি পোনা মজুদ করা হয়?
৬. তেলাপিয়ার বায়োলজিক্যাল কন্ট্রোল কিভাবে করা যেতে পারে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. কীভাবে স্ত্রী ও পুরুষ তেলাপিয়ার পার্থক্য করা যায়?
২. তেলাপিয়ার বৃদ্ধির ক্ষেত্রে সবচেয়ে বড় প্রতিবন্ধকতা গুলো কী কী?
৩. মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষের দুটি সুবিধা লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. মনোসেক্স তেলাপিয়ার চাষ পদ্ধতি বর্ণনা কর।
২. মনোসেক্স তেলাপিয়ার জন্য ২৫ শতাংশ আমিষ সম্পর্কিত সুষম সম্পূরক খাদ্যের একটি তালিকা তৈরি কর।
৩. তেলাপিয়ার ক্ষেত্রে কিভাবে সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ করা হয় তা বর্ণনা কর।

ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ

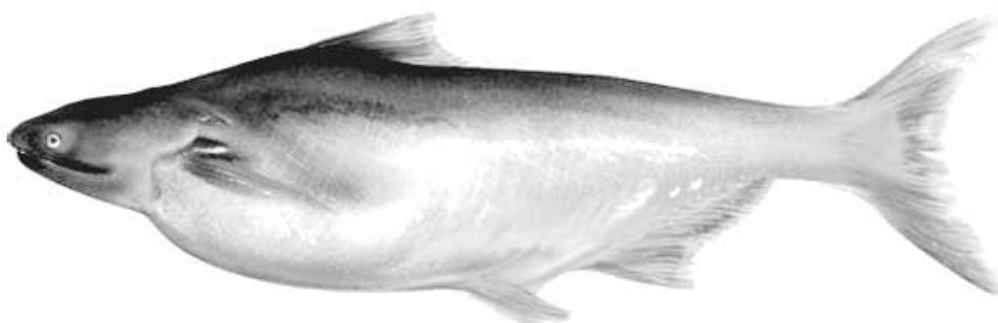
ଥାଇ ପାଞ୍ଚାଶ ଓ କାର୍ପଜାତୀୟ ମାଛର ମିଶ୍ରଚାଷ ପ୍ରସ୍ତରି

ଆମାଦେର ଦେଶେ ବର୍ଷ ଜଳାଶୟରେ ଯୁଗ ଯୁଗ ଥରେ କାର୍ପଜାତୀୟ ମାଛର ଚାଷ ହୁଏ ଆସିଛେ । ଦେଶୀର କାର୍ପେର ବୃଦ୍ଧିର ହାର ଭୁଲନାଯୁଦକଭାବେ ଅନେକ କମ । ତାଇ ଥାଇଲିଯାନ୍ ଥିବେ ଏ ପାଞ୍ଚାଶ ଆମାଦେର ଦେଶେ ଆନା ହୁଏ । ଥାଇ ପାଞ୍ଚାଶ ବେଶ ଅନ୍ତିମ ମାଛ । ଯଦିଓ ପାଞ୍ଚାଶ ଚାଷେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରଜାତିର ମାଛ ଚାଷେର ଚେରେ ଅନେକ ବେଶି ପୁଣିର ଥିଯୋଜନ ହୁଏ । ତବୁ ଓ ସବ ଦିକ୍ ବିବେଚନୀ କରେ ଦ୍ରୁତ ବୃଦ୍ଧି ସମ୍ଭାବ୍ୟ, ଅଧିକ ସନ୍ତୋଷ ଚାଷ କରା ଯାଏ, ଯାହାଶୀ ନନ୍ଦ, ପ୍ରତିକୂଳ ପରିବେଶ ସହ୍ୟକମ ଇତ୍ୟାଦି) ସବଚେରେ ଲାଭଜନକ ଏବଂ ଅନ୍ତିମ ପ୍ରଜାତି ହିସେବେ ଥାଇ ପାଞ୍ଚାଶ ଆଜ ସରଜନ ଶୀର୍ଷତ । ତାରେ ବିଜ୍ଞାନଭିତ୍ତିକ ଉପାର୍କ୍ୟ ପାଞ୍ଚାଶ ଚାଷେର ବ୍ୟାପାରେ ଅନେକରେ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଥାରଣା ନେଇ । ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଥାରଣା ନା ଥାକାର କାରାଗେ ଅନେକେ ଅତି ଉଦ୍‌ଦ୍ୱାରୀ ହୁଏ ପାଞ୍ଚାଶ ଚାଷ କରେ ମାର୍ବ ପଥେ ବେଶେ ବ୍ୟବହାରନାର ସତିକ ପଦକ୍ଷେପ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ କରାତେ ନା ପେରେ ଭାଲୋ ଫଳ ଲାଭେ ବରିତ ହୁଏ । ଏ ଅଧ୍ୟାତ୍ମେ ଥାଇ ପାଞ୍ଚାଶେର ମିଶ୍ରଚାଷ ବିଷୟରେ ସୁନ୍ପଟ ଥାରଣା ଦେଖା ହୁଲୋ । ଏ ଥିବେ କୋଣେ ବ୍ୟାକି ତାର ସୁଯୋଗ, ସାମର୍ଥ୍ୟ ଏବଂ ସର୍ବୋପରି ଇଚ୍ଛାନ୍ୟାମୀ କୋଣ ପ୍ରଜାତିର ମାଛଚାଷ କରିବେ ଏବଂ ମେ ପ୍ରଜାତିର ମାଛଚାଷ କରିଲେ କତ ଟକା ଆଜି ବା ବ୍ୟାପ ହତେ ପାରେ ମେ ବ୍ୟାପାରେ ଏକଟି ଥାରଣା ପେତେ ଲାଗେନ ।

ପ୍ରଜାତି ହିସେବେ ପାଞ୍ଚାଶ ନିର୍ବିଚଳନ ପରିମାଣ

ଯେତେ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟବଳିର କାରାଗେ କାର୍ପଜାତୀୟ ମାଛର ସାଥେ ଥାଇ ପାଞ୍ଚାଶ ନିର୍ବିଚଳନ କରା ହୁଏ ଥାକେ ତା ନିମ୍ନଲିଖିତ-

- ମହେୟତ୍କ ବ୍ୟକ୍ତାବେର ନନ୍ଦ ବିଧାଯା କାର୍ପଜାତୀୟ ମାଛର ସାଥେ ମିଶ୍ରଚାଷ କରା ଯାଏ;
- ଭଲଦେଶେ ବସାବାସକାରୀ ପ୍ରଜାତି ହେଲେ ଯୁଗେ ଯୁଗେ ବା କାର୍ପିଙ -ଏର ଚେରେ ଅତି ସହଜେଇ ବେଡ଼ଜାଳ ଥାରା ପୁରୁଷ ହତେ ସବ ମାଛ ଆହରଣ ସମ୍ଭାବ;
- ଦ୍ରୁତ ବର୍ଷନଶୀଳ, ଅଧିକ ସନ୍ତୋଷ ଚାଷ କରା ଯାଏ ବିଧାଯା ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ପରିମାଣ ଜଳାଶୟରେ ହତେ ଅନେକ ବେଶି ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଯା ଯାଏ;
- କମ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ପାନିତେଇ ବେଂତେ ଥାକିଲେ ପାରେ;
- ମୋଳ ପ୍ରତିବୋଧକ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ବେଶି;
- ସର୍ବତ୍ତ୍ଵକ ବଳେ ବେକୋନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟ ଦିଲେ ଚାଷ କରା ଯାଏ ଓ
- ଜୀବତ ଅବହାୟ ବାଜାରଜାତ କରା ଯାଏ ବିଧାଯା ଭାଲୋ ବାଜାର ମୁଣ୍ଡ ପାଇଯା ଯାଏ ।



ଚିତ୍ର-୩ : ଥାଇ ପାଞ୍ଚାଶ

থাই পাঞ্জাশের মিশ্রচাষ পদ্ধতি

অন্যান্য প্রজাতির মাছ চাষের ন্যায় এর চাষ পদ্ধতি শুরু করা যেতে পারে। এর জন্য আলাদাভাবে কোনো ব্যবস্থাপনার প্রয়োজন নেই। নিচে পুকুর প্রস্তুতি থেকে মাছ বাজারজাতকরণ পর্যাপ্ত প্রত্যেকটি ধাপে করণীয় কাজের ধারাবাহিক বর্ণনা দেয়া হলো।

১. পুকুর প্রস্তুতি : পুকুর প্রস্তুতির মূল উদ্দেশ্য হলো মাছের জন্য নিরাপদ আবাসস্থল তৈরি। পুকুর প্রস্তুতির ক্ষেত্রে নিচে লিখিত কাজগুলো ধারাবাহিকভাবে করতে হবে।

- ক. পুকুরের আকার, আয়তন এবং গভীরতা সম্পর্কে ধারণা :** যেকোনো আকার এবং আয়তনের পুকুর এ ধরনের মাছ চাষের জন্য উপযোগী। তবে পুকুর আয়তাকার এবং তা উন্নত-দক্ষিণ লম্বালম্বি হলে জাল টানতে এবং বছরের যেকোনো ঋতুতে পুকুরে পর্যাপ্ত আলো-বাতাস নিষ্ঠিত হয়। ব্যবস্থাপনার সুবিধার্থে ১ একর আয়তনের পুকুর সবচেয়ে বেশি উপযোগী। গভীরতার ক্ষেত্রে-পাঞ্জাশ যেহেতু কিছুটা গভীর পুকুর পছন্দ করে তাই কার্প-পাঞ্জাশ মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে পুকুরের গভীরতা কমপক্ষে ৬ ফুট হলে ভালো হয়।
- খ. পাঢ় সংস্কার :** পুকুরের পাঢ় ভাঙা থাকলে শুরুতে অবশ্যই তা মেরামত করতে হবে। যাতে কোনোক্রমেই বাইরের নর্দমা বা অন্য কোনো উৎস থেকে দৃষ্টিপানি বা অন্য কোন মাছ পুকুরে প্রবেশ করতে না পারে।
- গ. তলার পচা কাদা :** পুকুরের তলায় অতিরিক্ত পচা কাদা থাকলে (৬ ইঞ্চির বেশি) সম্ভব হলে পুকুর শুকিয়ে তা তুলে ফেলতে হবে। তা না হলে ঐ ধরনের পুকুরে স্বাভাবিক মাত্রার চেয়ে বেশি মাত্রায় (২ কেজি/শতাংশ) চুন প্রয়োগ করতে হবে।
- ঘ. পাঢ়ে গাছপালার অবস্থান :** পুকুরের পানিতে পর্যাপ্ত আলো-বাতাস প্রাপ্তি এবং পানিতে যেন বাতাসে ঢেউ খেলে সেজন্য পুকুর পাঢ়ে ছায়া প্রদানকারী কোনো গাছপালা না থাকাই ভালো। থাকলে অবশ্যই সেগুলোর ডালপালা ছেঁটে দিতে হবে।
- ঙ. জলজ আগাছা :** যেকোনো ধরনের জলজ আগাছা থাকলে আগাছা নিয়ন্ত্রণের যেসব পদ্ধতি রয়েছে (কায়িক শ্রম, জৈবিক এবং রাসায়নিক) সেগুলোর মধ্যে আগাছার শ্রেণীভেদে যে পদ্ধতি সবচেয়ে সহজ সেই পদ্ধতি বেছে নিয়ে পোনা মজুদের পূর্বে পুরু পুকুর হতে অবশ্যই তা দূর করতে হবে।
- চ. রাক্ষুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ দূরীকরণ :** এক্ষেত্রে পুকুরে কোনো ক্রমেই রাক্ষুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ রাখা যাবে না। পুকুরে যদি রাক্ষুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ রয়েছে বলে সন্দেহ হয় তাহলে, রাক্ষুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ দূরীকরণের জন্য যেসব পদ্ধতি রয়েছে (পুকুর শুকানো, বিষ প্রয়োগ, ঘন ঘন জাল টানা প্রভৃতি) এর মধ্যে সুযোগ এবং সামর্থ্য অনুযায়ী যে কোনো একটি পদ্ধতি বেছে নিতে হবে। তবে পুকুর শুকানোর ক্ষেত্রে যেসব প্রতিকূলতা রয়েছে সেসব প্রতিকূলতা না থাকলে সে ক্ষেত্রে পুকুর শুকানো সবচেয়ে উন্নত। পুকুর শুকানো সম্ভব না হলে প্রতি শতাংশে প্রতিফুট পানির জন্য ২৫ গ্রাম রোটেন প্রয়োগ করা যেতে পারে।
- ছ. চুন প্রয়োগ :** পুকুর প্রস্তুতির সময় সাধারণত ১ কেজি/শতাংশ হারে চুন প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। তবে থাই পাঞ্জাশের মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে প্রতি একক আয়তনে শুধুমাত্র কার্প জাতীয় মাছ মজুদের চেয়ে (৪৫/শতাংশ) প্রায় দ্বিগুণ ঘনত্বে (৮৫/শতাংশ) পোনা মজুদ করা হয়ে থাকে। তাই মজুদকৃত মাছের রেচন্দ্রব্য, প্রয়োগকৃত খাদ্যের অব্যবহৃত অবশিষ্টাংশ প্রভৃতি পচে গিয়ে পানি অল্পীয় হতে পারে। এ জন্য পুকুর প্রস্তুতির পরেও প্রতি ১৫ দিন অন্তর অন্তর প্রতি শতাংশে ৫০০ গ্রাম হারে চুন/চুন সদৃশ উপকরণ

প্রয়োগ করে পানির পিএইচ মাছচাষের অনুকূলে রাখার চেষ্টা করতে হবে।

জ. সার প্রয়োগ : এ পদ্ধতিতে মাছচাষের ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক খাদ্যের তত্ত্বেশি প্রয়োজন নেই বিধায় সার প্রয়োগ তত্ত্বেশি গুরুত্বপূর্ণ নয়। এমনকি খুব বেশি প্রাকৃতিক খাদ্য (উডিনি প্ল্যাংকটন) উৎপন্ন হলে শ্বসনের ফলে রাতে পানিতে অঙ্গিজেনের মাত্রা কমে যেতে পারে। তাই কার্প-পাঙ্গাশ মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে পুরুরে খুব বেশি সার প্রয়োগ না করাই ভালো। তবে পাঙ্গাশের জন্য প্রয়োজনীয় পরিমাণ খাদ্য প্রয়োগ করলে প্রয়োগকৃত খাদ্যের কিছু না কিছু অংশ পানিতে গলে যাবে যা সার হিসেবে কাজ করবে। এ ছাড়াও মাছের রেচন দ্রব্যও সারের ভূমিকা পালন করতে পারে। এর পরেও পানির বর্ণ দেখে প্রয়োজন হলে প্রতি সঙ্গতে শতাংশ প্রতি ১০০ গ্রাম ইউরিয়া এবং ৫০ গ্রাম টিএসপি সার ব্যবহার করা যেতে পারে।

২. পোনা মজুদ : এ পদ্ধতিতে কার্পজাতীয় মাছচাষের ক্ষেত্রে শতাংশ প্রতি বিভিন্ন প্রজাতি মিলে ৪০-৫০টি পোনা মজুদ করা হয়ে থাকে তার সঙ্গে সাদৃশ্য রেখে অন্যান্য প্রজাতিসমূহ প্রায় ঠিক রেখে শুধুমাত্র নিচের স্তরের মাছ মৃগেল, কার্পিও অথবা কালিবাউস এর পরিবর্তে শতাংশ প্রতি ৫০ টি পাঙ্গাশ মজুদ করলে উৎপাদন অনেক গুণ বেড়ে যায়। পাশের সারণিতে কার্প-পাঙ্গাশ মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে শতাংশ প্রতি পোনা মজুদের একটি নমুনা দেয়া হলো।

সারণি-৩ : পোনা মজুদের নমুনা				
প্রজাতি	আকার (ইঞ্চি)	গড় ওজন (গ্রাম)	সংখ্যা/শতাংশ	জীবভর (কেজি)
সিলভার কার্প	৪-৫	২০-৩০	১০	০.২৫
কাতলা	৪-৫	৪০-৫০	৫	০.২৩
রুই	৪-৬	৩০-৪০	১০	০.৩৫
রাজপুঁটি	১-২	১০-১৫	১০	০.১২
পাংগাস	৩-৪	২৫-৩০	৫০	১.৩৫
মোট	-	-	৮৫	২.৩০

৩. সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ : পাঙ্গাশ চাষে খাদ্য প্রয়োগের ক্ষেত্রে মজুদকৃত মাছের জীবভরের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে খাদ্য প্রয়োগ করতে হবে। প্রয়োগকৃত খাদ্যে কমপক্ষে ৩০% আমিষ, ৩০% কার্বোহাইড্রেট এবং ১০% লিপিড বিদ্যমান থাকা উচিত। তবে এ ক্ষেত্রে শুধুমাত্র আমিষের পরিমাণই যথেষ্ট নয় আমিষের গুণগতমানও বিবেচ্য হওয়া উচিত। পাশের সারণি-৪ এ বিভিন্ন খাদ্য উপকরণসমূহ মিলে উল্লিখিত মানসম্পন্ন সুষম সম্পূরক খাদ্য তৈরির একটি নমুনা পাশে দেয়া হলো- উল্লিখিত নমুনা অনুসরণ করে খাদ্য তৈরি করলে ৩০% আমিষ পাওয়া যাবে। তৈরি খাদ্যের খাদ্য রূপান্তর হার হবে ১.৭৫ হবে।

সারণি-৪ : বিভিন্ন খাদ্য উপকরণের সমষ্টিয়ে খাদ্য তৈরির নমুনা	
খাদ্য উপকরণ	মূল্য/কেজি (টাকা)
নাম	পরিমাণ (কেজি)
চালের কুঁড়া (অটো)	২০
গমের ভূষি (চিকন)	১০
ফিশমিল	২০
সরিমার খৈল	৩৫
ভূট্টার আটা	৫
সয়াবিন মিল	৫
গমের আটা	৩
চিটা গুড়	১
লবণ	০.৫
ফিড প্রিমিউ	০.৫
মোট	১০০

উৎস : মাছের খাদ্য ও পুষ্টি, মোঃ আমিনুল ইসলাম।

উল্লেখ্য যে, বিভিন্ন কারণে এর মান কমবেশি হতে পারে। যেমন- পানির গুণাগুণ, পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ, পিএইচ মাত্রা, খাদ্য প্রয়োগ বিধি ইত্যাদি। পানির ভোত-রাসায়নিক গুণাবলি যত বেশি মাছ চাষের অনুকূলে রাখা যাবে। খাদ্য ক্রপান্তর হার তত কম হবে, খাদ্যজনিত ব্যয় সশ্রয় হবে।

৪. দৈহিক বৃদ্ধির সঙ্গে খাদ্যের সমন্বয় : অধিকাংশ ক্ষেত্রে অনেক পুরুরে পোনা মজুদের সময় যতটুকু খাদ্য প্রয়োগ করা হয়, পরে ইচ্ছানুসারে আন্দাজমতো সামান্য পরিমাণ বাড়িয়ে পুরুরে প্রয়োগ করা হয়। প্রায় ক্ষেত্রেই পোনার দৈহিক বৃদ্ধির সঙ্গে খাদ্য প্রয়োগের তেমন কোনো সামঞ্জস্য থাকে না। ভালো ফল লাভের ক্ষেত্রে নমুনায়নের মাধ্যমে মাছের প্রত্যেক দিনের গড় দৈহিক বৃদ্ধি জেনে মোট জীবভর নির্ণয় করে দৈনিক বৃদ্ধির সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে খাদ্যের পরিমাণ বাড়িয়ে দিতে হবে। প্রয়োগকৃত খাদ্যের পরিমাণ সমন্বয় করার একটি নমুনা দেয়া হলো।

নমুনায়নের তারিখ	মোট মাছের সংখ্যা	গড় ওজন (গ্রাম)	মোট জীবভর (কেজি)	দৈহিক ওজনের শতকরা হার (%)	মোট খাদ্যের পরিমাণ (কেজি)
০১/০১/১৬	২০০০	৫০	১০০	৬	৬
১০/০১/১৬	২০০০	৭৫	১৫০	৬	৯

খাদ্য প্রয়োগের ক্ষেত্রে প্রত্যেক দিন একই সময়ে, একই স্থানে, একই সাথে খাদ্যদানিতে খাদ্য প্রয়োগ করলে খাদ্যের অপচয় কম হবে। ফলে একই পরিমাণ খাদ্যে মাছের উৎপাদন অনেক বেড়ে যাবে।

৫. মাছ আহরণ এবং বাজারজাতকরণ : ক্রেতা সাধারণের চাহিদার দিকে খেয়াল রেখে মাছ আহরণ ও বাজারজাত করতে হবে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে দেখা যায় কোন ক্রেতাই মৃত পাঙ্গাশ মাছ কিনতে চান না। তাই মৃত এবং জীবিত পাঙ্গাশের বাজার মূল্যের মধ্যে বিস্তর ফারাক পরিলক্ষিত হয়। ভালো বাজারমূল্য পাওয়ার জন্য এমনভাবে মাছ আহরণ করতে হবে যাতে জীবিত অবস্থায় পাঙ্গাশ বাজারে নেয়া যায়। জীবিত অবস্থায় পরিবহনের জন্য প্লাস্টিকের ড্রাম বা পলিথিনের তাঁবুতে পানি দিয়ে মাছ পরিবহন করা যেতে পারে। অনেক অঞ্চলে মৎস্য চাষি পরিবহনের সময় মাছকে জীবিত এবং সতেজ রাখার জন্য ড্রাম প্রতি ২ প্যাকেট স্যালাইন ব্যবহার করে থাকেন। এতে মাছ অনেক সময় জীবিত এবং সতেজ থাকে।

৬. আয়-ব্যয়ের হিসাব সংরক্ষণ : মাছ চাষের ক্ষেত্রে আয়-ব্যয়ের হিসাব সংরক্ষণ করা অতীব গুরুত্বপূর্ণ। আলোচ্য অধ্যায়ে কার্প-পাঙ্গাশ মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে ১ একর পুরুরে পুরুর প্রস্তুতি থেকে শুরু করে মাছ বাজারজাতকরণ পর্যন্ত প্রত্যেকটি ধাপে ব্যয়, মাছের উৎপাদন এবং তার সম্ভাব্য বাজারমূল্য নিচে বিভিন্ন সারণিতে দেয়া হলো।

সারণি-৫ : পুরুর প্রস্তুতকালীন ব্যয়

প্রকল্পে ব্যয়ের খাত	পরিমাণ	একক মূল্য (টাকা)	মোট মূল্য (টাকা)	মন্তব্য
ইজারা মূল্য (নিজেস্ব)	-	-	-	প্রযোজ্য নহে
আগাছা পরিষ্কারকরণ	গুচ্ছ	গুচ্ছ	২০০০.০০	
পাঢ় মেরামত	গুচ্ছ	গুচ্ছ	১৫০০.০০	
রোটেন প্রয়োগ	৯ কেজি	৩০০.০	২৭০০.০০	

প্ৰকল্পে ব্যয়ের খাত	পরিমাণ	একক মূল্য (টাকা)	মোট মূল্য (টাকা)	মন্তব্য
চুন প্ৰয়োগ	১০০ কেজি	১৪.০	১৪০০.০০	
গোৱৰ সার	৫০০ কেজি	১.০০	৫০০.০০	
কম্পোষ্ট সার	২৫০ কেজি	১.০০	২৫০.০০	
ইউরিয়া	১০ কেজি	১২.০	১২০.০০	
টিএসপি	১০ কেজি	৩০.০	৩০০.০০	
পানি সংযোগ	গুচ্ছ	গুচ্ছ	২০০০.০০	প্ৰয়োজন হলে
বিবিধ	গুচ্ছ	গুচ্ছ	২০০০.০০	
		মোট	১২,৭৭০.০০	

পোনা মজুদকালীন ব্যয় : এ ক্ষেত্ৰে প্ৰজাতিৰ ভিন্নতাৰ কাৰণে ব্যয়েৱত তাৱতম্য ঘটে থাকে। তবে যেহেতু বড় আকাৰেৱ পোনা মজুদ কৰা হয়ে থাকে তাই পোনামৃতৰ হাৰ তুলনামূলকভাৱে অনেক কম। মজুদকৃত প্ৰজাতিৰ পোনাৰ মৃত্যুহাৰ ৫% ধৰে পোনা মজুদ কৰা হয়ে থাকে।

সারণি-৬ : পোনা মজুদকালীন ব্যয়

প্ৰজাতিৰ নাম	সংখ্যা (একৱে)	সাইজ (ইঞ্চি)	গড় ওজন (গ্ৰাম)	মূল্য (টাকা)	
				একক	মোট
সিলভাৰ কাৰ্প	১০০০	৪-৫	২০-৩০	৩.০	৩০০০.০০
কাতলা	৫০০	৪-৫	৪০-৫০	৭.০	৩৫০০.০০
ৰই	৭০০	৪-৬	৩০-৪০	৫.০	৩৫০০.০০
পাঞ্চাশ	৫০০০	৪-৬	২৫-৩০	৩.০	১৫০০০.০০
ৱাজপুঁটি	১০০০	১-২	১০-১৫	২.০	২০০০.০০
পোনা পৰিবহন ও শোধন					৫০০.০০
বিবিধ					৫০০.০০
মোট ব্যয়					২৮০০০.০০

আংশিক আহৰণ : আংশিক আহৰণেৱ ক্ষেত্ৰে মাছেৱ আকাৰ, ওজন, বাজাৰ দৱ, ঝুঁকি, জীবভৱ ইত্যাদি বিবেচনায় রেখে আংশিক আহৰণ কৰতে হবে। মাছ মজুদেৱ ৬ মাস পৰ হতে আংশিক আহৰণ শুরু কৰা উচিত। যখনই জীবভৱ প্ৰতি শতাংশে ৩০ কেজি অথবা বিঘা প্ৰতি ৯৯০ কেজিৰ বেশি হবে তখনই বড় সাইজেৱ মাছগুলো আহৰণ কৰা উচিত। কাৰ্প পাঞ্চাশ মিশ্রচাষেৱ ক্ষেত্ৰে উল্লেখিত সময়ে সিলভাৰ কাৰ্প (১০০%), কাতলা (১০০%), ৱাজপুঁটি (১০০%) এবং ৰই (১০%) আহৰণ কৰা যেতে পাৰে। যাৰ সম্ভাৱ্য বাজাৰমূল্য ১,৪২,৯৫০.০০ টাকা হতে পাৰে। যা নিচেৱ সারণি-৭ এ দেয়া হলো।

সারণি-৭ : আর্থিক আহরণকালে আয়

আহরণকৃত প্রজাতির নাম	আহরণ সংখ্যা	গড় ওজন (গ্রাম)	প্রাপ্ত জীবভর (কেজি)	মূল্য/কেজি (টাকা)	মোট মূল্য (টাকা)
সিলভার কার্প (১০০%)	১০০০	৮০০	৮০০	৮০.০	৬৪০০০.০০
কাতলা (১০০%)	৫০০	৬০০	৩০০	১৫০.০	৪৫০০০.০০
রুই (১০%)	৭০	৫০০	৩৫	১৭০.০	৫৯৫০.০০
রাজপুঁটি (১০০%)	১০০০	২০০	২০০	১৪০.০	২৮০০০.০০
মোট আয়	-	-	১৩৩৫	-	১,৪২,৯৫০.০০

পুনঃমজুদ ব্যয় : এ ক্ষেত্রে আহরণ শেষে ধূত প্রজাতির ১০% অতিরিক্ত পোনা মজুদ করতে হবে। অর্থাৎ ১০০টি মাছ আহরণ করা হলে সেই প্রজাতির ১১০টি পোনা মজুদ করতে হবে। উন্নত ব্যবস্থাপনায় ৬ মাস চাষ করলে সবগুলো প্রজাতির মাছই গড়ে ৫০% আহরণ উপযোগী হবে।

সারণি-৮ : মজুদ পরিবর্তী ব্যয়

ব্যয়ের খাত	পরিমাণ (কেজি)	একক মূল্য	মোট মূল্য	এফসিআর
গোবর সার	৬০০০	১.০	৬০০০.০০	
কম্পোষ্ট সার	৩০০০	১.০	৩০০০.০০	
ইউরিয়া	১৫০	১২.০	১৮০০.০০	
টিএসপি	৭৫	৩০.০	২২৫০.০০	
সম্পূর্ক খাদ্য	৮১৫০	৮০.০	৬৫২০০.০০	
চুন	২০০	১৮.০	৩৬০০.০০	
নমুনায়ন পাহাড়াদারের	গুচ্ছ	গুচ্ছ	১০০০.০০	
বেতন	গুচ্ছ	৩০০০/মাস	৩৬০০০.০০	১.৭৫
শ্রমিক	গুচ্ছ	গুচ্ছ	১০০০.০০	
নিজস্ব শ্রম	গুচ্ছ	গুচ্ছ	-	
মাছের চিকিৎসা	গুচ্ছ	গুচ্ছ	২০০০.০০	
বিবিধ	গুচ্ছ	গুচ্ছ	২০০০.০০	
মোট ব্যয়			৩,৯৮,৮৫০.০০	

আহরণকৃত মাছের প্রজাতিভিত্তিক উৎপাদন এবং সম্ভাব্য আয় (২ ফসলে) : নিচে সারণি-৯ এ একজন মৎস্য চাষির ১ একরে ২ ফসলের উৎপাদন চক্রে কী পরিমাণ মাছ উৎপাদিত হতে পারে এবং উৎপাদিত মাছ হতে সম্ভাব্য আয়ই বা কত টাকা হতে পারে ছকপত্রে তা দেখানো হলো।

সারণি- ৯ : প্রজাতিভিত্তিক উৎপাদন এবং সম্ভাব্য আয়

প্রজাতি	মূল্য/ কেজি (টাকা)	১ম ফসলে				২য় ফসলে		
		উত্তোলন সংখ্যা	গড় ওজন (গ্রাম)	মোট উৎপাদন (কেজি)	মোট মূল্য (টাকা)	উত্তোলন সংখ্যা	মোট উৎপাদন (কেজি)	মোট মূল্য (টাকা)
সিলভার কার্প	৮০.০	১০০০	৮০০	৮০০	৬৪০০০.০০	১০০০	৮০০	৬৪০০০.০০
কাতলা	১৫০.০	৫০০	৬০০	৩০০	৪৫০০০.০০	৫০০	৩০০	৪৫০০০.০০
রংই	১৭০.০	৭০	৫০০	৩৫	৫৯৫০.০০	৭০০	৩৫০	৫৯৫০০.০০
রাজপুঁটি	১৪০.০	১০০০	২০০	২০০	২৮০০০.০০	১০০০	২০০	২৮০০০.০০
পাঞ্চাশ	৮০.০	-	-	-	-	৫০০০	৫০০০	৪০০০০.০০
মোট		২৫৭০		১৩৩৫	১,৪২,৯৫০.০০	৮২০০	৬৬৫০	৫,৯৬,৫০০.০০

নেট মুনাফা : আয়ব্যায়

$$\begin{aligned}
 &= (৫,৯৬,৫০০ + ১,৪২,৯৫০) - (১২,৭৭০ + ২৮,০০০ + ৩,৯৮,৮৫০) \\
 &= ৭,৩৯,৪৫০ - ৪,৩৯,২২০ \\
 &= ৩,০০,২৩০ টাকা
 \end{aligned}$$

পাঞ্চাশ চাষে বিবেচ্য বিষয়সমূহ

- সমান আকারের পোনা মজুদ করতে হবে। সম্ভব হলে ১০০ গ্রাম ওজনের পোনা মজুদ করতে হবে। কারণ পোনা যখন ঐ ওজন প্রাণ্ত হয় তখন সুষম সম্পূরক খাদ্য পেলে প্রত্যেক দিন কমপক্ষে ১০ গ্রাম করে দৈহিক বৃদ্ধি হয়। এর নিচের ওজনের পোনার দৈহিক বৃদ্ধির হার তুলনামূলকভাবে অনেক কম,
- প্রত্যেক সম্ভাব্য ঝাঁকি জালের মাধ্যমে নমুনায়ন করে মাছের গড় ওজন তথা মোট জীবভর জেনে সেই অনুযায়ী সুষম সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ করতে হবে।
- পাঞ্চাশের জন্য প্রয়োগকৃত খাদ্যে কমপক্ষে ৩০% আমিষ থাকতে হবে।
- পাঞ্চাশ চাষে ভালো ফল লাভের ক্ষেত্রে শুধুমাত্র আমিষের পরিমাণ জানাই যথেষ্ট নয়। তৈরি খাদ্যে আমিষের শুণগতমানও ভাল হতে হবে।
- ভালো ফল লাভে পাঞ্চাশের পুকুরে কোনো ক্রমেই গলানো অবস্থায় খাদ্য প্রয়োগ করা যাবে না। বিভিন্ন উপকরণ মিলে বল আকারে খাদ্য তৈরি করে তা প্রয়োগ করা যেতে পারে। তবে সবচেয়ে ভালো ফল পেতে হলে সুষম পিলেট জাতীয় খাদ্য প্রয়োগ করা যেতে পারে।
- পাঞ্চাশের সাথে সিলভার কার্প এবং কাতলা মজুদ করলে সিলভার কার্পের তুলনায় বড় আকারের কাতলা মজুদ করতে হবে।
- নিতান্ত প্রয়োজন না হলে পাঞ্চাশের পুকুরে ঘন ঘন জাল টানা যাবে না। ঘন ঘন জাল টানলে পাঞ্চাশ খাদ্য গ্রহণ বন্ধ করে দেয় বা প্রয়োজনের তুলনায় খুব কম খাদ্য গ্রহণ করে ফলে মাছের বৃদ্ধি বাধাপ্রস্ত হয়।
- সম্ভব হলে মাঝে মাঝে পুকুরে গভীর/অগভীর নলকূপের সাহায্যে পানি যোগ করলে মাছের দ্রুত দৈহিক বৃদ্ধি নিশ্চিত হয়। পানি পরিবর্তন করতে না পারলে এবং নিবিড়ভাবে পাঞ্চাশ চাষ করলে অনেক সময় অব্যবহৃত খাদ্যকণা পচে গিয়ে অ্যামোনিয়ার পরিমাণ বেড়ে যায় ফলে সিলভার কার্প মাছ মারা যায়।

আজকাল প্রায়ই একটি কথা শুনা যায় সেটা হলো “পাংগাস মাছের বিশ্বী গন্ধ কথাটা যে আদৌ সঠিক নয় তা নয়। প্রত্যেক মাছেরই একটি আলাদা গন্ধ রয়েছে যা তার জেনিটিক বৈশিষ্ট্যের কারণে হয়ে থাকে। তবে যে বিশ্বী গন্ধের কারণে ঐতিহ্যবাহী দামী মাছ বলে খ্যাত পাংগাস আজ তার বাজার হারিয়েছে তা তার নিজের কারণে নয়-চাষ পদ্ধতিই এর কারণ। অর্থাৎ এর মাংসপেশীর দুর্গন্ধের কারণ হলো অপরিকল্পিত এবং অনিয়ন্ত্রিত ভাবে পাংগাস চাষের সময় খাদ্য হিসেবে শামুক-বিনুক, হাঁস-মুরগীর নাড়ীভৃতি, কসাই খানার বর্জ্য, ছোট ছেট মরা পচা মাছ প্রভৃতি প্রয়োগে পানি দূষণের ফলে দৃষ্টিতে বিশ্বী গন্ধমুক্ত প্ল্যাকটন (*Mycrocystis, Nostoc*) জন্ম নেয়। মাছ যখন দিনের পর দিন ঐ পরিবেশে বসবাস করে এবং ঐ ধরণের প্ল্যাকটন ভক্ষণ করে তখন প্ল্যাকটনের বিশ্বী গন্ধ মাছের মাংসপেশীতে স্থানান্তরিত হয়- মাছ হয় বিশ্বী গন্ধ যুক্ত। কোন ক্রেতা যখন ঐ ধরণের পুকুরে পালিত পাংগাস ঢেয় করে একবার ঠকে থাকেন তখন তিনি আর কখনো পাংগাশ কিনতে চান না। অথচ পুষ্টিগত দিক থেকে অন্যান্য মাছের চেয়ে পাংগাসের পুষ্টিমান (প্রোটিন ১৪%, লিপিড ১১%, এবং ভিটামিন ও মিনারেলস্ ১.৫%) কোন অংশেই কম নয়। তাই ভাল পরিবেশে, ভাল খাদ্য প্রয়োগ করে পাংগাস চাষ করে পাংগাসের হারানো ঐতিহ্য ফিরিয়ে আনা প্রয়োজন।

অনুশীলনী- ২

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. প্রজাতি হিসেবে পাঙাশ চাষের শুরুত্ব কী?
২. পাংগাস চাষে ভালো ফল পেতে হলে কী কী বিষয়ে বিবেচনায় রাখতে হবে?
৩. কার্প-পাঙাশ মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে শতাংশ প্রতি কতটি পোনা মজুদ করা যেতে পারে?
৪. পাঙাশের ক্ষেত্রে সুষম সম্পূরক খাদ্যে সর্বনিম্ন শতকরা কতভাগ আমিষ থাকা প্রয়োজন?
৫. ভালো বাজারমূল্য প্রাপ্তির নিরিখে মৎস্যচাষিকে কী কী ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে?
৬. পাঙাশ মাছের বিশ্বী গন্ধের জন্য দায়ী কোন উপাদান।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. পাঙাশ চাষের দুটি সুবিধা লেখ।
২. পাঙাশ চাষের দুটি অসুবিধা লেখ।
৩. পাঙাশ চাষে পুকুরের আকার, আয়তন এবং গভীরতা কেমন হওয়া দরকার?
৪. পাঙাশ চাষে সার প্রয়োগে বিবেচ্য বিষয় সমূহ কী কী?
৫. পাঙাশ আহরণ এবং বাজারজাতকরণের ক্ষেত্রে কী কী বিষয় বিবেচনা করতে হবে?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. পাঙাশ চাষে গৃহীত পদক্ষেপসমূহ বর্ণনা কর।
২. পাঙাশের জন্য ৩০% আমিষ সম্বলিত সুষম সম্পূরক খাদ্যের একটি তালিকা প্রস্তুত কর।

তৃতীয় অধ্যায়

থাই কৈ মাছ চাষ পদ্ধতি

দেশীয় ছোট মাছের মধ্যে কৈ মাছ অন্যতম। এক সময়ে ধানক্ষেত, বিল ও হাওরে প্রচুর পরিমাণে সুস্বাদু কৈ মাছ পাওয়া যেত। কিন্তু বর্তমানে ধানক্ষেতে কীটনাশকের যথেচ্ছ ব্যবহার, বিল সেচে শুকিয়ে মাছ ধরাসহ নানাবিধি কারণে এই মাছের প্রজনন ক্ষেত্র ধ্বংস হওয়ায় এ মাছের প্রাপ্যতা দারুণভাবে হ্রাস পেয়েছে। ফলে বাজারে এ মাছের মূল্য অন্যান্য মাছের তুলনায় অনেক বেশি। তাই অতি সম্প্রতি দেশীয় কৈ মাছের অভাব পূরণের লক্ষ্যে থাইল্যান্ড থেকে দ্রুত বর্ধনশীল কৈ মাছ আমদানি করা হয়, যা থাই কৈ নামে পরিচিত। এ কৈ মাছটি দেখতে অবিকল দেশীয় কৈ মাছের মতো এবং স্বাদও একই রকম। তবে দেশীয় কৈ মাছ এবং থাই কৈ মাছের মধ্যে যে সামান্য পার্থক্য বিদ্যমান নিচে তা দেখানো হলো-

দেশীয় কৈ মাছ	থাই কৈ মাছ
দেহের আকার তুলনামূলকভাবে ছোট, কম মাংসল ও লম্বাটে ধরনের।	তুলনামূলকভাবে মাংসল ও চওড়া ধরনের।
ছোট অবস্থায় কালচে ধরনের। পরিপক্ষ অবস্থায় পিঠের দিকে বাদামী সবুজ এবং পেটের দিকে হালকা হলুদ রঙের হয়।	দেহের বর্ণ দেশী কৈ মাছের তুলনায় হালকা ফ্যাকাশে ধরনের। দেহের উপরিভাগে ছোট ছোট কালো দাগ থাকে এবং পাখনাগুলো হালকা হলুদ রঙের হয়।
কানকোর পিছনে কালো দাগ থাকে। কিন্তু পুরু পাখনার গোড়ায় কালো দাগ থাকে।	কানকোর পিছনে ও পুরু পাখনার গোড়ায় কালো দাগ থাকে।
মুখ প্রাণ্তিক ও V আকৃতির।	মুখ বড়, প্রশস্ত ও U আকৃতির।
কানকোর কাঁটা খুব শক্ত, অনিয়মিত এবং ধারালো।	কানকোর কাঁটা তুলনামূলক নরম, নিয়মিত এবং খাঁজকাটা।
অঙ্গীয় দিকে আইশের সজ্জা "U" আকৃতির।	অঙ্গীয় দিকে আইশের সজ্জা V আকৃতির।

থাই কৈ মাছের শুরুত্ব বা চাষের সুবিধাসমূহ

- থাই কৈ মাছ অত্যন্ত সুস্বাদু ও পুষ্টিকর মাছ। এতে ১৪.৮৪% প্রোটিন, ৮.৮% ফ্যাট এবং ২.০% খনিজ পদার্থ বিদ্যমান।
- দেশী কৈ মাছ পুরুরে বন্ধ পানিতে অধিক ঘনত্বে চাষ করলে তেমন বড় হয় না এবং স্বাদও নিয়ন্ত্রণ করা যায়। কিন্তু থাই কৈ পুরুরে অধিক ঘনত্বে চাষ করলেও স্বাদ ও বৃদ্ধিতে কোনো ব্যতিক্রম ঘটে না।
- অতিরিক্ত শ্বেত অঙ্গ থাকায় এরা বাতাস থেকে অক্সিজেন নিয়ে দীর্ঘক্ষণ বেঁচে থাকতে পারে। ফলে জীবন্ত অবস্থায় বাজারজাত করা যায়। অথবা বেশ কিছু দিন জিইয়ে রেখে খাওয়া যায়।
- স্বল্প গভীরতা সম্পন্ন পুরুরে অধিক ঘনত্বে এ মাছ চাষ করা যায়।
- আমদানি দেশের আবহাওয়া ও জলবায় থাই কৈ মাছ চাষের জন্য অত্যন্ত উপযোগী। সঠিক ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি অবলম্বন করলে এ মাছটি ৪-৫ মাসে বাজারজাতকরণ উপযোগী হয়। এ সময় প্রতিটি মাছ গড়ে কমপক্ষে ১০০ গ্রাম ওজনের হয়।
- অন্যান্য মাছের তুলনায় এ মাছের চাহিদা ও বাজার মূল্য বেশি।
- রোগীর পথ্য হিসেবে এ মাছ বেশ সমাদৃত।
- বিদেশে এ মাছের ব্যাপক চাহিদা থাকায় রপ্তানির মাধ্যমে প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করা সম্ভব।

- এ মাছের পোনা সহজলভ্য ও
- সম্পূরক খাদ্য গ্রহণে এ মাছ অভ্যন্ত বলে এ মাছের চাষ অনেক সুবিধাজনক।

অসুবিধাসমূহ

- বৃষ্টি হলে থাই কৈ মাছ যেহেতু পাড় বেয়ে অন্যত্র চলে যায়। তাই পাড় খুব বেশি খাড়া না হলে বা পাড়ে উঁচু বেড়া না দিলে মাছ পালিয়ে যাওয়ার আশংকা থাকে।
- দেশের সর্বত্র সব সময় সুলভ মূল্যে এ মাছের পোনা ও সম্পূরক খাদ্য পাওয়া যায় না।
- সব ধরনের পুকুরে এ মাছ চাষ করা যায় না।

থাই কৈ মাছ চাষের পদক্ষেপসমূহ : অন্যান্য মাছ চাষের ক্ষেত্রে যেসব পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হয় এখানেও ঠিক সেইরূপ পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে। তবে এখানে বাড়তি কিছু কাজ করতে হয়। যেমন- পাড়ে কমপক্ষে ২ ফুট উঁচু করে বাঁশের বা ইটের গাঁথুনি অথবা ঘন জালের সাথে বাঁশের চাটাই দিয়ে বেড়া দিতে হবে। নিচে এ মাছ চাষের পদক্ষেপসমূহ আলোচনা করা হলো।

পুকুর নির্বাচন : যেকোনো আকার ও আয়তনের পুকুরে কৈ মাছ চাষ করা যেতে পারে। তবে পুকুরটি আয়তকার এবং আয়তন ৩০ শতাংশ থেকে ১০০ শতাংশ হলে ব্যবস্থাপনায় সুবিধা হয়। যে পুকুরে সারা বছর পানি থাকে বিশেষ করে শুকনো মৌসুমে কমপক্ষে ৪-৫ ফুট পানি থাকে এমন পুকুর এ মাছ চাষের জন্য নির্বাচন করা যেতে পারে। পানির গভীরতা ৩ ফুটের কম হলে ফলন আশানুরূপ হবে না। পুকুরের মাটি এটেল বা দোঁআশ এবং তলদেশে সামান্য নরম মাটি থাকলে ভালো হয়। পুকুর অবশ্যই বন্যামুক্ত হতে হবে। অধিক বৃষ্টিপাতে পুকুর পাড়ের সামান্যতম অংশ ডুবে গেলেও পুকুরে কৈ মাছ রাখা কষ্টকর হবে। কৈ মাছ বৃষ্টির সময় পাড় বেয়ে আশে পাশের জলাশয়ে চলে যেতে পারে। সুতরাং কৈ মাছ চাষের পুকুর পাড় অবশ্যই উঁচু হতে হবে। সম্ভব হলে বাঁশের বানা বা ইট দিয়ে চতুর্দিক ঘিরে দিতে হবে। বাইরের কোনো পানি পুকুরে প্রবেশ করতে পারবে না। প্রয়োজনে পানি প্রবেশের সব পথ স্থায়ীভাবে বন্ধ করে দিতে হবে এবং পুকুরে যাতে পর্যাণ সূর্যের আলো পড়ে ও বাতাস চলাচল করতে পারে এমন পুকুর নির্বাচন করতে হবে। এভাবে পুকুর নির্বাচনের পরে নির্বাচিত পুকুর কৈ মাছ চাষের উপযোগী করে প্রস্তুত করতে হবে।

পুকুর প্রস্তুতি : থাই কৈ মাছ চাষে আশানুরূপ ফলন পেতে হলে মাছ চাষের শুরুতে পাড় মেরামত ও তলা সম্ভাল করতে হবে যেন জাল টানতে কোনো অসুবিধা না হয়। পুকুরে অতিরিক্ত কাদা থাকলে তা তুলে ফেলতে হবে। পুকুর পাড়ে ঝোঁপ-ঝাড় ও গাছের বড় বড় ডালপালা থাকলে তা কেটে ছোট করে দিতে হবে। যাতে পুকুরে পর্যাণ আলো-বাতাস পাওয়া যায়। পুকুরে কোনো জলজ আগাছা ও রাঙ্কুসে এবং অনাকাঙ্ক্ষিত মাছ থাকলে প্রতি শতাংশে ১ ফুট গভীরতার জন্য ২৫ গ্রাম হারে রোটেনল প্রয়োগ করতে হবে। রাঙ্কুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ দমনের ৩-৪ দিন পর পুকুরে শতাংশে প্রতি ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে। পুকুরের মাটি যদি খুব বেশি অল্পীয় হয় তাহলে প্রতি শতাংশে ২ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে। শুকনো পুকুরে চুন প্রয়োগ করতে হলে প্রয়োজনীয় পরিমাণ চুন পুকুরের বিভিন্ন স্থানে রেখে তাতে অল্প অল্প করে পানি দিয়ে কয়েক ঘণ্টা রেখে দিলে আপনা আপনি চুন পাউডারে পরিণত হবে। যখন চুনের পাউডার ঠাণ্ডা হয়ে যাবে তখন একটি পাত্রে চুন নিয়ে সমস্ত পুকুরে ছিটিয়ে দিতে হবে। চুন প্রয়োগের পর পরিমাণ মতো পানি সরবরাহ করতে হবে।

চূল অমোগেৰ ৭ দিন পৰি শতাধি অতি ১০ কেজি পোৰৰ অধিবা ৫ কেজি হাঁস-মুৰগিৰ বিছী অয়োগ কৰাতে হবে। সেই সাথে শতাধি অতি ১৫০ গ্ৰাম ইউরিয়া এবং ৭৫ গ্ৰাম টিএসপি সাৱ বাবোগ কৰাতে হবে। টিএসপি সাৱ সহজে পানিতে পলে না বলে সাৱ অয়োগেৰ কমপক্ষে ১ দিন আগে পানিতে ডিজিয়ে রাখতে হবে। সাৱ অয়োগেৰ ৫-৬ দিন পৰি পুকুৱেৰ পানি হালকা সবুজ হলে তথা পানিতে মাছেৰ প্ৰাকৃতিক খাদ্য তৈৰি হলে পুকুৱে অয়োজনীয় সংখ্যাক পোৱা হাজৰতে হবে। আৱ পুকুৱে বিষ অয়োগ কৰা হলে পানিৰ বিষতিয়া পৰীক্ষা কৰে তবেই পুকুৱে পোৱা মজুল কৰাতে হবে।

পানিৰ বিষতিয়া পৰীক্ষা : ধাই কৈ মাছ ছাঢ়াৰ ১ দিন পুৰৰ পুকুৱেৰ পানি একটি পাত্ৰে নিয়ে ভাতে ৪-৫টি পোৱা হেড়ে কমপক্ষে ২৪ ঘণ্টা অপেক্ষা কৰাতে হবে। ২৪ ঘণ্টায় বলি কোমো পোৱা বাৱা না বাৱ তাহলে বুৰাতে হবে পানিতে বিষতিয়া নেই। তখন পুকুৱে পোৱা ছাঢ়া যেতে পাৰে। তবে এ ক্ষেত্ৰে খেয়াল রাখতে হবে সত্ব হলে পুকুৱে মেঝে অজাতিৰ পোৱা মজুল কৰা হবে, বিষতিয়া পৰীক্ষাৰ ক্ষেত্ৰে সেই অজাতিৰ, সেই বয়সেৰ পোৱা বাৱাই বিষতিয়া পৰীক্ষাৰ কাছ সম্পন্ন কৰা উচিত। কাৰণ সব অজাতিৰ সব বয়সেৰ মাছেৰ সত্ব কফতা এক নয়। পুকুৱে পোৱা ছাঢ়াৰ পুৰৰ পুত্ৰে পুত্ৰ বেঢ়া বা বেঢ়ে দিকে হবে।

পাত্ৰে বেঢ়া বা দেৱা : বৃষ্টিৰ সময় কৈ মাছ কানকো দিয়ে পাত্ৰ বেঢ়ে পুকুৱেৰ বাহিৰে চলে যেতে পাৰে। তাই পুকুৱেৰ চাৰ পাত্রে বৰ্ষাকালে পানিৰ অজ্ঞত ২ মুটু উপয়ে শক্ত কৰে বাঁশেৰ বানা অধিবা ইট বাৱা বেঢ়া দিতে হবে। বেঢ়া বা দেৱাৰ দেৱাৰ ব্যাপারে গাফলতি কৰলে পৰবৰ্তী পৰ্যায়ে চৱম আৰ্দ্ধিক কৰ্তিৰ সম্মুখীন হওয়াৰ আশঙ্কা থাকে। শক্ত আটিতে এ মাছ কানকুমা বাৱা অনেক পথ পাঢ়ি দিতে পাৰে অৱনকি ছোট ধাট পাহ বেহেও উঠিতে পাৰে বলে এ বাছ কে Climbing perch বলে।

পোৱা ধাতি : বৰ্তমানে আমাদেৱ দেশে অনেক হ্যাচারি ও নাৰ্সাৰিতে এছিল থেকে কুলাই মাস পৰ্যন্ত ধাই কৈ মাছেৰ পোৱা পাওয়া যায়। সেখান থেকে পোৱা সম্ভাব কৰে ধাই কৈ মাছ চাৰ কৰা যেতে পাৰে।

পোৱা পৰিবহন : ধাই কৈ মাছেৰ পোৱা পৰিবহন কুইজাতীৰ মাছেৰ পোৱা পৰিবহনেৰ মতো হলেও একটু তিনিটা বয়েছে। যেহেতু কৈ মাছ কঁচিযুক্ত তাই বড় আকাৰেৰ পোৱা অক্ষিজেন ব্যাপে পৰিবহনেৰ ক্ষেত্ৰে বিশেৰ সতৰ্কতা অবলম্বন কৰাতে হব। কৈ মাছেৰ পোৱা নাৰ্সাৰি পুকুৱে ২০/২১ দিন অতিপালনেৰ পৰি বখন পোনাখলো ২.৫ থেকে ৩ সে.মি. আকাৰেৰ হয় তখন পোনাখলো মজুল পুকুৱে হালাখলৰ কৰাতে হয়। উৎসহৃদ থেকে মজুল পুকুৱেৰ মূলত বক্ষ কৰ হবে ধাই কৈ মাছেৰ পোৱায় মৃত্যু হাব কৰত কৰ হবে।

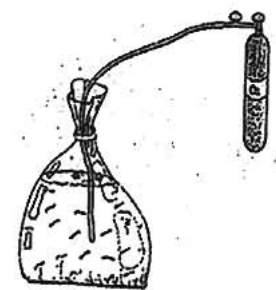
সনাতন পজতিকে পোৱা পৰিবহন : সনাতন পজতিকে ৬-৮ ঘণ্টাৰ দূৰত্বে নিয়োক্ত মজুল বনত্বে পাতিলে এবং ছামে কৈ মাছেৰ পোৱা পৰিবহন কৰা যেতে পাৰে।

পোৱা পৰিবহনেৰ মাত্ৰা	পানিৰ পৰিমাণ (লিটাৰ)	পোৱাৰ সংখ্যা	পোৱাৰ পঞ্চ অংশ (গ্ৰাম)
পাতিল	৪-১০	১০০০-১৫০০	০.২-০.৩
ছাম	৭০-৮০	৭০০০-৮০০০	০.২-০.৩



চিত্ৰ-৪ : সনাতন পজতিকে পোৱা পৰিবহন

আধুনিক পদ্ধতিতে পোনা পরিবহন : আধুনিক পদ্ধতিতে পোনা পরিবহনের ক্ষেত্রে ৬৬ সে.মি. x ৪৬ সে.মি. আকারের পলিথিন ব্যাগে ২০/২১ দিন বয়সের ২৫০ গ্রাম থেকে ৩০০ গ্রাম থাই কৈ মাছের পোনা ১৫-১৮ ঘণ্টার দ্রব্যে পরিবহন করা যায়। পোনা প্যাকিং করার সময় সমান আকারের ২টি পলিথিন ব্যাগ নিয়ে একটি অন্যটির তিতারে ঢুকিয়ে তার ১/৩ অংশ পানি দ্বারা ভর্তি করতে হবে এবং ব্যাগের উপরের অংশ এক হাত দিয়ে আঁচকিয়ে অন্য হাত দিয়ে ব্যাগটিকে উল্টিয়ে পাস্টিয়ে দেখতে হবে কোনো ছিদ্র আছে কিনা। এবার প্রয়োজনীয় সংখ্যক পোনা পানিসহ পলিথিন ব্যাগে রেখে পলিথিনের বাকি অংশ অঙ্কিজেন দ্বারা পরিপূর্ণ করে সুতলি/রাবার ব্যান্ড দ্বারা ভালোভাবে বেঁধে নিতে হবে যাতে অঙ্কিজেন বেরিয়ে যেতে না পারে। পোনা পরিবহনের জন্য পানির তাপমাত্রা ২২-২৭ ডিগ্রী সেলসিয়াসের মধ্যে রাখা উচিত। পানির তাপমাত্রা বেশি হলে পানির অঙ্কিজেন ধারণক্ষমতা কমে যাবে। পরিবহনকালে পলিথিন ব্যাগ যাতে ছিদ্র হতে না পারে সে দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখতে হবে। সম্ভব হলে পলিথিন ব্যাগ চট্টের বক্তায় ডরে পরিবহন করতে হবে।



চিত্র-৫ : আধুনিক পদ্ধতিতে পোনা পরিবহন

পোনা শোধন : পোনা পরিবহন করে পুরুরে নেয়ার পর পুরুরে ছাঁড়ার পূর্বে পোনা শোধন করে নিতে হবে। এতে পোনা সুস্থ থাকবে এবং রোগবালাই -এর আশঙ্কা কমে যাবে। পোনা শোধনের ক্ষেত্রে একটি বালতিতে ১০ লিটার পানি নিয়ে তার মধ্যে ২০০ গ্রাম লবণ অথবা ১ চা চামচ (৫ গ্রাম) পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট নিয়ে পানির সাথে মেশাতে হবে। অতঃপর বালতির উপর একটি ঘন ফাঁসের ক্ষুপ নেট বা জাল রেখে তার মধ্যে প্রতিবার ২০০-৩০০টি পোনা ৩০ সেকেন্ড রেখে গোসল করিয়ে পুরুরের পরিষ্কার পানিতে ছেড়ে দিতে হবে। এভাবে তৈরিকৃত লবণ/পটাশের দ্রবণে ৫-৭ বার পোনা শোধন বা গোসল করানো যেতে পারে।

পোনা মজ্জুদ : শতাংশ প্রতি ১ ইঞ্জিং থেকে ২ ইঞ্জিং সাইজের ২-৩ গ্রাম ওজনের ১৮০-২০০টি সুস্থ, সবল কৈ মাছের পোনা মজ্জুদ করা যেতে পারে। পুরুরের পানির গুণাবলি ভালো রাখার জন্য কৈ মাছের সাথে শতাংশ প্রতি ৬ ইঞ্জিং থেকে ৭ ইঞ্জিং আকারের ২-৩টি সিলভার কার্পের পোনা মজ্জুদ করা যেতে পারে।

সম্পূরক খাদ্য তৈরি : ধাই কৈ চারে খাদ্যের বিবরণটি অত্যন্ত উন্নতপূর্ণ। পোনা মজ্জুদের পরের দিন হতে অবশ্যই মানসমত্ব সুব্যবস্থাপন করতে হবে। প্রয়োগকৃত খাদ্য কমপক্ষে ৩০% প্রোটিন ধাকতে হবে। এর মধ্যে কমপক্ষে ১২% প্রাণিজ প্রোটিন ধাকতে হবে। নিচে সারণি-৯ এ ৩০% প্রোটিন সম্পর্কিত ১০০ কেজি সুব্যবস্থাপন করতে হবে। এটি সুব্যবস্থাপন করতে হবে।

সারণি-৯ : সম্পূরক খাদ্যে বিভিন্ন উপাদানের পরিমাণ	
খাদ্য উপকরণের নাম	পরিমাণ (কেজি)
চালের কুঁড়া	২৫
গমের ভুঁসি	২০
সরিষার ধৈল	৩০
ফিলিমিল	২০
আটা	৩
চিটা শুড়	১
ভিটামিন ও খনিজ	১
লবণ	
মোট	১০০

খাদ্য প্রয়োগ : মাছের দৈহিক ওজনের ৫% হারে সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ করতে হবে। তবে খাদ্যের এ পরিমাণ কম বেশি হতে পারে যা অভিজ্ঞতার আলোকে নির্ণয় করতে হবে। থাই কৈ মাছের পোনা অবস্থায় বিভিন্ন খাদ্য উপাদানের মিশ্রণে তৈরি সম্পূরক খাদ্য পাউডার অবস্থায় পুরুরের পানির উপর ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। পরবর্তী পর্যায়ে পোনা একটু বড় হলে ছোট ছোট বল তৈরি করে পুরুরে প্রয়োগ করতে হবে। বল তৈরির ক্ষেত্রে খৈল কমপক্ষে ২৪ ঘণ্টা ভিজিয়ে রেখে অন্যান্য খাদ্য উপাদানের সাথে মিশিয়ে বল তৈরি করতে হবে। খাদ্য প্রয়োগের ক্ষেত্রে প্রত্যেকদিন একই সময়ে একই স্থানে সম্ভব হলে একই সাথে পুরুরের ৪/৫টি স্থানে সকালে ও বিকালে কমপক্ষে ২ বার খাদ্য প্রয়োগ করলে মাছের আশানুরূপ উৎপাদন পাওয়া যাবে। তবে বর্তমানে বাজারে কৈ মাছের জন্য উন্নত মানের ভাসমান/ডুবন্ত পিলেট জাতীয় সম্পূরক খাদ্য পাওয়া যাচ্ছে। যেগুলো ব্যবহার করেও ভালো ফল পাওয়া যেতে পারে।

মজুদ পরবর্তী সার প্রয়োগ : কৈ মাছ ছাড়ার পর নিয়মিত সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগের পাশাপাশি পুরুরে মাঝে মাঝে জৈব ও অজৈব সার প্রয়োগ করতে হবে। প্রতি সপ্তাহে প্রতি শতাংশে ৩ কেজি গোবর অথবা ১.৫ কেজি কম্পোস্ট সার, ৫০ গ্রাম ইউরিয়া এবং ২৫ গ্রাম টিএসপি সার প্রয়োগ করা যেতে পারে।

নমুনায়ন ও সম্পূরক খাদ্যের পরিমাণ নির্ধারণ : নমুনায়নের মাধ্যমে মাছের জীবভর (Biomass) হিসাব করে খাদ্যের পরিমাণ নির্ধারণ করতে হবে। নমুনা সংগ্রহের ক্ষেত্রে ঝাঁকি জাল ব্যবহার করা যেতে পারে। মজুদ ঘনত্বের ৫-১০% মাছের নমুনা সংগ্রহ করা উচ্চম। ধূত মাছের গড় ওজন বের করে এবং মাছের বাঁচার হার ৯০% ধরে মোট জীবভর নির্ণয় করতে হবে। প্রতি ১৫ দিন অন্তর অন্তর মাছের নমুনায়নের মাধ্যমে মোট জীবভর পরিমাপ করে খাদ্যের পরিমাণ সমন্বয় করতে হবে।

মাছ আহরণ ও বাজারজাতকরণ : উপরে উল্লেখিত পদ্ধতিসমূহ সঠিকভাবে বাস্তবায়ন করলে ৪ মাসের মধ্যে কৈ মাছ বাজারজাতকরণের উপযোগী হয় এবং এ সময়ে প্রত্যেকটি মাছের গড় ওজন কমপক্ষে ১০০ গ্রাম হয়ে থাকে। মাছের আকার, ওজন, বাজারদর, চুরিসহ অন্যান্য ঝুঁকি এবং পুরুরে মাছের ধারণ ক্ষমতা (Carrying capacity) বিবেচনায় রেখে আহরণ ও বাজারজাতকরণের সিদ্ধান্ত নিতে হবে। মাছের শুণগতমান ভাল রাখার জন্য মাছ আহরণের ১ দিন পূর্বে খাবার প্রয়োগ বন্ধ রাখতে হবে এবং পুরুরে জাল টেনে মাছ একত্রিত করে সামান্য পরিমাণ (২০-২৫ গ্রাম) পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট ২০ লিটার পানিতে গুলে নিয়ে সেই দ্রবণ জালে আটককৃত মাছে ছিটিয়ে দিয়ে ১ মিনিট রেখে মাছগুলোকে পুরুরে ছেড়ে দিতে হবে। স্থানীয় ভাষায় একে মাছ পাকাকরণ বলে। এর পরে মাছ আহরণ করে বাজারজাতকরণ করলে অনেক দূরত্বে পরিবহন করা যেতে পারে। এতে মাছের মৃত্যুহার অনেক কমে যায়। মনে রাখতে হবে কৈ মাছ যেহেতু জিওল মাছ তাই জীবিত অবস্থায় বাজারজাতকরণ করতে হবে। কোনোক্রমেই মৃত মাছ বাজারজাতকরণ করা যাবে না। কারণ জীবিত ও মৃত জিওল মাছের মধ্যে বিস্তর ফারাক বিদ্যমান। মাছ আহরণের ক্ষেত্রে বেড় জাল অথবা ঝাঁকি জাল ব্যবহার করা যেতে পারে। তবে সম্পূর্ণ মাছ আহরণের ক্ষেত্রে অবশ্যই পুরুর শুকিয়ে মাছ আহরণ করতে হবে। আহরণ শেষে মাছগুলো পরিষ্কার পানি দ্বারা ধোত করে প্লাষ্টিক ড্রামে পরিমাণমতো পানি দিয়ে জিইয়ে রেখে দূর দূরান্তে পরিবহন করে মাছ বাজারজাতকরণ করা যেতে পারে। এতে মাছের ভালো বাজারমূল্য পাওয়া যায়।

থাই কৈ মাছ চাষের আর্থিক বিশ্লেষণ : ১ একর পুকুরে সম্ভাব্য উৎপাদন ও আয়-ব্যয়ের হিসাব সারণি-১০ এ দেয়া হলো-

সারণি-১০ : থাই কৈ মাছ চাষের আর্থিক বিশ্লেষণ

ব্যয়ের বিবরণ	পরিমাণ	টাকা
ক. ব্যয়ের হিসাব		
১. পুকুর (নিজস্ব)	১ একর	-
২. পুকুর সংস্কার, পাঢ় মেরামত ও বেড়া স্থাপন	থোক	২০,০০০.০০
৩. চুন	১০০ কেজি	২০০০.০০
৪. ইউরিয়া	১৫০ কেজি	১৮০০.০০
৫. টিএসপি	৭৫ কেজি	২২৫০.০০
৬. গোবর সার	৭০০০ কেজি	৭০০০.০০
৭. সম্পূরক খাদ্য	৩৬০০ কেজি	১,৮৮০০০.০০
৮. কৈ মাছের পোনা	২০,০০০টি	৪০,০০০.০০
৯. সিলভার কার্পের পোনা	৩০০টি	৯০০.০০
১০. পারিবারিক শ্রম ও অন্যান্য মজুরী	থোক	১২০০০.০০
১১. মাছ বিক্রি খরচ	থোক	২০০৫০.০০
সম্ভাব্য মোট ব্যয়		২,৫০,০০০.০০

খ. আয়ের হিসাব

কৈ মাছ $20,000\text{টি} (৯০\%)$ প্রতি কেজির গড় মূল্য ২০০ হিসেবে ১৮০০ কেজি মাছের মূল্য
 $1800 \times 200 = 3,60,000$ টাকা

সিলভার কার্প ৩০০টি (৯০% বাঁচার হার)

গড় ওজন ১ কেজি এবং প্রতি কেজির গড় মূল্য ৮০ টাকা হিসেবে ২৭০ কেজি মাছের মূল্য
 মোট মূল্য $270 \times 80 = 21,600$

$$\begin{aligned}
 &= 3,60,000 + 21,600 \\
 &= 3,81,600 \\
 &= 3,81,600 - 2,50,000 \\
 &= ১,৩১,৬০০
 \end{aligned}$$

সম্ভাব্য নিট লাভ = (খ - ক)

সম্ভাব্য উৎপাদন এবং আয়-ব্যয়ের যে হিসাব দেখানো হয়েছে তা স্থান, কাল এবং ব্যবস্থাপনা ভেদে পরিবর্তন হতে পারে। ফলে লাভের অংশ কম বেশি হতে পারে।

কৈ মাছ চাষে ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা : কৈ মাছ চাষে ঝাতুভিত্তিক কিছু ঝুঁকি থাকে। তাই সঠিক ব্যবস্থাপনা না নিলে ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার আশঙ্কা থাকে। এমন কি অনেক সময় মৎস্য চাষ ব্যবস্থাপনা হ্রাসের সম্মুখীন হতে পারে। নিচে এমনি কিছু ঝুঁকি ব্যবস্থাপনার নাম উল্লেখ করা হলো-

- | | |
|--|--|
| ক. বর্ষাকালে ঝুঁকি | খ. শুক্র মৌসুমের ঝুঁকি |
| গ. শীতকালীন ঝুঁকি | ঘ. ক্ষতিকর গ্যাস জনিত ক্ষতি |
| ঙ. মাছ চুরিজনিত ঝুঁকি | চ. মাছের রোগ |
| ছ. বেড়া বা জাল স্থাপন সংক্রান্ত ঝুঁকি এবং | জ. মাছ আহরণ এবং বাজারজাতকরণ সংক্রান্ত ঝুঁকি। |

অনুশীলনী - ৩

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. থাই কৈ মাছ আমাদের দেশে কোন দেশ থেকে আমদানী করা হয়?
২. কোন মাছ কে Climbing perch বলা হয়?
৩. থাই কৈ মাছের বৈশিষ্ট্য লেখ।
৪. কৈ মাছ চাষের পুকুরে কেন বেড়া দেয়া হয়?
৫. সাধারণ ব্যবস্থাপনায় শতাংশ প্রতি কতটি থাই কৈ মাছের পোনা মজুদ করা হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. থাই কৈ মাছ চাষের দুটি সুবিধা লেখ।
২. থাই কৈ মাছ চাষের ক্ষেত্রে কী অসুবিধা দেখা যায়?
৩. সনাতন পদ্ধতিতে পাতিলে কীভাবে কৈ মাছের পোনা পরিবহন করা হয়?
৪. আধুনিক পদ্ধতিতে কীভাবে কৈ মাছের পোনা পরিবহন করা হয়?
৫. থাই কৈ মাছের পোনা কীভাবে শোধন করা হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. থাই কৈ মাছ চাষের পদক্ষেপসমূহ বর্ণনা কর।
২. থাই কৈ মাছের জন্য সুষম সম্পূরক খাদ্য তৈরির একটি তালিকা প্রস্তুত কর।
৩. থাই কৈ মাছ আহরণ ও বাজারজাতকরণের ক্ষেত্রে কী কী বিষয় বিবেচনা করা উচিত?

চতুর্থ অধ্যায়

ভিয়েতনাম কৈ মাছের চাষ প্রযুক্তি

কৈ মাছ বাংলাদেশের অধিকাংশ মানুষের কাছে আবহমান কাল থেকে একটি অভিজাত ও জনপ্রিয় মাছ হিসেবে পরিচিত। এ মাছটি খেতে অত্যন্ত সুস্থানু, পুষ্টিকর এবং কম চর্বিযুক্ত। আমাদের দেশে সাধারণত ৩ ধরনের কৈ মাছ পাওয়া যায়, যেমন-দেশী, থাই এবং ভিয়েতনাম কৈ। যদিও ৩ ধরনের কৈ -এর বৈজ্ঞানিক নাম (*Anabas testudineus*) একই তবুও এদের মাঝে যথেষ্ট পার্থক্য বিদ্যমান। জীবন্ত অবস্থায় বাজারজাত করা যায় বিধায় এ মাছের বাজারমূল্য তুলনামূলকভাবে বেশি। অতীতে এ মাছটি খাল, বিল, পুকুর, ডোবা, হাওর, বাঁওড় এবং প্লাবনভূমিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যেত কিন্তু দেশে বন্যা নিরন্তরণ ও সেচের জন্য বাঁধ নির্মাণ, প্রাকৃতিক জলাশয়ে পলিমাটি পড়ে ক্রমশ ভরাট হয়ে যাওয়ায় এ মাছটির প্রাচুর্যতা কমে যাচ্ছে। পুকুরে দেশী কৈ মাছের বৃদ্ধি আশানুরূপ হয় না। সে কারণে দেশী কৈ মাছের চাষ তেমন বিস্তার লাভ করে নাই।

এ অবস্থা থেকে পরিআণের উদ্দেশে থাইল্যান্ড থেকে ২০০২ সালে দ্রুত বর্ধনশীল কৈ মাছ আমাদের দেশে আনা হয় যা থাই কৈ নামে পরিচিত। এ মাছটি দ্রুত বর্ধনশীল এবং উৎপাদন দেশি কৈ থেকে অপেক্ষাকৃত বেশি হওয়ায় কয়েক বছরের মধ্যে চাষিদের মাঝে ব্যাপক জনপ্রিয়তা লাভ করেছিল। পরবর্তীতে নানাবিধ কারণে বিশেষত হ্যাচারিতে পোনা উৎপাদনের ক্ষেত্রে ইন্ট্রিভিং বিষয়ে সর্তকর্তা অবলম্বন না করায় থাই কৈ সহজেই এর দ্রুত বর্ধনশীল বৈশিষ্ট্য হারিয়ে ফেলে। এছাড়া ফ্যাকাশে বর্ণের কারণে বাজার মূল্য কম হওয়ায় চাষিরা ন্যায় মূল্য পায় না বিধায় চাষের আগ্রহ হারিয়ে ফেলে।

সমস্যা উত্তরণের লক্ষ্যে ২০১১ সালে বেসরকারি ব্যবস্থাপনায় উচ্চ ফলনশীল কৈ মাছের আরও একটি উন্নত জাত আমাদের দেশে আমদানি করা হয় যা ভিয়েতনাম কৈ নামে পরিচিত। গবেষণালঞ্চ ফলাফল থেকে দেখা যায়, ভিয়েতনাম কৈ মাছ থাই কৈ অপেক্ষা প্রায় ৬০% বেশি উৎপাদনশীল। ভিয়েতনাম কৈ এর রং ও স্বাদ অনেকটাই দেশী কৈ -এর মতো এ কারণে খুব দ্রুত এ মাছটি চাষিদের কাছে প্রহণযোগ্যতা পেয়েছে ফলে চাষের ক্ষেত্র দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। নিচে এ মাছটির গুরুত্ব ও চাষ ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে বিষদ আলোচনা করা হলো।

ভিয়েতনাম কৈ মাছের গুরুত্ব

- এ মাছ দ্রুত বর্ধনশীল তাই ৪ মাসেই প্রায় ১৫০-২০০ গ্রাম হয়;
- এদেশের আবহাওয়া ও জলবায়ু এ মাছ চাষের জন্য উপযোগী;
- বর্ণ ও স্বাদ দেশী কৈ মাছের মতো তাই বাজার মূল্যও বেশি;
- শিং-মাগুর মাছের সাথে মিশ্চাষে ৪ মাসেই শিং-মাগুর সহ এ মাছ বাজারজাত করা যায়;
- কম গভীরতা সম্পর্কে পুকুরেও এ মাছ চাষ করা যায়;
- এ মাছটির রোগবালাই কম;
- অতিরিক্ত শ্বাসন অঙ্গ থাকায় বাতাস থেকে অক্সিজেন নিয়ে এরা দীর্ঘ সময় বেঁচে থাকতে পারে বিধায় জীবন্ত অবস্থায় বাজারজাত করা যায়;

থাই কৈ এবং ভিয়েতনাম কৈ এৱে মধ্যে পাৰ্থক্য

থাই কৈ এবং ভিয়েতনাম কৈ এৱে মধ্যে সাধাৰণত নিম্নোক্ত পাৰ্থক্যগুলো সুম্পষ্টভাৱে লক্ষ্য কৰা যায়।

থাই কৈ	ভিয়েতনাম কৈ
তুলনামূলকভাৱে ছোট, কম মাংসল ও লম্বাটে ধৰণেৰ।	তুলনামূলকভাৱে বড়, মাংসল ও চওড়া ধৰণেৰ।
মাছেৰ শৰীৰে কালো কালো ফোটা দেখা যায়।	মাছেৰ শৰীৰে কোনো ফোটা দাগ দেখা যায় না।
পুচ্ছ পাখনার গোড়ায় কালো দাগ থাকে না	পুচ্ছ পাখনার গোড়ায় কালো দাগ থাকে।

নাৰ্সাৰি পুকুৱে ভিয়েতনাম কৈ মাছেৰ পোনা লালন-পালন

নাৰ্সাৰি পুকুৱে তৈৱি : নাৰ্সাৰি পুকুৱেৰ আয়তন ১০-৪০ শতাংশ হলে ভালো হয়। এক্ষেত্ৰে প্ৰথমে পুকুৱে ভালোভাৱে শুকাতে হবে। এৱে পুকুৱেৰ শতাংশ প্ৰতি ২৫০-৩০০ গ্ৰাম গুঁড়া চুন শুকনো পুকুৱে ছিটিয়ে দিতে হবে। পুকুৱেৰ পানি দেয়াৰ পূৰ্বে পুকুৱেৰ চাৰপাশ ও ফুট উঁচু কৰে মশাৰিৰ নেট ও খুঁটি দিয়ে ঘিৱে দিতে হবে।

সাৰ প্ৰয়োগ : পুকুৱে শুকনো অবস্থায় হালকা শুকনো গোবৰ শতাংশপ্ৰতি ৫ কেজি হাৱে ছিটিয়ে দিতে হবে। ৩ দিন পৱে ২-৩ ফুট পানি দিয়ে পুকুৱে পূৰ্ণ কৰে দিতে হবে। পানি দেয়াৰ ৩ দিন পৱে হাঁসপোকা নিয়ন্ত্ৰণেৰ জন্য ৩ মিলি/শতাংশ/ফুট পানি হিসেবে সুমিথিয়ন/ম্যালাথিয়ন -এৱে যেকোন একটি ঔষধ ব্যবহাৰ কৰা যেতে পাৱে। ঔষধ দেয়াৰ ৭/৮ ঘণ্টা পৱে শতাংশ প্ৰতি ১০০ গ্ৰাম হাৱে যয়দা পানিতে গুলে নিয়ে সমস্ত পুকুৱে ছিটিয়ে দিতে হবে। সুমিথিয়ন দেয়াৰ ২৪ ঘণ্টা পৱে অক্সিজেন ব্যাগে পৱিবহনকৃত কৈ মাছেৰ রেণুপোনা মজুদ কৰতে হবে।

রেণুপোনা মজুদ ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা : প্ৰস্তুতকৃত পুকুৱে শতাংশ প্ৰতি ৫০ গ্ৰাম হাৱে রেণুপোনা মজুদ কৰতে হবে। রেণু মজুদেৰ পৱ থেকে নিম্নোৱে সাৱণি অনুযায়ী খাদ্য প্ৰয়োগ কৰতে হবে। প্ৰতিদিন খাদ্য দেয়াৰ পূৰ্বে হাপা টেনে রেণুপোনাৰ পেটে কী পৱিমাণ খাদ্য আছে তা পৰীক্ষা কৰতে হবে। রেণু মজুদেৰ ৪-৫ দিন পৱ থেকে সকাল-বিকাল হড়ো টানতে হবে। প্ৰত্যেকবাৰ হড়ো টানাৰ পৱ নাৰ্সাৰি খাদ্য (৩৫-৪০% প্ৰোটিন) পানিতে গুলে নিয়ে সমস্ত পুকুৱে ছিটিয়ে দিতে হবে। নিচে লিখিত সাৱণি-১১ অনুযায়ী খাদ্য প্ৰয়োগ কৰতে হবে।

সাৱণি-১১ : রেণুপোনাৰ প্ৰতি দিনেৰ খাদ্য তালিকা

দিন	রেণুৰ ওজন	প্ৰতিবাৱে খাদ্য প্ৰয়োগেৰ পৱিমাণ
১-৩ দিন	৫০ গ্ৰাম	৫০ গ্ৰাম নাৰ্সাৰি ফিড ও ২টি ডিম
৪-৭ দিন	১০০ গ্ৰাম	১০০ গ্ৰাম নাৰ্সাৰি ফিড
৮-১৫ দিন	৩০০ গ্ৰাম	১৫০ গ্ৰাম নাৰ্সাৰি ফিড
১৬-২২ দিন	৫০০ গ্ৰাম	২৫০ গ্ৰাম নাৰ্সাৰি ফিড
২৩-৩০ দিন	৯০০ গ্ৰাম	৩০০ গ্ৰাম নাৰ্সাৰি ফিড

৩০ দিন নাৰ্সাৰি পুকুৱে রেণুপোনা লালন-পালন কৰাৰ পৱ সকাল বেলা বেড় জাল দ্বাৰা পোনা আহৰণ কৰে মজুদ পুকুৱে মজুদ কৰতে হবে।

মজুদ পুকুৱে ভিয়েতনাম কৈ মাছেৰ চাষ ব্যবস্থাপনা

উপযুক্ত ব্যবস্থাপনাৰ আওতায় আনলে ছোট-বড় সব পুকুৱেই এ মাছ চাষ কৰা সম্ভব। তবে পুকুৱে নিৰ্বাচনেৰ

ওপর ভিয়েতনাম কৈ মাছ চাষের সফলতা অনেকাংশে নির্ভরশীল। পুকুর নির্বাচনের সময় নিচে লিখিত বিষয়গুলো বিবেচনায় আনতে হবে।

- সাধারণত দোঁআশ ও বেলে দোঁআশ বা কম কাদাযুক্ত মাটির পুকুর ভিয়েতনাম কৈ চাষের জন্য বেশি উপযোগী;
- যে সমস্ত পুকুরে বন্যার পানি প্রবেশ করে না এবং পুকুরের পানি ধারণ ক্ষমতা বেশি এরূপ মাঝারি উচু পুকুর এ মাছ চাষের জন্য উপযোগী।
- ব্যবস্থাপনার সুবিধার জন্য এ মাছ চাষের পুকুর আয়তাকার এবং আকার ৪০-৬০ শতাংশের হলে ভাল হয়। তবে এর চেয়ে বড় বা ছোট পুকুরেও এ মাছ চাষ করা যায়।
- পুকুরের গভীরতা ৩-৫ ফুট হলে ভালো হয় ও
- পুকুরের পানি কমিয়ে মাঝে মাঝে গভীর বা অগভীর নলকূপের সাহায্যে পানি পরিবর্তনের ব্যবস্থা করতে পারলে ভালো হয়।

পুকুর প্রস্তুতি : পুকুর প্রস্তুতির সময় নিচে উল্লিখিত বিষয়গুলো অনুসরণ করা আবশ্যিক

- পুকুরের পাড় ভাঙা থাকলে তা অবশ্যই মেরামত করতে হবে। পুকুরের চারপাশ কমপক্ষে ৩ ফুট উচু করে মশারির নেট ও খুঁটি দিয়ে ভালোভাবে ঘিরে দিতে হবে,
- পুকুর পুরাতন হলে তলা অবশ্যই ভালোভাবে রোদে শুকিয়ে নিতে হবে। সন্তুষ্ট হলে তলায় লাঙ্গল দ্বারা হাল চাষ অথবা কোদাল দ্বারা মাটি উলটপালট করে দিতে হবে। পুকুর শুকানো সন্তুষ্ট না হলে অনুমোদিত মাত্রায় মাছ মারার ঔষধ (রোটেনন- ২৫ গ্রাম/শতাংশ/ফুট পানি) প্রয়োগ করা যেতে পারে;
- ১ কেজি/শতাংশ হারে চুন অথবা ব্লিচিং পাউডার অথবা জিয়োলাইট প্রয়োগ করতে হবে।
- চুন/ব্লিচিং পাউডার/জিয়োলাইট প্রয়োগের ৩ দিন পর বিশুদ্ধ পানি দিয়ে পুকুর ৩-৫ ফুট পর্যন্ত পূর্ণ করতে হবে।
- এর পর প্রতি শতাংশে ১০০ মি.লি. চিটা গুড়ের সাথে ৫০ গ্রাম আটা মিশিয়ে সমস্ত পুকুরে ছিটিয়ে দিতে হবে। এতে পানি হালকা বাদামি বর্ণের হবে। অতঃপর ৩ দিন পর আনুপাতিক হারে পোনা মজুদ করতে হবে।

পোনা প্রাপ্তি : ভিয়েতনাম কৈ মাছের পোনা এপ্টিল থেকে অক্টোবর মাস পর্যন্ত দেশের বিভিন্ন বড় বড় হ্যাচারিতে পাওয়া যায়।

পোনা মজুদ : পুকুরে ভিয়েতনাম কৈ একক বা অন্য প্রজাতির সাথে চাষ করা যায়। চাষ পদ্ধতি নির্ভর করবে চাষির কর্মদক্ষতা ও আর্থিক সচ্ছলতার ওপর। পোনা মজুদের ক্ষেত্রে ১-১.৫ ইঞ্চি আকারের ০.১৫ - ০.২০ গ্রাম ওজনের (৬০০০-৫০০০টি/কেজি) সুস্থ সবল পোনা আনুপাতিক হারে পুকুরের পানির সাথে খাপ খাইয়ে পুকুরে ছাড়তে হবে। সারণি-১২ এ পোনা মজুদের একটি মডেল দেখানো হলো।

সারণি-১২ : শতাংশ প্রতি পোনা মজুদের মডেল

প্রজাতি	মজুদ ঘনত্ব (সংখ্যা/শতাংশ)
ভিয়েতনাম কৈ	৪০০
শিৎ	৩০
মাঞ্চুর	২৫
মনোসেক্স তেলাপিয়া	৩০
সিলভার কার্প	০৫
রাজপুঁটি	১০
মোট	৫০০

সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ : বাণিজ্যিকভাবে ভিয়েতনাম কৈ মাছ চাষ করতে হলে মাছকে অবশ্যই চাহিদামতো সুষম সম্পূরক খাবার খাওয়াতে হবে। খাদ্য খাওয়ানোর ওপরই ভিয়েতনাম কৈ মাছের দৈহিক বৃদ্ধির হার প্রত্যক্ষভাবে নির্ভরশীল। খাদ্য কমপক্ষে ৩০% হজমযোগ্য প্রাণিজ আমিষ থাকতে হবে। ৩০% আমিষ না থাকলে কৈ মাছের বৃদ্ধি আশানুরূপ হবে না। বাজারে বেশ কয়েকটি মৎস্য খাদ্য উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রস্তুতকৃত ভিয়েতনাম কৈ মাছের ভাসমান বাণিজ্যিক খাবার পাওয়া যায়। সেগুলো থেকে গুণগতমান সম্পূর্ণ খাদ্য বাছাই করে মাছকে খাওয়াতে হবে। নিচে মাছের বিভিন্ন বয়সের খাদ্য তালিকা দেয়া হলো।

সারণি-১৩ : মাছের বয়স অনুযায়ী খাদ্য তালিকা

মাছের আকার (সংখ্যা/কেজি)	খাদ্য প্রয়োগ দৈহিক ওজনের শতকরা (%) হার	প্রয়োগ মাত্রা (বার)
৫০০০	১০০	৮
৮০০০	৭৫	৮
৩০০০	৫০	৩
২০০০	৪০	৩
১০০০	৩৫	৩
৮০০	৩০	২
৫০০	২৫	২
৪০০	২০	২
৩০০	১৫	২
১০০	১২	২
৭৫	১০	২
৫০	৮	২
৪০	৭	২
২৫	৫	২
১৫	৩	২
১০	২.৫	২

ভিয়েতনাম কৈ মাছের স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা : উচ্চ মজুদ ঘনত্ব ও বন্ধ জলজ পরিবেশে উচ্চিষ্ট খাবার, মাছের বিপাকীয় বর্জ্য ও অন্যান্য বর্জ্য পচে পানি দূষিত হয়ে কৈ মাছের রোগের ঝুঁকি বৃদ্ধি পায়। খামারে একবার জীবাণু প্রবেশ করলে তাকে নির্মূল করা খুব কঠিন। তাই খামারে জীবাণু প্রবেশের পূর্বেই প্রতিরোধ ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। নিম্নলিখিত সতর্কতা অবলম্বনের মাধ্যমে রোগের ঝুঁকি কমানো সম্ভব।

- ইন্ট্রিড/ক্রস্ট্রিডমুক্ত সুস্থ ও সবল পোনা সংগ্রহ করা;
- খামার ও মাছ চাষের সকল উপকরণ জীবাণুমুক্ত রাখা;
- এক খামারে ব্যবহৃত জাল জীবাণুমুক্ত না করে অন্য খামারে ব্যবহার না করা;
- উচ্চ মজুদ ঘনত্ব পরিহার করা;
- পরিমিত ও সুষম খাবার প্রয়োগ করা;
- পরিবহনের সময় পোনা আঘাত পেলে ক্ষতরোগের আশঙ্কা বৃদ্ধি পায়;
- ক্ষতরোগ প্রতিরোধে শীতের শুরু হতে ১৫ দিন পর পর প্রতি শতাংশে ২৫০ গ্রাম লবণ ও ১৫০ গ্রাম জিয়োলাইট প্রয়োগ করা যেতে পারে;
- ক্ষতরোগের প্রাদুর্ভাব হলে পুরুরে জীবাণুনাশক ব্যবহার করতে হবে। এন্টিবায়োটিক হিসেবে প্রতি কেজি খাদ্যের সাথে ৫ গ্রাম অ্যান্টিট্রাসাইক্লিন ও ২ গ্রাম ভিটামিন-সি মিশিয়ে নিয়মিত পরপর ১০ দিন খাওয়াতে হবে।

এডওয়ার্ডসিয়েলোসিস রোগ : ভিয়েতনাম কৈ মাছ সাধারণত এ রোগে বেশি আক্রান্ত হয়। এডওয়ার্ডসিয়েলো নামক ব্যাকটেরিয়া দ্বারা এ রোগ বিস্তার লাভ করে। পচা জৈবিক পদার্থ সমৃদ্ধ পুরুরে এই জীবাণু সহজেই বংশ বিস্তার এবং মাছের দেহে রোগ সৃষ্টি করতে পারে।

রোগের লক্ষণ

- প্রথমে মাছের তৃকে ক্ষত দেখা যায়;
- এই ক্ষত দ্রুত মাংসপেশিতে ছড়িয়ে পড়ে;
- আক্রান্ত স্থানে রক্ত জমাট বেঁধে যায় এবং উক্ত স্থানে পচন ধরে;
- আক্রান্ত মাছের যকৃৎ ও বৃক্কে পচন ধরে;
- মাছের আক্রান্ত স্থান থেকে দুর্গন্ধ বের হয়;
- কখনও কখনও মাছের যকৃতে পুঁজ জমতে দেখা যায়।

প্রতিরোধ

জলাশয়ের পানির গুণাগুণ সঠিক মাত্রায় রেখে, সঠিক ঘনত্বে মাছচাষ করলে এ রোগ বহুলাংশে প্রতিরোধ করা সম্ভব।

প্রতিকার

আক্রান্ত মাছকে প্রতি কেজি খাদ্যের সঙ্গে ৫ গ্রাম অ্যান্টিট্রাসাইক্লিন মিশিয়ে পর পর ১০ দিন খাওয়াতে হবে, প্রতি কেজি খাদ্যের সঙ্গে ৫ মিলিগ্রাম কট্রিম মিশিয়ে পর পর ১০ দিন মাছকে খাওয়ালে এ রোগে মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যায়।

অন্যান্য ব্যবস্থাপনা

এক্ষেত্রে যে সমস্ত নিয়ম কানুন মেনে চলা দরকার তা হলো-

- সপ্তাহে ৬ দিন খাদ্য প্রয়োগ কৰতে হবে।
- একটানা মেঘলা আৰহাওয়ায় কিংবা অতিৱিক্ত বৃষ্টি হলে খাবারেৰ পৱিমাণ কমিয়ে দিতে হবে অথবা খাবাৰ সৱৰণাহ বক্ষ রাখতে হবে।
- ভাসমান পিলেট খাদ্য দিনে ৩ বার সকালে ১০টায় দুপুৰে ১টায় এবং বিকেলে ৪টায় সৱৰণাহ কৰলে ভালো ফল পাওয়া যায়।
- মাছেৰ ওজন ১০০টি/কেজি না আসা পৰ্যন্ত নাসীৰি পাউডাৰ খাদ্য মাছকে খাওয়াতে হবে।
- মাছ নিয়মিত খাবাৰ খায় কিনা সেদিকে সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে।
- গ্ৰীষ্মকালে ৩ দিন অন্তৰ অন্তৰ দিনে ১ বার হড়া টানতে হবে।
- প্ৰতি ১৫ দিন অন্তৰ অন্তৰ মাছেৰ নমুনায়ন কৰে দৈহিক বৃদ্ধিৰ সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে খাদ্যেৰ পৱিমাণ সমন্বয় কৰতে হবে।
- প্ৰতি ১৫ দিন অন্তৰ অন্তৰ পানিৰ গুণাগুণ যেমন- তাপমাত্ৰা, অক্সিজেন, পিএইচ, অ্যামোনিয়া ও মোট ক্ষাৰকত্তু পৱৰীক্ষা কৰা ভালো।
- পোনা মজুদেৱ ১ মাস পৱ থেকে প্ৰতি ১৫ দিন অন্তৰ অন্তৰ সম্ভব হলে ৫০% পানি পৱিবৰ্তন কৰে বিশুদ্ধ পানি সৱৰণাহেৰ ব্যবস্থা কৰতে পাৱলে উৎপাদন অনেক বেড়ে যায়।
- পুকুৱে মাছেৰ আশ্রয়েৰ জন্য প্লাস্টিকেৰ ৩-৪ ফুট লম্বা পাইপ বা বাঁশেৰ চোঙা ব্যবহাৰ কৰা যেতে পাৱে।
- পানিৰ গুণাগুণ ঠিক রাখাৰ জন্য প্ৰতি মাসে ১ বার শতাংশপ্ৰতি ১৫০ গ্ৰাম জিয়োলাইট প্রয়োগ কৰা যেতে পাৱে।
- অনেক সময় বক/মাছৱাঙ্গা/জলজ পাথি ইত্যাদিৰ মাধ্যমে এক পুকুৱ থেকে অন্য পুকুৱে রোগজীবাণু ছড়াতে পাৱে তাই পাথি দূৰ কৰতে পুকুৱেৰ চাৰদিকে এক পাড় অন্য পাড়ে আড়াআড়িভাৱে রঙিন ফিতা অথবা পলিথিন টানিয়ে দেয়া যেতে পাৱে।
- ৪ মাস এ পদ্ধতিতে চাষ কৰাৰ পৱ পুকুৱ শুকিয়ে অথবা বেড়ে জাল দিয়ে সমস্ত মাছ ধৰে জীবিত অবস্থায় বাজাৰজাত কৰতে হবে।
- প্ৰতিবাৰ নতুন কৰে ভিয়েতনাম কৈ চাষ শুৰু কৰাৰ সময় অবশ্যই সম্পূৰ্ণ পুকুৱ শুকিয়ে পুকুৱ প্ৰস্তুত কৰতে হবে।

সারণি-১৪ : ১ একর (১০০ শতাংশ) পুকুরে আয়-ব্যয়ের হিসাব

ব্যয় :

ব্যয়ের খাত	টাকা
পুকুরের লিজ মূল্য	৩০,০০০.০০
পোনা ক্রয়	৫০,০০০.০০
চুন	১,২০০.০০
শ্রমিক	২০,০০০.০০
রোগ ব্যবস্থাপনা	১০,০০০.০০
পরিবহন খরচ	১০,০০০.০০
খাদ্য ৯০০ কেজি (প্রতি কেজি ৫০/-)	৪,৫০,০০০.০০
মোট ব্যয়	৫,৭১,২০০.০০

আয় :

কৈ মাছ ২০,০০০টি (৯০% বাঁচার হার)।

গড় ওজন ২০০ গ্রাম এবং প্রতি কেজির গড় মূল্য ২০০ হিসেবে ৪০০০ কেজি মাছের মূল্য

$$4000 \times 200 = 8,00,000 \text{ টাকা}$$

সিলভার কার্প ৩০০টি (৯০% বাঁচার হার)

গড় ওজন ১ কেজি এবং প্রতি কেজির গড় মূল্য ৮০ টাকা হিসেবে ২৭০ কেজি মাছের মূল্য

$$\text{মোট মূল্য} \quad 270 \times 80 = 21,600$$

$$= 8,00,000 + 21,600$$

$$= 8,21,600$$

$$\text{সম্পাদ্য নিট লাভ} = 8,21,600 - 5,71,200 = 2,50,800 \text{ টাকা}$$

অনুশীলনী-৪

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. ভিয়েতনাম কৈ মাছের বৈজ্ঞানিক নাম লেখ ।
২. ভিয়েতনাম কৈ মাছ কত সালে আমাদের দেশে আমদানি করা হয়?
৩. নার্সারি পুকুরে শতাংশে কত গ্রাম ভিয়েতনাম কৈ মাছের রেণু মজুদ করা যায়?
৪. ভিয়েতনাম কৈ চাষের জন্য পুকুরের আয়তন কত হলে ভালো হয়?
৫. ভিয়েতনাম কৈ মাছের পোনা কোন সময় পাওয়া যায়?
৬. মিশ্রচাষে শতাংশ প্রতি কতটি ভিয়েতনাম কৈ মাছের পোনা মজুদ করা যায়?
৭. ভিয়েতনাম কৈ মাছের খাদ্যে শতকরা কত ভাগ আমিষ থাকা প্রয়োজন?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. ভিয়েতনাম কৈ এবং থাই কৈ মাছের মধ্যে ২টি পার্থক্য লেখ ।
২. নার্সারি পুকুরে হাঁসপোকা দমনে ব্যবহৃত ২টি উষ্ণধের নাম লেখ ।
৩. ভিয়েতনাম কৈ মাছের রোগ প্রতিরোধকল্পে কী কী ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে?
৪. এডওয়ার্ডসিয়েলোসিস রোগের লক্ষণ কী কী?
৫. এডওয়ার্ডসিয়েলোসিস রোগ প্রতিরোধকল্পে কী প্রতিষেধক ব্যবহার করা যেতে পারে?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. ভিয়েতনাম কৈ মাছ চাষ পদ্ধতি বর্ণনা কর ।
২. ভিয়েতনাম কৈ মাছ চাষের গুরুত্ব বর্ণনা কর ।

শিং অধ্যায়

শিং-কার্প মাছের শিক্ষার শুরুতি

শিং মাছ আমাদের দেশের একটি জনপ্রিয় জিলাম মাছ। পরিবেশগত বিপর্যয় এবং আকৃতিক জলাশয়সমূহ ভৱাট ও পানিশূল্য হওয়ায় এ মাছ দ্রুত হারিয়ে যাচ্ছে। মাঝে মাঝে পাখোরা গেলেও সরবরাহ কর ও বেশি দামের কারণে এ মাছ সাধারণত মানুষের জন্য ক্ষমতার মধ্যে থাকছে না। বাংলাদেশের আবহাওয়া শিং মাছ চাবের জন্য দুর্বই উপযোগী এবং এ মাছ সহজেই হাতা-মুকা বা ভালো পুরুরে এককভাবে বা অন্যান্য চাবযোগ্য প্রজাতির সাথে শিক্ষার করা যায়।

শিং মাছ চাবের সুবিধা

- এদেশের মাতি ও আবহাওয়া শিং মাছ চাবের উপযোগী।
- শিং মাছে পৃষ্ঠামাল বেশি। সাধারণত মূল্য ও শিক্ষের পুঁতির জন্য পর্য হিসেবে এ মাছ খাওয়ার পরামর্শ দেয়া হচ্ছে।
- এ মাছের চাহিদা ও বাজার মূল্য দুটোই বেশি।
- বড় পালিতে যেকোনো পরিবেশে একক ও শিক্ষার করা যায়। শিক্ষার ক্ষেত্রে সাধী মাছের দৈহিক বৃক্ষিক্ত কোনো ক্ষতিকর প্রভাব পড়ে না।
- বাজারে পাঞ্চ যেকোন খাদ্য উপকরণ সহজেই এ মাছের খাদ্য হিসেবে ব্যবহার করা যায়।
- অতিমিথ খাসবজ্জ্বল ধাকার জীবিত অবহাওয়া সহজেই পরিষহল করা যায়।
- এ মাছ চাবের ফলে জলাশয়ের জলার পরিবেশ উন্নত হচ্ছে।
- যেকোনো মৌসুমী পুরু, কম গভীর জলাশয়, ছেটি-বড় ভোবা, গর্ত বা ডিউবওয়েলের পাশে জমে থাকা পালিতেও এ মাছের চাব করা যায়।



চিত্র-৬ : শিং মাছ

পুরুর নির্বাচন ও পুরুর প্রস্তুতি

- ৪ ফুট পর্যাপ্ত সম্পর্ক ৪০-৫০ শতাংশ পুরুর শিং মাছ চাবের জন্য সর্বাধিক উপযোগী। পুরুরটি আরক্ষার হলে ব্যবহাগনার সুবিধা হচ্ছে। চাবের অভিজ্ঞতা থেকে জানা যায় বর্ণাকার পুরুরের চেয়ে আরক্ষাকার পুরুরে একই হারে খাদ্য ও ব্যবহাগনায় ক্ষমপক্ষে ১০ গুণ বেশি উৎপাদন পাওয়া যায়।
- নতুন ও পুরাতন উভয় পুরুরে শিং মাছ চাব করা যায়। তবে পুরাতন কাদাবৃক্ত পুরুরে শিং মাছ দ্রুত বড় হচ্ছে। বেশি পুরুরে মোটেই কাদা নেই এবং জলা শক্ত সে পুরুরে উৎপাদন আলাস্মুন্দৰণ হবে না। নতুন পুরুরে শিং মাছ চাব করতে হলে পুরুরের জলা জালোভাবে চাব নিয়ে শক্তাশ প্রতি ক্ষমপক্ষে ২০

কেজি গোবর সার প্রয়োগ করে মই দিয়ে মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে হবে।

- পুকুরটি অবশ্যই প্লাবন ও জলাবদ্ধতামুক্ত হতে হবে। বর্ষাকালে যেসব পুকুরের পাড় থেকে অন্তত দুই ফুট নিচে পানি থাকে সে রকম পুকুরই নির্বাচন করা উচিত। পাড়ে কোনো প্রকার ছিদ্র থাকলে সমস্ত শিং মাছ ছিদ্রপথে চলে যাবে।
- যেসব পুকুরে পর্যাপ্ত সূর্যের আলো পড়ে এবং বাতাস চলাচল করে সেসব পুকুর শিং মাছ চাষের জন্য সবচেয়ে উপযোগী।
- শিং মাছ চাষের ক্ষেত্রে মাছ আহরণের সুবিধার জন্য পুকুরের তলদেশ একদিকে সামান্য ঢালু বা গর্ত থাকলে ঢালু অংশে বা গর্তে পুকুর শুকানোর সময় মাছ জমা হবে। যেখান থেকে সহজে মাছ আহরণ করা যাবে। তা না হলে পুকুর শুকালে সমস্ত পুকুরে মাছ ছড়িয়ে যাবে।
- টেঁড়া সাপ/ব্যাঙ শিং মাছের জন্য মারাত্মক হৃষ্মকিস্তরূপ। টেঁড়া সাপ/ব্যাঙ নিরবে-নির্ভুল নির্বিচারে শিং মাছ নিধন করে। শিং পোনার চলার ধীর গতির কারণে সাপ অনেক পোনা খেয়ে ফেলতে পারে। পুকুরে পানি প্রবেশ করানোর পূর্বেই তাই চারিদিকে জাল দ্বারা ভালোভাবে ঘিরে দিতে হবে। এতে সাপ বা ব্যাঙ পুকুরে চুক্তে পারবে না।
- পুকুর পাড় মেরামত করে পুকুর থেকে রাক্ষসে মাছ সরিয়ে ফেলতে হবে।
- পুকুর শুকিয়ে ফেলতে পারলে সবচেয়ে ভালো হয়।
- শতাংশ প্রতি ১ কেজি চূন, ১০ কেজি গোবর, ১০০ গ্রাম টিএসপি সার প্রয়োগ করে পুকুর তৈরি করতে হবে।
- সার প্রয়োগের ৪-৫ দিন পর পুকুরের পানি সবুজ বা হালকা বাদামি হলে পোনা মজুদ করতে হবে। শিং মাছের পুকুর উর্বর না হলে অনেক সময় শিং মাছ মজুদের পর পোনা আঁকা বাঁকা হয়ে যায়।
- প্রয়োজনের সময় পুকুরটিতে পানি দেয়ার সুবিধা থাকা প্রয়োজন।

পোনা মজুদ : প্রাকৃতিক বা হ্যাচারি উৎস থেকে শিং মাছের পোনা সংগ্রহ করা যেতে পারে। পোনা মজুদের পূর্বে অবশ্যই ছত্রাকনাশক দ্বারা পোনা শোধন করে পরে পুকুরে ছাড়তে হবে। পোনা মজুদের ৩ দিন পরে আবার ছত্রাকনাশক দ্বারা পুনরায় চিকিৎসা করতে হবে। একক চাষ পদ্ধতির জন্য প্রতি শতাংশে ২-৩ ইঞ্চি² আকারের পোনা ২৫০টি পর্যন্ত মজুদ করা যেতে পারে। উন্নতমানের খাবার ও ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা গেলে পোনা মজুদের পরিমাণ বাড়ানো যেতে পারে।

কার্প ও অন্যান্য মাছের সাথে শিং মাছের চাষ : বর্তমানে অধিক ঘনত্বে থাই কৈ, পাঙ্গাশ ও মনোসেক্স তেলাপিয়ার একক চাষ করা হচ্ছে। আবার অনেক ক্ষেত্রে যেসব পুকুরে পরিকল্পিতভাবে খাদ্য প্রয়োগ করে শুধুমাত্র কার্প জাতীয় মাছের চাষ করা হয় সেসব পুকুরে কার্প জাতীয় মাছের সাথেও এসব প্রজাতির মাছচাষ করা হয়ে থাকে। মিশ্রচাষ পদ্ধতিতে কার্প জাতীয় মাছের সাথে শতাংশ প্রতি ২-৩ ইঞ্চি² আকারের শিং মাছের পোনা ২০-৩০টি, সিলভার কার্প ৫-৬টি, কাতলা ৪-৫টি এবং রঞ্জ মাছের পোনা ১০-১২টি মজুদ করা হয় তাহলে এরা পুকুরের তলার বর্জ্য পদার্থ খেয়ে কাদায় জমাকৃত অ্যামোনিয়া গ্যাস দূর করে পুকুরের তলার পরিবেশ মাছ চাষের অনুকূলে রাখে। বাড়তি কোনো খাদ্য ও পরিচর্যা ছাড়াই শিং পোনাগুলো দ্রুত বড় হয়। উন্নতমানের খাবার ও ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা গেলে পোনা মজুদের পরিমাণ বাড়ানো যেতে পারে।

খাদ্য উপকরণ

খাবার হিসেবে বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদিত ক্যাটফিশ ফিড (শিং মাছ) কিংবা নিম্নে উল্লেখিত ফর্মুলা অনুযায়ী খাবার তৈরি করে দেয়া যেতে পারে।

সারণি-১৫ : ক্যাটফিশ (শিং মাছ)-এর খাদ্যেগাদানে মিশ্রণের হার

খাদ্যেগাদান	মিশ্রণের হার (%)
ফিশমিল	২৫%
মিট অ্যান্ড বোন মিল	১৫%
সরিষার খেল	২০%
চালের কুঁড়া	২০%
গমের ভুসি	১৫%
চিটা গুড়	৮%
ভিটামিন ও খনিজ লবণ	১%

মাছের দেহের ওজনের ৪-৫% হারে দিনে ২ বার খাবার দিতে হবে।

খাদ্য গ্রহণ : পুরুরে শিং মাছের পোনা মজুদের পর প্রথম ১০ দিন মাছের দৈহিক ওজনের ২০% হারে খাদ্য প্রয়োগ করতে হয়। ছোট শিং মাছ সাধারণত রাতের বেলায় খাদ্য খেতে বেশি পছন্দ করে। তাই মোট খাদ্যের $\frac{১}{৫}$ অংশ সকাল বেলায় ও $\frac{৪}{৫}$ অংশ সন্ধ্যার সময় পুরুরে দিতে হবে। শিং মাছের খাদ্যে প্রোটিন চাহিদা একটু বেশি। খাদ্যে ৩৫ শতাংশ প্রোটিন থাকা প্রয়োজন, তন্মধ্যে কমপক্ষে ১২ শতাংশ প্রাণিজ প্রোটিন অবশ্যই থাকতে হবে। মানসম্মত সুষম খাদ্য না খাওয়ালে শিং মাছ আশানুরূপ বড় হয় না। শিং মাছের খাদ্যের ব্যাপারে দুটি বিষয় কঠোরভাবে নিয়ন্ত্রণ করতে হবে।

প্রথম বিষয়টি হলো দেশী ফিশমিল বা শুটকি নিয়ে। ফিশমিলে ব্যবহৃত শুটকি যদি শতকরা পাঁচ ভাগও কীটনাশকযুক্ত হয় তাহলে সবগুলো ফিশমিলই বিষাক্ত হয়ে যাবে যা শিং মাছের জন্য মারাত্মক ক্ষতিকর। শিং মাছের খাদ্যে দেশি ফিশমিল ব্যবহার করলে ঐ ফিশমিলের সামান্যতম অংশও যদি কীটনাশকের প্রভাবে বিষাক্ত হয় তাহলে কিছুতেই শিং মাছ বাঁচানো যাবে না। “স্লো পয়জনিং” হয়ে মড়ক দেখা দিয়ে ধীরে ধীরে সব মাছ মারা যাবে। একবার “স্লো পয়জনিং” হলে কোনোভাবেই সেই মাছ বাঁচানো যায় না। তাই নিজের তৈরি খাদ্য হোক আর বাজারে তৈরি খাদ্য হোক খাদ্য ব্যবহারের পূর্বে দেশী ফিশমিলের ব্যাপারে কঠোরভাবে সতর্ক থাকা প্রয়োজন। এ জন্য দেশী ফিশমিল পরিহার করে বিদেশি উন্নতমানের ফিশমিল ব্যবহার করলে বিষক্রিয়ার কোনো সম্ভাবনা থাকে না।

দ্বিতীয় বিষয়টি হলো খাদ্য উৎপাদনের মান নিয়ে। শিং মাছের খাদ্য তৈরিতে ব্যবহৃত খাদ্য উপাদানগুলো যাতে সতেজ হয় সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে। পুরোনো খাদ্য উপাদান (যেমন-খেল, কুঁড়া, ভূট্টা, রাইচ পলিশ, সয়ামিল ইত্যাদি) ছত্রাকে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। অনেক সময় খালি চোখে গভীরভাবে পর্যবেক্ষণ না করলে ছত্রাক দেখাও যায়না। যদি ছত্রাকে আক্রান্ত খাদ্য উপাদান দিয়ে তৈরি খাদ্য শিং মাছকে খাওয়ানো হয় তাহলেও শিং মাছের মড়ক দেখা দেয়। তাই পুরোনো খাদ্য উপাদান পরিহার করে তরতাজা খাদ্য উপাদান দিয়ে তৈরি খাদ্যই শিং মাছকে খাওয়ানো বাঞ্ছনীয়। সয়ামিল ছত্রাকে বেশি আক্রান্ত হয়। তাই

শিং মাছের খাদ্য উপাদান থেকে সয়ামিল বাদ দেয়া উচিত। উপরোক্ত দুটি বিষয়ে সর্বদা সতর্ক না থাকলে শিং মাছ চাষিকে এর জন্য চরম ক্ষতির শিকার হতে হবে।

পুকুর ব্যবস্থাপনা : পুকুর ব্যবস্থাপনার জন্য নিচে লিখিত কাজগুলো সঠিকভাবে করা দরকার-

- মাঝে মাঝে হড়া টেনে কাদার স্তর ভেঙে দিতে হবে। তা সম্ভব না হলে প্রতি ২০ দিন পর পুকুরে শতাংশ প্রতি ২৫০-৩০০ গ্রাম জিয়োলাইট প্রয়োগ করতে হবে। পুকুরের পানি ও কাদার ক্ষতিকর বিষাক্ত গ্যাস ও দুর্গন্ধি দূর করার জন্য প্রয়োজনীয় মাত্রায় অ্যামোনিল ব্যবহার করা যেতে পারে।
- দ্বিতীয় গুরুত্বপূর্ণ কাজটি হলো প্রতি ২০ দিন পর প্রতি শতাংশে ১৫ গ্রাম হারে প্রোবায়োটিক প্রয়োগ করতে হবে। প্রোবায়োটিক প্রয়োগ করলে পুকুরে কোটি কোটি উপকারী ব্যাকটেরিয়ার জন্ম নেয় যেগুলো অপকারী ব্যাকটেরিয়াকে ধ্বংস করে। ফলে মাছ সুস্থ ও সুবল থাকে। প্রোবায়োটিক প্রয়োগের ১০ দিন পর জিয়োলাইট প্রয়োগ করতে হবে। এর ১০ দিন পর আবার প্রোবায়োটিক প্রয়োগ করতে হবে। এভাবে ধারাবাহিকভাবে নিয়মিত প্রয়োগ করতে হবে। অধিক ঘনত্বে এককভাবে শিং মাছ চাষের সফলতা মূলত এ দুটি উপাদান প্রয়োগের মধ্যে নিহিত। এ ব্যাপারে কোনো অবহেলা না করাই ভালো,
- পুকুরে সবুজ কণার আধিক্য এবং মাছে ক্ষত রোগ দেখা দিলে প্রতিকারমূলক ব্যবস্থা নিতে হবে,
- প্রতি মাসে মাছের দৈহিক বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যগত অবস্থা দেখার জন্য জাল টেনে নমুনায়ন করতে হবে,
- শিং মাছের আশ্রয়স্থল হিসেবে গাছের গুঁড়ি, ভাঙা হাঁড়ি-পাতিল, ডাবের খোলস, বোতল, ভাঙা পাইপ, বাঁশের চোঙা ইত্যাদি ব্যবহার করা যেতে পারে।

বর্ষাকালে পুকুরের পাড় বেয়ে শিং মাছ পুকুর থেকে চলে যায়, এ ধারণাটা আসলে পুরোপুরি সত্য নয়। যে কোন উৎস (যেমন-পুকুর পাড়, রাস্তা, বাড়ির আভিনা ইত্যাদি) থেকে বৃষ্টির সময় যদি ধারা আকারে পুকুরে পানি প্রবেশ করে তখন দলবদ্ধ হয়ে শিং মাছ ঐ ধারা অনুসরণ করে ওঠার চেষ্টা করে। এছাড়া চৈত্র-বৈশাখ মাসে যখন মাছের পেটে ডিম আসে তখন হাঁটাং বজ্রবৃষ্টি হলে কোনো উৎস থেকে যদি ক্ষীণ ধারায়ও পুকুরে পানি প্রবেশ করে তখন পানির ঐ ধারা অনুসরণ করে শিং মাছ ওঠার প্রবণতা দেখা যায়। এ সমস্যার সমাধানের জন্য পুকুর প্রস্তুতির সময়ই পানি প্রবেশের ঐ স্থানগুলি মজবুত করে মাটি দিয়ে স্থায়ীভাবে বন্ধ করে দিতে হবে।

শিং মাছের বর্ধন হার : যেকোনো মাছের বর্ধনের হার অনেকগুলো বিষয়ের উপর নির্ভর করে। যেমন- মাছের ঘনত্ব, খাদ্যের পরিমাণ, পুকুরের উর্বরতা, মাটি ও পানির গুণাগুণ, পানি ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি আরো অনেক বিষয়। মৎস্য খামারের বিভিন্ন পর্যায়ের পরীক্ষায় দেখা গেছে, ১০ মাসের চাষে প্রতিটি স্তৰি শিং ১২৫ গ্রাম পর্যন্ত বড় হয়। পুরুষ শিং একই সময়ে ৪০-৫০ গ্রামের বেশি বড় হয় না। অধিক ঘনত্বে শিং মাছের একক চাষে যদি সব ব্যবস্থাপনা সুচারূপে করা হয় তাহলে প্রতিটি শিং গড়ে নিঃসন্দেহে ৬০-৭০ গ্রাম বড় হয়।

রোগবালাই প্রতিরোধ : শিং মাছ একটু শক্ত প্রকৃতির মাছ হওয়ায় রোগ ব্যাধি খুব একটা দেখা যায় না। পুকুরে শিং মাছ সাধারণত পরজীবী বা জীবাণু দ্বারা নানা রোগে আক্রান্ত হয়। এর মধ্যে ক্ষতরোগ ও পেটফোলা রোগ অন্যতম। এসব রোগ প্রতিরোধের ওপর গুরুত্ব দিয়ে শীতকালের পূর্বে শতাংশ প্রতি ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে। যদি রোগ হয়েই যায় তাহলে শতাংশ প্রতি ১ কেজি চুন ও ১ কেজি লবণ ৪/৫ দিন পর পর ২/৩ বার পুকুরে প্রয়োগ করতে হবে। পাশাপাশি শতাংশ প্রতি স্বাভাবিক গভীরতায় ১ গ্রাম হারে জীবাণুনাশক ব্যবহার করা যেতে পারে।

রোগ ব্যবস্থাপনা

- পোনা মজুদের সময়ে খেয়াল রাখতে হবে যাতে পোনা আঘাত প্রাপ্ত না হয়।
- পুকুরের পানি নষ্ট হলে পরিবর্তন করতে হবে।
- পানির গুণাগুণ নষ্ট হলে মাছে ঘা দেখা দিতে পারে। এই রোগে প্রতি শতাংশে ১ কেজি হারে চুন এবং ১ কেজি লবণ দুই বারে তিন দিন অন্তর প্রয়োগ করতে হবে।
- এছাড়াও প্রতি মাসে পুকুরে ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করলে পানির গুণাগুণ ভালো থাকে।

মাছ আহরণ ও বাজারজাতকরণ : অগ্রহায়ণ থেকে ফাল্গুন মাস পর্যন্ত মুক্ত জলাশয়ে প্রচুর শিং মাছ ধরা পড়ে। তখন বাজারে মাছের মূল্য অনেক কম থাকে। এই সময়টাতে শিং মাছ ধরা বা বিক্রি করা বুদ্ধিমানের কাজ নয়। বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে বাজারে মাছের খুব অভাব থাকে। তাই মূল্যও চড়া থাকে। তখন শিং মাছের পেটে ডিম আসে। ডিমওয়ালা শিং মাছের আকর্ষণই আলাদা। তখন শিং মাছ বিক্রি করা হয় তাহলে সর্বাধিক মূল্য পাওয়া যায়। বেড় জালে শিং মাছ বেশি ধরা পড়ে না। তাই সম্পূর্ণ শিং মাছ ধরতে হলে পুকুর সম্পূর্ণরূপে সেচতে হবে। পুকুর সেচে মাছ ধরার পরও ১০% মাছ কাদাতে লুকিয়ে থাকে। ৮-১০ ঘণ্টার মধ্যে এগুলো কাদা থেকে বেরিয়ে আসে। সম্পূর্ণ মাছ ধরার পর পরবর্তী চাষের জন্য পুকুর প্রস্তুতির কাজ শুরু করতে হবে।

সম্ভাব্য আয় ব্যয়

সারণি-১৬ : ১০ শতাংশ আয়তনের পুকুরে শিং মাছের উৎপাদন ও আয়-ব্যয়ের হিসাব

ব্যয়ের বিবরণ	মোট সংখ্যা/পরিমাণ	সম্ভাব্য একক দর (কেজি/সংখ্যা)	মোট ব্যয় (টাকা)
পুকুর ভাড়া	-	থোক	১৫০০.০
পুকুর প্রস্তুতি	-	থোক	২০০.০
চুন	১০ কেজি	১২.০	১২০.০
গোবর সার	২০০ কেজি	১.০	২০০.০
ইউরিয়া	১ কেজি	১০.০	১০.০
টিএসপি	১ কেজি	২০.০	২০.০
পোনা	২৫০০টি	২.০	৫০০০.০
খাদ্য	১৫০ কেজি	৪৫.০	৬৭৫০.০
আহরণ ও অন্যান্য ব্যয়	-	-	১০০০.০
মোট ব্যয়			১৪,৮০০.০

উৎপাদন ও আয়

শিং মাছ ৭৫ কেজি

আয় ও ব্যয়

প্রতি কেজি ৪০০ টাকা করে $75 \times 400 = 30,000$ টাকা

নিট লাভ = $30,000 - 14,800 = 15,200$ টাকা

ফর্মা-২৭, ফিশ কালচার অ্যান্ড ব্রিডিং-১, নবম ও দশম শ্রেণি

অনুশীলনী-৫

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. শিং মাছ চাষের ২টি সুবিধা লেখ।
২. শিং মাছ চাষে পুকুৱের গভীৰতা কত হলে ভালো হয়?
৩. পুকুৱ প্ৰস্তুতকালীন সময় সার প্ৰয়োগেৰ মাত্ৰাটি লেখ।
৪. একক চাষেৰ ক্ষেত্ৰে শতাংশ প্ৰতি কতটি শিং মাছেৰ পোনা মজুদ কৰা যায়?
৫. মিশ্ৰচাষেৰ ক্ষেত্ৰে শতাংশ প্ৰতি কতটি শিং মাছেৰ পোনা মজুদ কৰা যায়?
৬. শিং মাছ সাধাৱণত কখন খাদ্য গ্ৰহণ কৰে থাকে?
৭. শিং মাছেৰ প্ৰজননকাল কোন সময়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. শিং মাছেৰ আশ্রয়স্থল হিসেবে কী কী ব্যবহাৰ কৰা যেতে পাৱে?
২. শতাংশ প্ৰতি কতটি শিং মাছেৰ পোনা ছাড়া যেতে পাৱে?

ৱচনামূলক প্রশ্ন

১. শিং মাছেৰ চাষ কৌশল বৰ্ণনা কৰ।
২. শিং মাছেৰ আহৰণ প্ৰক্ৰিয়া বৰ্ণনা কৰ।
৩. শিং মাছেৰ ৱোগ ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে আলোচনা কৰ।

৬ষ্ঠ অধ্যায়

দেশী মাছের মাছের একক চাব ব্যবহারণ

বাজারে ব্যাপক চাহিদা ও উচ্চমূল্য এবং অক্ষত সাতজনক হজার সম্মত পোনার অথচুলভাব কারণে দেশী মাছের চাব আশানুভব শীর্ষের লাভ করছে না। আকৃতিক উৎসে আর তেমন দেশী মাছের পোনা পাওয়া যায় না। অঙ্গুপরি আকৃতিক উৎস বা হ্যালো থেকে মাছের মাছের মানসম্পন্ন পোনা সঞ্চাহ করে চাব করা গেলে এ মাছটির চাব যেমন সাতজনক হবে তেমনি ঘোজনীর পারিজ আমিদ্বন্দ্ব পাওয়া যাবে।

মাছের চাব চাসের সুবিধা

- বাজারে মাছের মাছের সাথে চাহিদা সুটোই বেশি।
- হাজা-বজা পুরুষ, মোৰা বা বে কোসো খয়েরের জলাশয়ে, এসকি টৌবাজা বা ধীঢাতেও এ মাছের চাব করা যাব।
- বালাদেশের মাটি, আবহাওরা ও অলবায় এ মাছ চাবের অন্য অক্ষত উপরোক্তি।
- এ মাছের পরিমাণ বেশি, চর্বির পরিমাণ কম এবং খেতেও সুখাদু। তাই মোগীর পক্ষ হিসেবে এর ব্যবহার সর্বজনীন এবং আকৃতিপূর্ণ কৌটা না ধাকাব শিতদের কাছেও দিয়।
- বিজ্ঞ পরিষেবার পারিজেও এরা বাজারে বলবাল করতে পায়ে। অন্ধিজেনের অভাব, পানি মূল্য, পানি অক্ষয়িক পরাম হজোর এবং বীচকে পায়ে।
- এরা বড় পানিকে ডিম দেয়।
- অন্য মাছের তেমন ক্ষতি করে না বলে ইই জাতীয় মাছের সাথে যিন্তাব করা যাব ও
- অতিরিক্ত খাসবজ্জ্বল ধাকার জীবিত অবস্থার এ মাছ পরিবহন ও বাজারজাতকরণ করা যাব।

পুরুষ মিশীচিম ও পুরুষ শৈলতি : পিঁঁ মাছের পুরুষ অক্ষতিয় অঙ্গুলপত্তারে পুরুষ শৈলতি করতে হবে।

পোনা ঘড়ুন : আকৃতিক উৎস থেকে বে-ঘড়ুন মাসে পোনা সঞ্চাহ করে ঘড়ুন করতে হবে। একক পুরুষে মাছের মাছ চাবে ২-৩ ইঞ্চি আকারের পোনা এতি শতাধিশ ১০০-২০০টি ঘড়ুন করা যাব। কিন্তু একক চাব হাড়া জাইজাতীয় মাছের সাথে বিশ্রামের মাছের পোনা শতাধিশ এতি ৫০-১০০টি হাবে হাড়া যাব। পোনা শোধন করার অন্য পোনা হাড়ার সময় ১০ মিটার পারিজে ১ চা চামচ (৫ ঝায়) পারাপিলাম পারম্যাজামেট মুখে ১-২ মিনিট রেখে পুরুষে ঘড়ুনে পোনা ঘড়ুনের কম হয়।



চিত্র - ৭ : মাছের মাছ

অঙ্গুল পরামকী সার প্রয়োগ : অন্যান্য মাছ চাবের ন্যায় মিশীচাবের ক্ষেত্রে নিয়মিতভাবে ১০ মিল পর সার ঘোল করতে হবে। পোনা এতি শতাধিশ ১-২ কেজি এবং ইউরিঙা ও টিওসপি ১০০ ঝায় হাবে ১০ মিল পর পর সারা পুরুষের পানিকে ঘলিয়ে ছিটায়ে দিতে হবে। কবে পুরুষের পানিকে অতিরিক্ত শ্যাওলা দেখা দিলে বর্ধাকালে ও শীতকালে সার ঘোলের হাব কথিয়ে দিতে হবে।

সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ : মাঞ্চের মাছ পুকুরের তলার আধা-পচা পাতা, কীটপতঙ্গ ও তাদের শূকরীট ইত্যাদি খেয়ে থাকে। তা ছাড়া মাঞ্চের মাছের খাদ্য হিসেবে শিং মাছের অনুরূপ উপকরণ দিয়ে সম্পূরক খাদ্য তৈরি করে প্রয়োগ করা যায়। গরু ছাগলের নাড়িভুঁড়ি কুচিকুচি করে কেটে সরাসরি পুকুরে ব্যবহার করা যেতে পারে। এ ছাড়া কেঁচো টুকরো টুকরো করে খাদ্য হিসেবে ব্যবহার করলে কম খরচে ভালো ফল পাওয়া যায়। সাধারণত পুকুরে বিদ্যমান মাছের মোট ওজনের শতকরা ৭-৮ ভাগ খাবার প্রয়োগ করতে হয়। সকাল সন্ধায় দুই বার খাবার প্রয়োগ করলে ভালো ফল পাওয়া যায়। ফিশমিল বা স্টেকটী মাছের গুঁড়া অবশ্যই কীটনাশকমুক্ত হওয়া উচিত।

রোগ ও প্রতিকার : রোগ প্রতিরোধের লক্ষ্যে মাঞ্চের চাষের পুকুরে বর্ষা শেষে কিন্তু শীত আসার আগে একবার প্রতি শতাংশে ১ কেজি হারে চুন ২ ভাগে ভাগ করে ৪-৫ দিন পর পুকুরে প্রয়োগ করতে হবে। মাঞ্চের মাছ ক্ষতরোগ ও পেটফোলা রোগে আক্রান্ত হওয়ার আশঙ্কা বেশি থাকে। রোগে আক্রান্ত হলে পুকুরে চুন বা লবণ শতাংশ প্রতি ১ কেজি হারে প্রয়োগ করতে হবে এবং রোগাক্রান্ত মাছগুলোকে পুকুর থেকে সরিয়ে ফেলতে হবে।

মাঞ্চের মাছের বৃদ্ধি হার : গুণগত ও পুষ্টিমানসমৃদ্ধ খাবারের ওপর মাঞ্চের মাছের বৃদ্ধি নির্ভর করে। সঠিক উপায়ে পরিচর্যা করলে মাঞ্চের মাছ ৬-৮ মাসের মধ্যে ১০০-২০০ গ্রাম পর্যন্ত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং এদের বাঁচার হার ৭০-৭৫% পাওয়া যায়।

মাছ আহরণ : পুকুরের পানির গভীরতা সর্বনিম্ন পর্যায়ে নামলে মাঞ্চের মাছ ধরার ব্যবস্থা নিতে হবে। বেড় জালে সব মাছ ধরা পড়ে না। তাই পুকুর সেচ দিয়ে সব মাছ ধরে ফেলতে হবে। অনেক সময় কাদার মধ্যে বেশ কিছু মাছ লুকিয়ে থাকে। পুকুর সেচের ৮-১০ ঘণ্টার মধ্যে ঐ মাছগুলো কাদা থেকে বেরিয়ে এলে তারপর ধরতে হয়। মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে পুকুরের পানি কমার সাথে সাথে রই জাতীয় মাছ আংশিক আহরণের মাধ্যমে কমিয়ে ফেলতে হবে।

সম্ভাব্য আয় ব্যয়

সারণি-১৭ : ১০ শতাংশ আয়তনের পুকুরে সম্ভাব্য উৎপাদন আয় ও ব্যয়ের হিসাব

বিবরণ	পরিমাণ	একক দর (কেজি/সংখ্যা)	মোট ব্যয়
পুকুর ভাড়া	-	থোক	১৫০০.০
পুকুর নিষ্কাশন	-	থোক	৩০০.০
পাড় ঘেরামত	-	থোক	২০০.০
চুন প্রয়োগ	১০ কেজি	১২.০০	১২০.০
জৈব সার প্রয়োগ	২০০ কেজি	১.০০	২০০.০
ইউরিয়া	১ কেজি	১০.০০	১০.০
টিএসপি	১ কেজি	২০.০০	২০.০
পেনা	২,৫০০টি	২.০০	৫,০০০.০
সম্পূরক খাদ্য	২০০ কেজি	৪৫.০০	৯,০০০.০
জাল টানা ও অন্যান্য ব্যয়	-		১০০০.০
মোট			১৫,১০০.০

উৎপাদন ও আয়

মাঞ্চের মাছ ৭৫ কেজি

আয় ও ব্যয়

প্রতি কেজি ৪৫০ টাকা করে $450 \times 75 = 33,750$ টাকা

নিট লাভ = $33,750 - 15,100 = 18,650$ টাকা

অনুশীলনী-৬

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- মাঞ্চর মাছ চামের ২টি সুবিধা লেখ।
- মাঞ্চর চামে পুকুরের গভীরতা কত হলে ভালো হয়?
- পুকুর প্রস্তুতকালীন সময় সার প্রয়োগের মাত্রাটি লেখ।
- একক চামে শতাংশ প্রতি কতটি মাঞ্চর মাছের পোনা মজুদ করা যায়?
- মিশ্রচামে শতাংশ প্রতি কতটি মাঞ্চর মাছের পোনা মজুদ করা যায়?
- মাঞ্চর মাছ সাধারণত কখন খাদ্য প্রহণ করে থাকে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- মাঞ্চর মাছের আশ্রয়স্থল হিসেবে কী কী ব্যবহার করা যেতে পারে?
- মাঞ্চর মাছের পোনা শোধন কীভাবে করা হয়?
- মাঞ্চর চামে মজুদ পরবর্তী শতাংশ প্রতি সারের মাত্রা লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

- মাঞ্চর মাছের চাষ কৌশল বর্ণনা কর।
- মাঞ্চর মাছের আহরণ প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।
- মাঞ্চর মাছের রোগ ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে আলোচনা কর।

৭ম অধ্যায়

কাঁকড়া (মাড়কাব) পালন পদ্ধতি

আমাদের দেশের উপকূলবর্তী প্রান্তৰ বা ম্যানচ্চোড এলাকার শীলা কাঁকড়া পাওয়া যায় যা মাড়কাব, ম্যানচ্চোড ক্রাব বা প্রিন ক্রাব নামে পরিচিত। এরা ২ থেকে ৫০ পিসিটি পর্যন্ত সবগান্তভাবে এবং ১২ থেকে ৩৫ ডিগ্রী সে. ডাপমাত্রা পর্যন্ত বেঁচে থাকতে পারে। এরা মূলত নিশাচর বা রাতে বেশ সক্রিয়।

মাড়কাব চাষের ক্ষমতা : মাড়কাব বর্তমানে রণানিবোগ্য অন্যতম অর্থকরী জলজ প্রাকৃতিক সম্পদ। মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য রণানিতে হিমায়িত টিংড়ির পরেই মাড়কাব বা কাঁকড়ার অবস্থান। বাংলাদেশে মোট ১৫ প্রজাতির কাঁকড়া পাওয়া যায়। এর মধ্যে ৪ প্রজাতি সাদু পানিতে এবং ১১ প্রজাতি সবগাঙ্ক বা আধা সবগাঙ্ক (মোহনা) পানিতে পাওয়া যায়। শীলা কাঁকড়া দ্রুত বর্ধনশীল এবং বানিজ্যিকভাবে ফ্যাটেলি বা চাষযোগ্য। বিদেশে শীলা কাঁকড়ার মাংস বেশ প্রিয় খাদ্য। হালীয়ভাবে দেশের বৃহত্তর জলগোষ্ঠী খাদ্য হিসেবে কাঁকড়া গৃহণ না করলেও বিদেশে কাঁকড়া রপ্তানি করে অচুর বৈদেশিক মূল্য অর্জিত হয়। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসহ ইউরোপ মহাদেশেও কাঁকড়ার চাহিদা রয়েছে। বিশ্ববাজারে কাঁকড়ার চাহিদা বৃক্ষি পাওয়ায় এর সংগ্রহ প্রতিন্য ঘর্থেটি বৃক্ষি পেয়েছে এবং পাশাপাশি কাঁকড়ার চাষ পদ্ধতির কলাকৌশল সম্পর্কে চিন্তা ভাবনা শুরু হয়েছে।



চিত্র- ৮ : শীলা কাঁকড়া

পরিচিতি ও বিকৃতি : মাড়কাব বা কাঁকড়া আক্রিকার পূর্ব উপকূল, ভারত উপকূল এবং ইন্দোচ্যাপসিফিক অঞ্চলের ম্যানচ্চোড এলাকায় দেখা যায়। আমাদের দেশে উপকূলীয় অঞ্চলের সর্বত্র এ প্রজাতির কাঁকড়া পাওয়া যায়। কাঁকড়া মাটিতে এবং ঝাঁঁথে গর্জ করতে পছন্দ করে। ডুবজ গাছের শেকড় ও ডালপালায় এরা আশ্রয় নেয়। ভাই ম্যানচ্চোড অঞ্চলে এদেরকে বেশি পাওয়া যায়।

প্রেলিভিল্যাম

পর্যায় (Phylum) ; আর্থোপোডা (Arthropoda)

শ্রেণি (Class) ; ক্রাস্টাসিয়া (Crustacea)

বর্গ (Order) ; ডেকাপোডা (Decapoda)

গোত্র (Family) ; গ্র্যাপসিডি (Grapsidae)

গন (Genus) ; শীলা (Scylla)

প্রজাতি (Species) ; শীলা সেরাটা (*S. serrata*)

মাড়ক্রাব চাষের সুবিধাসমূহ

- আন্তর্জাতিক বাজারে চাহিদা থাকায় এর উৎপাদন লাভজনক।
- বর্তমানে আমাদের দেশে এর পোনা প্রাকৃতিকভাবে পাওয়া যায়।
- মাড়ক্রাব পানি ব্যতীত অনেকক্ষণ বেঁচে থাকে বলে দূরবর্তী স্থানে জীবিত পরিবহন করা যায়।
- জীবিত কাঁকড়া রঞ্জানি করা যায় বিধায় হিমায়িতকরণের বামেলা নেই।
- আন্তর্জাতিক বাজারে ব্যাপক চাহিদা থাকায় রঞ্জানির মাধ্যমে প্রচুর বৈদেশিক মূদ্রা অর্জন সম্ভব।
- অভ্যন্তরীণ বাজারে এবং দেশীয় অভিজ্ঞাত রেন্টেরাণ্ডলোতে দিন দিন চাহিদা দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে।
- পচা আবর্জনা খেয়ে পরিবেশ বিশুদ্ধ করে বিধায় মাড়ক্রাব পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর নয়।
- এর খাবার স্বল্পমূল্যে সংগ্রহ করা সম্ভব।
- ওজন হিসাবে এর বৃদ্ধিহার বেশি।

মাড়ক্রাব বা কাঁকড়া চাষের অসুবিধাসমূহ

- আমাদের দেশে কাঁকড়ার হ্যাচারি না থাকায় প্রাকৃতিক পরিবেশ থেকে অনবরত আহরণের ফলে প্রজনন ব্যাহত হয়ে বাচ্চা কাঁকড়া সরবরাহ বন্ধ হওয়ার আশঙ্কা রয়েছে,
- বিদেশে রঞ্জানিকালে কাঁকড়া পরিবহনকারী গাড়িকে ইমারজেন্সি ভেহিকল হিসেবে বিবেচনা না করা,
- অনেকক্ষেত্রে পরিবহনকালীন মৃত্যুহার অনেক বেশি এবং
- কাঁকড়া ব্যবসাকে শিল্প হিসাবে গণ্য না করা বা ব্যাংক খণ্ডের সুবিধা না দেয়া।

সমাধানে করণীয়

- কাঁকড়ার পোনা উৎপাদনের জন্য হ্যাচারি এবং নার্সারি প্রতিষ্ঠা করা।
- কাঁকড়া চাষ, ফ্যাটেনিং খামার এবং রঞ্জানিকারক প্রতিষ্ঠানকে রেজিস্ট্রেশনের আওতায় আনা।
- কাঁকড়া চাষিদের আধুনিক প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা।
- শাক-সবজি ও মাছ রঞ্জানির ক্ষেত্রে প্রাপ্তি ২০% নগদ সহায়তার ন্যায় সহায়তা প্রদান।
- জীবন্ত কাঁকড়া পরিবহনকারী গাড়িকে চলাচলের ক্ষেত্রে সর্বাধিক অঞ্চাধিকার প্রদান এবং
- কার্গো জাহাজে জীবন্ত কাঁকড়াকে অঞ্চাধিকার দিয়ে পরিবহনের সুযোগ প্রদান।

মাড়ক্রাব বা কাঁকড়া চাষের কলাকৌশল : বাংলাদেশে মাড়ক্রাব তথা কাঁকড়ার চাষ বলতে প্রকৃতপক্ষে কাঁকড়া ফ্যাটেনিং বা মোটাতাজাকরণ বোঝায়। অপরিপক্ত কাঁকড়া বা সদ্য খোলস পাল্টানো কাঁকড়া (যা পানি কাঁকড়া বা খোসা কাঁকড়া নামেও পরিচিত) কে ২-৬ সপ্তাহ খাদ্য সরবরাহ ও আবদ্ধ রেখে গোনাড পরিপক্তকরণ ও খোসা শক্তকরণ করা হয়। এ পদ্ধতিকেই কাঁকড়া ফ্যাটেনিং বলে। জুভেনাইল বা কিশোর/তরুণ (১০-২৫০ গ্রাম) কাঁকড়াকে বাঞ্চা/খাঁচা/পুকুর বা ঘেরে আবদ্ধ রেখে খাদ্য সরবরাহ করে ৩০০-৫০০ গ্রাম আকারে পরিণত করার পর আহরণ করা হয়। এক্ষেত্রে ক্রেতার চাহিদা অনুযায়ী নরম এবং শক্ত খোসা বিশিষ্ট কাঁকড়া আহরণ করা হয়। সাধারণত নরম খোসা বিশিষ্ট কাঁকড়া হিমায়িত করে এবং শক্ত খোসা বিশিষ্ট কাঁকড়া জীবিত অবস্থায় রঞ্জানি করা হয়। নিচে মাড় ক্রাব বা কাঁকড়া চাষের বিভিন্ন পদ্ধতি বর্ণনা করা হলো।

পুকুরে চাষ : শতকরা ৫০ ভাগ কাদা মিশ্রিত বেলে মাটির পুকুর কাঁকড়া চাষের জন্য আদর্শ। পুকুরের আকার ২০-৪০ শতাংশ হলে ব্যবস্থাপনা সুবিধাজনক। পানির গভীরতা ৪-৫ ফুট হলে ভালো হয়। পুকুরে কাঁকড়ার

আদর্শ মজুদ ঘনত্ব হলো প্রতি বর্গ মিটারে ২-৩ টি। কাঁকড়া চাষের ক্ষেত্রে পুরুরের চারধারে বাঁশের বানা ও নাইলনের নেট দ্বারা ঘিরে দিতে হবে যাতে কাঁকড়া বেরিয়ে যেতে না পারে। এক্ষেত্রে বাঁশের উচ্চতা হবে ১.৫ মিটার যার ০.৫ মিটার মাটির নিচে পুঁতে দিতে হবে।

প্রজাতি নির্বাচনে বিবেচ্য : পুরুরে কাঁকড়া মজুদের ক্ষেত্রে সুস্থ, সবল ও চলনশৰ্ম কাঁকড়া মজুদ করতে হবে। মজুদের সময় কাঁকড়ার উপরিভাগের খোলস নরম কিনা তা আঙ্গুল দিয়ে চেপে পরীক্ষা করতে হবে। এভাবে পরীক্ষা করে ১৮০-২০০ গ্রাম ওজনের কাঁকড়া মজুদ করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে যে যত বড় কাঁকড়া মজুদ করতে পারবে তার লাভের অংশ তত বেড়ে যাবে।

বাঁশের খাঁচায় চাষ : সাধারণত ৯টি প্রকোষ্ঠে বিভক্ত বাঁশের খাঁচা (১ মি. x ১ মি. x ২০ সেমি.) কাঁকড়া ফ্যাটেনিং এর জন্য ব্যবহার করা হয়ে থাকে। খাঁচার পাশের চাটি সমূহের মধ্যে ০.৫ সেমি. এবং উপরের ঢাকনার চাটি সমূহের মধ্যে ২.৫ সেমি. ফাঁক রাখতে হবে। কিন্তু কাঁকড়ার চলাচলের সুবিধার্থে খাঁচার নিচের চাটি সমূহের মধ্যে কোনো ফাঁক রাখা যাবে না। বাঁশের ফালি বা চাটি সমূহের মাঝে এমন ফাঁক রাখতে হবে যাতে কোনো অবস্থাতেই কাঁকড়ার পা ফাঁক দিয়ে চুকে ভেঙে না যায়। পানি চলাচলের সুবিধার্থে খাঁচাসমূহ মাঝে মাঝে ত্রাশ দ্বারা পরিষ্কার করতে হবে। প্রতিটি প্রকোষ্ঠে একটি অর্ধাং প্রতি বর্গমিটারে ৯টি কাঁকড়া মজুদ করা যায়। কাঁকড়া মজুদের ৮-১০ দিন পর থেকেই কাঁকড়ার গোনাড (ডিম্বাশয়) পরিপূর্ণ হয়েছে কিনা তা প্রতিদিন পরীক্ষা করতে হবে। পরীক্ষিত কোনো কাঁকড়ার গোনাড অপরিপক্ত থাকলে তাকে পুনরায় খাঁচার নির্দিষ্ট প্রকোষ্ঠে অথবা ঘেরে রেখে পূর্বের নিয়মে খাবার দিতে হবে। সাধারণত গোনাড পরিপূর্ণ হলে ঘেরে পানি ওঠানোর সময় কাঁকড়া গেটের কাছে চলে আসে। গোনাড পরিপূর্ণ হওয়া মাত্র কাঁকড়া আহরণ করে বাজারজাত করতে হবে। প্রতিদিন খাঁচার ঢাকনা খুলে কাঁকড়ার দেহের ওজনের ১০% হারে খাবার দিতে হবে। প্লাস্টিকের ড্রামের সাহায্যে খাঁচাসমূহ পানিতে ভাসিয়ে রাখা যায় অথবা নির্দিষ্টভাবে খাঁচার আংশিক ডুবিয়ে বেঁধে রাখা যায়।

পেনে কাঁকড়া চাষ : ম্যানগ্রোভ অঞ্চলে বাঁশের বানা দিয়ে পেন তৈরি করে করেও কাঁকড়া ফ্যাটেনিং করা যায়। বাঁশের বানা মাটিতে গভীরভাবে গেঁথে রাখতে হবে যাতে গর্ত করে কাঁকড়া পালিয়ে যেতে না পারে। ব্যবস্থাপনার স্বার্থে ১০০-১৫০ বর্গমিটার এলাকা ঘিরে পেন তৈরি করা যেতে পারে। পেনের ভিতর একটি ০.৩ মিটার গভীর ও ১-২ মিটার ব্যাসের গর্ত করতে হবে যা ভাটার সময় পানি ধারণ করবে। কোন একটি ম্যানগ্রোভ গাছকে কেন্দ্র করে এ পেন তৈরি করলে প্রথম রোদের সময় কাঁকড়াসমূহ ছায়ায় আশ্রয় নিতে পারবে। জোয়ারের সময় দিনে একবার শামুকের মাংস অথবা কম দামি মাছের টুকরা খাবার হিসেবে সরবরাহ করা যায়। এ চাষ পদ্ধতিতে ৪-৭ মাসের মধ্যেই বাছাই করে কাঁকড়া ধরা হয়।

ছিদ্রযুক্ত প্লাস্টিকের বাল্কে কাঁকড়া ফ্যাটেনিং : সারিবদ্ধ বহুতল বিশিষ্ট প্লাস্টিকের খাঁচায় মৃদু প্রবহমান মৌনা পানির ধারা ব্যবহার করে অভ্যন্তরীণ প্রকোষ্ঠে কাঁকড়া ফ্যাটেনিং করা যায়। এ পদ্ধতিতে প্রতি প্রকোষ্ঠে একটি করে জুভেনাইল/খোসা কাঁকড়া মজুদ করা হয়। কম দামি তাজা মাছ অথবা তৈরি খাদ্য প্রতিদিন কাঁকড়ার দেহের ওজনের ১০% হারে খাদ্য সরবরাহ করা হয়। সরবরাহকৃত খাদ্যের ৩০% সকালে এবং ৭০% বিকালে সরবরাহ করা হয়। প্রকোষ্ঠের ছিদ্র দ্বারা খাবার সরবরাহ করা হয়। প্রতিটি কাঁকড়া আলাদা আলাদা প্রকোষ্ঠে থাকে এবং আলাদাভাবে খাদ্য সরবরাহ করা হয় বলে কাঁকড়ার স্বজাতিভোজী স্বভাবের কারণে মৃত্যুর আশঙ্কা নেই। মায়ানমার, ভারত, থাইল্যান্ড, তাইওয়ান, সিঙ্গাপুর, মালয়েশিয়ায় এ পদ্ধতিতে কাঁকড়া চাষ করা হয়ে থাকে। বাংলাদেশে কম্বুবাজার ও খুলনা এলাকায় স্বল্প পরিসরে এ পদ্ধতিতে কাঁকড়া চাষ হচ্ছে।



ଚିତ୍ର- ୯ : ଛିମ୍ବୁକ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକେର ବାଜେ କୌକଡ଼ା ଫ୍ରେଶନିଂ

ଖାଦ୍ୟ ସରବରାହ : କୌକଡ଼ା ସର୍ବଜ୍ଞ । ଏହା ସାଧାରଣତ ଜୀବତ ଖାଦ୍ୟ ଥେବେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କରେ । ଛୋଟ ଛୋଟ ମାଛ, ଶାମୁକ, ଶିନ୍ଦୁକ, କୌଟପତଙ୍ଗ ଇତ୍ୟାଦି ଥେବେ ଥାକେ । ତଥେ ମରଳା ଓ ପଢା ତୈବ ପଦାର୍ଥ ଜାତୀୟ ଖାଦ୍ୟର ଏହା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କରେ । ଖାଦ୍ୟ ହିସେବେ ଛୋଟ କୁଞ୍ଚା ମାଛ, ଶାମୁକ-ଶିନ୍ଦୁକର ମାଲ, ଚିହ୍ନି ଓ ଚିହ୍ନିକର ମାଲ, ବିଭିନ୍ନ ଅକାର ମେହାବଶେଷ ଇତ୍ୟାଦି ବ୍ୟବହାର କରା ଯାଉ । କୌକଡ଼ାର ଖୋଲସ ତୈରିର ଜଳ୍ଯ କ୍ୟାଲସିରାମ ମୟୁକ ଖାଦ୍ୟ ଘୋରାଜନ । ତାଇ ଯାଥୁର ନରମ ହାତ୍ ଓ ଘାଜେର କୌଟିଶମ୍ବୁକ ଖାଦ୍ୟ ଖୋଜାନ୍ତେ ହୁଏ । ପୁରୁଷେ ମର୍ମଲକୃତ କୌକଡ଼ାର ଉଜ୍ଜ୍ଵଳର ୫-୭% ହାରେ ସକଳେ ଏବଂ ବିକେଳେ ଶାମୁକର ମାଲ/କମଦାମି ତାଙ୍ଗ ମାଛ ଟୁକରୋ କରେ ଥାଦ୍ୟ ହିସେବେ ଦିତେ ହିଁ । କୌକଡ଼ାର ଖୋଲସ ପାଣ୍ଡିତ୍ୟର ସମୟେ ବଜାତିତୋତୀ ବନ୍ଦାବ (Cannibalism) ରୋଷ କରାର ଜଳ୍ଯ ପୁରୁଷର କିନାରେ ପାନିତେ ୧.୫ ଫୁଟ ଲାଗୁ ଏବଂ ଛର ଇକି ବ୍ୟାସେର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିମାଣ ଟୁକରୋ ଲିଭିଂ ପାଇଁ ଦିତେ ହିଁ ।

କୌକଡ଼ାର ପ୍ରଜଳନକାଳ : ମାତ୍ରା ବହୁ ବିଭିନ୍ନ ଆକାର ଓ ପରିମାଣର କୌକଡ଼ାର ପୋନା ପାଖାର ଗେଲେଓ ଜ୍ଞାନ୍ୟାନ୍ତି-କେନ୍ଦ୍ରିଆରି ମାଲ କୌକଡ଼ାର ପାଖାର ପ୍ରଜଳନକାଳ । ଜୀବବୈଜ୍ଞାନିକ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ଏତିର ବନ୍ଦ ଆଇନ ମୋତୀବେକ ସୁମରକଳ ଏଲାକାର ସକଳ ଧରନେର କୌକଡ଼ା ଆହରଣ କରା ନିଷିଦ୍ଧ । କୌକଡ଼ାର ବହୁ ସାଧାରଣତ ୧୬-୧୮ ମାସେର ହଜେଇ ଏହା ପ୍ରଜଳନକର୍ମ ହର । ଏ ସମୟ ଏକଟି କୌକଡ଼ାର ପ୍ରଜଳ ହର ୩୦୦-୫୦୦ ଥାର । ଜୀ କୌକଡ଼ା ଗଞ୍ଜିର ସମ୍ମୟ ନାହିଁ ହେବେ ଥାକେ ଏହା ପରିବର୍ତ୍ତନାକୁ ପାର୍ଶ୍ଵ ପାର୍ଶ୍ଵ କରେ ପୋଟ ଶାର୍ତ୍ତ କରେ ଉପଲାନ ହୁଏ । ଏକଟି ଜୀ କୌକଡ଼ା ୧-୮ ମିଲିମିଟ୍ ଡିମ୍ ଦିତେ ପାରେ ।

କୌକଡ଼ା ଆହରଣ, ପ୍ରେରିଂ ଓ ବାଜାରାତ୍ମକତାବର୍ତ୍ତନ : ଦେଶେର ସିହଭାଗ ମାନ୍ୟ କୌକଡ଼ା ଖାଦ୍ୟର ଅଭାବ ନର ବିଧାର ଇତୋପୂର୍ବେ ମାତ୍ରେ ସାଥେ ଥରା ପଢ଼ା ହାଜାର କୌକଡ଼ା ଅବହେଳାର ମେତେ କେଲା ହତୋ । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମୁଖ୍ୟମୁଖ୍ୟ ଓ ପ୍ରତିକର ଏବଂ ଧର୍ମଭାବେ ବିଭିନ୍ନ ଦ୍ୱାରା ହାଜାରା ଅଭାବରୀତି ବାଜାରର ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଅଭିଭାବ ରେତୋରାର କୌକଡ଼ାର ଚାହିଁଦା ଦିନ ଦିନ ବୃଦ୍ଧି ପାରେ । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆଭାରଣୀକିକ ବାଜାରେ କୌକଡ଼ାର ଚାହିଁଦା ଦିନ ଦିନ ବୃଦ୍ଧି ପାଖାର ଆମାଦେର ଦେଶେ ଉପକୁଳୀର ଏଲାକାର ଜଳଗଣ ମାତ୍ରେ ସାଥେ ଥରା ପଢ଼ା କୌକଡ଼ା ସଥରେ ସହରକଣ କରେ ସହରକାରୀଦେର ନିକଟ ଅଧିବା ନିକଟରେ କୌକଡ଼ାର ଡିପୋତେ ବିଭିନ୍ନ କରେ ଥାକେଲ । ବୃଦ୍ଧର ଖୁଲନାର ଉପକୁଳୀର ଅବହେଳା ଉପ୍ରେରଖ୍ୟାତ୍ୟ ସଂଖ୍ୟକ ମାନ୍ୟ କୌକଡ଼ା ଆହରଣ ଓ ଚାହକେ ଇତୋମଧ୍ୟେ ପେଶ ହିସେବେ ଅରଣ କରେଛେ । ଆମାଦେର ଦେଶେ ୭୧୦ କିଲୋମିଟର ଉପକୁଳୀର ବେଳେ ବରାବର ଆମ ୬.୨୮ ଲକ୍ଷ ହେକ୍ଟର ଏଲାକା ଥେକେ କୌକଡ଼ା ଆହରଣ କରା ହୁଏ । କୌକଡ଼ାର ବାଜାରମୂଳ୍ୟ ଏବଂ ଖର୍ଚୁ, ଲିଙ୍ଗ, ଧରନ (Soft shell/hard shell) ଏବଂ ଉପର ନିର୍ଭରଶୀଳ । ଆମାଦେର ଦେଶ ଥେକେ ଅତି ବହୁ ଆମ ୧୨୦୦ ମେ. ଟମ କୌକଡ଼ା ହରକଣ, ମାଲମେଲିଶା, ତାଇଓରାନ, ସିଙ୍ଗମୁରସହ ଏଶିଆର ବିଭିନ୍ନ ଦେଶ ଏବଂ ଇଉରୋପ ମହାଦେଶେ ବାଜାରି ହେବେ ଥାକେ । ମାଠ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୌସୁମ ଓ ପ୍ରେର ଭେଦେ ଅତି କେତେ କୌକଡ଼ାର ବାଜାର ମୂଲ୍ୟ ୫୦୦-୧୫୦୦ ଟାକା ।

କର୍ମ-୨୪, ଫିଲ୍ କାଳଚାର ଅୟାତ ପ୍ରିଡ଼ିଃ-୧, ନବମ ଓ ମଧ୍ୟ ପ୍ରେରିଂ

আহরণ প্রক্রিয়া

- সাধারণত ১০-১২ দিনের মধ্যে খাঁচার ও ১৪-১৬ দিনের মধ্যে ঘেরের খালি অংশের কাঁকড়ার গোনাড পরিপুষ্ট হবে। এসময় ঘের হতে টোপ দিয়ে প্রলুক করে এবং খাঁচা হতে সরাসরি স্কুপনেট দিয়ে কাঁকড়া ধরতে হবে। আহরিত কাঁকড়াকে ধরার সাথে সাথে খুব সাবধানে বিশেষ নিয়মে প্লাষ্টিকের ফিতা/নাইলনের রশি দিয়ে বেঁধে ফেলতে হবে। অন্যথায়, কাঁকড়ার চিমটা পা ভেঙে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে এবং সে ক্ষেত্রে কাঁকড়ার প্রকৃত মূল্য পাওয়া যাবে না।
- গোনাড পরিপুষ্ট হওয়া মাত্র কাঁকড়া আহরণ করে বাজারজাত করতে হবে।
- আন্তর্জাতিক বাজারে রঞ্জনির জন্য কাঁকড়ার স্বাস্থ্যগত অবস্থা, ওজন ও খোলসের অবস্থাভেদে পুরুষ কাঁকড়াকে ৫টি এবং স্ত্রী কাঁকড়াকে ৭টি গ্রেডে ভাগ করা হয় এবং প্যাকিং এর জন্য বিভিন্ন ধরণের স্টাইরোফোম বক্স, প্লাষ্টিকের বক্স ইত্যাদি ব্যবহৃত হয়। ধৃত কাঁকড়াকে ডিপোতে গ্রেডিং অনুযায়ী বিক্রয় করতে হবে। আহরিত কাঁকড়াকে গ্রেড অনুযায়ী (এফ-১ গ্রেড, সকল পা সহ ১৮০ গ্রাম বা তদুর্ধি; এফ-২ গ্রেড, পাশাপাশি দুটি পা ভাঙা সহ ১৫০-১৭৯ গ্রাম; এফ-৩ গ্রেড, দুটি বা ততোধিক পা ভাঙাসহ ১০০-১৪৯ গ্রাম এবং এফ-৪ থেকে এফ-৭ পর্যন্ত রঞ্জনি অযোগ্য) ডিপোতে বিক্রি করতে হবে। উল্লেখ্য যে- এফ-১ গ্রেডের কাঁকড়াই বিদেশে রঞ্জনিযোগ্য।
- বাঁশের/প্লাষ্টিকের তৈরি ঝুড়িতে (প্রতি ঝুড়িতে ৯০-১০০ কেজি) কাঁকড়া বিদেশে রঞ্জনির জন্য ঢাকায় বাস/ট্রাকের মাধ্যমে পরিবহন করা হয়।

অনুশীলনী-৭

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মাডক্রাব এর অপর নাম কী?
২. মাডক্রাব কত পিপিটি লবণাক্ত সহ্য করতে পারে?
৩. বাংলাদেশে মোট কত প্রজাতির মাডক্রাব বা কাঁকড়া পাওয়া যায়?
৪. প্রতি বছর কাঁকড়া রঞ্জানি থেকে বাংলাদেশ কত টাকার বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করে থাকে?
৫. শীলা কাঁকড়ার বৈজ্ঞানিক নাম লেখ।
৬. খোসা কাঁকড়া কাকে বলে?
৭. কাঁকড়া ফ্যাটেনিং বলতে কী বুঝ?
৮. খাঁচায় প্রতি বর্গ মিটারে কতটি কাঁকড়া ফ্যাটেনিং করা যায়?
৯. প্রত্যেকদিন কাঁকড়াকে দৈহিক ওজনের শতকরা কতভাগ খাদ্য দিতে হবে?
১০. শীলা কাঁকড়ার প্রজননকাল কখন?
১১. কত মাস বয়সে কাঁকড়া প্রজননক্ষম হয়?
১২. একটি স্ত্রী কাঁকড়া কতগুলো ডিম দেয়?
১৩. আমাদের দেশ থেকে কাঁকড়া কোন কোন দেশে রঞ্জানি করা হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মাডক্রাব চাষের ২টি সুবিধা লেখ।
২. মাডক্রাব চাষের ২টি অসুবিধা লেখ।
৩. মাডক্রাব চাষের অসুবিধা দূরীকরণে কী কী পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে?
৪. এফ-১ প্রেডের কাঁকড়ার বৈশিষ্ট্য কী?
৫. কাঁকড়া মজুদের কত দিন পর থেকে গোনাড পরিপুষ্ট হয়েছে কিনা তা পরীক্ষা করতে হবে?
৬. কখন কাঁকড়া আহরণ করে বাজারজাত করতে হবে?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. মাডক্রাব বা কাঁকড়া ফ্যাটেনিং প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।

৮ম অধ্যায়

খাঁচায় মাছ চাষ

আমাদের দেশে অসংখ্য নদি-নদী ও মুক্ত জলাশয় রয়েছে। যেগুলো নিয়ন্ত্রণ করে মাছচাষ করা সম্ভব নয়। বর্ষার মৌসুমে বিশাল এলাকা বন্যাকবলিত হয় এবং ৪-৬ মাস প্লাবিত থাকে। এসব জলাশয়ে প্রাকৃতিক উপায়ে খুব কম পরিমাণ মাছ উৎপন্ন হয়। একটু চেষ্টা করলে এ ধরনের জলাশয়ে খাঁচায় মাছচাষ করা যায়। সাধারণত প্রবাহমান পানিতে অঙ্গীজেনের পরিমাণ বেশি থাকে। পানিপ্রবাহের কারণে খাঁচার মধ্যে মাছের বর্জ্য পদার্থ জমতে পারে না বলে প্রবাহমান পানিতে খাঁচায় মাছচাষ সুবিধাজনক। তাছাড়া অনেকের মাছ চাষের ইচ্ছা এবং সামর্থ্য থাকা সত্ত্বেও পুরু বা জলাশয় না থাকার কারণে মাছচাষ করতে পারে না। অথচ তার বাড়ির পাশে যদি একটি প্রবাহমান নদী থাকে তাহলে খুব সহজেই ইচ্ছা করলে সে সেখানে খাঁচায় মাছচাষ করতে পারে। আমাদের দেশে সাম্প্রতিক সময়ে খাঁচায় মাছচাষ নতুন আঙ্গিকে শুরু হয়েছে। খাঁচায় মাছচাষ শুরু হয় চীনের ইয়াংজি নদীতে আনুমানিক ৭৫০ বছর আগে। আমাদের দেশে প্রথম খাঁচায় মাছচাষ শুরু হয় কাঞ্চাই লেকে। বর্তমানে দেশের অনেক জায়গায় বিশেষ করে চাঁদপুরের ডাকাতিয়া নদী এবং লক্ষ্মীপুর জেলায় মেঘনা নদীতে খাঁচায় মনোসেক্স তেলাপিয়ার চাষ হচ্ছে। যা থেকে বছরে উৎপাদিত হচ্ছে প্রায় ৭০০ মেট্রিক টন তেলাপিয়া। প্রযুক্তিগত উৎকর্ষের কারণে আধুনিককালে খাঁচায় মাছচাষ তাই বেশ জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে।

খাঁচায় মাছ চাষের সুবিধাসমূহ

- খাঁচায় মাছচাষ করলে পুরুরের ন্যায় জলাশয়ের প্রয়োজন হয় না।
- প্রবাহমান নদীর পানিকে যথাযথ ব্যবহার করে মাছের উৎপাদন বাড়ানো যায়।
- মাছের বর্জ্য পানির সাথে অপসারিত হয় বিধায় পানিকে দূষিত করতে পারে না।
- মাছের উচ্চিষ্ট খাদ্য খেয়ে নদীর প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজাতির প্রাচুর্য বৃদ্ধি পায়।
- প্রবাহমান থাকায় প্রতিনিয়ত খাঁচার অভ্যন্তরের পানি পরিবর্তন হতে থাকে, ফলে পুরুরের চেয়ে অনেক ঘনত্বে মাছচাষ করা যায়।
- একবার মাছ চাষের জন্য তৈরিকৃত খাঁচা একাধিকবার ব্যবহার করা যায় ও
- যেকোনো সময় খুব সহজে সম্পূর্ণ মাছ বা প্রয়োজন অনুযায়ী মাছ আহরণ করা যায়।

খাঁচায় মাছ চাষের অসুবিধাসমূহ

- পাহাড়াদারের ব্যবস্থা না থাকলে খুব সহজেই খাঁচার মাছ চুরি হয়ে যেতে পারে।
- দেশের সর্বত্র খাঁচা তৈরির জাল সুলভমূল্যে পাওয়া যায় না।
- তেলাপিয়া, পাঙ্গাশ, কার্পিও, মিরর কার্প ব্যতীত খাঁচায় চাষযোগ্য তেমন কোনো প্রজাতি আমাদের দেশে নেই।
- খাঁচায় চাষযোগ্য মাছের ভাসমান পিলেট খাদ্য সুলভ মূল্যে দেশের সর্বত্র পাওয়া যায় না।
- প্রযুক্তিগত জ্ঞানের অভাব।
- ইন্দুর বা শক্রতাবশত কারণে জাল কেটে দিলে মাছ পালিয়ে যেতে পারে।
- বাঢ় বা জলোচ্ছাসে অনেক সময় খাঁচা ভেঙে যায় ফলে মাছ পালিয়ে যায়।
- পানি বেশি ঘোলা হলে খাদ্যদানিতে বালি বা ময়লা জমে খাঁচা ভারী হয়ে ডুবে যেতে পারে। আবার পানি খুব বেশি স্বচ্ছ হলেও মাছ অবিরত খাঁচা থেকে পালিয়ে যাওয়ার চেষ্টা করে ফলে মাছের বৃদ্ধি কমে যায়।

খাঁচা স্থাপনের উপযোগী স্থান

১. বড় বড় বিল, হাওর, বাঁওড়, প্লাবনভূমি, প্রবহমান নদী, সেচখাল এমনকি সমুদ্র উপকূলবর্তী অঞ্চলের খোলা পানিতে খাঁচা স্থাপন করা যায়।
২. একমুখী পানির প্রবাহ কিংবা জোয়ার ভাটার শান্তপ্রবাহ বিদ্যমান এমন নদী, যেখানে ৪-৮ ইঞ্চি/সেকেন্ড মাত্রার পানি প্রবাহিত হয় এমন স্থান খাঁচা স্থাপনের জন্য উপযোগী। তবে পানি প্রবাহের এ মাত্রা সর্বোচ্চ ১৬ ইঞ্চি/সেকেন্ড এর বেশি হওয়া উচিত নয়।
৩. খাঁচা পানিতে ঝুলন্ত রাখার জন্য ন্যূনতম পানির গভীরতা ১০ ফুট হওয়া প্রয়োজন। যদিও প্রবহমান পানিতে তলদেশে বর্জ্য জমে গ্যাস দ্বারা খাঁচার মাছের ক্ষতির আশঙ্কা কম। তথাপি খাঁচার তলদেশ নদীর নিচের কান্দা থেকে ন্যূনতম ৩ ফুট উপরে থাকা প্রয়োজন।
৪. খাঁচা স্থাপনের স্থানটি লোকালয়ের নিকট হলে সহজে নিরাপত্তা নিশ্চিত করা যায়।
৫. খাঁচা স্থাপনের স্থানের সাথে উন্নত যোগাযোগ ব্যবস্থা থাকতে হবে যাতে সহজে মালামাল আনা নেওয়া এবং উৎপাদিত মাছ সহজে বাজারজাত করা যায়।
৬. খাঁচা স্থাপনের কারণে যাতে কোনোভাবেই নৌ চলাচলের বিষ্ণু না ঘটে সে দিকে খেয়াল রাখতে হবে।
৭. জোয়ার ভাটার স্রোত ও ঘোলাত্ত্বের তীব্রতা নেই এমন নিরাপদ স্থানে খাঁচা স্থাপন করতে হবে।
৮. সর্বোপরি খাঁচা স্থাপনের স্থানটি এমন হতে হবে যাতে শিল্প বা কলকারখানার বর্জ্য কিংবা পয়ঃনিষ্কাশনের পানি অথবা কৃষি জমি থেকে বন্যা বা বৃষ্টি বিধোত কীটনাশক মিশ্রিত পানি নদীতে পতিত হয়ে অপ্রত্যাশিতভাবে খাঁচার মাছ মারা যেতে না পারে।

খাঁচা তৈরির প্রয়োজনীয় উপকরণ : খাঁচা তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণের তালিকা নিচে দেয়া হলো-

১. নাইলন, প্লাস্টিক, টায়ার কর্ড বা পলিইথিলিনের জাল (৩/৪ ইঞ্চি থেকে ১ ইঞ্চি)।
২. খাদ্য আটকানোর বেড় তৈরির জাল।
৩. খাঁচার তলায় ট্রে হিসেবে ব্যবহার করার জাল।
৪. নাইলনের রশি।
৫. কভার নেট বা ঢাকনা জাল (পাথির উপদ্রব থেকে রক্ষার জন্য)।
৬. ১ ইঞ্চি জিআই পাইপ/বাঁশ।
৭. ফ্রেম ভাসমান রাখার জন্য ফ্লোট হিসেবে ব্যবহৃত ব্যারেল/ড্রাম।
৮. খাঁচা স্থির রাখার জন্য গেরাপি (অ্যাঙ্কর)।
৯. ফ্রেমের সাথে বাঁধার জন্য মাঝারি আকারের সোজা বাঁশ।
১০. জাল সেলানোর জন্য সুই এবং প্লাস্টিক বা নাইলনের রশি ও
১১. Sinker হিসেবে ঝাঁকি জালে ব্যবহৃত লোহার কাঠি।

খাঁচার ধরন : খাঁচায় মাছ চাষের জন্য সাধারণত দুই ধরনের খাঁচা ব্যবহার করা হয়। যথা- ক. ভাসমান খাঁচা ও খ. স্থির খাঁচা।

ক. ভাসমান খাঁচা : ভাসমান খাঁচা প্রধানত প্রবহমান জলাশয়ে মাছ চাষের জন্য বেশি উপযোগী। কারণ জোয়ার ভাটার কারণে পানির উচ্চতা দ্রুত ওঠানামা করে। এ কারণে ভাসমান খাঁচা প্রবহমান জলাশয়ে ভাসমান কোনো বস্তুর সাথে এমনভাবে স্থাপন করা হয় যাতে খাঁচার $\frac{3}{4}$ অংশ পানির মধ্যে ডুবে থাকে এবং অবশিষ্ট $\frac{1}{4}$ অংশ

পানির উপর ভেসে থাকে। খাঁচাকে পানিতে ভাসমান অবস্থায় রাখার জন্য লোহার বা প্লাস্টিকের ড্রাম বা প্লাস্টিকের ভাসমান বস্তুর সাথে শক্ত করে এমনভাবে বাঁধা হয় যাতে খাঁচার $\frac{3}{4}$ অংশ পানির মধ্যে অবস্থান করে এবং জোয়ার-ভাটার সাথে খাঁচার অবস্থানের কোনো পরিবর্তন না ঘটে।



চিত্র-১০ : ভাসমান খাঁচা



চিত্র- ১১ : স্থির খাঁচা

খ. স্থির খাঁচা : সাধারণত বদ্ধ জলাশয় যেমন- পুকুর, দিঘি, হাওর, বাঁওড়, লেক প্রভৃতিতে স্থির খাঁচা স্থাপন করে মাছচাষ করা যায়। এক্ষেত্রে বাঁশের খুঁটির সাথে খাঁচা স্থিরভাবে বেঁধে দেয়া হয়। এই পদ্ধতিতেও খাঁচার এক-চতুর্থাংশ পানির উপর এবং বাকি তিন-চতুর্থাংশ পানির নিচে রাখার ব্যবস্থা করা হয়। পানির উচ্চতার তারতম্যের সাথে খাঁচার উচ্চতা মাঝে মাঝে কম বেশি করা হয়।

খাঁচা তৈরির উদ্দেশ্য : উদ্দেশ্য এবং সামর্থ্যের ওপর ভিত্তি করে ২ ধরনের খাঁচা তৈরি করা যেতে পারে। যেমন-
ক. পারিবারিক প্রয়োজন খ. বাণিজ্যিক উদ্দেশ্য

ক. পারিবারিক প্রয়োজন : খাঁচায় মাছ চাষ যদি শুধুমাত্র নিজের পারিবারিক মাছের চাহিদা পূরণের উদ্দেশ্যে করা হয় তাহলে খাঁচার আকার হবে ছোট অর্থাৎ ১ ঘনমিটার ($1\text{মি.} \times 1\text{মি.} \times 1\text{মি.}$)। এরূপ খাঁচায় ২-৩ ইঞ্চি আকারের ৩০০টি গিফট বা মনোসেক্স তেলাপিয়া অথবা ১০০ টি পাঙাসের পোনা মজুদ করা যেতে পারে। এমন কয়েকটি খাঁচা স্থাপন করলে সাধারণত একটি পরিবারের বাংসরিক মাছের চাহিদা মিটে যাবে। এক্ষেত্রে তেমন কোনো বাড়তি খাদ্যের প্রয়োজন পড়ে না। রান্নাঘরের উচ্চিষ্ঠাংশ, শামুক, ঝিনুক, সবুজ ঘাস, কলাপাতা, ক্ষুদিপানা ইত্যাদির সাথে সামান্য পরিমাণ খেল-ভুসির বল খাদ্য মাঝে মাঝে প্রয়োগ করেও মাছচাষ করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে খাঁচা তৈরির জন্যও তেমন কোনো পুঁজির প্রয়োজন হয় না। বাঁশ, কাঠ, রশি, ক্লোটের জন্য পানির খালি বোতল বা তেলের জারিকেন এগলো ঘরে থাকলে প্রতিটি খাঁচা তৈরিতে আনুমানিক ৮০০-১০০০ টাকা খরচ হয়। যা প্রায় ২ বছর ব্যবহার করা যায়। এরূপ একটি খাঁচা হতে বছরে ৩০ থেকে ৭০ কেজি পর্যন্ত মাছ পাওয়া যেতে পারে যার আনুমানিক বাজার মূল্য ৩০০০-৭০০০ টাকা।

খ. বাণিজ্যিক উদ্দেশ্য : খাঁচায় মাছচাষ যদি বাণিজ্যিক উদ্দেশ্যে করা হয় তবে সে ধরণের খাঁচার আকার-আকৃতি, খাঁচা তৈরি, খাঁচায় পোনা মজুদ, খাদ্য প্রদান সবই পারিবারিক উদ্দেশ্যে নির্মিত খাঁচা থেকে আলাদা হবে। নিচে এ ধরণের খাঁচার বিবরণ দেয়া হলো-

খাঁচার আকার : খাঁচা যেকোনো আকার বা আকৃতির হতে পারে। তবে আয়তকার খাঁচাই আমাদের দেশে মাছ চাষের জন্য সচরাচর ব্যবহৃত হয়। বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মাছ চাষের উদ্দেশ্যে আমাদের দেশে সচরাচর যে খাঁচাগুলো ব্যবহৃত হয় এর আয়তন 1200 ঘনফুট ($20\text{ ফুট} \times 10\text{ ফুট} \times 6\text{ ফুট}$) বা 38 ঘনমিটার। এ ধরণের খাঁচা তৈরিতে ব্যবহৃত জালের ফাঁসের আকার থাকে $\frac{3}{4}$ ইঞ্চি। এতে সহজে নদীর পরিষ্কার পানি প্রতিনিয়ত খাঁচার ভিতরে সঞ্চালিত হতে পারে।

খাঁচার ফ্রেম তৈরি ও জাল স্থাপন : খাঁচাগুলোর ফ্রেম তৈরি করতে প্রথমত ১ ইঞ্চিং জি আই পাইপ দ্বারা আয়ত-কার ($20\text{ফুট} \times 10\text{ফুট}$) ফ্রেম তৈরি করা হয়। আর মাঝে 10 ফুট আরেকটি পাইপ বসিয়ে ঝালাই করে ফ্রেম তৈরি করা হয়। এতে একটি ফ্রেমে সরাসরি $20\text{ফুট} \times 10\text{ফুট}$ আকারের খাঁচা বসানো যায় আবার প্রয়োজনবোধে $10\text{ফুট} \times 10\text{ফুট}$ আকারের দুইটি খাঁচা বসানো যায়। প্রতি দুই ফ্রেমের মাঝে ৩টি ড্রাম স্থাপন করে সারিবদ্ধভাবে ফ্রেমগুলো স্থাপন করা হয়। অতঃপর প্রয়োজনীয় সংখ্যক গেরাপি অথবা নোঙর দিয়ে খাঁচাগুলো নদীর নির্দিষ্ট স্থানে শক্তভাবে আটকানো হয়। অতঃপর প্রতিটি ফ্রেমের সাথে পৃথক পৃথক ভাবে জাল সেট করা হয়।

খাঁচায় চাষযোগ্য মাছের প্রজাতি নির্বাচন :

খাঁচায় চাষযোগ্য মাছের উল্লেখযোগ্য প্রজাতিগুলো হলো-মনোসেক্স তেলাপিয়া, গিফট তেলাপিয়া, পাঙ্গাশ, কার্পিও, মিররকার্প ইত্যাদি।

পানিতে খাঁচা ভেজানো : খাঁচায় পোনা মজুদের কমপক্ষে ১ সপ্তাহ পূর্বে অবশ্যই খাঁচাকে পানিতে ভিজিয়ে রাখতে হবে। এতে জালের গায়ে সামান্য শ্যাওলা জমে জালের মস্তিষ্ক বেড়ে যাবে। তা না হলে নতুন অবস্থায় জালে পোনা মজুদ করলে জালের গিটের ঘষায় মাছের পিছিল আবরণ (মিউকাস) সহ আঁইশ উঠে ঘা হয়ে যাবে। ফলে মাছের মড়ক দেখা দিতে পারে।

পোনার মজুদ ঘনত্ব নির্ধারণ ও পোনা মজুদ : পানির দ্রোত, জালের ফাঁসের আকার, পানির গভীরতা, প্রত্যাশিত আকারের মাছ উৎপাদন, খাদ্যের গুণগতমান এবং বিনিয়োগ ক্ষমতা ইত্যাদির ওপর নির্ভর করে খাঁচায় মাছের মজুদ ঘনত্ব নির্ধারণ করা হয়। সাধারণত প্রতি ঘন মিটার খাঁচায় $20-25$ গ্রাম ওজনের $30-40$ টি মনোসেক্স তেলাপিয়ার পোনা মজুদ করা যেতে পারে।

সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ : বাণিজ্যিকভাবে খাঁচায় মাছচাষ পরিচালনার জন্য প্রবহমান পানিতে ভাসমান পিলেট খাদ্যের বিকল্প নেই। বর্তমানে বাজারে বিভিন্ন কোম্পানির ভাসমান পিলেট খাদ্য পাওয়া যায় যা পোনা মজুদের পর থেকে মাছ বাজারজাতকরণের পূর্ব পর্যন্ত দৈহিক ওজনের ৮ শতাংশ থেকে ৪ শতাংশ হারে প্রতিদিন একই সময়ে দিনে ২ বার খাঁচায় প্রয়োগ করতে হবে। সম্প্রতি মেঘনা নদীতে খাঁচায় মাছ চাষের উপর এক সমীক্ষায় দেখা গেছে যে, শুরু থেকে মাছ বাজারজাতকরণ পর্যন্ত মানসম্পন্ন সুষম ভাসমান পিলেট জাতীয় খাদ্য প্রয়োগ করে ১ কেজি তেলাপিয়া মাছ উৎপাদনে ২ কেজি খাদ্যের প্রয়োজন হয়।

খাঁচায় তেলাপিয়া বাছাইকরণ : প্রত্যাশিত উৎপাদনের জন্য খাঁচায় পোনা মজুদের তিন সপ্তাহের পর প্রথম বার খাঁচার মাছ বাছাই করতে হবে। অপেক্ষাকৃত বড় আকারের মাছগুলো এক খাঁচায় রাখতে হবে। এভাবে তিন থেকে চার বার মাছ বাছাই করলে ছোট আকারের মাছগুলো বড় হওয়ার সুযোগ পাবে। ফলে লাভের অংশ অনেক বেড়ে যাবে। যখন নদীর পানি বেশি প্রবহমান থাকে তখন খাঁচার পানি দ্রুত পরিবর্তন হতে থাকে এমন সময় সকালে কিংবা পড়ান্ত বিকালে মাছ বাছাইয়ের কাজটি করতে হবে।

খাঁচা পরিচর্যা : খাঁচা, খাঁচার জাল এবং খাঁচায় মাছের নিয়মিত পরিচর্যা করতে হবে। খাঁচার ভিতরে ট্রে বা খাদ্য দানিতে জমে যাওয়া তলানি বা ময়লা পরিষ্কার, খাঁচার জাল ঠিক আছে কিনা কিংবা কাঁকড়া বা অন্য কোনো প্রাণী জাল কেটেছে কিনা তা নিয়মিত পরীক্ষা করতে হবে। এছাড়া অনেক সময় পানির গভীরতা কম-বেশি হলেও খাঁচা ওঠা-নামা করা প্রয়োজন। এই বিষয়গুলো অত্যন্ত গুরুত্বের সাথে বিবেচনা করতে হবে। তাহলেই ^{১০} খাঁচায় মাছ চাষে ভালো ফল পাওয়া যাবে।

উৎপাদন ও আয়-ব্যয় : উল্লেখিত ব্যবস্থাপনা কৌশল অবলম্বন করলে ৫০টি খাঁচা হতে বছরে আয়ের প্রাক্তলন নিচে সারণি-১৮ দেয়া হলো :

সারণি-১৮ : ৫০টি খাঁচা স্থাপনে স্থায়ী খরচ

ক্রঃ নং	উপকরণের নাম	পরিমাণ/সংখ্যা	একক মূল্য	মোট মূল্য
১	সেলাই করা জাল	৫০টি	৩৫০০.০	১৭৫০০০.০
২	খালি বা শূন্য ড্রাম/ব্যারেল	১৫৩ টি	১৪৫০.০	২২১৮৫০.০
৩	১ ইঞ্চিও জিআই পাইপ	৩৬০০টি	৮০.০	২৮৮০০০.০
৪	ফ্রেমের সংযোগ লোহ	৩৫০টি	১০০.০	৩৫০০০.০
৫	নোঙ্গর (অ্যাঙ্কর)	১২টি (২০কেজি প্রতিটি)	২৪০০.০	২৮৮০০.০
৬	নোঙ্গর বাঁধার রশি	৫ কয়েল	৫০০০.০	২৫০০০.০
৭	বাঁশ	১০০টি	২০০.০	২০০০০.০
৮	নাইলনের সুতা ও রশি			৫০০০.০
৫০টি খাঁচা স্থাপনে মোট খরচ				৭৯৮৬৫০.০

সারণি-১৯ : ৫০টি খাঁচায় এক ফসলের উৎপাদন খরচ

ক্রঃ নং	উপকরণের নাম	পরিমাণ/সংখ্যা	একক মূল্য	মোট মূল্য
১	মাছের পোনা	৬০,০০০টি	২.০	১,২০০০০.০
২	খাদ্য	৩০৬২৫ কেজি	৪০.০	১২,২৫০০০.০
৩	শ্রমিকের খরচ (৬ মাস)	২ জন	১৮,০০০	৩৬,০০০.০
৫০টি খাঁচা স্থাপনে মোট খরচ				১৩,৯৯০০০.০

উৎস : খাঁচায় মাছ চাষ লিফলেট, বাংলাদেশ মাঝ্য গবেষণা ইনসিটিউট, নদী গবেষণা কেন্দ্র চান্দপুর।

মাছের উৎপাদন

প্রতিটি খাঁচায় এক ফসলে সর্বনিম্ন উৎপাদন = ৩৫০ কেজি

৫০টি খাঁচায় উৎপাদন (350×50) = ১৭৫০০ কেজি

প্রতি কেজি মাছের গড় বাজারমূল্য = ১২৫ টাকা

সুতরাং মোট আয় ($17,500 \times 125$) = ২১,৮৭,৫০০টাকা

নিট লাভ ($21,87,500 - 13,99,000$) = ৭,৮৮,৫০০ টাকা

অনুশীলনী-৮

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. আমাদের দেশে প্রথম খাঁচায় মাছ চাষ শুরু হয় কোথায়?
২. খাঁচা স্থাপনের স্থানে পানি প্রবাহের সর্বোচ্চ মাত্রা কত হওয়া উচিত?
৩. খাঁচায় মাছ চাষের জন্য সাধারণত কয় ধরনের খাঁচা ব্যবহার করা হয়?
৪. এক ঘন মিটার আয়তনের খাঁচায় সাধারণত কতটি তেলাপিয়ার পোনা মজুদ করা হয়?
৫. বাণিজ্যিক উদ্দেশ্যে নির্মিত খাঁচার আয়তন সাধারণত কত ঘন ফুট হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. খাঁচায় মাছ চাষের দুটি সুবিধা লেখ।
২. খাঁচায় মাছ চাষের দুটি অসুবিধা লেখ।
৩. খাঁচা স্থাপনের উপযোগী স্থানের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখ।
৪. খাঁচ তৈরির অত্যাবশ্যকীয় দুটি উপকরণের নাম লেখ।
৫. খাঁচায় চাষযোগ্য মাছের দুইটি প্রজাতির নাম লেখ।
৬. কীভাবে খাঁচার পরিচর্যা করা হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. ভাসমান খাঁচায় মাছচাষ পদ্ধতি বর্ণনা কর।
২. কিভাবে খাঁচার ফ্রেম তৈরি ও খাঁচায় জাল স্থাপন করা হয় তা বর্ণনা কর।
৩. খাঁচায় চাষকৃত মাছকে কীভাবে খাদ্য প্রদান করা হয় তা বর্ণনা কর।

৯ম অধ্যায়

পেনে মাছচাষ

বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ জল সম্পদে সমৃদ্ধ। নদী-নদো, খাল-বিল, হাওর এবং বন্যাশ্বাবিত ৪.৩ মিলিয়ন হেক্টর জলাভূমি পিঙে প্রাক্কল্পিত গঠিত। প্রাক্কল্পিতে অবস্থা উৎপাদনের বিশুল সম্ভাবনা রয়েছে। পেন বা হের তৈরি করে উৎপাদনের নিবিড়/আধা নিবিড় পদ্ধতিতে মাছচাষ করা বেতে পারে। এই পদ্ধতিতে বিভিন্ন ধরনের খাল, মরা নদী, হাওর, বাঁচড়, বন্যাশ্বাবিত জলাভূমিতে পাইপ জনগোষ্ঠীকে সম্পৃক্ত করে মাহের উৎপাদন বাড়ানোসহ বেকারস্থ দূর করা সম্ভব।

পেন কালচার : কোনো উন্নত বা আবক্ষ জলাশয়ে এক বা একাধিক দিক থেকে ঝাঁপ, বানা, বেঢ়া, জাল বা অন্য কোনো উপকরণ দিয়ে ঘিরে উক্ত হেরের মধ্যে পোলা মাছ মাছুন করে মাছ চাষ করাকে পেন কালচার বা পেনে মাছচাষ বলে। পেনে মাছ চাষের বৈশিষ্ট্য হলো পেনের হের বা বেঢ়া জলাশয়ের ফলায় কাসার অধ্যে অবেশ করালো থাকে এবং পেনের পানির সাথে বাইরের পানির সংরোগ বা প্রবাহ বিন্দয়ান থাকে। কলে বাইরের পানি বাঢ়লে বা কমলে পেনের ডিতরের পানি বাঢ়ে বা কমে।



চিত্র-১২ : পেনে মাছচাষ

পেনে মাছ চাষের সুবিধাশূরু

- বছরে ৬-৮ মাস পানি থাকে অবন পৌরুষী জলাশয় পেনে মাছ চাষের আওতার আনা যায়।
- কম খরচে অব্যবহৃত জলাশয় মাছ চাষের আওতার আনা যায়।
- অন্যাকল্পিত এলাকায় সামরিকভাবে পেনে মাছচাষ করে বিকল্প আয়ের ব্যবহৃত করা যায়।
- বেকার সূর ও সূর মহিলা, সমিজি অভ্যন্তরীণেক সংগঠিত করে পেনে মাছ চাষের মাধ্যমে ভাসের বেকার সমস্যা দূর করা যায়। পাশাপাশি অবস্থা উৎপাদনের মাধ্যমে দেশে আয়িবের অভাব পূরণ করা যায়।
- যেসব জলাশয়ে একাধিক মালিকানা আছে সেসব জলাশয়ে পেন তৈরি করার মাধ্যমে মালিকানা সমস্যার সমাধান করা যাব এবং একই জলাশয়ে একাধিক মালিকাণি নিজেসের পছলমতো মাছচাষ করতে পারে।
- পেন কালচারের মাধ্যমে অভ্যন্তরীণ পানি সম্পদের সুস্থ ব্যবহারনার অধিক মাছ উৎপাদন করা যাব।

পেনে মাছ চাষের অসুবিধাসমূহ

- পানির প্রবাহ বা স্রোত থাকলে প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদনের জন্য সার প্রয়োগ সম্ভব হয় না।
- পেনে মাছ চাষ সংক্রান্ত কারিগরি জ্ঞানের অভাব থাকলে এক্ষেত্রে ভালো ফল পাওয়া যায় না।
- পানির অস্থাভাবিক হাস-বৃদ্ধি পেন কালচারের ক্ষেত্রে তীব্র সমস্যা সৃষ্টি করে।
- বড় ধরনের পেন কালচারের ক্ষেত্রে প্রায় সময়ই মাছের দৈহিক ওজনের সাথে সামঞ্জস্য রেখে সম্পূরক খাদ্য প্রদান সম্ভব হয় না।
- এক্ষেত্রে অপেক্ষাকৃত বড় সাইজের পোনা মজুদ করতে হয়। অনেক সময় পেনে মাছ চাষের ফলে নৌকা চলাচলের অসুবিধা হতে পারে।
- পানি অস্থাভাবিক ঘোলা থাকলে স্থানে পেন কালচার ততটা ফলপ্রসূ হয় না।

স্থান নির্বাচনে বিবেচ্য বিষয়সমূহ : পেনে মাছ চাষের জন্য স্থান নির্বাচন অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। যেসব বড় জলাশয় সাধারণতাবে নিবিড় মাছ চাষের আওতায় আনা সম্ভব নয় সেসব জলাশয় পেনে মাছ চাষের জন্য নির্বাচন করা যেতে পারে। নিচে স্থান নির্বাচনের বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ করা হলো-

- জলাশয়ের অগভীর অংশ যেখানে সর্বোচ্চ ২.৫ মিটার পর্যন্ত পানি থাকে এমন স্থান পেন কালচারের জন্য নির্বাচন করা যেতে পারে।
- পেন নির্মাণের জন্য তলদেশের মাটি অনুকূল হতে হবে যাতে বাঁশের খুঁটি সহজে মাটিতে স্থাপন করা যায় এবং তা যেন স্থায়ী হয়, কোনক্রমেই বাতাসে বা ঝড়ে যেন হেলে পড়ে না যায়।
- নৌকা চলাচলের অসুবিধা হয় এমন স্থান পেন নির্মাণের জন্য না নেয়া ভালো। তবে পেনের ভিতর দিয়ে নৌকা চলাচলের সুবিধা রেখেও পেন নির্মাণ করা যেতে পারে।
- যেসব জলাশয়ের তলদেশ অত্যন্ত অসমান, বালি বা পাথর দ্বারা আবৃত, প্রবল স্রোত বিদ্যমান, পানি দূষণসহ ঝড়ো হাওয়ায় আক্রান্ত হওয়ার আশঙ্কা রয়েছে, সেসব স্থানে পেন নির্মাণ না করাই ভালো।
- পেন নির্মাণের উপকরণ, যেমন- বাঁশ, জাল, শ্রমিক ইত্যাদি কাছাকাছি ও সুলভে পাওয়া যায় কিনা তাও বিবেচনা করতে হবে।
- সর্বোপরি পেনে মাছ চাষের ক্ষেত্রে আশপাশের সামাজিক অবস্থা, মাছ চুরি, দলাদলি, কোন্দল ইত্যাদি বিবেচনা করে সব কিছু অনুকূলে থাকলে তবেই সে স্থান পেনে মাছ চাষের জন্য নির্বাচন করা উচিত।

পেন তৈরির উপকরণ : পেন তৈরিতে সাধারণত নিম্নোক্ত উপকরণসমূহ ব্যবহৃত হয়। যেমন- পলিইথিলিন বা নাইলনের জাল, বাঁশের খুঁটি, চেরাইকৃত বাঁশের ফালি বা চটা, গাছের সোজা ডাল, নাইলনের অথবা নারিকেলের কয়ের রশি, পেরেক, জিআই তার, দা ইত্যাদি।

পেন তৈরি : বাঁশ, গাছের ডাল, নাইলনের গিটবিহীন জাল, রশি, খুঁটি, পেরেক প্রভৃতি দিয়ে পেনের বেড়া নির্মাণ করা হয়। বাঁশের বানা বা বেড়া মজবুত খুঁটির সাহায্যে বেড়ার মত দেয়া হয়। বাঁশের বেড়া বা বানা মাটির মধ্যে গেড়ে দিতে হবে যাতে কানার মধ্যে সুড়ঙ্গ তৈরি করে সহজে মাছ চলে যেতে না পারে। বেড়ার ক্ষেত্রে খেয়াল রাখতে হবে সবচেয়ে কম প্রশস্ত জায়গায় বেড়া স্থাপন করতে হবে। জাল দিয়ে বেড়া দেওয়ার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যেন জালের ফাঁস ১০ মি.মি. এর চেয়ে বেশি না হয়। এক্ষেত্রে টায়ার কর্ড জাল বা গিটবিহীন (Kont less) পলিইথিলিনের জাল ব্যবহার করা সবচেয়ে উত্তম। জলাশয়ের ধরনের

ওপর পেনের আকার নির্ভর করে। জলাশয়ের মালিকানা, ব্যবস্থাপনা ইত্যাদির ওপর নির্ভর করে ১ হেক্টার হতে ১০ হেক্টার আয়তনের যেকোনো আকৃতির পেন নির্মাণ করা যেতে পারে। পেনের আয়তন খুব বেশি বড় হলে কখনও কখনও ব্যবস্থাপনায় অসুবিধা দেখা দেয়। আবার আয়তন অত্যন্ত ছোট হলে বড় পেনের চেয়ে নির্মাণ ব্যয় অনেক বেড়ে যাবে। সাধারণত ১ হেক্টার হতে ৫ হেক্টার আয়তনের পেন মাছ চাষ ব্যবস্থাপনার দিক থেকে সবচেয়ে ভালো।

পেন তৈরিতে ব্যবহৃত উপকরণের আয়ুক্তাল

উপকরণের নাম	আয়ুক্তাল (বছর)
বাঁশের বেড়া ও বানা	১-২
কাঠের বা বাঁশের খুঁটি	২-৩
টায়ার কর্ডের জাল	৪-৫
নারিকেল রশি	১-২

রাক্ষুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ দমন : পেন তৈরির পর বার বার ঘন ফাঁসের জাল টেনে রাক্ষুসে মাছ (শোল, বোয়াল, আইড়, টাকি, চিতল ইত্যাদি) সরিয়ে ফেলার ব্যবস্থা নিতে হবে। এছাড়া জলজ আগাছাও সম্পূর্ণরূপে তুলে ফেলতে হবে। পেনে বাইরের প্রবহমান পানির সাথে সংযোগ থাকে বলে বিষ প্রয়োগে অবাঞ্ছিত মাছ দূরীকরণ খুব বেশি কার্যকর হয় না। এ কারণে বার বার জাল টেনে রাক্ষুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ দূর করার ব্যবস্থা করা।

প্রজাতি নির্বাচন : পেনে মাছ চাষের জন্য প্রজাতি নির্বাচন একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। বিভিন্ন প্রজাতির এমন সব পোনা ছাড়তে হবে যারা পানির সব স্তরের খাবার খায়, খাদ্য শিকল সংক্ষিপ্ত, পোনা সহজে সংগ্রহ করা যায় এবং অল্প সময়ে চাষ করে বাজারে বিক্রির উপযোগী হয়। এসব দিক বিবেচনা করে ঝাই, কাতলা, মৃগেল, সিলভার কার্প, বিগহেড, গ্রাসকার্প, রাজপুঁটি, তেলাপিয়া, পাঞ্জাশ ইত্যাদি প্রজাতির মাছ পেনে চাষ করার জন্য অত্যন্ত উপযোগী।

পোনা মজুদের হার : অধিক ফলনের জন্য সুস্থ ও সবল পোনা নির্দিষ্ট হারে মজুদ করা প্রয়োজন। পোনা মজুদের সময় পোনার আকার কোনোক্রমেই ৪ ইঞ্চি'র বা ১০ সেন্টিমিটার এর কম হওয়া উচিত নয়। কারণ ছোট পোনা পেনের বেড়া দিয়ে বের হয়ে যাওয়ার আশঙ্কা থাকে। এছাড়াও পেন থেকে রাক্ষুসে ও অবাঞ্ছিত মাছ সম্পূর্ণরূপে সরিয়ে ফেলা অনেক সময় সম্ভব হয় না। তাই ৪ ইঞ্চি'র চেয়ে ছোট আকারের পোনা মজুদ করলে রাক্ষুসে মাছ পোনা থেয়ে ফেলার আশঙ্কা থাকে। পানির গুণাগুণের ওপর ভিত্তি করে প্রতি একরে ৬০০০-৮০০০ টি পোনা নিচে লিখিত হারে মজুদ করা যেতে পারে।

প্রজাতি	পোনা মজুদের হার	পোনার সংখ্যা (একরে)	মন্তব্য
সিলভার কার্প	১০%	৬০০-৮০০	পোনা প্রাণ্টির ওপর ভিত্তি করে পোনা মজুদের এ সংখ্যা কম বেশি হতে পারে।
কাতলা	১০%	৬০০-৮০০	
ঝাই	৩০%	১৮০০-২৪০০	
মৃগেল	২০%	১২০০-১৬০০	
কার্পিও	৩০%	১৮০০-২৪০০	

পেনে খাদ্য সরবরাহ : পেনে মজুদকৃত মাছের দৈহিক ওজনের ১-২% হারে সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ করতে হবে। সম্পূরক খাদ্য হিসেবে বৈল, কুঁড়া, ভুসি ও চিটাগুড় ইত্যাদি মিশিয়ে বল খাদ্য তৈরি করে মাছকে খাওয়ানো যেতে পারে। আবার সহজলভ্যতার উপর ভিত্তি করে এলাকায় প্রাণ্ত খাদ্য উপাদান দিয়েও সম্পূরক খাদ্য তৈরি করা যেতে পারে। ১০০ কেজি সম্পূরক খাদ্য তৈরির জন্য কী কী উপকরণ কী অনুপাতে লাগবে তার একটি পরিমাণ নিচে সারণি- ২০ এ দেয়া হলো।

সারণি-২০ : সম্পূরক খাদ্য তৈরির নমুনা (১০০ কেজি)

উপকরণের নাম	পরিমাণ (কেজি)	মন্তব্য
চালের কুঁড়া (অটো)	৩০	উপকরণের প্রাণ্তি সাপেক্ষে এর পরিমাণ কমবেশি হতে পারে। তবে মাছের পুষ্টি চাহিদা জেনে নিয়ে অন্য কোনো উপকরণ দ্বারা তা সমন্বয় করতে হবে।
গমের ভুসি	৩০	
বৈল	২০	
ফিশমিল	১০	
আটা	৫	
চিটাগুড়	৪	
ভিটামিন-মিনারেল প্রিমিউন	১	
মোট	১০০	

মাছের নমুনা সংগ্রহ ও খাদ্যের পরিমাণ নির্ধারণ : প্রতি মাসে একবার জাল টেনে প্রত্যেক প্রজাতির কমপক্ষে ৫টি মাছের গড় ওজন জেনে নিয়ে মোট মজুদকৃত মাছের সংখ্যা দ্বারা গুণ করে মাছের মোট জীবভর (Biomass) নির্ণয় করতে হবে। মোট জীবভরের ওপর ভিত্তি করে সম্পূরক খাদ্যের পরিমাণ সমন্বয় করে খাদ্য প্রয়োগ করতে হবে। মাছের কোনো প্রকার রোগবালাই বা দৈহিক বৃদ্ধির সমস্যা দেখা দিলে তা প্রতিকারের ব্যবস্থা নিতে হবে।

পেন পরিচর্যা : পেনের বেড়া বা জালে কোনোরূপ ক্ষতি হয়েছে কিনা সে বিষয়ে বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখতে হবে। অনেক সময় পেনের বেড়া ও জালে ময়লা আর্বজনা জমে পানির প্রবাহ বন্ধ হয়ে যায়। এরূপ অবস্থায় বেড়া ও জাল পরিষ্কার করা না হলে পানির চাপে জাল ছিঁড়ে যেতে পারে বা বেড়া ভেঙে যেতে পারে। মাছ সংরক্ষণ, সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ ও পেন পরিচর্যার জন্য সার্বক্ষণিকভাবে পেন সংলগ্ন এলাকায় পাহাড়ার ব্যবস্থা থাকা দরকার।

মাছ আহরণ ও বাজারজাতকরণ : বর্ণিত ব্যবস্থাপনা সঠিকভাবে পালন করলে ৬-৭ মাসের মধ্যেই মাছ বিক্রির উপযোগী হয়। সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা গেলে উলেখিত সময়ে হেষ্ট্র প্রতি ৩-৩.৫ মে.টন মাছ উৎপাদিত হতে পারে।

অনুশীলনী-৯

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. পেন কালচার কাকে বলে?
২. পেন তৈরিতে ব্যবহৃত হয় এমন উপকরণের নাম লেখ।
৩. পেন তৈরিতে ব্যবহৃত বাঁশের বেড়া বা বানার আয়ুক্তাল কত?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. পেনে মাছ চাষের দুটি সুবিধা লেখ।
২. পেনে মাছ চাষের দুটি অসুবিধা লেখ।
৩. পেন তৈরিতে ব্যবহৃত হয় এমন অত্যাবশ্যকীয় দুটি উপকরণের নাম লেখ।
৪. কোন পদ্ধতিতে সাধারণত পেনে রাঙ্গুসে ও অবাঞ্চিত মাছ দূর করা হয়?
৫. পেনে চাষযোগ্য এমন দুইটি মাছের প্রজাতির নাম লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. পেনে মাছচাষ পদ্ধতি বর্ণনা কর।
২. পেন তৈরির ক্ষেত্রে স্থান নির্বাচনে বিবেচ্য বিষয়সমূহ কী কী তা বর্ণনা কর।
৩. পেনে চাষকৃত মাছের সুষম সম্পূরক খাদ্য তৈরির একটি তালিকা প্রস্তুত কর।

দশম অধ্যায়

প্লাবনভূমিতে মাছচাষ

নদী-নালা, খাল-বিল, হাওর-বাঁওড়, পুকুর-দিঘি আর মৌসুমী জলাশয়সমূহ আমাদের এ দেশ। এদেশে কৃষিজ জমির তুলনায় জলাশয়ের পরিমাণ বেশি। ফলে আবহান কাল থেকে এদেশ মৎস্য সম্পদে সমৃদ্ধ। জাতীয় আয়, কর্মসংস্থান, দারিদ্র্য বিমোচন, পুষ্টি সরবরাহ এবং বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনে এ খাতের অবদান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এ দেশের মৎস্য সম্পদের প্রধান তিনটি উৎসের মোট আয়তন ২০৯.১৫ লক্ষ হেক্টর। তন্মধ্যে অভ্যন্তরীণ মুক্ত জলাশয় ৪০.৪৭ লক্ষ হেক্টর। এই অভ্যন্তরীণ মুক্ত জলাশয়ের মধ্যে প্লাবনভূমির পরিমাণ ২৮.৩৩ লক্ষ হেক্টর। অর্থাৎ মোট অভ্যন্তরীণ জলাশয়ের ৬৬% প্লাবনভূমি। প্লাবনভূমি হলো নিচু জমি যা নদী বা বিলের নিকটবর্তী স্থানে অবস্থিত। প্লাবনভূমি সাধারণত প্রতি বছর বর্ষার মৌসুমে পানিতে ডুবে নদী বা বিলের সাথে মিশে একাকার হয়ে যায়। আবার শুকনো মৌসুমে সম্পূর্ণ পানি শুকিয়ে গিয়ে ধানী জমিতে পরিণত হয়। প্লাবনভূমিতে সাধারণত বর্ষা মৌসুমে ত থেকে ৬ মাস পানি থাকে।

প্লাবনভূমিতে মাছ চাষের শুরুত্ব : প্লাবনভূমির সিংহভাগ বছরের বেশির ভাগ সময় শুক থাকায় এখানে ধানসহ বিভিন্ন কৃষি ফসল উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করা হয়। ফলে জমির উপরের মাটি উলটপালট হয় এবং কয়েক মাস প্রথর রোদে থাকায় মাটি খুবই উর্বর হয়। প্লাবনভূমিতে কৃষিকাজে ব্যবহৃত সার ও পলি মাটি জমে বিধায় মৎস্য উৎপাদনের জন্য দরকারি মৌলিক উপাদান পর্যাপ্ত পরিমাণে থাকে। তাই এখানকার মাটি ও পানির উর্বরতা তুলনামূলকভাবে অনেক বেশি। পানির গভীরতা উপযুক্ত পর্যায়ে থাকায় প্লাবনভূমি বিভিন্ন প্রজাতির মাছের উৎকৃষ্ট চারণভূমি ও উপযুক্ত আবাসস্থল। অন্যদিকে বর্ষা মৌসুমের শুরুতেই এ দেশের প্রায় সব প্রজাতির মাছই প্রজনন করে। প্লাবনভূমি আবার অধিকাংশ মাছের প্রজননস্থলও বটে। ফলে সব প্রজাতির মাছের নতুন প্রজনন ক্ষেত্র হিসেবে প্লাবনভূমি এক শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। ষাট-সত্তর দশকে অভ্যন্তরীণ জলাশয়ে মোট উৎপাদনের মধ্যে শতকরা ৭০ ভাগ মাছ পাওয়া যেতে প্লাবনভূমি থেকে। ফলে দেশের বিরাট একটি অংশের মৎস্যজীবীরা প্লাবনভূমিতে মৎস্য আহরণ করে জীবিকা নির্বাহ করত। কিন্তু বাড়তি জনসংখ্যার কারণে চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ায় মৎস্য সম্পদ সংরক্ষণ, ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়নের চিন্তা না করে মাত্রাতিরিক্ত ও অপরিকল্পিতভাবে মৎস্য আহরণ করা হচ্ছে। শুধু তাই না প্লাবনভূমিতে বিচরণরত পোনা মাছ নির্ধনসহ নানাবিধি মনুষ্যসংস্কৃত ও প্রাকৃতিক কারণে প্লাবনভূমির মাছের উৎপাদন তাই বর্তমানে হ্রাস পেয়েছে। বন্যা পরবর্তী সময়ে প্লাবনভূমিতে মাছের চাষ করে এই ক্ষতি কিছুটা পূরণ করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে স্থানীয় পর্যায়ে বন্যার ইতিহাস, বর্ষা মৌসুমের স্থানিক্ত, বর্ষার ধরন ইত্যাদি সম্বন্ধে ভালভাবে জেনে স্থানীয় লোকজনের সাথে আলোচনা স্বাপেক্ষে দলীয় বা সমাজভিত্তিক মাছচাষ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ধানের পরে মাছচাষ, খাঁচায় মাছ চাষ, পেনে মাছ চাষ ইত্যাদি কার্যক্রম গ্রহণ করা যেতে পারে। বর্তমানে কুমিলা জেলার দাউদকান্দি উপজেলায় প্লাবনভূমিতে মাছচাষ ব্যাপক আলোড়ন সৃষ্টি করেছে।

প্লাবনভূমিতে চাষ চাষের প্রয়োজনীয়তা : মাছ চাষের ক্ষেত্রে প্লাবনভূমিও অন্যান্য জলাভূমির ন্যায় বেশ শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। বিল-ঝিল এবং নদী পাশের নিচু এলাকা প্লাবনভূমি হিসেবে পরিচিত। এসব প্লাবন ভূমিতে বছরে সাধারণত ধানের একটি মাত্র ফসল হয়। এরপে ধানী জমির পরিমাণ দেশের মোট আবাদি জমির শতকরা ৮০ ভাগ। বোরো মৌসুমে ধান কাটার পরে এসব ধানের জমি অবস্থায় পড়ে থাকে। এসব জমিতে বৈশাখ মাসে বর্ষার পানি আসতে শুরু করে এবং কার্তিক মাস পর্যন্ত পানি থাকে। বৈশাখ

থেকে কার্তিক মাস পর্যন্ত ৬-৭ মাসের মধ্যে প্রায় ৩-৫ মাস এসব অব্যবহৃত ধানের জমিতে ৩-১০ ফুট পর্যন্ত পানি থাকে, যা মাছ চাষের জন্য খুবই উপযোগী। বর্ষা প্লাবিত এসব মৌসুমী জলাশয়ে মাছচাষ করে মানুষ তাদের জীবিকা পরিচালনাসহ অর্থনৈতিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটাতে পারে। বর্তমানে আমাদের দেশে বর্ষা-প্লাবিত প্লাবনভূমিতে ধানের পরে মাছচাষ কার্যক্রম ব্যাপক সাড়া জাগিয়েছে। বিশেষ করে কুমিল্লা জেলার দাউদকান্দি, মানিকগঞ্জ, ঢাকা, গাজীপুর, ময়মনসিংহ এবং নাটোর জেলার কিছু কিছু এলাকায় বর্ষা-প্লাবিত নিচু ধানী জমিতে সমাজভিত্তিক মাছচাষ কার্যক্রম বাস্তবায়িত হচ্ছে। ধানের জমি প্রস্তুতির জন্য প্রয়োজনমতো গোবর ও সার ব্যবহার করতে হয়। ফলে ধানক্ষেতে পানি, মাটি, গোবর, ও সারের মিশ্রণে যে প্রাকৃতিক খাবার তৈরি হয় তা মাছের উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য খুবই সহায়ক। তাই এরকম পরিবেশে ধানের পরে মাছের চাষ করে ব্যাপক সম্ভাবনাময় ধানক্ষেত তথা প্লাবনভূমিকে কাজে লাগিয়ে দেশের জনগণের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটানো যেতে পারে।

মাছ চাষের জন্য প্লাবনভূমি নির্বাচন : সাধারণত নিচু ধরনের জমি যেখানে ৬-৭ মাস মাছ চাষ উপযোগী (৪-৬ ফুট) পানি থাকে সেসব জমিতে মাছ চাষ করা যায়। এসব জমিতে বোরো ধান কাটার পর পুরুরের মতো পোনা মজুদ করে মাছ চাষ করা হয়। এ ধরনের মাছ চাষে পোনা মজুদের হার পানির গভীরতার ওপর নির্ভর করে। পানির গভীরতা ও ফুট বা অধিক রাখা সম্ভব হলে পুরুরের মতো মিশ্রচাষ ও স্বাভাবিক ঘনত্বে বিভিন্ন প্রজাতির মাছ মজুদ করা যায়। যথাযথ পরিচর্যা করা হলে এক্ষেত্রে পুরুরের মতোই স্বাভাবিক ফল পাওয়া যায়। উপর্যুক্ত প্লাবনভূমি নির্বাচনের ক্ষেত্রে নিচে লিখিত বৈশিষ্ট্যাবলি বিবেচনা করা যেতে পারে।

- নিচু এলাকায় যেখানে অন্তত ৬ মাস ৩ ফুটের বেশি পানি থাকে।
- চাষকৃত এলাকার মধ্যে কিছু অংশে নালা বা গর্ত বা কুয়া থাকলে ভালো হয়। এর আয়তন মোট জমির শতকরা ১০ ভাগ হলে ভালো হয়।
- নদী বা খালের সাথে সংযোগ থাকলে ভালো, তাতে বর্ষার শুরুতে পানি তুকানো এবং মাছ ধরার সময়ে পানি কমিয়ে ফেলা সম্ভব হয়। অন্যথায় বৃষ্টির জন্য অপেক্ষা করতে হয়। অথবা সেচের মাধ্যমে পানি প্রবেশ করাতে হয়।
- প্লাবনভূমির দুই বা তিন দিকে সড়ক বা বাঁধ আছে এরূপ এলাকা হলে ভালো হয়। তাতে বাঁধ নির্মাণ খরচ কমে যায় ও
- যেকোনো আকারের প্লাবনভূমিতেই এ পদ্ধতিতে মাছ চাষ সম্ভব।

প্লাবনভূমিতে মাছ চাষ পদ্ধতি : প্লাবনভূমিতে মাছ চাষ পদ্ধতি স্বাভাবিকভাবে পুরুরে মাছ চাষ পদ্ধতির চেয়ে ভিন্নতর। আবার জলাশয়ের ভিন্নতার কারণে বিভিন্ন প্লাবনভূমিতে ভিন্ন ধরণের মাছ চাষ পদ্ধতি গড়ে উঠেছে। প্লাবনভূমিতে মাছ চাষের মডেল হিসেবে দাউদকান্দি মডেলে কীভাবে মাছ চাষ হচ্ছে বা সে আদলে কী কী পদক্ষেপ গ্রহণ করা যায় তা নিচে বর্ণনা করা হলো।

বাঁধ বা উঁচু পাড় নির্মাণ : বন্যা নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব এমন উঁচু ও শক্ত বাঁধ নির্মাণ করতে হবে।

মুইচ গেট বা ইনলেট-আউটলেট নির্মাণ : বন্যার পানি বা অন্য কোনো প্রকল্প এলাকা থেকে পানি প্রবেশ করানো বা বের করে দেওয়ার জন্য আয়তন অনুযায়ী এক বা একাধিক মুইচ গেট বা ইনলেট-আউটলেট নির্মাণ করতে হবে।

গর্ত তৈরি : শুকনো মৌসুমে পোনা প্রতিপালন, বিলম্বে মাছ বিক্রি করার সুবিধা গ্রহণ অথবা সংকটকালীন সময়ে মাছ মজুদ প্রভৃতি কারণে প্রকল্পের অভ্যন্তরে এক বা একাধিক গর্ত বানানো বা পুরুর নির্মাণ করা প্রয়োজন। অবশ্য অনেক প্রকল্পে আগে থেকেই গর্ত বা নালা বানানো থাকে।

জমি চাষ দেয়া ও চুন প্রয়োগ করা : এপ্রিল-মে মাসে বর্ষাপ্রাবিত হওয়ার আগে ধান কেটে নেওয়ার পর পরই জমিতে শতাংশ প্রতি ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করা প্রয়োজন। সম্ভব হলে ধান কাটার পর জমিতে হালচাষ করে ১-২ সপ্তাহ পর্যন্ত রৌদ্রে শুকাতে পারলে ভালো হয়। সে ক্ষেত্রে হালচাষ করার পর চুন প্রয়োগ করতে হবে। কেনো কোনো সময় ধান কাটতে বিলম্ব হতে পারে অথবা আগাম বা অতি বৃষ্টিতে জমিতে পানি জমে যেতে পারে। সে ক্ষেত্রে ধান কেটে নেওয়ার পর পরই চুন প্রয়োগ করতে হবে। প্রকল্পের অভ্যন্তরে গর্ত বা নালা থাকলে সম্ভব হলে সেগুলোকে শুকিয়ে নিতে হবে। শুকানো সম্ভব না হলে পানি থাকা অবস্থায় শতাংশ প্রতি ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে।

সার প্রয়োগ : চুন প্রয়োগের ৪-৫ দিন পরে শতাংশ প্রতি ৫-৭ কেজি হারে গোবর অথবা ৭-১০ কেজি হারে কম্পোষ্ট সার সারা প্রকল্প এলাকায় ছড়িয়ে দিতে হবে। বষ্টি হলে অথবা স্মুইচ গেট দিয়ে পানি চুকানোর পরে শতাংশ প্রতি ২০০ গ্রাম ইউরিয়া এবং ১০০ গ্রাম টিএসপি সার প্রয়োগ করতে হবে।

পোনা মজুদ : প্লাবনভূমিতে মাছ চাষের জন্য মজুদকৃত পোনার আকার ও সংখ্যা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পোনার আকার ৫-৬ ইঞ্চির ছোট হলে চাষকালীন সময়ের মধ্যে সব প্রজাতির মাছ বিক্রির উপযোগী হবে না। আবার যেহেতু প্রকল্প এলাকায় নদী বা খাল থেকে অনেক সময় পানি প্রবেশ করানো হয় বা গর্তগুলো ভাল করে শুকানো হয় না, ফলে রাক্ষুসে মাছের ডিম প্রবেশ করতে পারে বা গর্তে রাক্ষুসে মাছ থেকে যেতে পারে। তাই এই ক্ষেত্রে বড় সাইজের পোনা মজুদ করা হয়। নিচে স্বাভাবিক ব্যবস্থাপনায় শতাংশ প্রতি পোনা মজুদের দুইটি নমুনা সারণি-২১ ও ২২ এ দেখানো হলো। যেসব খামারে আধুনিক সুযোগ-সুবিধা যেমন- পানি পরিবর্তনের জন্য গভীর-অগভীর নলকূপ এবং পানিতে অক্সিজেন মিশানোর জন্য এরেটর -এর ব্যবস্থা আছে সেখানে নিচের নমুনা অনুসারে পোনা মজুদ করা যেতে পারে।

সারণি-২১ : পোনা মজুদের নমুনা		
প্রজাতি	পোনার আকার (ইঞ্চি)	মজুদ ঘনত্ব (সংখ্যা/শতাংশ)
সিলভার কার্প	৫-৬	৫
বিগহেড	৫-৬	৩
কাতলা	৮-১০	১
রংই	৬-৮	৪
মৃগেল	৬-৮	৩
কমন কার্প	৩-৫	২
গ্রাসকার্প	৮-১০	১
সরপুটি	৩-৪	৩
ব্ল্যাক কার্প	৬-৮	১
মোট		২৩টি

সারণি-২২ : পোনা মজুদেৱ নমুনা

প্ৰজাতি	পোনাৰ আকাৰ (ইঞ্চি)	পোনা মজুদ (সংখ্যা/শতাংশ)	
		গভীৰতা ৩ ফুট	গভীৰতা ৩ ফুটেৱ উৰ্ধে
সিলভাৰ কাৰ্প	৪-৬	৮-১০	১৫-১৬
কাতলা	৫-৬	১-২	৩-৫
ৰুই	৪-৬	২-৩	৫-৬
মৃগেল	৪-৬	১-২	৩-৫
কমন কাৰ্প	৪-৫	৩-৪	৫-৭
সৱপুঁটি	২-৩	৮-১০	১৫-১৬
গ্রাসকাৰ্প	৫-৬	২-৩	৪-৫
	মোট	২৫-৩৪	৫০-৬০

খাদ্য ও সার প্ৰয়োগ : প্লাবনভূমিতে প্ৰচুৰ পৱিমাণে প্ৰাকৃতিক খাদ্য বিদ্যমান থাকে। তাৰপৱণও স্বল্প সময়ে কাৰ্জিক্ষত ফলন পাওয়াৰ জন্য পৱিমাণমতো সম্পূৰক খাদ্য প্ৰয়োগ কৰা প্ৰয়োজন। বিভিন্ন খাদ্য উপাদানেৱে সমন্বয়ে এই সম্পূৰক খাদ্য তৈৰি কৰা যেতে পাৰে। তবে সম্পূৰক খাদ্যে অবশ্যই ১৫-২০% হজমযোগ্য প্ৰোটিন থাকতে হবে।

খাদ্য উপাদান : খৈল, চালেৱ কুঁড়া, গমেৱ ভুসি, ভুট্টার আটা প্ৰভৃতি সম্পূৰক খাদ্য হিসেবে ব্যবহাৰ কৰা যেতে পাৰে। গ্রাসকাৰ্প ও থাই সৱপুঁটিৰ জন্য নৱম সবুজ কচি ঘাস, কলাপাতা, ক্ষুদিপানা ইত্যাদি প্ৰয়োগ কৱেও ভালো ফল পাওয়া যায়।

খাদ্যেৱ পৱিমাণ ও প্ৰয়োগেৱ সময় : প্ৰতিদিন সকালে অথবা বিকেলে মাছেৱ মোট ওজনেৱ ২-৩% হাৰে খাদ্য দিতে হবে। তবে কাতলা, সিলভাৰ কাৰ্প, বিগহেড, গ্রাস কাৰ্পেৱ মোট ওজন বাদ দিয়ে এই হিসেবে তৈৰি কৱতে হবে।

খাদ্য প্ৰদানেৱ স্থান : আয়তন অনুযায়ী কয়েকটি নিৰ্দিষ্ট স্থানে খাদ্য দিতে হবে। প্ৰতি একৱেৱে জন্য ২টি স্থান হওয়া ভালো।

খাদ্য প্ৰস্তুত ও প্ৰয়োগ পদ্ধতি : প্ৰয়োজনীয় খাদ্যেৱ অৰ্দেক খৈল ও অৰ্দেক কুঁড়া/গমেৱ ভুসি/ভুট্টার আটা পৱিমাণ কৱে নিতে হবে। এৱেপৰ সৱিষার খৈল সমপৱিমাণ পানি মিশিয়ে ১২ ঘণ্টা ভিজিয়ে রাখতে হবে। ভেজা খৈলেৱ সাথে ভুসি মিশিয়ে বল তৈৰি কৱে নিৰ্দিষ্ট স্থানে প্ৰয়োগ কৱতে হবে। বল শক্ত কৱাৰ জন্য আটা অথবা চিটো গুড় ব্যবহাৰ কৱলে খাদ্যেৱ বলগুলো পানিতে দ্রুত গলে যাবে না। প্ৰত্যেক দিন একই সময়ে একই স্থানে খাদ্য প্ৰয়োগ কৰা উচিত।

সার প্ৰয়োগ : প্লাবন ভূমিতে প্ৰাকৃতিক খাদ্যেৱ উৎপাদন পৰ্যাপ্ত পৱিমাণে রাখাৰ জন্য নিয়মিত সার প্ৰয়োগ কৰা প্ৰয়োজন। তবে সার প্ৰয়োগেৱ পূৰ্বে পানি পৱীক্ষা কৱে পানিতে প্ৰাকৃতিক খাদ্যেৱ পৱিমাণ নিশ্চিত হয়ে সার প্ৰয়োগ কৰা উচিত। সাধাৱণভাৱে পানিৰ রং হালকা সবুজ বা বাদামি সবুজ থাকলে পানিতে প্ৰাকৃতিক খাদ্য পৱিমাণ মতো আছে বলে ধৰে নেয়া যেতে পাৰে। তখন সার প্ৰয়োগেৱ প্ৰয়োজন নেই। আবাৰ পানি বণহীন অথবা ধূসৰ বৰ্ণেৱ হলে সার প্ৰয়োগ কৱতে হবে। নিচে শতাংশ প্ৰতি সার প্ৰয়োগেৱ মাত্ৰা উল্লেখ কৰা হলো।

সারণি-২৩ : শতাংশ প্রতি সার প্রয়োগের মাত্রা

সারের নাম	প্রয়োগের মাত্রা (প্রতি শতাংশ)		
	৭ দিন পর	১৫ দিন পর	১ মাস পর
ইউরিয়া	৪০ গ্রাম	৮০ গ্রাম	১৫০ গ্রাম
টিএসপি	২০ গ্রাম	৪০ গ্রাম	৭৫ গ্রাম
গোবর অথবা	১ কেজি	২ কেজি	৫ কেজি
কম্পোষ্ট সার	৫০০ গ্রাম	১ কেজি	২ কেজি

প্রয়োজনীয় পরিমাণ সার তিনগুণ পানির সাথে মিশিয়ে ১২ ঘন্টা পর প্রকল্পে/খামারে ছিটিয়ে দিতে হবে।

নমুনায়ন : পোনা মজুদের পর থেকে প্রতি মাসে অন্তত ১ বার করে মাছের নমুনায়ন করা উচিত। এতে মাছের সংখ্যা, বৃদ্ধি, সুস্থিতা ইত্যাদি বিষয়ে ধারণা পাওয়া যায় এবং এর পরিপ্রেক্ষিতে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হয়।

আংশিক আহরণ : পোনা মজুদের ৩-৪ মাস পরে আংশিক আহরণ করে মাছ বিক্রি করা যেতে পারে। অনেক সময় প্রকল্পে আপনা-আপনি মলা, চেলা, চেলা, পুঁটি ইত্যাদি ছেট ছেট মাছ জন্য নেয়। তাই প্রথমেই এসব প্লাবনভূমিতে জন্মানো ছেট ছেট মাছ আহরণ করে বিক্রি করা যেতে পারে। এতে বিনিয়োগকৃত পুঁজির একটি বড় অংশ হাতে চলে আসে। যা থেকে পরবর্তী পরিচালনা ব্যয় নির্বাহ করা যায়। এতে চাষের মাছগুলো পর্যাপ্ত খাবার ও জায়গা পেয়ে দ্রুত বড় হয়ে ওঠে, ব্যবস্থাপনা ব্যয় করে যায় এবং রোগ বালাই সহ অন্যান্য ঝুঁকি করে যায়।

শীতপূর্ব চুন প্রয়োগ : মাছের রোগ-বালাই প্রতিরোধ ও ঝুঁকি এড়ানোর জন্য অক্টোবর-নভেম্বর মাসে প্রতি শতাংশে ৫০০ গ্রাম হারে চুন প্রয়োগ করা প্রয়োজন।

মাছ আহরণ ও বিক্রি : মাছের পূর্ণ আহরণের পূর্বে অবশ্যই বিক্রির সু-ব্যবস্থা করতে হবে। ডিসেম্বর থেকে জানুয়ারি মাসে মাছের ভালো বাজারমূল্য থাকে বলে সে সময়ে মাছ পুরোপুরি আহরণ করে বিক্রি করলে ভালো মূল্য পাওয়া যেতে পারে। তবে অক্টোবরে এ সময়ের তারতম্য হতে পারে।

অনুশীলনী-১০

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. আমাদের দেশে অভ্যন্তরীণ মুক্ত জলাশয়ের পরিমাণ কত লক্ষ হেক্টের?
২. প্লাবনভূমির পরিমাণ কত লক্ষ হেক্টের?
৩. প্লাবনভূমিতে সাধারণ ব্যবস্থাপনায় শতাংশ প্রতি কতটি রুই জাতীয় মাছ মজুদ করা হয়?
৪. প্লাবনভূমিতে মাছ চাষের ক্ষেত্রে রোগ বালাই প্রতিরোধকল্পে শতাংশে কতটুকু চুন প্রয়োগ করা হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. প্লাবনভূমি বলতে কী বুঝা?
২. প্লাবনভূমিতে প্রতি সপ্তাহে শতাংশ প্রতি কতটুকু ইউরিয়া ও টিএসপি সার প্রয়োগ করা যেতে পারে?
৩. নমুনায়ন বা স্যাম্পলিং এর গুরুত্ব কী?
৪. প্লাবনভূমিতে মাছ চাষের ক্ষেত্রে কেন আংশিক আহরণ করা হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. প্লাবনভূমিতে মাছ চাষের গুরুত্ব বর্ণনা কর।
২. মাছচাষে প্লাবনভূমি নির্বাচনে কী কী বৈশিষ্ট্যাবলি বিবেচনা করা যেতে পারে ?
৩. প্লাবনভূমিতে মাছচাষ পদ্ধতি বর্ণনা কর।

একাদশ অধ্যায়

অ্যাকোয়েরিয়ামে বাহুনি মাছ পালন ও পরিচর্ষা

অ্যাকোয়েরিয়াম হচ্ছে কাঁচের তৈরি কৃতিয় জলাধার বেধানে থাই আকৃতিক পরিবেশ সৃষ্টি করে বিভিন্ন ধরনের বর্ণালি মাছ লালন করা হয়। অন্যভাবে বলা থাই অ্যাকোয়েরিয়াম হলো মানুষ কর্তৃক উন্নতকৃত একটি জলজ বাগান, যেখানে জলজ উদ্ভিদ ও মাছ এমনভাবে অবস্থান করে যা থাই প্রকৃতিতে অবস্থানের ন্যায়।

অ্যাকোয়েরিয়ামের ক্ষমতা : সূক্ষ্মের প্রতি মানুষের আকর্ষণ চিরতন। একৃতির বিচ্ছিন্ন বর্ণচৌটায় বাহুনি মাছ যখন বছু কাঁচের জলজ বাগানে থাইসে ঘুরে বেড়ায় তা দেখে চোখ জুড়ায়। অ্যাকোয়েরিয়াম অফিস এবং ছায়াক্ষেত্রের সৌন্দর্য বাড়ায়। এছাড়া অ্যাকোয়েরিয়ামে শিক্ষার্থীর অনেক কিছু আছে। অ্যাকোয়েরিয়ামের সাঠিক ব্যবহার প্রাকৃতিক ইতিহাস, প্রকৃতি সহজেশ ও জীববিদ্যা পাঠকে উপজ্ঞাপ্য ও সহজবোঝ্য করে দিতে পারে। জাপানে অ্যাকোয়েরিয়ামে মাছের আকশিক ছোটাছুটি দেখে সেখানকার মানুষ আগোম ক্ষমিকল্প সম্পর্কে জানতে পারে। দুটিজ্বা থেকে মুক্তি পেতে অ্যাকোয়েরিয়ামের সামনে কিছুক্ষণ দাঁড়িয়ে নিবিট মনে মাছের কর্মকাণ্ড লক্ষ্য করলে তার উচ্চ রক্তচাপ অনেকাংশে বাঞ্ছিক হয়ে আসে। শুধুমাত্র অ্যাকোয়েরিয়ামে মাছ প্রতিপালনই নয়, মাছের সাথে সাথে অ্যাকোয়েরিয়াম সাজানোর কিছু আনন্দান্বিক প্রব্য, বেমন- প্লাস্টিকের কিডার (খাবার পাত্র), প্লাস্টিকের গাছ, এবেটোর, কাঠের ক্রেম ইত্যাদি তৈরি ও সরবরাহের মাধ্যমে ইতিমধ্যে অনেক শিক্ষিত ও বেকার মূলক তাদের জীবিকা অর্জন করতে হবে। কৃমেই এ ক্ষেত্রে ভবিষ্যতে কর্মসংহানের সুযোগ মৃদু পাচ্ছে। তাই অ্যাকোয়েরিয়ামে বাহুনি মাছ প্রতিপালনের ক্ষমতা অগ্রিমীয়।

অ্যাকোয়েরিয়াম তৈরি : অ্যাকোয়েরিয়াম সাধারণতও কাঁচ বা কাঁচের ন্যায় বছু পদার্থ দিয়ে তৈরি করা হয়, যাতে করে সৌন্দর্যবর্তিত দ্রব্যসমূহ বাহির থেকে সহজেই দৃঢ়িলোচন হয়। অ্যাকোয়েরিয়ামটি সাধারণত আরত-কার হয়ে থাকে। তবে বর্ণকার বা অন্যান্য আকারেরও হতে পারে। যে ঘরে স্থাপন করা হবে তার আকারের খপর নির্ভর করে অ্যাকোয়েরিয়ামের আকার নির্ধারণ করা হয়। তবে ঘরে জাঁকার জন্য $2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ আকারের অ্যাকোয়েরিয়ামই উপযুক্ত। আর একটি বিষয় লক্ষ্য রাখতে হবে যে, অ্যাকোয়েরিয়াম সবার বা থেকে বক্ষেই বক্ষ থেক মা কেন, উচ্চতায় বেল ১৮ ইঞ্চি থেকি মা হয়। তার কারণ এসব মাছ অন্য পানিতে বসবাস করে। পানির উচ্চতা থেকি হলে মাছ পানির চাপ সহ্য করতে পারবে না। অবশ্য কোনো কারণে অ্যাকোয়েরিয়ামের উচ্চতা থেকি হলে পানি রাখার সময় সর্বোচ্চ ১৮ ইঞ্চি পরিমাণ পানি রাখলেই চলবে। অ্যাকোয়েরিয়ামে বে কাঁচ ব্যবহার করা হয় তার পুরুত্ব ৬ মি.মি. হলেই চলবে। কাঁচের স্লাইসজলোকে সিলিকা গ্যাস বা উন্নত মানের আঠা দিয়ে জোড়া লাগানো হয়, যাতে করে জোড়া দেখয়া অংশও বছু থাকে এবং দৃঢ়িনবন হয়।

অ্যাকোয়েরিয়ামের আকারের সাথে মিল রেখে সুস্থ্য কাঠের বা টিসের ঢাকনা ব্যবহার করা হয়। ঢাকনার এক



চিত্ৰ-১৩ : অ্যাকোয়েরিয়ামে বাহুনি মাছ

প্রান্ত যাতে প্ৰয়োজনানুসারে খোলা ও বন্ধ কৰা যায় তাৰ ব্যবস্থা রাখা উচিত। ঢাকনাৰ মাঝে কিছুটা ফাঁক রাখা হয় যাতে কৰে বাতাস সুষ্ঠুভাৱে চলাচল কৰতে পাৰে এবং ক্ষতিকাৰক গ্যাস বেৰিয়ে যেতে পাৰে।

কৃত্ৰিম আলোকসংজ্ঞা : মাছেৰ অবিশ্রান্ত বিচৰণ সহজে দেখাৰ জন্য এবং বাহাৰী মাছেৰ বৰ্ণিল রূপ দৰ্শনেৰ জন্য অবশ্যই আলো দৱকাৰ। এক্ষেত্ৰে ২৪"X১২"X১২" আকাৰেৰ একটি অ্যাকোয়েরিয়ামেৰ জন্য ৬০ ওয়াটেৰ একটি বাল্ক দৈনিক অন্তত ৮ ঘণ্টা জ্বালিয়ে রাখা দৱকাৰ। অ্যাকোয়েরিয়ামে মাছ রাখাৰ জন্য নিম্নোক্ত কাজগুলো পৰ্যায়ক্ৰমে কৰতে হবে।

ক. পৰিষ্কাৰ থিতানো পানি দ্বাৰা অ্যাকোয়েরিয়ামেৰ ভিতৰ এবং বাহিৰ পৰিষ্কাৰ কৰে নিতে হবে। কখনও সাবান বা অন্য কোনো ডিটাৱজেন্ট ব্যবহাৰ কৰা যাবে না। তবে লবণেৰ ঘন দ্রবণ ব্যবহাৰ কৰা যেতে পাৰে।

খ. পৰিষ্কাৰ মোটা দানাৰ বালি অথবা ছেট ছেট পাথৰেৰ নুড়ি সংগ্ৰহ কৰে পৰিষ্কাৰ পানি দ্বাৰা ভালো কৰে ধূৰে নিতে হবে।

গ. ধৌত কৰা বালি বা নুড়ি পাথৰ অ্যাকোয়েরিয়ামেৰ তলদেশে ৪ ইঞ্চি পুৱৰ কৰে ভালোভাৱে বিছিয়ে দিতে হবে।

ঘ. পানি ভৰ্তি কৰাৰ আগে অ্যাকোয়েরিয়ামকে বাড়িৰ একটি নিৰ্দিষ্ট স্থানে সুন্দৰ একটি কাঠেৰ ফ্ৰেমেৰ উপৰ স্থাপন কৰে সম্ভব হলে যেখানে আধিক সূৰ্যালোক পড়ে এমন স্থানে স্থাপন কৰা উচিত।

ঙ. এবাৰ থিতানো ও ক্লোরিনমুক্ত পানি দ্বাৰা অ্যাকোয়েরিয়াম পূৰ্ণ কৰতে হবে। পানিৰ উপৰিতল অ্যাকোয়েরিয়ামেৰ উপৰিতল থেকে ৩ ইঞ্চি বা ৪ ইঞ্চি নিচে হতে হবে।

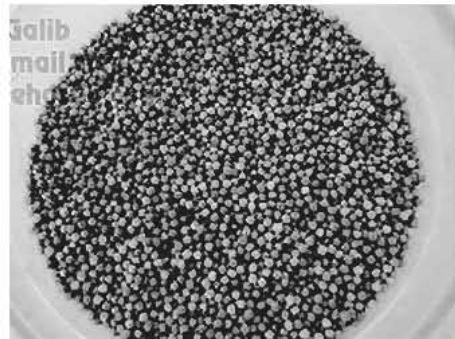
চ. পানি দ্বাৰা পূৰ্ণ কৰাৰ পৰে বড় ধৰনেৰ অ্যাকোয়েরিয়ামেৰ ক্ষেত্ৰে ভেলিসনেৱিয়া, অ্যানাকারিস, আমাজন সোৰ্ড প্ৰভৃতি জলজ উদ্ধিদ লাগানো যেতে পাৰে। এসব জলজ উদ্ধিদ একদিকে যেমন- অ্যাকোয়েরিয়ামেৰ সৌন্দৰ্য বৃক্ষি কৰে, অন্য দিকে মাছেৰ আশ্রয়স্থল ও শ্বাসকাৰ্য বিশেষ সহায়তা প্ৰদান কৰে থাকে। তবে ছেট ছেট অ্যাকোয়েরিয়ামেৰ ক্ষেত্ৰে অনেকেই প্লাস্টিকেৰ তৈৱি গাছ ব্যবহাৰ কৰে থাকেন। অনেকে সৌন্দৰ্য বৰ্ধনেৰ জন্য অ্যাকোয়েরিয়ামে বালি বা নুড়ি পাথৰেৰ উপৰ সুন্দৰ কোৱাল বা বিনুকেৰ খোলস ব্যবহাৰ কৰে থাকেন।

মাছেৰ প্ৰজাতি নিৰ্বাচন : অ্যাকোয়েরিয়ামে মাছ লালন-পালনেৰ ক্ষেত্ৰে মাছেৰ প্ৰজাতি নিৰ্বাচন অত্যন্ত গুৰুত্বপূৰ্ণ ভূমিকা পালন কৰে থাকে। দেশী-বিদেশী বাহাৰি রঞ্জে শোভিত চকচকে প্ৰাণচাষগুল্যে ভৱপুৱ মাছ অ্যাকোয়েরিয়ামে লালন-পালন কৰা হয়। আমাদেৱ দেশে অ্যাকোয়েরিয়ামে বাহাৰি মাছেৰ অধিকাংশই বিদেশ থেকে আমদানিকৃত। নিচে অ্যাকোয়েরিয়ামে পালন যোগ্য কিছু দেশী এবং বিদেশী মাছেৰ নাম দেওয়া হলো।

দেশী মাছ	বিদেশী মাছ
খলিসা, পুঁটি, গুতুম, বউ বা রাণি মাছ, বাইম, বেলে, চিংড়ি, পটকা, শিৎ, মাওৰ, কৈ ইত্যাদি।	সোৰ্ড টেইল, অ্যানজেল, গোৱামী, ব্ল্যাক মলি, গোল্ড ফিস, সাৰ্ক, জেৰো ফিশ, ৱেইনবো, গাপ্লি, ফাইটিং ফিশ, ইত্যাদি।

মাছেৰ সংখ্যা : অ্যাকোয়েরিয়ামে অল্প সংখ্যক সুন্দৰ, সুস্থ ও সৰল মাছ ছাড়াই উত্তম। তবে অ্যাকোয়েরিয়ামে কী পৱিমাণ বা কত সংখ্যক, কোন প্ৰজাতিৰ সাথে কোন প্ৰজাতিৰ মাছ ছাড়া যাবে তা সম্পূৰ্ণ নিৰ্ভৰ কৰে অ্যাকোয়েরিয়ামেৰ আকাৰেৰ উপৰ। সাধাৰণভাৱে ১ ইঞ্চিৰ আকাৰেৰ মাছেৰ জন্য ১ গ্যালন পৱিমাণ পানিৰ প্ৰয়োজন হয়। সেই হিসাবে ২৪"X১২"X১২" আকাৰেৰ একটি অ্যাকোয়েরিয়ামে ১-১.৫ ইঞ্চিৰ আকাৰেৰ ১০-১২টি মাছ অনায়াসেই বেঁচে থাকতে পাৰে।

মাছের খাদ্য : অ্যাকোয়েরিয়ামে মাছ ছাড়ার পর নিয়মিত মাছের খাদ্য প্রদান করা উচিত। পানিতে দ্রবীভূত অঙ্গিজেন এবং পানির ভাসমান মাছের খাদ্য



চিত্র-১৪ : অ্যাকোয়েরিয়ামে ব্যবহৃত ভাসমান খাদ্য

গ্রহণকে সরাসরি প্রভাবিত করে। অ্যাকোয়েরিয়ামে সাধারণত সকাল বেলায় মাছকে খাবার দিতে হয়। সকালে অ্যাকোয়েরিয়ামে লাগানো গাছ অঙ্গিজেন সরবরাহ করে ফলে মাছ খাদ্য গ্রহণে অধিক আগ্রহী হয়ে ওঠে। অধুনা বাজারে অ্যাকোয়েরিয়াম মাছের বিভিন্ন প্রকার ভাসমান পিলটেট জাতীয় খাদ্য পাওয়া যায়। এসব খাদ্য সংগ্রহ করে মাছকে খাওয়ানো যেতে পারে। ভাসমান খাদ্য খাওয়ানো হয় বলে মাছ কত্তুকু খাদ্য গ্রহণ করছে তা সহজেই লক্ষ্য করা যায়। আবার সহজে পাওয়া যায় এমন খাদ্য যেখন টিউবিফেস্ট্রও মাছকে খাওয়ানো যেতে পারে। খাবার মাছের দৈহিক পেজনের ৫ শতাংশ হারে দিতে হয়। সন্তুষ্ট হলে সকালে এবং বিকেলে ২ বার মাছকে খাওয়ানো যেতে পারে। ১৫ থেকে ২০ মিনিটের মধ্যে মাছ ব্যতুক খাবার গ্রহণ করে তত্ত্বকু খাবারই প্রয়োজন ছিল বলে ধরে নিতে হবে।

কৃতিম বায়ু সঞ্চালন ও পানি পরিস্থিতি : অ্যাকোয়েরিয়াম মূলত একটি কৃতিম পরিবেশ। এই পরিবেশে প্রয়োজনীয় সংখ্যক গাছ লাগানো সহ্যেও অনেক সময় অঙ্গিজেনের অভাব দেখা দেয়। তাই অ্যাকোয়েরিয়ামে এরেটরের সাহায্যে বায়ু সঞ্চালনের ব্যবস্থা করা হয়। বাজারে বিভিন্ন মানের এবং বিভিন্ন দামের এরেটর পাওয়া যায়। এরেটর দ্বারা বাহিরের বাতাসকে চিকল নলের ভিতর দিয়ে পানিতে চালনা করা হয়। এই নলের অপর প্রান্তে ছিদ্রযুক্ত পাথর থাকে যা বাতাসকে বাঁদবুঁদে রূপান্তরিত করে। অনেক সময় পাথরের পরিবর্তে বিভিন্ন বর্ণের ও রক্তের পুতুল, পশু-পাখির আকৃতি সম্মিলিত প্লাস্টিকের বা অন্য যেকোনো ধাতব বস্তু দ্বারা এরেটকে সংজ্ঞিত করে। অ্যাকোয়েরিয়ামের পানির স্বাভাবিক অবস্থা বজায় রাখার জন্য নিয়মিত পানি পরিবর্তন করা আবশ্যিক। যদি পানি পরিবর্তন করা সম্ভব না হয়, তবে পানি ফিল্টার করে পুনরায় ব্যবহার করা যেতে পারে। সাধারণত পাওয়ার ফিল্টার ও বায়োলজিক্যাল ফিল্টার পানি পরিশোধনের কাজে ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

আক্রান্ত মাছের চিকিৎসা : অনেক সময় অ্যাকোয়েরিয়ামের মাছের গায়ে, মুখে এবং ঠোঁটে ঘা হতে পারে। যদি মাছের গায়ে ঘা দেখা দেয় তাহলে আক্রান্ত মাছকে স্কুপলেট দ্বারা অ্যাকোয়েরিয়াম থেকে তুলে নিয়ে ১০ লিটার পানিতে ১ চা চামচ পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গামেট অথবা ২০০ গ্রাম লবণ গুলে নিয়ে সেই পানিতে সহ্য করার মতো সময় (১ মিনিট) মাছকে রেখে পুনরায় অ্যাকোয়েরিয়ামে রেখে দিতে হবে। এভাবে পর পর ৩ সঙ্গাহ চিকিৎসা করলে আক্রান্ত মাছ অনেকাংশে ভালো হয়ে যায়।

অনুশীলনী-১১

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. অ্যাকোয়েরিয়ামে আলোর জন্য দৈনিক কত ঘণ্টা আলো জালিয়ে রাখা দরকার?
২. একটি স্বাভাবিক আকৃতির অ্যাকোয়েরিয়ামের আকার কত?
৩. স্বাভাবিক আকৃতির অ্যাকোয়েরিয়ামে কতটি মাছ পালন করা যেতে পারে?
৪. অ্যাকোয়েরিয়ামে মাছ পালনের ক্ষেত্রে ১ ইঞ্চি আকারের মাছের জন্য কত গ্যালন পানির প্রয়োজন হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. অ্যাকোয়েরিয়ামের সৌন্দর্য বর্ধনে ব্যবহৃত হয় এমন দুটি জলজ উদ্ভিদের নাম লেখ।
২. অ্যাকোয়েরিয়ামে পালনযোগ্য দুটি দেশী মাছের নাম লেখ।
৩. অ্যাকোয়েরিয়ামে পালনযোগ্য দুটি বিদেশী মাছের নাম লেখ।
৪. অ্যাকোয়েরিয়াম ফিশের দুটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. অ্যাকোয়েরিয়ামে মাছ পালনের গুরুত্ব বর্ণনা কর।
২. অ্যাকোয়েরিয়াম তৈরির কলা-কৌশল বর্ণনা কর।
৩. অ্যাকোয়েরিয়ামে মাছকে কীভাবে খাবার দিতে হয় তা বর্ণনা কর?

ঢাদশ অধ্যায়

মাছ সংরক্ষণ ও প্রক্রিয়াজাতকরণ

মাছ ধরার পর ধূত মাছের গুণগতমান সঠিক রাখা এবং ক্রেতার নিকট পৌঁছানো পর্যন্ত মাছের সতেজতা বজায় রেখে পচনের হাত থেকে রক্ষা করার জন্য যেসব ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয় তাকেই মাছ সংরক্ষণ বলে। এ অধ্যায়ে মাছ সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা এবং বিভিন্ন পদ্ধতি যেমন- বরফ ঢারা, রোদে শুকিয়ে, টিনজাত করে, লবণায়ন ও ধূমায়িকরণ সম্পর্কে বর্ণনা করা হলো।

মাছ সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা : মাছের পুষ্টিমান বজায় রাখা এবং পচন থেকে রক্ষা করার জন্য ধরার পর থেকে মাছ সংরক্ষণ করা প্রয়োজন। পচনশীল দ্রব্যের মধ্যে মাছ অন্যতম। তাই মাছ ধরার পর থেকে এর সংরক্ষণ প্রয়োজন। মাছ ধরার একটা নির্দিষ্ট সময় পর থেকে এর পচনক্রিয়া শুরু হয়। মাছ একবার পচে গেলে কোনোভাবেই তা আর পূর্বাবস্থায় ফিরানো যায় না। অগুজীব বা ব্যাকটেরিয়ার ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া, বিভিন্ন এনজাইমের ক্রিয়া এবং বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে মাছ পচে থাকে। বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় সংরক্ষণের মাধ্যমে মাছের এই পচনক্রিয়া রোধ করা যায়। মাছের দেহে পানি, আমিষ ও স্নেহ বা তেল জাতীয় পদার্থ বেশি থাকে এবং শর্করা জাতীয় উপাদান খুব সামান্য পরিমাণে থাকে, ফলে মাছ অন্যান্য খাদ্যদ্রব্য অপেক্ষা তাড়াতাড়ি পচে। প্রধানত দুটো কারণে মাছ সংরক্ষণ করা প্রয়োজন। তা হলো- ক) ভালো দামে বিক্রির জন্য, এবং খ) মাছের সতেজতা ও পুষ্টিমান বজায় রাখার জন্য।

মাছ পচার কারণসমূহ : মাছের সতেজতা নষ্ট হওয়া বা মাছ পচে যাওয়ার কারণসমূহ নিচে আলোচনা করা হলো। সাধারণত তিনটি কারণে মাছের সতেজতা নষ্ট হয়ে যায় বা মাছ পচে যায়। এগুলো হলো-

১. ব্যাকটেরিয়াজনিত কারণে;
২. এনজাইমের ক্রিয়ার ফলে এবং
৩. বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ার কারণে।

১. ব্যাকটেরিয়াজনিত কারণ : মাছের দেহের বিভিন্ন অংশ, যেমন- আইশ, ফুলকা, চামড়া, নাড়িভুঁড়ি ইত্যাদিতে অসংখ্য জীবাণু বা ব্যাকটেরিয়া থাকে। জীবিত অবস্থায় এরা মাছের কোনো ক্ষতি করতে পারে না। কিন্তু মাছ মরার পর থেকেই পরিচর্যার সময় মানুষের হাত, পরিবহনে ব্যবহৃত পাত্র এবং পরিবেশ থেকেও মাছ ব্যাকটেরিয়া কর্তৃক সংক্রমিত হতে পারে। এই ব্যাকটেরিয়া মাছের দেহে এনজাইম নিঃসরণ করে। ফলে মাছের মাংসপেশি নরম হয়ে যায় এবং দ্রুত পচনক্রিয়া শুরু হয়। মাছ আস্তে আস্তে নরম হতে থাকে। এ সময় বাতাসের অক্সিজেন মাছের দেহের চর্বি ভেঙে দুর্গন্ধ সৃষ্টি করে। এভাবে স্বাভাবিক তাপমাত্রায় সময়ের সাথে সাথে পচনের মাত্রা বাড়তে থাকে।

২. এনজাইমের ক্রিয়ার ফলে : মাছের দেহে বিভিন্ন এনজাইম থাকে। জীবিত অবস্থায় খাদ্য হজমে মাছ এ এনজাইম ব্যবহার করে। কিন্তু মাছ মরা যাওয়ার পরও এই এনজাইম নিঃসৃত হতে থাকে এবং তার ক্রিয়া চলতে থাকে। এসব এনজাইমের ক্রিয়ায় মৃত মাছের কোষ-কলা ভেঙে যায় এবং মাছ পচতে শুরু করে। এই ক্রিয়াকে অটোলাইসিস (Autolysis) বলে।

৩. বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ার কারণ : মাছের দেহ বিভিন্ন জটিল রাসায়নিক পদার্থ দ্বারা গঠিত। তার মধ্যে প্রোটিন ও চর্বিই প্রধান। মাছের চর্বিতে প্রচুর পরিমাণে অসম্পৃক্ত ফ্যাটি এসিড থাকে। মাছ মরা যাওয়ার পর ফর্মা-৩১, ফিশ কালচার অ্যান্ড ব্রিডিং-১, নবম ও দশম শ্রেণি

মাছের এই অসম্পৃক্ত ফ্যাটি এসিডসমুহ বাতাসের সংস্পর্শে অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে পার-অক্সাইড, অ্যালডিহাইড, কিটোন ইত্যাদি বিভিন্ন অনাকাঞ্চিত রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন করে। অধিক মাত্রায় এ জাতীয় অনাকাঞ্চিত পদার্থ উৎপন্ন হলে মাছের স্বাভাবিক রং, স্বাদ, তথা গুণাগুণ নষ্ট হয়ে যায় এবং মাছ পচে যায়।

মাছ সংরক্ষণের পদ্ধতিসমূহ : আমাদের দেশে মাছ সংরক্ষণের তেমন কোনো উন্নত বা বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি গড়ে উঠেনি বলে বেশির ভাগ ক্ষেত্রে প্রচলিত পদ্ধতিতে মাছ সংরক্ষণ করা হয়। ফলে প্রতি বছর মাছ ধরার ভরা মৌসুমে প্রচুর পরিমাণে মাছ নষ্ট হয়ে যায়। মাছের এই পচন রোধকল্পে নিচে মাছ সংরক্ষণের বিভিন্ন পদ্ধতি আলোচনা করা হলো।

১. বরফের সাহায্যে মাছ সংরক্ষণ;
২. শুকিয়ে মাছ সংরক্ষণ;
৩. টিনজাত, লবণায়ন এবং ধুমায়িত প্রক্রিয়ায় মাছ সংরক্ষণ; এবং
৪. হিমায়নের মাধ্যমে মাছ সংরক্ষণ।

১. বরফের সাহায্যে মাছ সংরক্ষণ : বরফের সাহায্যে মাছ সংরক্ষণ একটি স্বল্পকালীন সংরক্ষণ পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে বরফ ব্যবহার করে মাছের দেহের তাপমাত্রা কমিয়ে শূন্য ডিগ্রী সেলসিয়াস কিংবা তার কাছাকাছি নামিয়ে আনা হয়। এতে ব্যাকটেরিয়া বা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জীবাণুর স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও বৎশ বিস্তার বাধাগ্রস্ত হয়। ফলে এদের আক্রমণও বিলম্বিত বা বাধাগ্রস্ত হয়। তাছাড়া মাছের নিজস্ব এনজাইমের কার্যকারিতা ও অন্যান্য রাসায়নিক ক্রিয়াও বিলম্বিত হয়। ফলে মাছের পচন বিলম্বিত হয়।

বরফের সাহায্যে মাছ সংরক্ষণের সুবিধা

- এ পদ্ধতি যেকোনো মৌসুমে প্রয়োগ করা যায়;
- এ পদ্ধতি মাছ সংরক্ষণের অন্যান্য পদ্ধতির চেয়ে সহজ;
- ছোট-বড় সব ধরনের মাছই এ পদ্ধতিতে সংরক্ষণ করা যায়;
- বরফ দিয়ে সংরক্ষিত মাছ সহজেই পরিবহন করা যায় ও
- এ পদ্ধতিতে গলিত বরফের ঠাণ্ডা পানি সংরক্ষিত মাছের শরীরে বিদ্যমান ব্যাকটেরিয়া, রক্ত ও ময়লা ধূয়ে সরিয়ে ফেলে যা সংরক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয়।

বরফের সাহায্যে মাছ সংরক্ষণের অসুবিধা

- বরফ তৈরিতে প্রায়শ অপরিক্ষার পানি ব্যবহার করা হয়ে থাকে। ফলে বরফের মাধ্যমে পচনশীল ব্যাকটেরিয়া ও অন্যান্য জীবাণু মাছের দেহে সংক্রমিত হতে পারে।
- ব্যবহৃত বরফের টুকরাগুলো বড় এবং বিভিন্ন সাইজের হওয়ার ফলে এবং অনেক সময় বরফের টুকরোর কোনার আঘাতে মাছের গায়ে ক্ষতের সৃষ্টি হয়। ফলে মাছের বাজারমূল্য কমে যায়।
- বরফ এবং মাছের অনুপাত সঠিকভাবে দেয়া হয় না বলে সংরক্ষিত মাছের পুষ্টিমান ঠিক থাকে না, ও
- অনেক সময় তাপ কুপরিবাহী পাত্র ব্যবহার করা হয় না বলে বরফের কার্যকারিতা দীর্ঘস্থায়ী হয় না।

বৰক ও বৰনেৱ ঘৰকাৰতলে : আমৰা জানি, পানি শূন্য ডিমি (০০ লি.) সেলসিয়াস তাপমাত্ৰায় জন্মে থার একেই আমৰা বৰক বলে থাকি। নিমিট্ট পৰিমাণ তাপ অপসাৱণেৰ মাধ্যমে পানিকে বৰকে পৰিষ্ঠত কৰা হৈ। কাৰখনাতে সাধাৰণত ও ধৰনেৰ বৰক তৈৰি কৰা হয়। বেমন- বুক (Block), ফ্লেক (Flake) এবং টিউব (Tube) আইস। আমাদেৱ দেশে মাছ সহজপৰে জন্য বুক আইস (Block)-ই সবচেয়ে বেশি ব্যৱহৃত হয়। তবে মাছ্য প্রক্ৰিয়াজাতকৰণ কাৰখনালায় ব্যৱহাৰৰ জন্য বুক আইসেৰ চেয়ে ফ্লেক আইস বেশি উপযোগী।

বুক আইস : আমাদেৱ দেশেৰ অধিকাংশ কাৰখনাতে বুক আইস তৈৰি হয়। বুক আইস তৈৰিৰ পাইজলো প্রতিবাৰে ভৰ্তি কৰাৰ আগে ভালোভাৱে পৰিষ্কাৰ কৰে নিতে হৈব। পাইজলো অস্থ ও কুনৰোধক ধাতব পদাৰ্থেৰ (Stainless Steel) হওৱা উচিত। বাদিও আমাদেৱ দেশে অধিকাংশ কাৰখনাতে প্যালভানাইজড শিটেস (Galvanized Sheet) তৈৰি পাই ব্যৱহাৰ কৰা হয়। বুক আইস বিভিন্ন আকাৰেৰ ও বিভিন্ন গুজনেৰ হয়ে থাকে। বেমন- ১০ কেজি থেকে ১৫০ কেজি পৰ্যন্ত হতে পাৰে।

ফ্লেক আইস : ফ্লেক আইস খুবই ছোট ছোট আকাৰেৰ হয়ে থাকে এবং এৰ গুজনত ০.৫ সে.মি. এৰ চেয়ে কম হয়। এভলো ঝঁঢ়ো আকাৰেৰ হয়। মাছ্য প্রক্ৰিয়াজাত কাৰখনালায় ফ্লেক আইস ব্যৱহাৰ কৰাই প্ৰয়। কাৰণ ফ্লেক আইসেৰ টুকৰা খুব ছোট হওয়াৰ এভলো মাছ কিংবা চিপ্পিৰ পায়েৰ সাথে লেপে থাকে। কলে মাছ কিংবা চিপ্পি শ্ৰদ্ধ ঠাণ্ডা হয়।

টিউব আইস : টিউব আইস দেখতে গোলাকাৰ টেস্ট টিউবেৰ মতো। এদেৱকেও বুক আইসেৰ মতো ঝঁঢ়ো কৰে ব্যৱহাৰ কৰতে হয়।

বুক আইস ও টিউব আইস ঝঁঢ়ো কৰাৰ পদ্ধতি : বুক আইস অথবা টিউব আইস ঝঁঢ়ো কৰাৰ জন্য এক ধৰনেৰ যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয়। যন্ত্ৰটিতে একটি লোহাৰ ৰোপিং ছামেৰ চাৰিদিকে বড় বড় কঁটা থাকে। লোহাৰ ছামে সূৰ্যীগ্রহণ অবস্থাৰ উপৰেৰ দিকে বৰক খণ্ড দিলে সাথে সাথে কঁটাৰ আৰাতে বৰক চূৰ্ছ-বিচূৰ্ছ হৰে ঝঁঢ়ো আকাৰে পান্তে জমা হয়। বেশানে এ ধৰনেৰ সূৰ্যীধা নেই সেখানে শক্ত কাৰ্টেৰ টুকৰা কিংবা ঝাজেৰ সাহায্যে ছাতুড়িৰ ন্যায় আৰাত কৰেণ্ড বুক আইস ঝঁঢ়ো কৰা থার। সাধাৰণত বৰক সহজপৰে জন্য আলাদা সহজপোৱাৰ থাকে। বৰক সহজপোৱাৰ সব সহজই পৰিষ্কাৰ পৰিষ্কাৰ এবং তাপমাত্ৰা শূন্য ডিমি সেলসিয়াসেৰ নিচে রাখতে হৈব। বৰক তৈৰি, সহজপৰ, ঝঁঢ়ো কৰা বা ব্যৱহাৰ কৰাৰ সময় বৰকেৰ মাধ্যমে থাকে মাছে সহজমধ্যে ঘাটতে না পাৰে সে দিকে সৰ্বক সৃষ্টি রাখা উচিত। আৰাৰ মাছ সহজপৰে ব্যৱহৃত বৰক যেন অবশ্যই পৰিষ্কাৰ ও দৃষ্টিমুক্ত থাওৱাৰ উপযোগী পানি হাৰা তৈৰি কৰা হয় সেদিকেও খেলাল রাখতে হৈব।

চিত্ৰ- ১৫: ছাতুড়িৰ সাহায্যে বুক আইস ঝঁঢ়ো কৰা

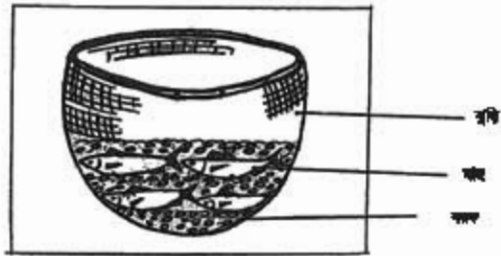


বৰক দিয়ে মাছ সহজপৰে ঘৰচিত পদ্ধতি : আমাদেৱ দেশে বৰকেৰ সাহায্যে মাছ সহজপৰে ঘৰচিত পদ্ধতিতে প্ৰথমে মাছকে সাধাৰণ পানিতে শুয়ে নেজা হয়। একেন্দ্ৰে মাছেৰ আইস কিংবা নাড়িজুঁড়ি বেৱ কৰা হয় না। ৰাশেৰ চাটাই কিংবা হেগলাৰ তৈৰি টুকৰিতে বৰক এবং মাছ তৈৰে ভাৱে সাজিয়ে রাখা হয়। এসৰ কেজৰে বৰক এবং মাছেৰ অনুগাম আনুমানিকভাৱে নিৰ্ধাৰণ কৰা হয়। সাধাৰণত ৪ ভাগ মাছেৰ সাথে এক ভাগ

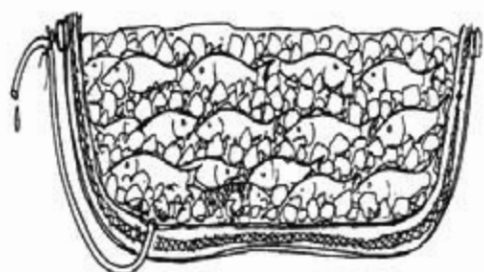
বৰক ব্যবহাৰ কৰা হয়। তবে এ ক্ষেত্ৰে ভালো ফল পেতে হলে অবশ্যই শীতকালে বৰক এবং মাছের অনুপাত ১৫২ এবং গ্ৰীষ্মকালে ১৫১ হওয়া উচিত। নিৰ্দিষ্ট পৰিমাণ মাছ ও বৰক পাইৰে রাখাৰ পৰ এৱং উপৰ একটি হোগলাৰ মাদুৰ বা চট্টেৰ টুকুৰো দিয়ে চেপে সেলাই কৰে দেয়া হয়। অপেক্ষাকৃত দূৰবৰ্জী ছানে সৱৰকৰাহেৰ বেলায় এই পাঞ্চটি অন্য একটি কাঠেৰ বাজেৰ পুৱে লেয়া হয়। আমাদেৱ দেশে সাধাৰণত ইলিশ মাছ এভাৱে দূৰবৰ্জী ছানে পৱিষ্ঠন কৰা হয়।

অনেক সময় আধিক পৱিষ্ঠালে মাছ এক সাথে প্যাকিং কৰাৰ ফলে উপৰেৰ মাছেৰ চাপে নিচেৰ মাছেৰ পায়ে কঢ়েৰ সৃষ্টি হয়। এ পক্ষতিতে মাছকে ৩ থেকে ৫ দিন সংৰক্ষণ কৰা যায়। তবে বৰক ও মাছেৰ যথাৰ্থ অনুপাত এবং সঠিক পাত্ৰ ব্যবহাৰ কৰলে ৭ থেকে ১০ দিন পৰ্যন্ত সংৰক্ষণ কৰা যায়।

বৰক দিয়ে মাছ সংৰক্ষণ কৰাৰ আধুনিক পদ্ধতি : বৰ্তমানে মাছ পৱিষ্ঠনে ব্যবহৃত বাষ্পেৰ ঝুড়িকে এই পক্ষতিতে অতি সহজে এবং সন্তান তাপ চলাচল প্রতিৰোধী বৰক বাজেৰ পৱিষ্ঠণ কৰা হয়। উপকূলীয় মৎস্যজীবী আমৃতসোজে শুবই কাৰ্বকলভাৱে এ ধৰনেৰ পৱিষ্ঠার্থিত বৰক বাজেৰ ব্যবহাৰ কৰা হৈবেছে। এই ধৰনেৰ ঝুড়িতে মাছ ঝুড়িৰ সংস্পৰ্শে আসে না। তাই বাষ্পেৰ চটিৰ কাঁক-কোকৰ থেকে ব্যাকটেৰিয়া সংক্ৰমণেৰ সম্ভাৱনা নেই। এমনকি পলিথিল দিয়ে আগামোড়া মোড়ালো থাকে বলে ঝুড়ি পৱিষ্ঠার কৰতেও সমস্যা হয় না। এই ক্ষেত্ৰে প্ৰথমে গ্ৰাম সাইজেৰ (২০-৩০ কেজি) বাষ্পেৰ ঝুড়িৰ ডিক্টেৰ দিকটা প্লাস্টিকেৰ বক্তা দিয়ে সেলাই কৰে মুছে দিতে হবে। চট্টেৰ কিছু অশ বাঢ়তি থাকবে। চট দিয়ে মোড়ালোৰ পৰ ঝুড়িৰ ডিক্টেৰ অহমতাৰে হোগলাৰ পাটি বিছিয়ে দিতে হবে যাতে হোগলাৰ কিছু অশ বাঢ়তি থাকে। হোগলাৰ উপৰ আৱ এক অছ প্লাস্টিকেৰ বক্তা পূৰ্বেৰ ন্যায় সেলাই কৰে দিতে হবে। এবাৱ সেলাই কৰা প্লাস্টিকেৰ উপৰ পাতলা পলিথিল শিট বিছিয়ে দিয়ে বৰক দেয়া মাছ পৱিষ্ঠন কৰতে হবে। অথবে পলিথিল শিটেৰ উপৰ এক ক্ষেত্ৰে বৰক রেখে মাছ সাজিয়ে দিতে হবে। এৱং পৰ ভাঁজে ভাঁজে বৰক ও মাছেৰ ক্ষেত্ৰে উপৰে অতিৰিক্ত বৰক দিয়ে বাঢ়তি চট, হোগলা ও পলিথিল শিট এক সাথে ঝুতে ঝুড়িৰ মুখ বাঁধাই অবহাৰ মাছ পৱিষ্ঠন কৰতে হবে। এই ধৰনেৰ ঝুড়িৰ ক্ষেত্ৰে ঝুড়িৰ তলায় বৰক গলা পানি বেৱে হৱে যাবলাকাৰ জন্য ছিন্ন থাকে। কিছু সন্তান পক্ষতিতে বাষ্পেৰ ঝুড়িতে মাছ পৱিষ্ঠনেৰ সময় ছিন্ন না থাকাৰ কাৰণে বৰক গলা পানি সমস্যা সৃষ্টি কৰে।



চিত্ৰ ১৬ : বাষ্পেৰ ঝুড়িতে কৰা মাছালোৰ ক্ষেত্ৰ ও মাছ



চিত্ৰ ১৭ : মাছ সংৰক্ষণেৰ জন্য আধুনিক বাজে কঢ়ে কৰে মাছ ও বৰক মাজালোৰ দৃশ্য

এই পক্ষতিতে ঝুড়িৰ তলাৰ পলিথিল, হোগলা ও প্লাস্টিকেৰ চট জিন্ন কৰে ১ সে.মি. ব্যাসেৰ ২ মুট লম্বা একটি প্লাস্টিকেৰ নল ঢাকিয়ে শক্ত কৰে বেঁধে দেয়া হয়। এবাৱ নলেৰ অপৰ পাত্র বাষ্পেৰ ঝুড়িৰ উপৰেৰ দিকে এক প্রান্তে বেঁধে রাখা হয়। মাৰ্কে মাৰ্কে নলেৰ মুখ নামিয়ে দিলে বৰক গলা পানি নল দিয়ে বেঁধে হৱে যাব। এভাৱে বৰক দেয়া মাছ ২৪ ঘণ্টা পুনৰায় বৰক না দিয়েও শুণাগুণ যথাৰ্থ বেঁধে সংৰক্ষণ কৰা বাব। অতি ২৪ ঘণ্টা

অন্তর অন্তর একবার করে মাছের উপর সামান্য বরফ দিয়ে প্রায় ৫-৬ দিন পর্যন্ত খুব ভালভাবে এই পদ্ধতিতে মাছকে বরফে সংরক্ষণ করা যায়। এক্ষেত্রে হোগলা পাতা একটি চমৎকার তাপ প্রতিরোধক হিসেবে কাজ করে।

বরফের গুণাগুণ বাড়ানোর উপায় : মাছ সংরক্ষণে বরফের গুণগতমান বাড়ানোর লক্ষ্যে কতিপয় ব্যবস্থা নেয়া যেতে পারে। যেমন-

- বরফ তৈরিতে সব সময় দ্রুণ্যমুক্ত পানি ব্যবহার করতে হবে।
- সমুদ্রের লোনা পানি থেকে তৈরি বরফের সংরক্ষণ ক্ষমতা অনেক বেশি। তাই স্বাদু পানিতে ৩% খাবার লবণ মিশিয়ে এই বরফ তৈরি করা যায় ও
- বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক সংরক্ষক, যেমন- সোডিয়াম বেনজোয়েট, সোডিয়াম নাইট্রেট, বেনজোয়িক এসিড, কার্বন ডাই-অক্সাইড, হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড ইত্যাদি বরফের সাথে মিশিয়ে এর সংরক্ষণ ক্ষমতা বাড়ানো যায়।

বরফে সংরক্ষিত মাছ পরিবহন : বরফে সংরক্ষিত মাছ সাধারণত বাঁশের চাটাই কিংবা হোগলার তৈরি ঝুড়িতে করে পরিবহন করা হয়। এসব ঝুড়ির ভিতরের দিকে শুকনো পাতা কিংবা চট্টের একটি পাতলা আন্তরণ দেয়া হয়। এসব পাত্রের উপরে ঢাকনা দিয়ে সমস্ত ঝুড়িটাকে চট্টের আন্তরণ দিয়ে সেলাই করা হয়। পুরাতন কাঠ (চা-বাক্স) দিয়ে বাক্স তৈরি করেও অনেক সময় মাছ পরিবহন করা হয়। ইনসুলেটেট (Insulated) ভ্যানে মাছ পরিবহন করতে পারলে মাছের গুণগতমান দীর্ঘ সময় ভালো রাখা সম্ভব। ইনসুলেটেড ভ্যান না থাকলে ট্রাক বা ট্রেনের মাধ্যমে দূরবর্তী স্থানে মাছ পরিবহন করতে হলে খেয়াল রাখতে হবে যেন মাছের বাক্সগুলো এক সাথে স্তুপাকারে রাখা না হয়। এতে করে উপরের বাক্সের চাপে নিচের মাছ নষ্ট হয়ে যেতে পারে। তাছাড়া ট্রেন বা ট্রাক থেকে মাছ উঠানো নামানোর সময় বিশেষ নজর দিতে হবে যেন মাছের বাক্স জোরে ফেলা না হয়। গন্তব্যস্থলে পৌছার পর পাইকারি বাজারে বিক্রি শেষে খুচরা বাজারে প্রেরণের সময় পুনরায় নতুন বরফ যোগ করে পরিবহন করা উচিত।

২. শুকিয়ে মাছ সংরক্ষণ : শুকিয়ে মাছ সংরক্ষণ একটি অতি প্রাচীন পদ্ধতি। আমাদের দেশে মাছ সংরক্ষণে ব্যবহৃত পদ্ধতিগুলোর মধ্যে এটি একটি ব্যাপক ব্যবহৃত পদ্ধতি। তবে সব ধরনের মাছ এই পদ্ধতিতে সংরক্ষণ করা যায় না। যেমন- ইলিশ মাছসহ যেসব মাছে চর্বি বেশি সেসব মাছ এ পদ্ধতিতে সংরক্ষণ করা যায় না। প্রাকৃতিক পদ্ধতিতে সূর্যালোক ও বাতাসের মাধ্যমে মাছ থেকে পানি বা জলীয় অংশ হাস করানোকে শুটকিকরণ বলে। শুটকিকরণের ফলে মাছের দেহ থেকে পানি বাঞ্চাকারে বেরিয়ে যায়। তাই মাছের দেহে পানির পরিমাণ কমে যায়। ফলে ব্যাকটেরিয়া বা অন্যান্য অণুজীবসমূহ পানির অভাবে জন্মাতে বা বৃদ্ধি পেতে পারে না। ফলে মাছের পচন রোধ হয়। উল্লেখ্য টাটকা বা তাজা মাছের শরীরে প্রায় ৭০-৮০ শতাংশ পানি থাকে।

শুকিয়ে মাছ সংরক্ষণের পদ্ধতি : নিম্নলিখিত পদ্ধতির মাধ্যমে শুকিয়ে মাছ সংরক্ষণ করা যায়।

- ক. সূর্যালোকে শুকিয়ে মাছ শুটকিকরণ,
- খ. পলিথিন তাঁবু বা সোলার টেন্ট দ্রায়ার ব্যবহার করে মাছ শুটকিকরণ;
- গ. নিরুদ্ধীকরণ (Dehydration) -এর মাধ্যমে মাছ শুটকিকরণ, ও
- ঘ. সিঁদু বা চেপা শুটকিকরণ।

ক. সুর্যালোকে অকিম্বে মাছ সংরক্ষণ : আমাদের দেশে সাধারণত শীত মৌসুমে সুর্যালোকে অকিম্বে মাছ সংরক্ষণ করা হয়। এ সময়ে আর্দ্রতা ও বৃষ্টি কম থাকে। তাছাড়া সুর্যালোকের হারিন্দ্রের কারণে খোটকিকরণের জন্য অক্ষয় অনুকূল পরিবেশ বিদ্যমান থাকে। আবার এ সময়ে বিল বা হাওর-বৌগড় অঞ্চলে পুচুর পরিমাণে মাছ ধরা পড়ে। ফলে চাহিদার অভিযন্ত মাছ বাজারে গোলে বাজারে আছের সাথ কথে বায়, তাতে যৎস্যাজীবীরা আধিক ক্ষতির সম্মুখীন হয়। তাই এ সময়ে মৎস্যাজীবীরা তাঙ্কদিকভাবে এই পদ্ধতি ব্যবহার করে অভিযন্ত মাছ সংরক্ষণ করে থাকেন।

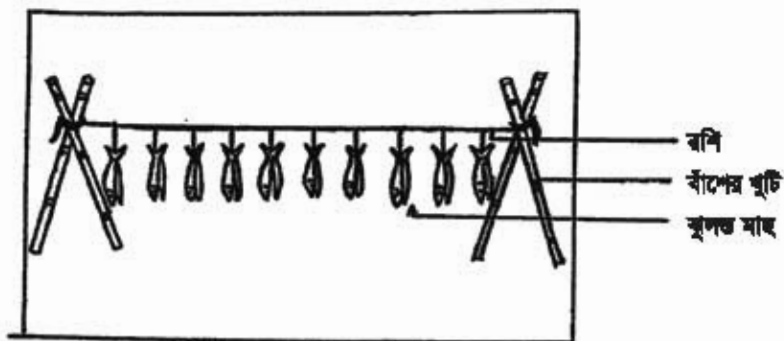
ছেটি মাছ খোটকিকরণ পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে ছেটি মাছ, মেঘল- চাসা, পুটি, মলা, চেলা, চাপিলা, ট্যাঙ্গা ইত্যাদি মাছের ক্ষেত্রে সাধারণত আঁইল, নাড়িজুঁড়ি ইত্যাদি কেলা হয় না। কখনোর উকানোর আগে পরিকার পানিতে মাছগুলোকে ধোয়া হয়। পরে মাছগুলোকে চাটাই-এর উপর বিহিন্নে দেয়া হয় এবং একটি কাঠি মাছা করেক ঘটা পর পর মাছগুলো নাঢ়াচাড়া করে উল্টো-পাল্টো দেয়া হয়। এতে মাছ উকানে সাধারণত কৰ সহজ লাগে। তালো আবহাওয়া থাকলে এ পদ্ধতিতে সাধারণত ৩ থেকে ৫ দিনের মধ্যে মাছ খোটকিকরণ সম্পন্ন হয়।



চিত্র-১৮: বাংলার মাছ উপর ছেটি মাছ খোটকিকরণের দৃশ্য।

বড় মাছ খোটকিকরণ পদ্ধতি : আমাদের দেশে যে সকল বড় মাছ খোটকী করা হয় সেগুলো হলো- পোল, গজার, বোবাল, টাকি, ছুরি, লাইট্যা, জলপটো ইত্যাদি। এ জাতীয় মাছ খোটকিকরণের ক্ষেত্রে অবস্থাই মাছের আঁইল, পাখনা, নাড়িজুঁড়ি ইত্যাদি কেলে দিয়ে পরিকার পানি দিয়ে মাছকে ধোয়া হয়। ধোয়ার পর মাছকে মাথা থেকে লেজের দিকে মেরাদণ্ড ব্যবহার এমনভাবে কাটা হয় যেন লেজের কাছে সামান্য অংশ লেগে থাকে, বা মাছকে উকানোর অন্য ঝুলিয়ে রাখতে সাহায্য করে। এভাবে কাটা প্রক্রিয়াটি মাছকে ঝুরি দিয়ে মাঝ ব্যাপের ২/৩ বার কাটা হয় বা মাছকে স্মৃত উকানে সাহায্য করে। ফালি করার পর মাছকে বাংশের মাছের উপর চাটাইয়ে বিহিন্ন দেয়া হয় অথবা দুদিকে দুটি বাংশের লাঠির সাথে বিশিষ্ট ঝুলিয়ে মাছ সংরক্ষণ করা হয়। এই পদ্ধতিতে মাছ সংরক্ষণকালে অবস্থ তিন দিনে মাছ থেকে অধিকাংশ পানি খুকিয়ে থাকে। তবে আবহাওয়া, মাছের আকার, পুরুষ ইত্যাদির ওপর নির্ভর করে মাছ উকানে ৭-৮ দিন সহজ লাগে। সাধারণত খোটকি মাছে জলীয় অংশের পরিমাণ ১০-২০% থাকে।

বর্তমানে আমাদের দেশে সমুদ্র উপকূলীয় এলাকায় কিছু কিছু মাছ, মেঘল- পোরা, ফালা ইত্যাদির ক্ষেত্রে লবণ ব্যবহার করার পর খোটকি করা হয়। একেব্রে মাছের নাড়িজুঁড়ি ও কুলকা কেটে ফেলার পর মাছকে ৬ ভাগ পানি ও ১ ভাগ লবণ ম্রবণে ১২-১৮ ঘটা দুবিয়ে রাখা হয়। লবণ দেয়ার পর মাছ খোটকি করলে মাছি, পোকামাকড়, মাইটস ইত্যাদি সহজে মাছকে আক্রমণ করতে পারে না। লবণ সহযোগে পানি নিষ্কাশিত করে মাছকে উকানো হয় বলে এ মাছকে 'স্লেট ডিহাইড্রেটেড' বলা হয়। এই পদ্ধতিতে উকানো মাছে সাধারণত ৩৫-৪০ ভাগ জলীয় অংশ থাকে।



ଚିତ୍ର-୧୯ : ବାନିତେ କୁଳିଯେ ବଢ଼ ମାଛ ଫକାନୋର ଦୃଶ୍ୟ ।

ବୌଦ୍ଧ ଅବିଷ୍ଵାସ ମାଛ ସହରକଣେର ସୁବିଧା ଓ ଅନୁବିଧା ଲମ୍ବା ଏବଂ ଭାବ ପ୍ରତିକରଣ

ସୁବିଧାସମ୍ଭବ

- ଏ ପରିଭିତ୍ତିତେ ମାଛ ସହରକଣେ ସରଚ କରି ହସ ।
- ବୌଦ୍ଧ ଶକ୍ତିଯେ ଟୁଟକିକରଣେ ଫଳେ ମାହେର ଦେହ ଥେବେ ପାନି ବେର ହସେ ଯାଇ ବଳେ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ପାନିର ଅଭାବେ ଅନୁଜୀବଦମ୍ଭ ଜଳ୍ଯାତେ ବା ବୃକ୍ଷ ପେତେ ପାରେ ନା ।
- ଏ ପରିଭିତ୍ତିତେ ସେକୋନୋ ଖତ୍ରିତେ ସୁର୍ଯ୍ୟଲୋକେର ସାହାଯ୍ୟ ମାଛ ଟୁଟକିକରଣ କରା ଯାଇ ।

ଅନୁବିଧାସମ୍ଭବ

- ସୁର୍ଯ୍ୟଲୋକେର ସାହାଯ୍ୟ ମାଛ ଟୁଟକିକରଣ ସମ୍ପର୍କରେ ଆବହାନ୍ତରାର ଉପର ନିର୍ଭରଶୀଳ, ତାହିଁ ବାତାସେର ଆର୍ଦ୍ରତା ବେଳି ହଲେ ମାଛ ଫକାନେ ଥେବେ ବେଳି ସମ୍ଭବ ଲାଗିବେ ।
- ଫକାନୋର ପର କୋନୋ କୋନୋ କେତେ ବିଶେଷ ଧରନେର କଟୁ ପକ୍ବେର କାରଣେ କ୍ରେତାର ନିକଟ ଟୁଟକି ଅହପରୋଧ୍ୟ ହସ ନା ।
- ସେହେତୁ ମାଛକେ ଏକେବାରେ ଖୋଲା ଜ୍ଞାନଶାଖା ଫକାନୋ ହସ ତାହିଁ ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ମାଛି, ପୋକାମାକଡ଼ ଟୁଟକିକି ଡିମ୍ ପାଢ଼େ ଯା ପରବର୍ତ୍ତୀତେ କୁଳାଯାନ୍ତକରଣେର ସମୟ ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କ ପୋକାର ପରିଷତ ହସ ଏବଂ ଟୁଟକିମ କୃତି କରିବେ ।
- ବାଜାରେର ଅବିନିନ୍ଦନ ପଚା ମାଛ ବାରା ଅନେକ ସମୟ ଟୁଟକି କରା ହସ ବଳେ ଟୁଟକିର ବ୍ୟବସାୟମାନେର ମାରାଞ୍ଜକ ଅବଲକ୍ଷି ଥାଏ ।

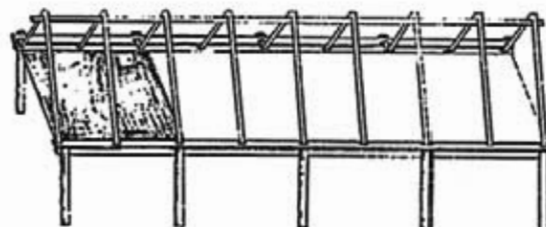
ଅନୁବିଧା ଦୂର କରାର ଉପାଯମଧ୍ୟ

- ଟୁଟକି ତୈରିର ସମୟ ଅବଶ୍ୟକ ଟୁଟିକା ମାଛ ବ୍ୟବହାର କରାକୁ ହସ । କୋନୋ ଅବଶ୍ୟକତେଇ ବାସି ବା ପଚା ମାଛ ବ୍ୟବହାର କରା ଉଚିତ ନନ୍ଦ ।
- ଟୁଟକି ତୈରିର ସମୟ ସର୍ବଦା ଯାହୁମନ୍ୟତ ବିଧି ଅନୁସରଣ କରା ଉଚିତ । ବ୍ୟବହାର୍ଯ୍ୟ ସବ ଯତ୍ନପାତି ବ୍ୟବହାରେର ଆଶେ ଓ ପରେ ଭାଲୋଭାବେ ପରିକାର କରା ଉଚିତ । ଏତେ କ୍ରୋରିନ ପାନି ବ୍ୟବହାର କରିଲେ ଭାଲୋ କଲ ପାଉରା ଯାଇ ।
- ଟୁଟକି କରାର ସମୟ ମାଛକେ ଯାହିଁ ଓ ପୋକାମାକଡ଼ର ହାତ ଥେବେ ବନ୍ଦ୍ରା କରାର ଜନ୍ୟ ମାଛ ପଲିଥିନ ବା ଜାଲ ଦିଯେ ଦେବେ ଫକାନୋ ଉଚିତ ।

- ভকানোর সময় কীটপতঙ্গের ঘারা সৃষ্টি সংক্রমণ রোধ করার জন্য সোলার টেন্ট ড্রাইভ ব্যবহার করা উচিত। এটা যাই ভকানোর মাঝাকেও সুরক্ষিত করে।
- যাই ভকানোর পূর্বে লবণ মুখে যাছকে ফুবিয়ে নিলে ভকানোর সময় যাহি ও পোকা-মাকড়ের আক্রমণ করে হয়।
- গুদামজাতকালে উটবিন জারণ ছিলা রোধ করার জন্য বিভিন্ন ধরনের এগিট অস্থিতেন্ট ব্যবহার করা বেশে পারে।

৬. পলিথিন টাঁবু বা সোলারটেন্ট ড্রাইভ (Solar tent dryer) ব্যবহার করে যাই উচিকীকরণ : এটিও সূর্যালোকে যাই উটকিকরণের একটি আধুনিক এবং উন্নত পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে ব্যবহৃত পলিথিন টাঁবুয় কোন আদর্শ মাপ বা নকশা নেই। এটা অধুমাত্র ধৰাগত যাই উটকিকরণ পদ্ধতির উন্নতিকরণ ব্যবহৃত হয়। পলিথিন টাঁবু তৈরিতে অন্য শুরো পলিথিন দিয়ে বাঁশের কাঠামোর উপর সূই-চাল বিশিষ্ট দুর তৈরি করা হয় বা দেখতে হেটি কুঁড়েছরের মতো। অন্যের পিছনে দিকে এবং যেখেতে কালো পলিথিন থাকে এবং সূর্যের দিকে মুখ করে যাই পলিথিন থাকে যার ডিতর দিকে সূর্যস্থি এই টাঁবুতে ঢোকে এবং পিছনের কালো পর্ণায় সূর্যস্থি শোবিত এবং বিকরিত হয়ে ফলে তেজনের ভাগমাঝা বেড়ে যায়। উপরের দিকে একাধিক ছিন থাকে যে পথে জলীয় বাস্প বের হয়ে বেতে পারে। এছাড়া নিচের দিকে এক পাশে ছিন বাঁধা হয় যে পথে বাতাস প্রবেশ করে।

যাছকে বুলিয়ে রাখা জন্য পলিথিন টাঁবুর ডিতর আনুভূমিকভাবে ঝালিত বাঁশের তাক থাকে। সূর্যের আলোর ভাগে পলিথিন টাঁবুর মধ্যে তাকের উপর রক্ষিত যাই থেকে পানি জলীয় বাস্পাকারে উপরের ছিন দিয়ে বের হয়ে যায়। এখানে ভাগমাঝা সাধারণত সূর্যের আলোর ভাগমাঝা থেকে অনেক বেশি। ফলে এই পদ্ধতিতে যাই উটকি করতে সাধারণত ৩-৫ দিন সময় লাগে, অন্যদিকে প্রচলিত পদ্ধতিতে উটকি করতে ৭-৮ দিন সময় লাগে।



চিত্র-২০ : সোলার টেন্ট ড্রাইভ।

৭. নিকালীকরণের (Dehydration) মাধ্যমে যাই উচিকীকরণ : নিকালীকরণ বা ডিহাইড্রেশান বলতে নিম্নলিখিত ও কৃতিম উপারে উটকিকরণের বেকোনো পদ্ধতিকে বুঝায়। এই পদ্ধতিতে উন্নত মানের উটকি তৈরি করা হয়। যা গুরু, রং এবং পুষ্টিযানের দিক থেকে প্রচলিত পদ্ধতিতে তৈরিকৃত উটকির চেয়ে উন্নত। নিকালীকরণ এখন একটি অক্রিয়া যার মাধ্যমে মাছে বিদ্যমান পানিকে আধুনিক বা সম্পূর্ণরূপে দূরীভূত করা হয়। এ পদ্ধতিতে সুবিধালুহ হলো, এতে খুলাবালি, পোকামাকড়, পাখি, অপুজীব ইত্যাদির আক্রমণ করানো যায়। যাছকে নিকালীকরণ করার জন্য পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ধরনের বাণিজ্যিক ড্রাইভ ব্যবহার করা হয়। তার মধ্যে নিচে সিদ্ধিতত্ত্বে করন্তুপূর্ণ।

- কেবিনেট ড্রাইভ (Cabinet dryer)
- টানেল ড্রাইভ (Tunnel dryer)
- উষ্ণ বায়বীজ ট্রে উচকরণ ড্রাইভ (Warm air tray dryer)
- ভাঙ্কুমায় ড্রাইভ (Vacuum dryer)

ঘ. সিঁদল বা চেপা ঝটকি : আমাদের দেশে গ্রাম অঞ্চলসমূহে বিশেষ করে চট্টগ্রাম, পাবর্ত্য চট্টগ্রাম, রাঙ্গামাটি, নোয়াখালী, কুমিল্লা, ময়মনসিংহ অঞ্চলে সিঁদল ঝটকি বা চেপা ঝটকি অতি পরিচিত খাদ্য উপকরণ। প্রধানত সিঁদলের শুণগত দিকটার কথা বিবেচনা করে এর স্বাদ ও গন্ধ বেশির ভাগ লোকের কাছেই আকর্ষণীয়। সন্মান পদ্ধতিতে প্রস্তুত সিঁদলের যথেষ্ট খাদ্যমান রয়েছে। নিচে এ পদ্ধতিতে ঝটকিকরণ সমস্কে আলোচনা করা হলো।

সন্মান পদ্ধতিতে সিঁদল ঝটকিকরণ পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে আমাদের দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে শীত মৌসুমে পুঁটি জাতীয় মাছকে সংগ্রহ করে এদের নাড়িভুঁড়ি, আইশ ফেলে দিয়ে খোলা আকাশের নিচে রোদে শুকিয়ে মাটির কলসে আবদ্ধ অবস্থায় তিন মাস রাখা হয়। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে সিঁদল ফারমেন্টেড প্রডাক্টস ফিশপেস্টের আওতায় পড়ে।

আধুনিক পদ্ধতি সিঁদল ঝটকিকরণ

১. আধুনিক পদ্ধতিতে সিঁদল ঝটকিকরণের ক্ষেত্রে মাছ সংগ্রহের পর প্রথমে মাছগুলোকে একবার পরিষ্কার পানিতে ধূয়ে নিতে হবে। পরবর্তীতে মাত্র তিন মিনিটের জন্য ১০ শতাংশ লবণের পানিতে ভিজিয়ে রাখতে হবে। ফলে মাছের আইশ বা দেহের বিভিন্ন অংশে যেসব ব্যাকটেরিয়া বা ক্ষতিকর পরজীবীসমূহ থাকে তা মারা যাবে।
২. পরবর্তী ধাপে মাছ প্রক্রিয়াজাতকরণের পর মাছগুলোকে একাধিকবার টিউবওয়েলের বা পরিষ্কার পানিতে ধূয়ে রোদে দেয়া হয়। এতে কাটা মাছের দেহ থেকে রক্ত বা অন্যান্য অপ্রয়োজনীয় পদার্থসমূহ ভালোভাবে ধূয়ে যাবে।
৩. তৃতীয় ধাপে প্রক্রিয়াজাতকৃত মাছ সরাসারি খোলা আকাশের নিচে চাটাই বা বালির উপর শুকানোর পরিবর্তে বিশেষ সান ড্রায়ারের মাধ্যমে শুকানো হয়। ফলে পোকা মাকড় বা মাছির উপদ্রব হতে পারে না।
৪. পরবর্তীতে শুকানো মাছগুলো মাটির কলসি বা মটকির মধ্যে স্তরে স্তরে সাজিয়ে কলসাটি সম্পূর্ণ আবদ্ধ অবস্থায় তিন মাস মাটির নিচে পুঁতে রাখা হয়। লক্ষ্য রাখতে হবে কলসের মুখ দিয়ে যেন কোনো ত্রুটি বায়ু চুক্তে না পারে। মাটির কলসে মাছ ভরার পূর্বে নিম্ন লিখিত পদক্ষেপসমূহ অনুসরণ করতে হবে।

ক. মাটির কলসী বা মটকি ভালোভাবে পরিষ্কার করে ৩-৪ দিন রোদে শুকাতে হবে।

খ. কলসি রোদে শুকানোর পর ৪-৫ দিন যাবৎ ভালোভাবে মাছের তেল মাখিয়ে রোদে দিতে হবে। যখন দেখা যাবে কলসি আর তেল শোষণ করছে না তখন বুবাতে হবে কলসিতে মাছ ভরার উপযুক্ত সময় হয়েছে। সাধারণত একটি নতুন কলসি ৭৫০ গ্রাম থেকে ১ কেজি পরিমাণ এবং পুরনো কলসি ৫০০ গ্রাম থেকে ৭৫০ গ্রাম তেল শোষণ করতে পারে।

গ. মাছ কলসিতে ভরার পূর্বে শুকানো মাছগুলোকে ৩-৫ রাত কুয়াশায় ভিজাতে হবে। এতে শুকানো মাছ কুয়াশা থেকে প্রয়োজনীয় পানি শোষণ করতে পারবে এবং মাছের রং চকচকে সুন্দর ও তৈলাক্ত হবে। কুয়াশায় ভিজা মাছকে বস্তায় ভরে ৫/৭ দিন ঘরের ভিতরে রাখতে হবে।

ঘ. জাগকৃত মাছ কলসিতে ভরার পূর্বেই কলসিটি মাটির মধ্যে এমনভাবে পুঁততে হবে যাতে কলসি ও মাটির মধ্যে কোনো রকম ফাঁক না থাকে। অতঃপর জাগকৃত মাছ অল্প অল্প করে কলসির মধ্যে এমনভাবে সাজাতে হবে যাতে কলসির মধ্যে কোনো ফাঁক না থাকে। এক্ষেত্রে পরিষ্কার কাপড় দিয়ে পা মুড়িয়ে ধীরে ধীরে চাপ দিতে হবে। এমনভাবে কলসির গলা পর্যন্ত মাছ ভরতে হবে এবং পরে মাছের গুঁড়া দিয়ে কলসির মুখ বন্ধ করে উপরে পলিথিনের পেপার বা পলিথিনের পেপারের উপর মাটি দিয়ে মুখ বন্ধ করতে হবে। লক্ষ্য রাখতে হবে যেন কলসির ভিতরে কোনো রকম বাতাস চুক্তে না পারে।

ঙ. এভাৰে মাছভৰ্তি কলসি মাটিৰ মধ্যে ৯০ দিন রাখাৰ পৰ ফাৱমেন্টেশন প্ৰক্ৰিয়ায় চেপা বা সিঁদল শুটকিতে পৱণত হবে এবং তা বাজাজাতকৰণেৰ উপযুক্ত হবে।

শুটকি মাছেৰ পুষ্টিমান : শুটকি তৈৰিতে ব্যবহৃত মাছেৰ গুণাগুণেৰ উপৰ শুটকি মাছেৰ পুষ্টিমান নিৰ্ভৰ কৰে। শুটকি তৈৰিতে ব্যবহৃত মাছ যদি পচা বা নষ্ট হয় তাহলে শুটকিৰ গুণগতমান খাৰাপ হবে। সম ওজনেৰ কাঁচা মাছেৰ চেয়ে শুটকিৰ পুষ্টিমান অনেক বেশি। কাৱণ মাছ শুকানোৱ ফলে মাছ থেকে পানি বেৰ হয়ে যায়। কিন্তু পুষ্টি উপাদান বেৰ হয় না বলে অন্যান্য পুষ্টি উপাদানেৰ পৰিমাণ বেড়ে যায়। সাধাৰণত শুটকি মাছে ৬০-৮০% প্ৰোটিন, ৮-২০% তেল এবং ১০-২০% পানি বিদ্যমান থাকে।

শুটকি মাছ সংৰক্ষণ বা গুদামজাতকৰণ : মাছ শুটকি কৰাৰ পৰ তাৰ গুণাগুণ কেমন থাকবে তা নিৰ্ভৰ কৰে সঠিকভাৱে শুটকি গুদামজাতকৰণেৰ ওপৰ। শুটকি মাছ গুদামজাতকৰণেৰ সময় ছিদ্ৰহীন পলিথিন ব্যাগে এমনভাৱে রাখতে হবে যাতে বাতাস প্ৰবেশ কৰতে না পাৰে। তাছাড়া ঢিনেৰ পাত্ৰেও শুটকি মাছ মজুদ কৰা যেতে পাৰে। এক্ষেত্ৰে লক্ষ্য রাখতে হবে টিন যেন বায়ু নিৱোধক হয়। শুটকি মাছ চট্টেৰ বস্তায়ও মজুদ কৰা যায়। শুটকিৰ বস্তাগুলোও পৰিক্ৰাাৰ স্থানে রাখতে হবে। এভাৰে সঠিক পদ্ধতিতে গুদামজাত কৰে অনেক দিন পৰ্যন্ত ভালো রাখা যায়। যেসব শুটকি মাছ বিদেশে রঞ্জনি কৰা হয় সেগুলোকে প্ৰথমে ছোট পলিথিনে মুড়ে, পৱে ছোট পলিথিনগুলোকে বড় পলিথিনেৰ ভিতৰ রেখে পলিথিনেৰ মুখ বন্ধ কৰে প্যাকেটটি কৱোগেটেড কাগজেৰ তৈৰি মাস্টাৰ কার্টনেৰ মধ্যে রাখা হয় পৱে বিদেশে রঞ্জনি কৰা হয়।

৩. টিনজাত, লবণায়ন এবং ধূমায়িত প্ৰক্ৰিয়ায় মাছ সংৰক্ষণ

টিনজাতকৰণ বা ক্যানিং : টিনজাতকৰণ বা ক্যানিং খাদ্য সংৰক্ষণেৰ একটি বহুল প্ৰচলিত পদ্ধতি। উন্নত দেশে বিশেষ কৰে ইউৱোপ, আমেৰিকা, জাপান ইত্যাদি দেশে মাছ সংৰক্ষণে টিনজাতকৰণ পদ্ধতি ব্যাপকভাৱে প্ৰচলিত। মাছ টিনজাতকৰণ হলো সংৰক্ষণেৰ এমন একটি প্ৰক্ৰিয়া যে প্ৰক্ৰিয়ায় মাছকে সম্পূৰ্ণৱপে বায়ুশূণ্য পাত্ৰে আবদ্ধ কৰে অতি উচ্চ তাপমাত্ৰা প্ৰয়োগেৰ মাধ্যমে বাণিজ্যিকভাৱে জীবাণুমুক্ত কৰা হয়। বাণিজ্যিকভাৱে জীবাণুমুক্তকৰণ বলতে বুবায়, ততুকু জীবাণুমুক্তকৰণ যাৰ ফলে সব ক্ষতিকাৰক ব্যাকটেৰিয়া মাৰা যায় বা ধৰ্স হয়। টিনজাতকৰণ বা ক্যানিং -এৰ উদ্দেশ্য হলো কোনো খাদ্যদ্রব্যকে একটি নিৰ্দিষ্ট সময় পৰ্যন্ত গুদামজাত কৰা যাতে ঐ নিৰ্দিষ্ট সময়েৰ পৱেও ঐ খাদ্যদ্রব্য রঞ্চিকৰণ ও খাওয়াৰ উপযোগী থাকে। এই পদ্ধতিতে মাছকে অতি উচ্চ তাপে বায়ুশূণ্য পাত্ৰে সংৰক্ষণ কৰা হয় বলে মাছেৰ নিজস্ব এনজাইম এবং ব্যাকটেৰিয়া মাছকে পচাতে পাৰে না। ফলে মাছ দীৰ্ঘদিন সংৰক্ষিত অবস্থায় থাকে। টিনজাতকৃত মাছেৰ গুণগতমান ২-৫ বছৰ পৰ্যন্ত ভালো থাকে।

টিনজাতকৰণ পদ্ধতি : টিনজাতকৰণ একটি ধাৰাবাহিক প্ৰক্ৰিয়া। নিম্নলিখিত ধাপসমূহ সম্পূর্ণ কৰাৰ মাধ্যমে মাছ টিনজাত কৰা হয়।

ক. কাঁচামাল নিৰ্বাচন : প্ৰাথমিকভাৱে নিৰ্বাচিত মাছ যত ভালো হবে প্ৰক্ৰিয়াজাত দ্রব্য তত ভালো হবে। বড়, মাংসল এবং চৰ্বিযুক্ত টাটকা মাছ টিনজাতকৰণেৰ জন্য বেশি উপযোগী। টিনজাতকৰণেৰ পূৰ্বে মাছেৰ আঁইশ, পাখনা, নাড়িভুঁড়ি, মাথা ইত্যাদি অপসাৱণেৰ পৰ মাছকে টুকৰা টুকৰা কৰা হয়। বড় মাছেৰ ক্ষেত্ৰে মেৰুদণ্ড ফেলে দেয়া হয়। কাটা মাছকে ক্লোৱিনযুক্ত পানি দ্বাৰা ধোয়া হয়। ফলে অগুজীবেৰ পৰিমাণহাস পায় এবং রক্ত ও অন্যান্য ময়লা দূৰীভূত হয়। বড় মাছ, যেমন- টুনা মাছেৰ ক্ষেত্ৰে টিনে ভৱাৰ পূৰ্বে মাছেৰ টুকৰাগুলোকে সিন্ধু কৰা হয়। এতে মাছ থেকে কিছুটা পানি ও তেল বেৰ হয়ে যায় এবং মাংসপোশি নৱম হয়।

খ. টিন বা কোটা ভর্তিরণ : কোটা হিসেবে টিনের পাত্রের ব্যবহার বহুল প্রচলিত। তবে কিছু কিছু ক্ষেত্রে অ্যালুমিনিয়াম বা কাঁচের পাত্র ব্যবহৃত হয়। কোটাকে হাত দ্বারা বা মেশিনের সাহায্যে পূর্ণ করা হয়। যন্ত্রের চেয়ে হাত দ্বারা কোটা ভর্তি করলে ভালো হয়। তবে হাত দ্বারা কোটা ভর্তি শ্রমসাধ্য। খুব সতর্কতার সাথে কোটার মধ্যে মাছ পূর্ণ করা উচিত যেন কোটায় কোনো খালি জায়গা না থাকে। সাধারণত কোটার উপরিভাগে সামান্য পরিমাণ ফাঁকা জায়গা রাখা হয় যাতে পরবর্তী প্রক্রিয়াজাতকরণের সময় গ্যাস উৎপন্ন হলে ঐ ফাঁকা জায়গায় জমা হয়। সাধারণত নিম্নিয় গ্যাস দ্বারা এই ফাঁকা জায়গা পূর্ণ করা হয়।

গ. বিভিন্ন উপাদান সংযোজন : সাধারণত খাদ্যের বর্ণ, গন্ধ ও স্বাদ বৃদ্ধির জন্য মাছের উপরিভাগে বিভিন্ন ধরনের উপাদান যোগ করা হয়। যেমন- লবণ দ্রবণ, ঘুটামেট, তেল, টমেটো সস, বিভিন্ন ধরনের মসলা ইত্যাদি।

ଘ. ବାୟସୁନ୍ୟକରଣ ଓ କୋଟାବନ୍ଧକରଣ : କୋଟାର ସ୍ଫୀତି, ଜାରନ ଏବଂ ଟିନେର କ୍ଷୟରୋଧ କରାର ଜନ୍ୟ କୋଟାକେ ବାୟସୁନ୍ୟକରଣ ଆବଶ୍ୟକ । କୋଟାକେ ବାୟସୁନ୍ୟ ଓ ବନ୍ଧକରଣ ଏକଇ ସାଥେ କରା ହେଁ । ସାଧାରଣତ ଦୁଇଭାବେ ବାୟସୁନ୍ୟ ଓ ବନ୍ଧ କରା ହୁଏ ।

i) কোটাস্থিত দ্রব্যকে উত্পন্ন করে এবং ii) যান্ত্রিকভাবে।

ঙ. ধৌতকরণ : বন্ধকৃত কোটার গায়ে লেগে থাকা ময়লা অপসারণ করার জন্য কোটা ধৌতকরণ আবশ্যিক। সোডিয়াম ফসফেট মিশ্রিত গরম পানির (৮০ ডিগ্রী সে.) মধ্য দিয়ে কোটাগুলোকে অতিক্রম করার মাধ্যমে ধৌত করা হয়।

চ. প্রক্রিয়াকরণ ও উন্নতকরণ : তাপ প্রয়োগ এর প্রধান উদ্দেশ্য হলো কোটার খাদ্যকে জীবাণুমুক্ত করা। উচ্চ তাপ প্রয়োগের মাধ্যমে কোটাস্থিত খাদ্যকে জীবাণুমুক্ত করা হয়। স্টিলের নেটের তৈরি ট্রে-এর উপর কোটাগুলো রাখা হয়। এখানে আর্দ্র তাপের মাধ্যমে তাপ প্রয়োগ করা হয়। এক্ষেত্রে সব ধরনের ব্যাকটেরিয়াকে মারার জন্য ১৫ পাউন্ড/ইঞ্চি চাপে ১২০ ডিগ্রী সে. তাপমাত্রায় ৪ মিনিট অথবা ১১৫ ডিগ্রী সে. তাপমাত্রায় ১০ মিনিট কোটাগুলোকে উন্নত করা হয়। তবে কত সময় ধরে তাপ দিতে হবে তা কোটার আকার ও মাছের টুকরার পুরুত্বের উপর নির্ভর করে। সাধারণত ৩০ মিনিট তাপ দিতে হয়। অধিক সময় ধরে তাপ দিলে মাছের টুকরাগুলো কঁচকে যেতে পারে অথবা কোটার গায়ে লেগে থাকা টুকরার অংশ পড়ে যেতে পারে।

ছ. ঠাণ্ডাকরণ : তাপ প্রয়োগের সময় কোনো কোনো উপাদানের দুর্গম্ভ সৃষ্টি হয় যা রোধ করার জন্য দ্রুত ঠাণ্ডা করা প্রয়োজন। ঠাণ্ডা বায় বা ঠাণ্ডা পানি প্রবাহ দ্বারা ঠাণ্ডাকরণ করা হয়। তবে এক্ষেত্রে পানিই উত্তম।

জ. লেবেলিং : ঠাণ্ডা করার পর কোটাতে লেবেল লাগানো হয়। লেবেলিং অবশ্যই খাদ্য আইন অনুসারে করা উচিত। টিনজাত দ্রব্যকে সঠিকভাবে এবং সহজেই চেনার জন্য কোটা লেবেলিং করা হয়। কোটার লেবেল নিচে লিখিত বিষয় গুলো উল্লেখ থাকা উচিত।

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| (i) দ্রব্যের নাম | (ii) কোড নম্বর |
| (iii) দ্রব্যের শুণাণণ | (iv) কোটাজাতকরণের তারিখ |
| (v) দ্রব্যের পরিমাণ | (vi) মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ |
| (vii) কোটার আকার | (viii) ব্যবহারের নিয়ম |
| (ix) কোম্পানির নাম | |

৩. গুদামজাতকরণ : কোটাজাতকরণের পর পরই তাৎক্ষণিকভাবে তা বাজারজাত করা উচিত নয়। বেশ কিছু দিন মজুদ করে রাখা উচিত। সংযুক্ত দানাদার লবণ এবং অন্যান্য উপাদান মাছে সমানভাবে ছড়িয়ে পড়ার জন্য কিছু সময় প্রয়োজন। কাঞ্চিত স্বাদ এবং গন্ধের উন্নয়নের জন্য কোটাকে কিছু দিন মজুদ করা উচিত। সাধারণত সঠিকভাবে জীবাণুমুক্ত আছে কিনা তা পরীক্ষা করার জন্য ২-৩ সপ্তাহ পরে পরীক্ষা করা উচিত। নিম্ন তাপমাত্রায় মজুদ করলে দ্রব্যের গুণাগুণ অক্ষুণ্ণ থাকে।

লবণায়নের মাধ্যমে মাছ সংরক্ষণ

লবণজাত প্রক্রিয়ায় মাছ সংরক্ষণ একটি সহজ এবং দীর্ঘমেয়াদি পদ্ধতি। এ পদ্ধতি চর্বিযুক্ত মাছ, যেমন- ইলিশ সংরক্ষণ করার জন্য খুবই উপযোগী। আমাদের দেশে ভরা মৌসুমে যখন প্রাচুর পরিমাণে ইলিশ ধরা পড়ে তখন দাম খুব কমে যায়। এ সময় লবণায়নের মাধ্যমে ইলিশ মাছ সংরক্ষণ করা যায়। লবণায়নের মাধ্যমে মাছ সংরক্ষণ পদ্ধতিতে অভিশ্ববণ প্রক্রিয়ায় মাছের দেহে লবণ প্রবেশ করানো হয়। ফলে মাছের দেহ থেকে পানি বের হয়ে আসে। পানি বের হয়ে আসে বিধায় মাছে লবণের ঘনত্ব বেড়ে যায় যা অগুজীবের জন্য এবং বৃক্ষিকে বাধাগ্রস্ত করে। ফলে মাছ সংরক্ষিত হয়। লবণায়নের ফলে মাছের দেহের গঠনের কাঞ্চিত পরিবর্তন এবং আকর্ষণীয় গন্ধের সৃষ্টি হয়। এভাবে সংরক্ষিত মাছ তাজা মাছের বিকল্প হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে।

লবণায়নের প্রকারভেদ : লবণায়ন পদ্ধতিকে ৩ ভাগে ভাগ করা যায়।

১. শুক্ষ লবণায়ন : এই পদ্ধতিতে মাছের আঁইশ, পাখনা, নাড়িভুঁড়ি অপসারণ করে ধোয়ার পর দানাদার লবণ মাছের দেহে হাত দিয়ে ঘষে ঘষে লাগিয়ে দেয়া হয়। এর প্রভাবে অভিশ্ববণ প্রক্রিয়ায় মাছের দেহ থেকে পানি নির্গত হয়ে একটি শুক্ষ লবণ দ্রবণে পরিণত হয় এবং ব্যাপন প্রক্রিয়ায় দ্রবণ হতে লবণ মাছের দেহে প্রবেশ করতে থাকে, আর দেহ থেকে পানি বের হতে থাকে। একটা সাম্যাবস্থায় উপনীত না হওয়া পর্যন্ত একপ চলতে থাকে। মাছকে শুক্ষ লবণায়ন করার পর কাঠের বা বাঁশের মাচায় বিছিয়ে মাদুর বা চট দিয়ে ঢেকে দেয়া হয়। মাছ ছোট আকারের হলে টুকরা করার প্রয়োজন হয় না। তবে বড় আকারের হলে অবশ্যই পাতলা ফালি বা ছোট টুকরা করতে হয়। ৭-১০ দিনের মধ্যে মাছ পরিপক্ষ হয় বা মাছের লবণায়ন প্রক্রিয়া শেষ হয়। বাংলাদেশে এই পদ্ধতিতে প্রধানত ইলিশ মাছ লবণায়ন করা হয়।

সুবিধা

- লবণ ব্যাকটেরিয়ার জন্য ও বৃক্ষি প্রতিহত করে;
- লবণের পানিগ্রাহী গুণের কারণে মাছের কোষ হতে সরাসরি পানি শোষণ করে। ফলে মাছকে পচনের হাত থেকে রক্ষা করা যায়।

অসুবিধা

- উৎপাদিত পণ্যে লবণের পরিমাণ খুব বেশি হয়।
- মাছের দেহে লবণ সমভাবে মিশতে পারে না। ফলে সংরক্ষণ ভালো হয় না।
- মাছের শারীরিক গঠন নষ্ট হয়, কুঁচকে যায় এবং রঙের পরিবর্তন ঘটে।
- নির্গত পানি পরিবেশ দূষিত করে।

২. আর্দ্র লবণায়ন : এই পদ্ধতিতে মাছকে তাৎক্ষণিকভাবে ঘোত করে আঁইশ, পাখনা ও নাড়িভুঁড়ি ছাড়ানোর পর সুবিধামতো টুকরা করে পূর্বে তৈরিকৃত লবণ দ্রবণে ডুবিয়ে রাখা হয়। মাছকে কতক্ষণ লবণ দ্রবণে ডুবিয়ে রাখতে হবে তা অভিজ্ঞতা দ্বারা নির্ণয় করা হয়। মাছের দেহে লবণ প্রবেশ করে এবং দেহ থেকে পানি বেরিয়ে আসে। ফলে লবণ দ্রবণের ঘনত্ব কমে যায়। এজন্য দ্রবণের ঘনত্ব সমান রাখার জন্য লবণ দ্রবণে বার বার লবণ ঘোগ করতে হয়।

সুবিধা

- মাছের দেহের সর্বত্র সমানভাবে লবণ ঢোকে;
- দৈহিক আকারের কোনো পরিবর্তন হয় না। অর্থাৎ মাছের দেহ কুঁচকে যায় না।

অসুবিধা

- মাছের টুকরা লবণ দ্রবণে ভেসে ওঠে বলে বাতাসের সংস্পর্শে এসে চর্বির জারণ ঘটে পণ্যের গুণাগুণ নষ্ট হয়।
- প্রক্রিয়া শেষ না হওয়া পর্যন্ত পাত্র খোলা যায় না। তাই পরিপক্ষতার মাত্রা বুঝা যায় না,
- মাছের দেহ হতে অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় পানি বের হয়ে লবণ দ্রবণের ঘনত্ব কমিয়ে দেয়।

৩. মিশ্র লবণায়ন : এটা এমন একটা পদ্ধতি যেখানে মাছকে শুক লবণ ও লবণ দ্রবণের সাহায্যে একত্রে লবণ-জাতকরণ করা হয়। এটা আর্দ্র লবণায়ন অপেক্ষা ভালো পদ্ধতি। মাছের আঁইশ, পাখনা, ও নাড়িভুঁড়ি ছাড়ানোর পর টুকরা করে শুকনো লবণ ভালোভাবে ঘষে ঘষে মাছের দেহে লাগানো হয়। অতঃপর টুকরোগুলো লবণ দ্রবণে ডুবিয়ে দেয়া হয়। শুক লবণ লাগানোর ফলে মাছের দেহ হতে পূর্বেই পানি বের হয়ে যায়। ফলে মাছের দেহের পানি লবণ দ্রবণকে পাতলা করতে পারে না।

সুবিধা

- পূর্বেই শুক লবণায়ন করার ফলে মাছের দেহ নিঃস্ত পানি দ্বারা লবণ দ্রবণ পাতলা হতে পারে না।
- মাছের শারীরিক গঠনে তেমন কোন পরিবর্তন হয় না।
- মাছের দেহের সর্বত্র সমানভাবে লবণ প্রবেশ করে।

অসুবিধা

- এ ক্ষেত্রেও মাছের টুকরা লবণ দ্রবণে ভেসে ওঠে চর্বির জারণ ঘটায়।

লবণায়িত মাছের পরিপক্ষতা (Ripening) : লবণায়িত মাছের পরিপক্ষতা হচ্ছে পণ্যের গঠন, বর্ণ ও গন্ধের একটি বিশেষ অবস্থা যা গুণাগুণের পরিপূর্ণতা নির্দেশ করে। মাছের দেহ কলায় বিভিন্ন রাসায়নিক এবং ভৌত-রাসায়নিক পরিবর্তন সাধনের মাধ্যমে এই পরিপক্ষতা অর্জিত হয়। এসব পরিবর্তন সাধারণত দেহস্থিত পাচক রস ও ব্যাকটেরিয়া কর্তৃক নিঃস্ত পাচকরস দ্বারা ঘটে থাকে যা আমিষ ও চর্বিকে ভেঙে ফেলে। ফলে কিছু পরিমাণ অ-নাইট্রোজেন ঘটিত পদার্থ মাছের দেহ হতে ব্যাপিত হয়ে বাইরের লবণ দ্রবণে চলে আসে। লবণজাত পণ্যে এগুলোর পরিমাণ কমলে পণ্যের স্বাদ, বর্ণ, গন্ধ ও টেকচারের কাঞ্চিত পরিবর্তন সাধিত হয়। মাছের পরিপক্ষতার হার নিচে লিখিত বিষয়গুলোর ওপর নির্ভর করে।

- মাছের রাসায়নিক গঠন;
- লবণের সংযুক্তির ওপর;

- তাপমাত্রা;
- মাছের দেহ কলাৰ লবণ্যের পরিমাণ;
- নাড়িস্কুল উপরিতি বা অনুগ্রহিতি।

লবণ্যায়নের মাধ্যমে ইলিশ মাছ সংরক্ষণ : আমাদের দেশে আছ লবণ্যায়নের মাধ্যমে বেশিৰ ভাগ ইলিশ মাছ সংরক্ষণ কৰা হয়। ইলিশ মাছ অধিক চৰ্বিশুক্ত মাছ। তাই একটি স্তোকিকৰণেৰ মাধ্যমে সংরক্ষণ কৰা যায় না। বৰফায়ন বেহেতু একটি স্থান যেন্নাদি সংরক্ষণ পদ্ধতি তাই এই পদ্ধতিতে ইলিশ মাছকে বেশি দিন সংরক্ষণ কৰা যায় না। অন্য দিকে হিমাবন একটি ব্যাপৰ বহুল পদ্ধতি থাৰ ব্যবহাৰ আমাদেৱ দেশেৰ জন্য উপযোগী নহ। তজা বৌসুৰে বৰফ ঘৰুৰ পৰিমাণে ইলিশ থকা পঢ়ে তখন দাম খুবই কমে যাব এবং মাছ সংরক্ষণেৰ প্ৰয়োজন দেখা দেয়। এই সময় লবণ্যায়নেৰ মাধ্যমে জেলেৱা বেশিৰ ভাগ ইলিশ সংরক্ষণ কৰে থাকে।

সংরক্ষণ পদ্ধতি : এই পদ্ধতিতে ঘৰ্যমে মাছেৰ আইশ, পাখনা, মুলকা, নাড়িস্কুল ইত্যাদি কেলে দেৱা হয়। খোয়শই কাটা মাছকে পানি দিয়ে ঘৰ্য কৰা হয় না। মাছৰ শিৰলৈ ঘাঁড়েৰ দিকেৰ ঝিকোখাকাৰ ছেটি একটি টুকুকা কেটে ফেলা হয়। কলে মাছেৰ দেহে লবণ দিতে ও মাছ বাঁকা ও চল্লাবৃক্ষি কৰে বিহিয়ে দিতে সুবিধা হয়। এৰপৰ মাছকে বাঁকতে ফেলে পৃষ্ঠদেশ থেকে অক্ষীৰ দিকে প্ৰহৃ বৰাবৰ আড়াআড়িভাৰে কাটা হয় বেল মাছ অক্ষীয় দেশে লেগে থাকে। অবশ্য কোনো কোনো এলাকায় অক্ষীয় দেশ থেকে পৃষ্ঠ দিকে কাটা হয়। মাছেৰ পৰানেৰ এক চতুর্ধীৎ লবণ দ্বাৰা সাৰা পাতো এবং চোখ, মুলকা, উদৱ-গহৰ ও টুকুকাৰ তাঁজে তাঁজে দৰে দৰে লাগানো হয়। অক্ষীয় লবণজাত মাছকে একটি ছিন্নশুক্ত পাৰে রাখা হয়। অধিকাংশ কেতৰে বাঁশেৰ ঝুঁড়ি ব্যবহাৰ কৰা হয়। মাছ রাখাৰ আসে ঝুঁড়িৰ তিক্ত

চতুর্পাশে লবণ ছিটিয়ে দেৱা হয় বাঁতে ঝুঁড়িতে থাকা সব ব্যাকটেৱিয়া দ্বাৰা বায়। এবাৰ ইলিশ মাছ একটি একটি কৰে এমনভাৱে রাখা হয় যেন মাছেৰ অক্ষীয় দেশ উপৰেৰ দিকে থাকে। অক্ষীয় দেশে (পেটেৰ মাধ্যমেশিতে) মুলুস চৰি নিৰ্গত পানিৰ সাথে বেৱ হয়ে দ্বাতোৱার হাত থেকে রক্ষণ জন্য এজন কৰা হয়ে থাকে। লবণ্যেৰ হোগলা, চট বা মাদুৰ দিয়ে ঝুঁড়িকে ঢেকে দেৱা হয়।



চিত্ৰ-২১: লবণ্যায়নেৰ মাধ্যমে ইলিশ মাছ সংরক্ষণ

অচলিত পদ্ধতিতে ইলিশ মাছে লবণ ধৰাপৰে জন্য কোনো আদৰ্শ অনুগাম অনুসৰণ কৰা হয় না। অক্ষীয়দেশে ও মাছেৰ আকাৰেৰ উপৰ তিক্তি কৰে এই অনুগাম পৰিবৰ্তিত হয় বা অক্ষীয়ভাৱে দ্বাৰা শিৰ্ষাবিতৰণ হয়। সাধাৰণত মাছ ও লবণ্যেৰ অনুগাম ও : ১ হয়ে থাকে। লবণ মাছেৰ দেহে প্ৰযোগ কৰে এবং দেহ হতে পানি বেৱ হয়ে আসে এবং একটি সাম্যাবস্থায় না আসা পৰ্যন্ত এটি অব্যাহত থাকে। আকৃতিতে ১০-১২ দিনেৰ মধ্যে মাছেৰ পৰিপন্থতা আসে। এ সময় লবণ্যায়িত মাছ উচ্চল বৰ্ণ ও সুস্পন্দন গুৰু লাভ কৰে। পৰিপন্থ লবণ্যায়িত মাছকে অপেক্ষাকৃত কম তাপমাত্রায় কৰনো ও শীতল হালে সংৰক্ষণ কৰা হয়।

লবণ্যায়নেৰ সুবিধা

- ইলিশ চৰ্বিশুক্ত মাছ। তাই ঝোপ্তে খকিয়ে সংৰক্ষণ সহজ নহ। লবণ্যায়নেৰ মাধ্যমে ইলিশ মাছ সংৰক্ষণ সহজ;
- এই পদ্ধতি সহজ এবং জেলেদেৱ নিকট প্ৰচলিত;
- এই পদ্ধতিতে সহজকৃত মাছেৰ পুষ্টিমানেৰ কোনো পৰিবৰ্তন হয় না।

অসুবিধা

- অনেক সময় এই পদ্ধতিতে মাছ ও লবণের অনুপাত ঠিক রাখা হয় না ফলে কাঞ্চিত গুণগতমান বজায় রাখা যায় না;
- লবণায়নের পর যদি মাছ খোলা অবস্থায় রাখা হয় তখন মাছের চর্বি বাতাসের অ্বিজেনের সংস্পর্শে এসে জারণের ফলে দুর্গন্ধের সৃষ্টি হয় এবং উৎপাদের গুণগতমান খারাপ হওয়ার ফলে চাহিদা করে যায়।

ধূমায়িত প্রক্রিয়ায় মাছ সংরক্ষণ : ধূমায়ন মাছ সংরক্ষণের এমন একটি প্রক্রিয়া যেখানে কাঠ পোড়ানোর ফলে উৎপন্ন ধোঁয়ার তাপমাত্রা ও ধোঁয়া কণার যৌথ ক্রিয়ায় মাছের দেহ থেকে পানি অপসারিত হয়। বর্তমানে মাছের কাঞ্চিত স্বাদ, বর্ণ ও গন্ধের জন্য এই পদ্ধতি ব্যবহার করা হচ্ছে। এই পদ্ধতি দীর্ঘস্থায়ী নয় বলে সংরক্ষণ কাজে এই পদ্ধতির ব্যবহার সীমিত।

ধূমায়ন প্রক্রিয়া

ধূমায়িত মাছের গুণাগুণ নির্ভর করে কাঁচামালের জৈবিক গুণাগুণ এবং মাছের টাটকা অবস্থার ওপর। পরিপন্থ এবং চর্বিযুক্ত মাছ ধূমায়নের জন্য খুবই উপযোগী। স্তৰী মাছে বেশি চর্বি থাকে বলে পুরুষ মাছের চেয়ে স্তৰী মাছ ধূমায়নের জন্য বেশি উপযোগী। ধূমায়নের জন্য সাধারণত ছেট মাছ কাঠতে হয় না। কিন্তু বড় মাছের ক্ষেত্রে মাছকে মেরণ ব্যবহার লেজ পর্যন্ত কেটে কেটে ফিলেট তৈরি করা হয়। এতে ধূমকণাগুলো মাছের পেশিতে সহজে জমতে পারে। ব্যাকটেরিয়া ও মোক্সের বৃদ্ধিকে প্রতিরোধ করার জন্য মাছকে ৬০-৭০% লবণ দ্রবণে ১০ মিনিট ধূবিয়ে রাখা হয়। এতে মাছের পেশিতে ২-৩% লবণ প্রবেশ করে। মাছকে ধূমায়নের জন্য সাধারণত কাঠের গুঁড়া ব্যবহার করা হয়। কাঠের গুঁড়ায় প্রায় ১৫% পানি থাকে তাই কাঠের গুঁড়া মোক্স দ্বারা সংক্রমিত হতে পারে। এজন্য লবণায়িত মাছকে কাঠের গুঁড়া থেকে দূরে রাখতে হবে।

বাণিজ্যিকভাবে ধূমায়নের জন্য চিমনি ব্যবহার করা হয়। কাটা মাছগুলোকে কাঠের প্লেটে সংযুক্ত হকে ঝুলিয়ে রাখা হয়। চিমনির মেঝেতে কাঠের গুঁড়া পুড়িয়ে ধোঁয়ার সৃষ্টি করা হয়, উৎপন্ন ধোঁয়া ফিলেটের গায়ে জমা হয়। চিমনির বহির্গমন পথ সম্পূর্ণ বন্ধ থাকায় ঘরের মধ্যে ধোঁয়া অন্বরত জমা হয় এবং ঘুরতে থাকে। এ অবস্থায় চিমনি ঘরের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় এবং মাছ ধূমায়িত হয়। সাধারণত এই কাজ সারা রাতব্যাপী করা হয়। উচ্চ তাপমাত্রার কারণে মাছের দেহ থেকে বিন্দু বিন্দু পানি বেরিয়ে আসে ফলে মাছের দেহে পানির পরিমাণ কমে যায়। চিমনি ঘর থেকে মাছ বের করার পর প্যাকিং করার পূর্বেই মাছ ঠাণ্ডা করে নেয়া হয়। গরম অবস্থায় প্যাকিং করলে প্যাকেটের ভিতর পানি জমে মোক্স জন্মাতে পারে। ধূমায়িত মাছ সাধারণত কাঠের বাঞ্জে প্যাকিং করা হয়। অনেক সময় ধূমায়িত মাছকে রেফ্রিজারেটর বা ঠাণ্ডা জায়গায় সংরক্ষণ করা হয়। ধূমায়িত মাছের সংরক্ষণকাল ২ থেকে ৩ সপ্তাহ।

৪. হিমায়নের মাধ্যমে মাছ সংরক্ষণ : হিমায়ন একটি দীর্ঘমেয়াদি সংরক্ষণ পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে খুব নিম্ন তাপমাত্রা ব্যবহার করে মাছের দেহের সব পানিকে বরফে পরিণত করে মাছ সংরক্ষণ করা হয়। হিমায়ন অগুজীবের কার্যক্রমকে বাধাইন্ত করে এবং মাছের দেহের ভৌত-রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটায়। ফলে মাছের গুণগতমান সংরক্ষিত হয়। মাছের দেহ কোষের পানিতে প্রচুর লবণ থাকে; শূন্য ডিগ্রী সে. তাপমাত্রায় তা বরফে পরিণত হয় না এবং -১ ডিগ্রী সে. থেকে -৪০° ডিগ্রী সে. তাপমাত্রায় বরফে পরিণত হয়। মাছের দেহের প্রায় ৯০% পানি 'মুক্ত' (free) এবং ১০% আবদ্ধ (bound) অবস্থায় থাকে। মুক্ত পানি সহজে বরফে পরিণত হলেও আবদ্ধ পানিকে বরফে পরিণত করতে অত্যধিক কম তাপমাত্রার প্রয়োজন হয়। -৫°সে. তাপমাত্রায়

যদিও বিশুদ্ধ পানি সম্পূর্ণরূপে বরফে পরিণত হয় তবে এই তাপমাত্রায় মাছের দেহের ২০% পানি তখনও বরফে পরিণত হয় না। তাই মাছকে সম্পূর্ণভাবে হিমায়িত করতে -৪০°সে. তাপমাত্রার প্রয়োজন।

হিমায়ন : হিমায়ন একটি সংরক্ষণ পদ্ধতি যার মাধ্যমে মাছের দেহের তাপ অপসারণের ফলে দেহস্থিত পানি সম্পূর্ণভাবে বরফে পরিণত হয়। সাধারণত -৪০°সে. তাপমাত্রায় মাছকে হিমায়িত করা হয়। হিমায়িতকরণে প্রয়োজনীয় সময়ের ওপর ভিত্তি করে হিমায়ন দু'ধরনের হতে পারে। ধীর হিমায়ন ও দ্রুত হিমায়ন। মাছের দেহের তাপমাত্রা ক্রিটিক্যাল তাপমাত্রায় (০°সে. থেকে -৫°সে.) পৌছতে যদি ৩০ মিনিট বা তার চেয়ে কম সময় লাগে তাহলে তাকে দ্রুত হিমায়ন এবং যদি তার চেয়ে বেশি সময় লাগে তাকে ধীর হিমায়ন বলে। দ্রুত হিমায়ন পদ্ধতিতে সংরক্ষিত মাছের গুণগতমান ধীর গতিতে হিমায়নের চেয়ে ভালো থাকে।

দ্রুত হিমায়ন পদ্ধতির সুবিধাসমূহ

১. এই পদ্ধতিতে মাছের দেহের অভ্যন্তরে সৃষ্টি বরফ ছোট ছোট কণায় পরিণত হয় বলে পেশিকলায় যান্ত্রিক ক্ষতি হয় না বা হলেও কম হয়।
২. যেহেতু এই প্রক্রিয়ায় কম সময়ে দেহের অভ্যন্তরের পানি বরফে পরিণত হয় সেহেতু কম পরিমাণে পুষ্টি পানিতে দ্রবীভূত হয়।
৩. অগুজীবের বৃদ্ধি দ্রুত প্রতিরোধ হয়।
৪. এনজাইমের কার্যকারিতা দ্রুত বাধাঘন্ত হয়।

ধীর হিমায়নের অসুবিধা

১. এ ক্ষেত্রে হিমায়ন প্রক্রিয়া ধীরগতিতে সম্পন্ন হয় বলে দেহের ভিতরে বরফের কণাগুলো বড় বড় স্ফটিক (Crystal) আকার ধারণ করে।
২. স্ফটিক বড় হওয়ার কারণে মাছের দেহের অভ্যন্তরে কোষ প্রাচীর ফেটে যায়।
৩. যখন মাছকে থাইং (Thawing) করা হয় তখন বেশি পরিমাণে পুষ্টি উপাদান অপচয় হয়।
৪. ধীর হিমায়নের সময় মাছের এনজাইম এবং ব্যাকটেরিয়ার কার্যকলাপ কিছু সময় ধরে চলতে থাকে। ফলে সম্পূর্ণভাবে হিমায়নের পূর্বেই মাছের গুণগতমান কিছুটা হ্রাস পায়।

হিমায়ন যন্ত্রের প্রকারভেদ

মৎস্য হিমায়নে নিম্নলিখিত হিমায়ন যন্ত্রসমূহ ব্যবহার করা হয়।

১. এয়ার ব্লাস্ট ফ্রিজার (Air blast freezer)
২. কন্টাক্ট প্লেট ফ্রিজার (Contact plate freezer)
৩. ইমারশান ফ্রিজার (Immersion freezer)

১. এয়ার ব্লাস্ট ফ্রিজারে হিমায়িত করার পদ্ধতি : এয়ার ব্লাস্ট ফ্রিজার একটি তাপ পরিবাহী সুড়ঙ্গ বা কক্ষ যেখানে মাছকে ট্রালিতে সাজিয়ে ভিতরে ঢুকানো হয়। কক্ষের ভিতর পাখার সাহায্যে -৩৫°সে. থেকে -৪০°সে. তাপমাত্রায় বায়ু প্রবাহিত করা হয়। প্রবাহিত বাতাসের গতিবেগ থাকে ৫ থেকে ৭ মি./সে.। এয়ার ব্লাস্ট ফ্রিজারের মধ্যে বাতাসের গতিবেগ এর বেশি হলে মাছের দেহে ক্ষতিকর প্রভাব পড়ে। এ ধরনের প্রভাবকে ‘ফ্রিজার বার্ন’ বলে। এ অবস্থায় মাছের পারিপার্শ্বিক জলীয় বাস্পের চাপ কমে যায় ফলে মাছের দেহ থেকে পানি বের হয়ে যেতে থাকে। এতে মাছের বর্ণ ও গঠন নষ্ট হয়ে যায়। এই পদ্ধতির অসুবিধা হলো এতে সময় বেশি লাগে বেশি জায়গা দখল করে এবং অন্য পদ্ধতির চেয়ে জ্বালানি খরচ বেশি।

২. কন্টাষ্ট প্লেট ফ্রিজার : মাছ ও চিংড়ি হিমায়নের এটি একটি বহুল প্রচলিত পদ্ধতি। এই যন্ত্রে মাছকে সরাসরি হিমায়িত প্লেটের উপর রেখে হিমায়িত করা হয়। এ পদ্ধতিতে প্রক্রিয়াকরণ কক্ষের মধ্যে এক পাশে এক বা একাধিক কন্টাষ্ট ফ্রিজের থাকে। এই ফ্রিজের ভিতর কয়েকটি প্লেট বসানো থাকে যার উপর মাছ ভর্তি ট্রেগুলো সাজিয়ে দেয়া হয়। যন্ত্রের সাহায্যে উক্ত ট্রেগুলো পরম্পরার খুব কাছাকাছি এসে একে অপরের সাথে লেগে থাকে। এ কারণে এ ফ্রিজকে কন্টাষ্ট ফ্রিজ বা প্লেট ফ্রিজ বলে। এটা স্টেইনলেস স্টিলের তৈরি হয়ে থাকে। এই ফ্রিজের ধারণক্ষমতা প্রতি লোডে ৩০০ কেজি থেকে ১ টন পর্যন্ত হতে পারে। এই ফ্রিজের তাপমাত্রা -৩৫°C. থেকে -৪০°C. পর্যন্ত হয়। ফ্রিজিং সময় নির্ভর করে মাছের পুরণ্ট্রের উপর। সাধারণত ফ্রিজিং সময় ২-৩ ঘণ্টা। মাছের গুণগতমান ঠিক রাখার জন্য এই ফ্রিজের তাপমাত্রা -৩৫°C. থেকে -৪০°C. বজায় রাখা আবশ্যিক। বাংলাদেশে এই পদ্ধতি ব্যবহার করে বাণিজ্যিকভাবে মাছ এবং চিংড়ি হিমায়িত করা হয়।

৩. ইমারশান পদ্ধতি : এক্ষেত্রে নিম্ন তাপমাত্রায় তরল পদার্থে মাছকে নিমজ্জিত করা হয়। এ ধরনের ঠাণ্ডা তরল পদার্থের মধ্যে মাছকে রেখে সরাসরি দেহের তাপমাত্রা কমানোর পদ্ধতি এয়াররেস্ট ফ্রিজারের চেয়ে উন্নত। পানির চেয়ে এ ধরনের তরলের ফ্রিজিং পয়েন্ট অনেক বেশি হয়ে থাকে। ইমারশান ফ্রিজারের কোন আদর্শ নকশা নেই। প্রকৃতপক্ষে এই পদ্ধতিতে ঠাণ্ডা লবণ দ্রবণ অথবা এ জাতীয় রেফ্রিজারেন্ট ব্যবহার করা হয়। মাছকে সরাসরি এই জাতীয় দ্রবণে নিমজ্জিত করা হয়। যেহেতু মাছ লবণ দ্রবণের সরাসরি সংস্পর্শে আসে সেহেতু মাছের দেহ থেকে খুব দ্রুত তাপ অপসারিত হয়। এক্ষেত্রে লবণ দ্রবণের তাপমাত্রা থাকে -২১°C.। এই দ্রবণ ০.২মি./সেকেন্ড বেগে ঘূরতে থাকে। কিন্তু পরবর্তীতে মাছকে -৩০°C তাপমাত্রায় হিমায়নের প্রয়োজন হয়। এই পদ্ধতিতে মাছ কিছুটা লবণ শোষণ করে থাকে।

হিমায়নে প্রভাব সৃষ্টিকারী নিয়ামকসমূহ

নিচে বর্ণিত প্রভাবকারী নিয়ামকসমূহ মাছের হিমায়নকে প্রভাবিত করে থাকে-

- ১. মাছের রাসায়নিক গঠন :** চর্বিযুক্ত মাছের চেয়ে কম চর্বিযুক্ত মাছ হিমায়নের জন্য ভালো। কারণ চর্বিযুক্ত মাছ জারণের প্রতি বেশি সংবেদনশীল।
- ২. হিমায়ন পূর্ব পরিচর্যা :** হিমায়িত মাছের গুণগতমান নির্ভর করে কাঁচা মাছের গুণগতমানের ওপর। আংশিক পচা হিমায়িত মাছের সংরক্ষণ সময় টাটকা হিমায়িত মাছের সংরক্ষণ সময়ের চেয়ে অনেক কম। হিমায়নের পূর্বে মাছের সঠিক পরিচর্যা ও সংরক্ষণ হিমায়িত মাছের গুণগতমানকে নিশ্চিত করে।
- ৩. হিমায়ন পদ্ধতি :** হিমায়িত মাছের গুণাগুণ নির্ভর করে কোন পদ্ধতির মাধ্যমে মাছকে হিমায়ন করা হয়েছে তার উপর। যেমন- দ্রুত হিমায়নের মাধ্যমে হিমায়িত মাছের গুণাগুণ ধীর হিমায়ন পদ্ধতির মাধ্যমে হিমায়িত মাছের চেয়ে ভাল হয়ে থাকে।
- ৪. তাপমাত্রা :** তাপমাত্রা এবং সংরক্ষণ সময় হিমায়িত মাছকে প্রভাবকারী দুটি গুরুত্বপূর্ণ নিয়ামক। হিমায়িত মাছকে যদি উচ্চ তাপমাত্রায় রাখা হয় তাহলে তার গুণগতমান হ্রাস পাওয়ার গতি ত্বরিত হয়।
- ৫. প্যাকেজিং এবং প্লেজিং :** হিমায়িত মাছ যদি সরাসরি বাতাসের সংস্পর্শে আসে তাহলে তার গুণগতমানের ক্ষতিকর পরিবর্তন হয়। জলীয় অংশ হ্রাস পাওয়ার ফলে মাছের দেহ শুকিয়ে যেতে পারে, এতে মাছ বিবর্ণ হয়ে যায় এবং খারাপ গন্ধের সৃষ্টি হয়। ফলে মাছকে প্যাকেজিং বা মোড়কীকরণ প্রয়োজন। প্লেজিং-এর ফলে মাছের গায়ে পাতলা আবরণ সৃষ্টি হয় যা মাছের জলীয় অংশ হ্রাস পাওয়া রোধ করে এবং পচন বাধাগ্রস্ত করে।
- ৬. আপেক্ষিক আর্দ্রতা :** হিমায়িত মাছের দেহের আপেক্ষিক আর্দ্রতা পারিপার্শ্বিক আপেক্ষিক আর্দ্রতার চেয়ে বেশি থাকে বলে মাছের দেহ থেকে পানি বের হয়ে যেতে পারে। তাই হিমায়িত মাছকে সংরক্ষণের জন্য হিমাগারের আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৮০% এর বেশি হওয়া উচিত।

অনুশীলনী - ১২

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. কত ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রায় পানি জমে বরফে পরিণত হয়?
২. ব্লক আইস কাকে বলে?
৩. বরফের গুণগতমান বাড়ানোৱ লক্ষ্য কি ব্যবস্থা গ্রহণ কৰা যেতে পাৰে?
৪. মাছেৰ শৰীৱে সচৰাচৰ শতকৰা কত ভাগ পানি থাকে?
৫. রৌদ্রে শুকিয়ে মাছ সংৱক্ষণেৰ অসুবিধা কী?
৬. টিনজাতকৰণ বা ক্যানিং বলতে কী বুঝা?
৭. ইলিশ মাছ কোন পদ্ধতিতে সংৱক্ষণ কৰা হয়?
৮. প্লেজিং কী?
৯. লবণায়নেৰ সময় সাধাৱণত মাছ ও লবণ কী অনুপাতে ব্যবহাৰ কৰা হয়ে থাকে?
১০. মাছ হিমায়িত কৰতে সাধাৱণত কত ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রার প্ৰয়োজন হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মাছ সংৱক্ষণ বলতে কী বুঝা?
২. কেন মাছ পচে যায়?
৩. কী কী কাৱণে মাছ সংৱক্ষণ কৰা প্ৰয়োজন?
৪. বৰফেৰ সাহায্যে মাছ সংৱক্ষণেৰ দুটি সুবিধা লেখ।
৫. বৰফেৰ সাহায্যে মাছ সংৱক্ষণেৰ দুটি অসুবিধা লেখ।
৬. শুঁটকি মাছেৰ পুষ্টিমান বৰ্ণনা কৰ।

ৱচনামূলক প্রশ্ন

১. মাছ পচনেৰ কাৱণসমূহ ব্যাখ্যা কৰ।
২. মাছ সংৱক্ষণেৰ বিভিন্ন পদ্ধতিৰ নাম লেখ। বৰফেৰ সাহায্যে কীভাৱে মাছ সংৱক্ষণ কৰবে তা বৰ্ণনা কৰ।
৩. ইলিশ মাছ সংৱক্ষণেৰ প্ৰচলিত পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰ।

ত্রয়োদশ অধ্যায়

মাছ আহরণ ও বাজারজাতকরণ

বাংলাদেশ নদীমাতৃক দেশ। অসংখ্য পুরু-ডোবা, খাল-বিল, নদী-নদী, হাওর-বাঁওড় ও বিস্তীর্ণ প্লাবনভূমির সমন্বয়ে গঠিত এদেশ। এদেশের স্বাদু পানিতে রয়েছে দেশি-বিদেশি মিলে ২৭২ প্রজাতির মাছ ও ২৪ প্রজাতির চিংড়ি; সামুদ্রিক উৎসে রয়েছে ৪৭৫ প্রজাতির মাছ ও ৩৬ প্রজাতির চিংড়ি। এ বিপুল মৎস্য সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়নের লক্ষ্যে মৎস্য আহরণ নীতিমালা, মৎস্য আহরণ সরঞ্জাম ব্যবহার এবং মৎস্য বাজারজাতকরণ সম্পর্কে সম্যক ধারণা থাকা একান্ত প্রয়োজন।

মৎস্য আহরণ বা মৎস্য শিকারের মূলনীতি : বাংলাদেশের হাওর-বাঁওড়, বিল-বিল, নদী, পুরু ডোবা ও বঙ্গোপসাগরে বিদ্যমান মৎস্য সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়নের লক্ষ্যে এসব উৎস হতে মৎস্য শিকার বা আহরণের জন্য কত গুলো মূলনীতি অনুসরণ করা অতীব প্রয়োজন। মৎস্য শিকারের মূলনীতিমালা হলো-

- সঠিক মাত্রায় বা সহনীয় মাত্রায় মাছ আহরণ করতে হবে।
- মাছের ঘনত্বের ভারসাম্য রক্ষা করে মাছ ধরতে হবে। যেমন- পুরু বা নদীতে মাছের প্রজনন হার, প্রাকৃতিক প্রাচুর্য ইত্যাদির দিকে লক্ষ্য রেখে মাছ ধরা উচিত। প্রজননের সময় মাছ আহরণ বা ধরা নিষিদ্ধ।
- মৎস্য আহরণ বা মাছ ধরার মূলনীতির একটি হলো- কম খরচে বেশি আহরণ করা, আবার মাছের পোনা উৎপাদন, কৃত্রিম খাদ্য তৈরি ইত্যাদিতে কম খরচে বেশি মাছ উৎপাদন করা।
- পুরাতন বা সনাতন যন্ত্রপাতি (Gear) ব্যবহারের পরিবর্তে সর্বাধুনিক যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা।
- কম সংখ্যক জনবল নিয়োগ করে অধিক পরিমাণে মৎস্য আহরণ করা।
- অতিরিক্ত মাত্রায় মাছ আহরণ করানো।
- জলাশয়ে অত্যধিক মাছের ঘনত্ব থাকলে তা নিয়ন্ত্রণ করা।

মাছ আহরণকালীন সময়ে করণীয় : পুরুর থেকে মাছ আহরণ বা ধরার পূর্বের দিন পুরুরে অবশ্যই জাল টেনে নিতে হবে এবং সম্পূর্ণ খাদ্য প্রয়োগ বন্ধ রাখতে হবে। এতে মাছ পাকা হবে অর্থাৎ মাছের দেহ শক্ত হবে। কারণ মাছের পেটে পর্যাপ্ত পরিমাণ খাদ্য থাকলে জীবিত অবস্থায় যে এনজাইম খাদ্য হজমে সহায়তা করতো ঠিক সেই এনজাইম এবং পচনকারী ব্যাকটেরিয়া মাছ মরার সঙ্গে সঙ্গেই দ্রুত মাছকে পচাতে সহায়তা করে। এ ছাড়াও যেসব মাছ Active feeding অবস্থায় থাকে তাদের দেহ নরম হয়। আঝিলিক ভাষায় সেসব নরম দেহ বিশিষ্ট মাছকে কঁচা মাছ বলে। বাজারে এসব কঁচা মাছের মূল্য পাকা মাছের তুলনায় অনেক কম। একজন দক্ষ পাইকার মাছ হাতে নিয়েই বলে দিতে পারে উক্ত মাছ কঁচা না পাকা। সঠিক বাজারমূল্য প্রাপ্তির নিমিত্তে মৎস্যচাষিকে অবশ্যই উল্লেখিত বিষয়ের প্রতি খেয়াল রাখতে হবে। তবে পাঙ্গাশের ক্ষেত্রে একদম খাদ্য প্রয়োগ বন্ধ রাখা এবং জাল টানা যাবে না। পুরুর খুব বড় হলে পুরো পুরুরে একবারে জাল না টেনে আংশিকভাবে জাল টানতে হবে। প্রয়োজনীয় পরিমাণ খাদ্যের অর্ধেক পরিমাণ প্রয়োগ করা যেতে পারে। আবার অনেকেই বিশেষ করে পুরুরে মাছ যখন কমে যায় তখন কোনো কোনো ক্ষেত্রে পুরুর হতে মাছ ধরার সময় মাছকে ধরে বেশ কিছু সময়ের জন্য হাপাতে রাখেন। এমনকি কখনও কখনও প্রায় ১০-১২ ঘণ্টাও মাছকে

এভাবে রাখা হয়। মাছকে এভাবে হাপায় রাখলে পালানোর জন্য মাছ অবিরামভাবে চেষ্টা করে। ফলে মাছের দেহে প্রচুর ল্যাকটিক এসিড জমে। এ কারণে এভাবে রাখা মাছের ক্ষেত্রে মাছ মরার সঙ্গে সঙ্গেই গুণগতমানের যথেষ্ট অবনতি ঘটে। বাজারে এ অবস্থায় উত্তোলিত মাছকে আঘঘলিক ভাষায় বাসি মাছ বলে। সদ্য ধূত মাছ এবং বাসি মাছের বাজারমূল্যের মধ্যে বিস্তর ফারাক পরিলক্ষিত হয়। তাই সম্ভব হলে সদ্য ধূত বা টাটকা মাছ বাজারজাতকরণের ব্যবস্থা করলে ভালো বাজার মূল্য পাওয়া যাবে। অপেক্ষাকৃত বড় আকারের মাছ তুলে বাজারজাতকরণ করতে হবে। সম্ভব হলে সৈদ, পূজা ইত্যাদি বিভিন্ন অনুষ্ঠানকে সামনে রেখে অতি সকালে মাছ বাজারজাত করতে হবে।

মাছ বাজারজাতকালীন সময়ে করণীয় : মাছ অত্যন্ত দ্রুত পচনশীল। আর এই পচনশীলতার মূল কারণ হলো-এর গঠনশৈলী অর্থাৎ পানির উপস্থিতি (৬৬-৮৪%)। অধিকাংশ ক্ষেত্রে দেখা যায় পরিবহনের সময় হাত বদলের কারণে ধূত স্থান হতে ক্রেতা সাধারণের নিকট পৌছার অনেক আগেই মাছের গুণগত মানের প্রায় ৭০% নষ্ট হয়ে যায়। বিশেষ করে কিছু কিছু প্রোটিনের ব্যাপক ক্ষতিসাধন হয়। ফলে পুষ্টি সাধনের যে উদ্দেশ্যে আমরা মাছ গ্রহণ করে থাকি সে উদ্দেশ্য সফল হয় না। শুধু তাই না সদ্যধূত মাছ বা টাটকা মাছ এবং অনেক পূর্বে ধূত মাছের বাজার মূল্যেরও বিস্তর ফারাক পরিলক্ষিত হয়। তাই ধূত মাছ যত তাড়াতাড়ি সম্ভব খুব সকালে নিকটবর্তী বাজারে টাটকা অবস্থায় বিক্রির ব্যবস্থা করলে মাছের ভালো বাজারমূল্য পাওয়া যেতে পারে। এছাড়াও একটু বেশি দূরত্বে পরিবহনের ক্ষেত্রে মাছের গুণগতমান অক্ষুণ্ণ রাখার প্রয়াসে বরফে সংরক্ষণ, হিমায়ন ইত্যাদি পদ্ধতি ব্যবহার করা যেতে পারে। তাই শুধু মাছের উৎপাদনের প্রতি সজাগ দৃষ্টি রাখলেই চলবে না। উৎপাদিত মাছের যেন সঠিক বাজার মূল্য পাওয়া যায় সে ব্যাপারেও খেয়াল রাখতে হবে। আর বরফে সংরক্ষণ করা হলে তা সঠিক নিয়মে করা দরকার, নতুন মাছের গুণগতমান ঠিক থাকবে না। একভাগ মাছ এবং এক ভাগ বরফ এভাবে পর্যায়ক্রমে মাছ এবং বরফ দিয়ে বাঁশের ঝুড়িতে মাছ সজাতে হবে।

মাছের আংশিক ও পূর্ণ আহরণ : মাছের আংশিক আহরণ হলো বাজারজাত যোগ্য বড় মাছগুলো সঠিক সময়ে সঠিক পদ্ধতিতে সংগ্রহ বা আহরণ করা। আংশিক আহরণ অধিক উৎপাদনের জন্য অপরিহার্য। কারণ প্রত্যেকটি জলাশয়ের একটি নির্দিষ্ট ধারণক্ষমতা আছে। মাছের বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ওজন ধারণক্ষমতার যত কাছাকাছি যাবে মাছের বৃদ্ধির হার তত কমে যাবে। ধারণক্ষমতা পূর্ণ হয়ে গেলে মাছ আর বাঢ়বে না। যেমন- কার্পজাতীয় মাছের ক্ষেত্রে সাধারণ ব্যবস্থাপনায় পুরুরের ধারণক্ষমতা ২০ কেজি/শতাংশ। তবে প্রজাতি ও ব্যবস্থাপনা ভেদে জলাশয়ের এ ধারণক্ষমতা পরিবর্তনশীল। যেমন- পাংগোসের ক্ষেত্রে এর ধারণক্ষমতা কার্পের চেয়ে দ্বিগুণ। মাছ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়ে যখনই ধারণক্ষমতার কাছাকাছি আসবে তখনই বড় আকারের মাছগুলো ধরে সে প্রজাতির উত্তোলনকৃত মাছের সংখ্যার সাথে ১০% যোগ করে পুনঃ মজুদ করলে ভালো ফল পাওয়া যাবে। আবার কার্পজাতীয় মাছের ওজন যখন ৪০০-৬০০ গ্রাম বা তার কাছাকাছি হয়ে যায় তখন তাদের বৃদ্ধির হার তুলনামূলক কমে যায়। তখন দেখা যায় মাছ খায় বেশি কিন্তু সে হারে বাঢ়ে না। তাছাড়া মাছ বাজারজাতকরণের বিষয়টি লক্ষ্য করলে দেখা যায় ৫০০ গ্রাম বা কিছু বেশি ওজনের মাছই অধিক হারে বাজারে বিক্রি হয়। যেহেতু এ ওজনের মাছের ক্রেতা বেশি থাকে তাই যখনই মাছ উল্লেখিত ওজনের কাছাকাছি যাবে তখনই বড় সাইজের মাছগুলো আংশিক আহরণ করে পুনঃ পোনামজুদ করা উচিত। তাছাড়া এভাবে আংশিক আহরণ ও পুনঃ মজুদ করা হলে মাছের চুরিজনিত ক্ষতির ঝুঁকিও কমে আসবে। বছর শেষে সম্পূর্ণ মাছ বা পূর্ণ আহরণ করা যেতে পারে। তবে বানিজ্যিক ভিত্তিতে মাছচাষ করলে ১ কেজির নিচের আকারের মাছ বিক্রি লাভজনক নয়।

মাছ বাজারজাতকরণ পদ্ধতি : আমাদের দেশে স্বল্প এবং দীর্ঘ সময়ে মাছ বাজারজাতকরণের উদ্দেশ্যে বিভিন্ন ধরণের পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়ে থাকে। যেমন- স্বল্প দূরত্বে মাছ বাজারজাতকরণের সময়ে মাছ সংরক্ষণের কোনো পদক্ষেপ ছাড়াই পুরুর, নদ-নদী, খাল-বিল ইত্যাদি হতে যে অবস্থায় মাছ আহরণ করা হয় ঠিক সে অবস্থায় বাজারে নিয়ে আসা হয়। আবার মাছ যদি ধৃত স্থান হতে অনেক দূরে বাজারজাত করতে হয় তাহলে অধিকাংশ মৎস্য চাষি বরফ দ্বারা মাছের ঝুঁড়িতে করে মাছ বাজারজাতকরণ করে থাকে। বরফ দ্বারা মাছ পরিবহনের ক্ষেত্রে অনেক সময় মাছ ও বরফের সঠিক অনুপাত মানা হয় না বলে মাছের গুণগতমানের অবনতি ঘটে। তাই সঠিক পদ্ধতিতে, সঠিক অনুপাতে (গ্রীষ্মকালে মাছ ও বরফের অনুপাত ১৫১ এবং শীতকালে মাছ ও বরফের অনুপাত ২৪১) বরফে সংরক্ষণ করে মাছ বাজারজাতকরণ করলে মাছের ভাল বাজার মূল্য পাওয়া যেতে পারে।

মাছ বাজারজাতকরণের সমস্যা ও সমাধান : আমাদের দেশে মাছ বাজারজাতকরণের ক্ষেত্রে যেসব সমস্যার সৃষ্টি হয় সেগুলো এবং কীভাবে সেসব সমস্যা সমাধান করা যেতে পারে তার দিক নির্দেশনা নিচে দেয়া হলো।

সমস্যাসমূহ

১. প্রয়োজনীয় অবতরণ কেন্দ্রের অভাব : আমাদের দেশে মৎস্য অবতরণ কেন্দ্রগুলো সাধারণত মাছ ধরার স্থান থেকে অনেক দূরবর্তী স্থানে অবস্থিত। ফলে ধৃত মাছ অবতরণ কেন্দ্রে আনতে অনেক সময় লাগে। এই সময়ের মধ্যে মাছের গুণগতমান অনেক কমে যায়। ফলে মৎস্যজীবীরা মাছের কম মূল্য পেয়ে থাকে।

২. মৎস্য বাজারে প্রয়োজনীয় স্থানের অভাব : অধিকাংশ মৎস্য বাজার সমূহে যানবাহন প্রবেশের স্থানের অভাবে মাছ মাথায় করে কিংবা ঠেলাগাড়িতে করে বিক্রির জন্য বাজারে নিতে হয়। এতে করে মাছের ওপর চাপ পড়ে। আবার অনেক সময় রোদ বৃষ্টি হতে মাছকে রক্ষা করার জন্য মাছ বাজারে কোন ছাউনির ব্যবস্থা নেই। ফলে রোদ-বৃষ্টিতে মাছের গুণগতমানের যথেষ্ট অবনতি ঘটে।

৩. উন্নত যোগাযোগ ব্যবস্থার অভাব : আমাদের দেশে অধিকাংশ মাছ বাজারের সাথে যোগাযোগ ব্যবস্থা অনুন্নত। তাই প্রত্যন্ত অঞ্চলে যেখানে মাছ ধরা হয় সেখান থেকে মাছ বাজারে আনতে বেশির ভাগ মাছের গুণগতমান হ্রাস পায়।

৪. বরফ প্রাপ্তির অভাব : সিলেট, ময়মনসিংহ, রাজশাহী, ফরিদপুর, পাবনা ইত্যাদি জেলার অর্তগত বিল ও হাওড় এলাকায় এবং উপকূলীয় দ্বীপাঞ্চল, যেমন- সেন্টমার্টিন্স, কুতুবদিয়া ও দুবলার চর এলাকায় বরফের অভাব বেশি পরিলক্ষিত হয়। বিশেষ করে উল্লেখিত উপকূলীয় এলাকায় বরফের অভাবে মোট আহরিত মাছের ৪০% শুটকি করে বাজারজাত করে থাকে।

৫. অগ্রর্ণি বরফ ব্যবহার : বরফ ব্যবহারের ক্ষেত্রে প্রায়শই সঠিক অনুপাত মেনে চলা হয় না। আমাদের দেশে শীতকালে বরফ ও মাছের অনুপাত ১ : ২ এবং গ্রীষ্মকালীন ১ : ১ হওয়া উচিত। কিন্তু মৎস্যজীবীরা এর চেয়ে অনেক কম পরিমাণে বরফ ব্যবহার করে থাকে বলে মাছের গুণগতমান নষ্ট হয়ে যায়।

৬. ইনসুলেশনের অভাব : অনেক মাছ সংগ্রহকারী যান্ত্রিক নৌকায় ইনসুলেশনের ব্যবস্থা থাকে না। ফলে প্রচুর পরিমাণে বরফ নষ্ট হয়ে যায়। এসব মাছ সংগ্রহকারী নৌকায় হোগলা পাতা, কাঠের গুঁড়া, তুষ ইত্যাদি ব্যবহার করে বরফের সংরক্ষণ দীর্ঘায়িত করা যায়।

৭. পৰ্যাঞ্জ প্যাকেজিং সুবিধাদিৰ অভাৱ : মাছ পরিবহনেৰ জন্য যেসব বাক্স ব্যবহৃত হয় সেগুলো সাধাৰণত খুবই বড় হয়। এগুলোতে বেশি পৱিমাণ মাছ ভৰ্তি কৰা হয়। ফলে উপৱেৰ মাছেৰ চাপে নিচেৰ মাছ ক্ষতিগ্রস্ত হয়। বাক্সগুলোতে অতিৱিক্ষণ মাছ (৮ মণি পৰ্যন্ত) রাখাৰ ফলে মাছ ওঠানামা কৰতে খুবই অসুবিধা হয়। বিদেশে রঞ্জনি কাজে ব্যবহৃত দেশে তৈৰি কাটনগুলোতে ভালো কাগজ ও মোম ব্যবহাৰ কৰা হয় না বলে সহজেই মাছ নষ্ট হয়ে যায়।

৮. স্বাস্থ্য বিধি মানা হয় না : আমাদেৱ দেশে মৎস্য বিপণনেৰ প্ৰতিটি ক্ষেত্ৰেই স্বাস্থ্যবিধিৰ ওপৰ কম গুৰুত্ব দেয়া হয়। প্ৰায়শই মাছ রাখাৰ পাত্ৰ এবং বাক্স পৱিক্ষাৰ বা ধোতকৰণ কৰা হয় না। অধিকথাৰ খুচৰা বাজাৱেৰ মেৰো সঠিকভাৱে জীবাণুমুক্ত কৰা হয় না।

৯. মধ্যস্থতুভোগীদেৱ প্ৰভাৱ : মৎস্যজীৱী কৰ্তৃক মাছ ধৰাৰ পৰ ধৃত মাছগুলো সৱাসৱি ক্ৰেতাৱ নিকট পৌছায় না বৱে বিপণন মাধ্যমেৰ নিকাৱী, চালানী, আড়তদাৱ, পাইকাৱি বিক্ৰেতাৱ হাত ঘুৱে ক্ৰেতাৱ কাছে পৌছায়। এভাৱে প্ৰতিবাৱ হাত বদলেৰ ফলে একদিকে মাছেৰ গুণগত মানেৰ অবনতি ঘটে অন্যদিকে মধ্যস্থতুভোগীদেৱ লাভবান হৰাৰ কাৱণে মৎস্যজীৱীৱা ও ক্ৰেতাসাধাৰণ ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

সমাধান

১. দেশেৰ প্ৰত্যন্ত অঞ্চলেও আধুনিক সুযোগ-সুবিধা সম্বলিত মৎস্য অবতৱন কেন্দ্ৰ স্থাপন কৰতে হবে।
২. মৎস্য বাজাৱগুলোতে প্ৰয়োজনীয় সুযোগ-সুবিধা সম্বলিত ভূমি থেকে কমপক্ষে ২ ফুট উচু ভিটিসহ পাকা টিনেৰ চালা ঘৰেৰ ব্যবস্থা কৰতে হবে।
৩. মৎস্য বাজাৱেৰ সঙ্গে স্থল অথবা নৌ-পথে উন্নত যোগাযোগ ব্যবস্থা থাকলে ভালো হয়।
৪. প্ৰয়োজনীয় সংখ্যক বৱফ কল স্থাপন কৰতে হবে এবং বিদ্যুতেৰ অভাৱে যেন বৱফ কল বন্ধ হয়ে না যায় তাৱ জন্য প্ৰয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্ৰহণ কৰতে হবে।
৫. বৱফ দিয়ে মাছ সংৰক্ষণকালে সঠিক অনুপাতে বৱফ ব্যবহাৰ কৰতে হবে।
৬. বৱফায়িত বা হিমায়িত মাছ পৱিবহনেৰ ক্ষেত্ৰে রেফ্ৰিজাৱেটেড ও ইনসুলেটেড ভ্যানেৰ ব্যবস্থা কৰতে হবে।
৭. মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য রঞ্জনি কাজে সঠিক মানেৰ প্যাকেজিং দ্ৰব্যাদি ব্যবহাৰ কৰতে হবে।
৮. মৎস্য প্ৰক্ৰিয়াজাতকৰণ কাজে নিয়োজিত কৰ্মীকে স্বাস্থ্যবিধি ও পৱিক্ষাৰ পৱিচন্তাৱ বিষয়ে সচেতন কৰে গড়ে তুলতে হবে। প্ৰয়োজন হলে এ বিষয়ে প্ৰশিক্ষণেৰ ব্যবস্থা কৰা যেতে পাৱে।
৯. মধ্যস্থতুভোগীদেৱ সংখ্যা সীমাৰৰ্থ কৰতে হবে।

অনুশীলনী-১৩

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. বাঁশ বা কাঁচা মাছ কাকে বলে?
২. আমাদের দেশে অধিকাংশ ক্ষেত্রে মাছ সংরক্ষণে কী ব্যবহার করা হয়?
৩. গ্রীষ্মকালে কী অনুপাতে মাছ ও বরফ ঝুড়িতে সাজানো হয়?
৪. শীতকালে কী অনুপাতে মাছ ও বরফ ঝুড়িতে সাজানো হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. কীভাবে কাঁচা মাছ পাকা করা হয়?
২. মাছ আহরণের পরে ভালো বাজারমূল্য পাওয়ার জন্য কি ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে?
৩. আংশিক আহরণ ও পুনঃমজুদ বলতে কী বুঝায়?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. মৎস্য আহরণ বা মৎস্য শিকারের মূলনীতি বর্ণনা কর।
২. আমাদের দেশে মাছ বাজারজাতকরণের ক্ষেত্রে কী কী সমস্যা দেখা যায় এবং কীভাবে এ সমস্যা সমাধান করা যেতে পারে তা আলোচনা কর।

চতুর্দশ অধ্যায়

মৎস্য আহরণের সরঞ্জাম তৈরি ও সংরক্ষণ

অসংখ্য পুকুর, ডোবা, খাল-বিল, নদী-নালা, হাওর-বাঁওড় বিস্তীর্ণ প্রাবনভূমির সমন্বয়ে এ দেশে রয়েছে বিশাল মৎস্য ভাণ্ডার। এই বিশাল মৎস্য সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়নের লক্ষ্যে মৎস্য শিকার নীতিমালা, মৎস্য আহরণে ব্যবহৃত সরঞ্জাম শ্রেণিবিন্যাস, মাছ ধরার জাল তৈরি ও সংরক্ষণ ইত্যাদি বিষয়ে সম্যক ধারণা থাকা একান্ত প্রয়োজন। নিচে এ সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হলো।

মৎস্য আহরণে ব্যবহৃত সরঞ্জাম শ্রেণিবিন্যাস : মৎস্য আহরণে যেসব সরঞ্জাম ব্যবহৃত হয় সেগুলো ৪ ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন-

১. মাছ ধরার জাল (Fishing nets),
২. মাছ ধরার ফাঁদ (Fishing traps),
৩. মাছ ধরার বড়শি (Fishing hooks) এবং
৪. কোঁচ জাতীয় যন্ত্রপাতি (Wounding gears)

১. মাছ ধরার জাল : জাল হলো মাছ ধরার একপ্রকার প্রধান উপকরণ। প্রাকৃতিক এবং কৃত্রিম উভয় ধরনের তন্তু দ্বারা জাল তৈরি করা হয়। পুকুর, ডোবা, খাল-বিল, হাওর-বাঁওড়, সমুদ্র প্রভৃতি জলাশয় থেকে মাছ বা মৎস্য সম্পদ আহরণের জন্য সুতার তৈরি ফাঁস বিশিষ্ট যে সরঞ্জাম ব্যবহার করা হয় তাকে মাছ ধরার জাল বলা হয়। বিভিন্ন ধরনের সুতা দিয়ে মাছ ধরার জাল তৈরি করা হয়। আবার বিভিন্ন জালের ফাঁসের আকারও বিভিন্ন রকমের হয়ে থাকে।

ফাঁসের আকার (Mesh size) : জালের বিস্তৃতি অবস্থায় দুটি বিপরীত গিটের মর্ধবর্তী সর্বাধিক কৌনিক দূরত্বকে জালের ফাঁস বা মেস সাইজ বলে।

ফাঁসের আকার = $2 \times$ ফাঁসের এক বাহুর দৈর্ঘ্য

সুতার প্রকারভেদ : মাছ ধরার জাল তৈরির জন্য তন্তু ব্যবহৃত হয়। এসব তন্তু (Fibre) -কে সুতা বলা হয়। আর মাছ ধরার জালে ব্যবহৃত সুতার ক্ষুদ্রতম একক হলো তন্তু। মাছ ধরার জাল তৈরির সুতা দুই ধরনের।

১. প্রাকৃতিক তন্তু (Natural fibre) : সাধারণত এগুলো মনো ফিলামেন্টের (Mono filament) হয়ে থাকে। যেমন- কটন, শণ, পাট, নারিকেলের ছোবড়া (coir) প্রাকৃতিক সিঙ্গ ইত্যাদি।

২. কৃত্রিম তন্তু (Synthetic fibre) : এগুলো মাল্টি ফিলামেন্ট (Multi filament) হয়ে থাকে। যেমন- নাইলন, ট্রেটন, অরলন, এনভাইলন, ভিনাইল ইত্যাদি।

মাছ ধরার জালের প্রকারভেদ : মাছ ধরার জাল প্রধানত দুই প্রকার যেমন-

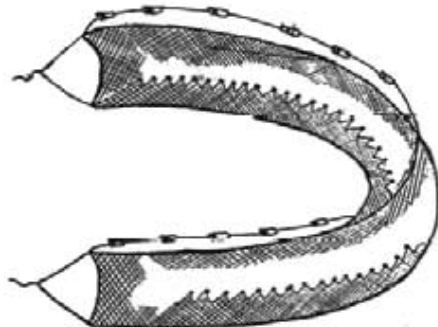
১. গিঁটিযুক্ত জাল (Knotted net)
২. গিঁটিবিহীন জাল (Knot less net)

১. গিঁটিযুক্ত জাল : যেসব জালের ফাঁসে গিঁট থাকে তাকে গিঁট যুক্ত জাল বলে। গিঁট হলো এক বা একাধিক টুয়াইন (Twine) যখন পরস্পর পঁয়াচানো অবস্থায় সংযুক্ত হয় তখন তাকে গিঁট বলে। আমাদের দেশে মৎস্য

ଆହରଣେ ସାଧାରଣତ ସେ ସମ୍ମତ ପିଟି ସୁକ୍ତ ଜାଳ ବ୍ୟବହରତ ହର ସେବଲୋ ନିୟମଗଠ :

କ. ବେଢ଼ ଜାଳ	ଘ. ଡେସାଲ ଜାଳ
ଗ. ବ୍ରୋଟି ଜାଳ ବା ସୂତି ଜାଳ	ଘ. ବୌକି ଜାଳ ବା ଖେଳା ଜାଳ
ଙ. କୈ ଜାଳ	ଚ. କୀସ ଜାଳ
ଛ. ଧର୍ମ ଜାଳ	ଉ. ଟେଲା ଜାଳ

କ. ବେଢ଼ ଜାଳ : ଏହି ଜାଳ ଦେଶେ ବିଭିନ୍ନ ଅନ୍ତରେ ପ୍ରାବନ୍ଧିତ, ବିଳ-ବିଳ ଏବଂ ପୁରୁଷ-ମିଳି ହତେ ଯକ୍ଷ୍ୟ ଆହରଣେ ବ୍ୟାପକତାବେ ବ୍ୟବହରତ ହୁଏ । ଏଟି ସାଧାରଣତ ଲଦାର ୫୦ ମିଟାର ଥିବାରେ ୨୦୦ ମିଟାର ଓ ପାଶେ ୫-୬ ମିଟାର ଲର୍ଦ୍ଦ ହୁଏ ଥାକେ । ଜାଳେର କୌସ ୦.୫ ମେ.ମୀ. ଥିବାରେ ୨.୫ ମେ.ମୀ. ଲର୍ଦ୍ଦ ହୁଏ ଥାକେ । ଜାଳକେ ଭାସମାଳ ରାଖାର ଜନ୍ୟ ଜାଳେର ଉପରେ ଥାଏନ୍ତେ କ୍ଲୋଟ ଓ ଜାଳକେ ନିଚେର ଦିକ୍କେ ଫୁଲିଯେ ରାଖାର ଜନ୍ୟ Sinker ହିସେବେ ଜାଳେର ନିଚେର ଥାଏନ୍ତେ ମୋଟା ଗୁଣ ଲାଗାନ୍ତେ ଥାକେ । ଏହି ଜାଳ ସାଧାରଣତ ଅଗତୀର ପାନିତେ ହାପନ କରେ ଏକଟି ବିରାଟି ଶାକାକା ଥିବେ ଫେଲା ହୁଏ । ଆବାର କୋନୋ କୋନୋ ବିଲେ ବେଥାନେ ଘୁର ପରିମାଳ ଜଳଙ୍ଗ ଆଗାହ୍ୟ ବିଦ୍ୟମାଳ ଥାକେ ଦେଖାନେ ଜାଳ ହାପନ କରେ ତେତେରେ କଢ଼ିଯିଗାନା, ଶ୍ୟାଳ୍‌କା ଇଞ୍ଜାଲି ପରିଷକର କରେ ଜାଳେର ଦୁଇ ପାତେ ଟେଲେ ସେବେର ଆବୃତ୍ତି ହେବି କରେ ଆନା ହୁଏ । ଏରପର ଆଜ୍ଞା ଜାଳ ଟେଲେ ନୋକାର ତୋଳା ହୁଏ ଓ ପରେ ମାଛ ଥରା ହୁଏ । ଜାଳଟି ହାପନ କରେ ମାଛ ଥରାର ଥରତେ ସାଧାରଣତ ୮-୧୦ ଜନ ଲୋକେର ଅନ୍ତରେ ଅନ୍ତରେ ଥାଏ । ବେଢ଼ ଜାଳେ ସାଧାରଣତ ବିଭିନ୍ନ ଅଜାତିର ମାଛ ଥରା ପଡ଼େ । ତଥବେ କୋନ ଅଜାତିର ମାଛ କୀ ପରିମାଣେ ଥରା ପଡ଼ବେ ତା ନିର୍ଭର କରେ ମାଛ ଥରାର ହାନ, ମାଛର ପାର୍ଶ୍ଵ, ସମୟ ଓ ଥରାର ଉପର । ବେଢ଼ ଜାଳ ଥରା ସାଧାରଣତ ଝାଇ, କାତଳା, ମୂଳେ, କାଲିବାଟୁଥ ଏବଂ ହେଟ ମାଛର ମଧ୍ୟେ ସାଧାରଣତ ପୁଟି, ଟେଙ୍ଗା, ଚାନ୍ଦା, ଚେଲା, ଚାପିଲା ଶାକ୍ତି ମାଛ ଆହରଣ କରା ହୁଏ ।



ଚିତ୍ର-୨୨ : ବେଢ଼ ଜାଳ

ଘ. ଡେସାଲ ଜାଳ : କୋନୋ କୋନୋ ଏଲାକାର ଡେସାଲ ଜାଳକେ ଥରା ଜାଳ ବା ଟେଙ୍ଗ ଜାଳର ବଳ୍କ ହୁଏ । ଏହି ଜାଳ ବ୍ୟବହାର କରାର ଜନ୍ୟ ଜାଳେର ଦୁଇ ପାଶେ ଦୁଇ ବୌଲ (ଜାଳେର ସମପରିମାଣ) ବେଶେ ବୌଲ ଦୁଇଟିର ପେହନେର ଅଳ୍ପ ଏକଟେ ଆଟିକାନ୍ତେ ହୁଏ । ଜାଳର ବୌଲର ସାଥେ ଆଟିକାନ୍ତେ ହୁଏ ଯାଏନ୍ତେ ତା ଏକଟି ଟେକିବକ୍ଷଣେର ମତୋ କାଜ କରେ । ଏହି ଜାଳ ସାଧାରଣତ ଜାଳେର ପରିଷକର ହାନେ, ନାନୀ ଓ ବିଲେର ସହିତ ହାନେ, ଦୁଇ ବିଲେର ସହିତ ହାନେ, କୋନୋ ରାତା ବା ବୌଧେର ଦେତେ ବାଧନା ଅଣେ ବା ପ୍ରାକ୍ତ ସେବେ ଅଧିବା ଦେଖାନେ ମାଛ ଚଳାଚଳ ବେଶ ଦେଖାନେଇ ଏହି ହାପନ କରା ହୁଏ । ଏହି ଜାଳ ଦିଲେ ମାଛ ଥରାର ସମୟ ଜାଳେର ଅଳ୍ପ ଅର୍ଧ ଦୁଇ ବୌଲର ସଂହୋଗ ହଳକେ ଉପରେର ଦିକ୍କେ ତୋଳା ହୁଏ ଏବଂ କ୍ରମନିହାନ୍ତରେ ଜାଳେର ସାମନେର ଅଳ୍ପ ପାନିତେ ଦୂରେ ଥାଏ । ଏକଟି ନିର୍ମିଷ୍ଟ ସମର ପାନିତେ ରାଖାର ପର ଦୁଇ ବୌଲର ମିଳିତ ହାନେ ଉଠେ ଚାପ ଦେଇବା ହାନେ ଏବଂ ସାମନେର ଅଳ୍ପ ପାନି ଥିବାରେ ଉପରେ ଉଠେ ଆନେ । ଏରପର ଜାଳ ବେଢ଼ ଜାଳେର ମତୋ ଡେସାଲ ଜାଳେର ବିଭିନ୍ନ ଅଜାତିର ବେଢ଼ ମାଛ ଦେମନ- ଝାଇ, କାତଳା, ମୂଳେଲସଙ୍ଗ, ପୁଟି, ଟେଙ୍ଗା, ଖଦିଶା, ଚାନ୍ଦା, ଚେଲା ଇଞ୍ଜାଲି ହେଟ ହେଟ ମାଛ ଥରାର ପରିମାଣେ ଥରା ପଡ଼େ ।

গ. স্ট্রোতী জাল বা সুতি জাল : এটি একটি ফানেল আকৃতির জাল। জালের মুখ খালের দুই পাশে বাঁশের খুঁটি দ্বারা স্থাপনের মাধ্যমে খোলা রাখা হয়। ব্যবহারের সময় জালের পিছনের অংশ (খলে) রশি দ্বারা বন্দ করে রাখা হয়। জালের ফাঁস থলের দিকে (পেছনের অংশ) সাধারণত ০.৫ সে.মি. এবং মুখের দিকে ত্রুমাস্থয়ে বেড়ে গিয়ে ৪.৫ সে.মি. হয়ে থাকে। নির্দিষ্ট সময় পর পর থলের মুখ খুলে মাছ সংগ্রহ করা হয়। স্ট্রোতী জাল সাধারণত অঞ্চলীয় মাস থেকে জানুয়ারি মাস পর্যন্ত ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বিলের ভিতর বা সংযুক্ত খালের মধ্যে এই জাল ব্যববহার করা হয়। বর্ষা শেষে বিলের পানি যখন নেমে যেতে শুরু করে তখনই খালের মধ্যে স্ট্রোতী বিপরীতে মুখ করে এই জাল স্থাপন করা হয়। ফলে পানির মধ্যে নেমে আসা প্রায় সব ধরনের মাছই এতে ধরা পড়ে। এই জালে প্রচুর পরিমাণে পুঁটি, টেংরা, চাপিলা, চান্দা, পাবদা ইত্যাদি মাছ ধরা পড়ে।

ঘ. ঝাঁকি জাল বা খেপলা জাল : ঝাঁকি জালকে অনেক অঞ্চলে খেপলা জাল বলে। আবার কোন অঞ্চলে একে কনুই জালও বলে। ঝাঁকি জাল বেশির ভাগ ক্ষেত্রে নাইলনের সুতার তৈরি, বৃত্তাকার এবং এর প্রান্তের দিকে পকেট ও লোহার কাঠি থাকে। জালের কেন্দ্রের সাথে থাকে ৫-৭ মিটার লম্বা রশি। লম্বা রশিটি ডান হাতের কঙ্গির সাথে বেঁধে নদী-খালের তীর বা নৌকা থেকে পানিতে জালটি নিষ্কেপ করা হয়। এ জাল বৃত্তাকার অবস্থায় পানিতে পড়ে এবং লোহার ওজন থাকার ফলে তাঢ়াতাঢ়ি পানির তলদেশে চলে যায়। তারপর রশি ধরে টেনে জাল উত্তোলন করা হয়। জালের পকেটে বা চূড়ায় আটকানো মাছ সংগ্রহ করা হয়। মাছ ধরার কাজে সারা বছরই এ জালের ব্যবহার হয়ে থাকে। ঝাঁকি জাল দিয়ে বিভিন্ন প্রজাতির মাছ, যেমন- রুই, কাতলা, মৃগেল, কার্পিও, কালিবাউস, শোল, গজার, টেংরা, পুঁটি, মলা, চেলা ইত্যাদি মাছ আহরণ করা হয়ে থাকে।

ঙ. কৈ জাল : এটি এক ধরনের ফাঁস জাল। এই জালে কৈ মাছ বেশি আহরণ করা হয় বলে এ জালের একপ নামকরণ করা হয়েছে। কৈ জাল সাধারণত ১০-১২ মিটার লম্বা এবং ০.৬ মিটার থেকে ১.০ মিটার চওড়া হয়ে থাকে। এর ফাঁস ৩.২ সে.মি. থেকে ৪.৫ সে.মি. হয়ে থাকে। খুবই চিকন সুতা (নাইলনের একক আঁশ বা সুতার কয়েকটি আঁশ) দ্বারা এ জাল তৈরি করা হয়। জালকে পানির মধ্যে টান টান অবস্থায় রাখার জন্য জালের উপরের অংশে এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত পর্যন্ত মোটা সুতা দ্বারা পানিতে ভাসমান কাঠি ব্যবহার করা হয়। এ জাল সাধারণত ধান ক্ষেত্রের আইলের এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্ত পর্যন্ত পাতা হয়। জালের প্রান্তদ্বয় শক্ত কোন খুঁটি বা ধানের তিন চারটি গোছা একত্র করে বাঁধা হয়। অনেক সময় একাধিক জাল এক সঙ্গে জোড়া দিয়ে পাতা হয়। সাধারণত জুন-জুলাই থেকে ডিসেম্বর পর্যন্ত এ জালের ব্যবহার হয়ে থাকে। এ জাল ব্যবহার করে কৈ মাছ ছাড়াও শিৎ, মাঞ্চর, খলিসা, টাকি, প্রভৃতি মাছও ধরা হয়।

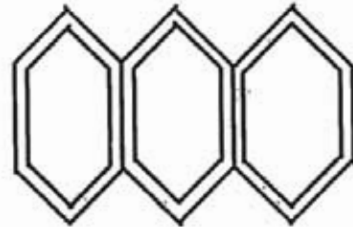
চ. ফাঁস জাল : এটি একটি বড় ফাঁসের গিলনেট। মাছের সাধারণত চলাচলের পথে যখন এই জাল পাতা থাকে এবং মাছ যখন এই জালের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করার চেষ্টা করে তখন মাছের মাথা জালে আটকা পড়ে এবং জালে জড়িয়ে যায় বলে এই জালকে ফাঁস জাল বা গিলনেট বলে। এই জালের ফাঁস ৪.৫ সে.মি. থেকে ১৫ সে.মি. পর্যন্ত হয়ে থাকে। এই জাল দৈর্ঘ্যে ২০ মিটার থেকে ৫০০ মিটার এবং প্রস্তুত ১ থেকে ৩ মিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে। জালের উর্ধ্ব প্রান্তে ফ্লেট এবং নিম্ন প্রান্তে মাটির চারা (ওজন) সংযুক্ত থাকে। ফাঁস জালের উভয় প্রান্ত বাঁশের কাঠি বা খুঁটির সাথে বেঁধে পানিতে স্থাপন করা হয়। বেশির ভাগ সময় জালটি ধান ক্ষেত্রের আইলের মাঝে বা জঙ্গল পরিষ্কার করে তার মাঝে স্থাপন করা হয়। সাধারণত সন্ধ্যার দিকে জালটি স্থাপন করে সকালে তোলা হয়। আবার কখনও কখনও সকালে স্থাপন করে সন্ধ্যায় তোলা হয়। আগষ্ট থেকে নভেম্বর-ডিসেম্বর পর্যন্ত এ জালে প্রচুর পরিমাণ রুই, কাতলা, কার্পিও এবং ছোট মাছের মধ্যে পুঁটি, টাকি, ভেদা বা মেনি ইত্যাদি মাছ ধরা পড়ে। উপকূলীয় অঞ্চলে ইলিশ ধরার কাজেও ফাঁস জাল ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

୫. ସର୍ବ ଜାଳ : ସର୍ବ ଜାଳ ଏକଟି ଚାର କୋଣାକାର ଜାଳ, ଦାର ଚାରଟି କୋଣା ଆଙ୍ଗାଆଡ଼ି ଭାବେ ଛାପିତ ୨ଟି ବାଂଶେର କରିବା ଯାହାମେ ଏକଟି ଲୟା ବାଂଶେର ସାଥେ ସୁର୍କ୍ଷିତ ଥାକେ । ଏହି ବାଂଶ ଦିରେ ଜାଳଟି ପାନିକେ ଭୋବାଲେ ହୁଏ ଏବଂ କିନ୍ତୁ ସମୟ ପର ପର ଝୁଲେ ଜାଳେ ପ୍ରାଣ ଯାହା ଥରେ ଲେବା ହୁଏ । ସର୍ବ ଜାଳ ସାଧାରଣତ ଝୁଲାଇ ଥେବେ ନଜ୍ଦେବ-ତିଜେବର ମାଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟବହର ହୁଏ ଥାକେ । ଏହି ଜାଳେର ଫୌସ ୦.୫ ସେ.ମି. ଥେବେ ୧.୫ ସେ.ମି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୁଏ ଥାକେ । ଉପରେର ଜାରେ ଆବା ସବ ମାହିଁ ସେମନ- ପ୍ରୀଟି, ମଳା, ଚେଲା, ବାନପାତାରି, ବାତାସି, ରାଇଖର ଇତ୍ୟାଦି ଯାହା ଏହି ଜାଳେ ଧରା ପଢ଼େ ।

୬. ଟେଲୋ ଜାଳ : ଯିକୋଣାକାର ବାଂଶେର ଫ୍ରେମେର ସାଥେ ଏହି ଜାଳ ଅଟିକାଲେ ଥାକେ । ଫ୍ରେମେର ଏକଟି ଲାଠି କିଛିଟା ଲୟା ଥାକେ ଏବଂ ଫା ହାତଲେର କାଳ କରେ । ହାତଲେର ସାହାମ୍ବେ ଜାଳ ଟେଲେ ଯାହା ଧରା ହୁଏ । ଜାଳେର ଫୌସ ୦.୫ ସେ.ମି. ଥେବେ ୧.୫ ସେ.ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୁଏ ଥାକେ । ଏହି ଜାଳ ସାଧାରଣତ ଅଗଞ୍ଜିର ପାନିକେ ଯାହାର ଭାବ୍ୟ ବ୍ୟବହର ହୁଏ । ଆବାର ଅନେକ ସମୟ କଚୁରିଗାନା ବା ଆଗାହାର ତିଜରେ ଟେଲେ ଦିରେଇ ଜାଳଟି ଭୋଲା ହୁଏ । ଫଳେ ଆଗାହା ବା କଚୁରିଗାନାର ଯଥେ ସେ ସମ୍ଭବ ଯାହା ଲୁକିଯେ ଥାକେ ଦେଖିଲୋ ଏହି ଜାଳ ଯାରା ଆହରଣ କରା ଯାଏ । ଏହି ଜାଳେ ସାଧାରଣତ କୈ, ପିଇ, ମାନ୍ଦର, ଚିର୍ଦ୍ଦି, ଧଳିସା, ପ୍ରୀଟି, ଟାକି ଇତ୍ୟାଦି ଯାହା ଧରା ପଢ଼େ ।

ଶିଟବିହିନ୍ ଜାଳ : ବେସର ଜାଳେ ପିଟ ଥାକେ ନା ଭାକେ ଶିଟବିହିନ୍ ଜାଳ ବଳେ ।

ଏଟି ଏମନ ଏକ ଧରନେର ବିଶେଷ ଜାଳ ବାର ବରଜଲୋ
ପାକାଲୋ ଇଯାର୍ଦେର ସାହାମ୍ବେ ତୈରି କରା ହୁଏ ଏବଂ ଏକଟିର
ସାଥେ ଅଗରଟି ବୁନନେର ମାଧ୍ୟମେ ଲାଭୁକ୍ତ କରା ହୁଏ ।



ଚିତ୍ର- ୨୩: ଶିଟବିହିନ୍ ଜାଳ

ଜାଳ ସହରକ୍ଷଣ : ଆମାଦେର ଦେଶେ ମହେଁ ଆହରଣେର ଜଳ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ଜାଳ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ଅଧିକାଂଶ ଜେଲେ ଜାଦେର ସୁତାର ତୈରି ଜାଳ ସହରକ୍ଷଣ କରାର ଜଳ୍ୟ ପାର ହଲେର ନିର୍ବାସ ବ୍ୟବହାର କରେ ଥାକେ । ଏ ପ୍ରାକୃତିକ ସହରକ୍ଷଣ ଦେଶେର ସର୍ବ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପରିଯାପେ ପାଇଁବା ଯାଏ । ଏତେ କମ ବ୍ୟବହାର କରି କରି ଜାଳ ସହରକ୍ଷଣ କରା ଯାଏ । ନିଚେ ଜାଳ ସହରକ୍ଷଣେର ସୁବିଧାମୟହ ଦେଇବା ହଲୋ-

ଜାଳ ସହରକ୍ଷଣେର ସୁବିଧାମୟହ

- ଜାଳ ସହରକ୍ଷଣ କରିଲେ ଜାଳେର ଛାପିକ୍ତ ସୂର୍କ୍ଷି ପାଇ;
- ଜାଳେର ଶକ୍ତି ବାଢ଼େ;
- ଜାଳ ସହରକ୍ଷଣ କରିଲେ ଜାଳେର କୁଣ୍ଡକାଲୋ ମୋଖ କରା ଯାଏ;
- ଜାଳେ ପଚମ ଅଟୋର ଧରମ ସବ ଅଧୁରୀୟବନମୂହେରେ ସୂର୍କ୍ଷି ମୋଖ କରେ । ଫଳେ ଜାଳେର ପଚମ ମୋଖ ହୁଏ;
- ଜାଳେ ଗାବ ବ୍ୟବହାର କରିଲେ ଜାଳେର ପିଟ ଛାନାକର ମୋଖ କରେ;
- ଜାଳ ସହଜେଇ ପାନିକେ ଝୁବେ ଯାଏ;
- ଅଭିରିକ୍ଷ ପାନି ଶୋଷନ ମୋଖ ହୁଏ ଏବଂ ପଚମକାରୀ ଅଧୁରୀୟର କ୍ରିମା ବନ୍ଦ ହୁଏ ।

ଜାଳ ସହରକ୍ଷଣେର ଧରନ : ଯାହାର ଜାଳ ସହରକ୍ଷଣକେ ଏହି ଭାବେ ଭାଗ କରା ଯାଏ । ଯଥୀ-

୧. ଜୀବାଶ୍ମ ଧରନେ କରାର ଯାହାମ୍ବେ ଜାଳ ସହରକ୍ଷଣ : ଏହି ପରିଭିତ୍ତେ ପଚମକାରୀ ବ୍ୟାକଟରିଆ ଧରମ କରାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଜାଳ ସିଙ୍କ କରାର ପର ମୋଦେ ଅବିରେ କପାର ସାଲକେଟ ମ୍ରବନେ ଜିଜିଯେ ପରେ ଅବିରେ ଅଥବା କପାର ଲେପଥୋଲେଟ ମ୍ରବନେ ଜିଜିଯେ ତାରପର ଅବିରେ ଜୀବାଶ୍ମମୂଳ୍କ କରା ହୁଏ ।

২. আবরণ সৃষ্টি করে পচনকারী ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণ প্রতিরোধের মাধ্যমে সংরক্ষণ : পচনকারী ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণ রোধ কল্পে টেনিন, গাব বা বাবলা গাছের ছালের নির্যাস, আলকাতরা বা টেনিন একত্রে মিশিয়ে তা দিয়ে প্রাকৃতিক আঁশের তৈরি জালের উপর আবরণ সৃষ্টি করা হয়।
৩. উপরিউক্ত দুটি পদ্ধতির সংমিশ্রণ : এ ক্ষেত্রে কপার নেপথোনেট ও আলকাতরা দিয়ে উপরিউক্ত দুটি পদ্ধতির সংমিশ্রণে একত্রে রং করার মাধ্যমে জাল সংরক্ষণ করা হয়।

১. জীবাণু ধ্বংস করে সংরক্ষণ

ক. সূর্যালোকের সাহায্যে জীবাণুমুক্তকরণ : এটি একটি সম্পূরক পদ্ধতি। পৃথিবীর সর্বত্র মাছ ধরার কাজ চলাকালীন একটি নির্দিষ্ট সময়ের বিপরীতে অথবা বিভিন্ন খতুতে এ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। এ পদ্ধতিতে তাপ অথবা শুক্তায় সংক্রামক অণুজীবসমূহ বাঁচতে পারে না এবং সূর্যালোক জালকে সংক্রামক অণুজীব থেকে রক্ষা করে।

সংরক্ষণ পদ্ধতি : এই পদ্ধতিতে ব্যবহারের পর জালকে প্রথমে সিন্দ এবং তারপর সূর্যালোকে শুক্ত করার মাধ্যমে জীবাণুমুক্ত করা যায়। এ পদ্ধতি প্রাকৃতিক তন্ত্রের জন্য কার্যকর কিন্তু কৃত্রিম তন্ত্রের জন্য নয়। কারণ সিন্দ করলে কৃত্রিম তন্ত্রে অল্প সময়ের ভিতরই ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। যেহেতু এ পদ্ধতিতে কোনো রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয় না তাই এটিকে প্রাকৃতিক পদ্ধতিও বলা হয়।

সুবিধা : এ পদ্ধতিতে জাল সংরক্ষণের ক্ষেত্রে কোন খরচ হয় না।

অসুবিধা

- অল্প সময়ের জন্য সংরক্ষণ করা যায়,
- এ পদ্ধতিতে জাল সংরক্ষণের জন্য জাল সিন্দ করা হয় ফলে জালের স্থায়িত্ব কমে যায়,
- এ পদ্ধতি প্রাকৃতিক আঁশের তৈরি জালের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য, কিন্তু কৃত্রিম আঁশের তৈরি জালের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়।

খ. কপার সালফেট দ্বারা সংরক্ষণ : এ পদ্ধতিতে কপার সালফেট ব্যাকটেরিয়া ধ্বংসকারী এজেন্ট হিসেবে কাজ করে। প্রাকৃতিক আঁশের দ্বারা তৈরি জাল সাধারণত কপার সালফেট ($CuSO_4$) দ্বারা সংরক্ষণ করা হয়। এই পদ্ধতিতে বার বার জালকে কপার সালফেট দ্রবণে ভেজানো হয়। এক্ষেত্রে স্বাদু পানির জন্য ০.১% এবং লবণাক্ত পানির জন্য ০.৩% কপার সালফেট দ্রবণ ব্যবহার করা হয়। কপার সালফেট দ্রবণে জালকে কয়েক ঘণ্টা ডুবিয়ে রাখা হয়। সমুদ্রের পানির ক্ষেত্রে কপার সালফেট, ক্যালসিয়াম কার্বনেটের সাথে বিক্রিয়া করে কপার কার্বনেট ($CuCO_3$) উৎপন্ন করে এবং পরে কপার কার্বনেট দানাদার সোডিয়াম ক্লোরাইড ($NaCl$) এর সাথে বিক্রিয়া করে ক্ষারীয় কিউপ্রাস ক্লোরাইড ($CuCl_2$) উৎপন্ন করে জালের উপর গুচ্ছাকারে জমা হয়। যদি উক্ত জালকে দীর্ঘ সময় ধরে সূর্যালোকে রাখা হয় বা শুকানো হয় তবে ক্ষারীয় কিউপ্রাস ক্লোরাইড জালটির ক্ষতি করে জালের স্থায়িত্ব কমিয়ে দেয়। এজন্য প্রত্যেকবার ডাইং করা বা ভেজানোর পর জালকে শুকিয়ে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব ব্যবহার করা উচিত।

সাবধানতা

- সূর্যের আলোর সংস্পর্শে এলে ক্ষারীয় কিউপ্রাস ক্লোরাইড জালের ক্ষতি করে তাই জালকে সব সময় পানিতে ভিজিয়ে রাখতে হবে;
- কোনো অবস্থাতেই দ্রবণকে উত্তপ্ত করা যাবে না।

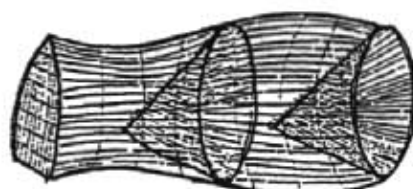
বাংলাদেশে সচৰাচৰ প্ৰচলিত জাল সহজকৃত পদ্ধতি : বাংলাদেশে যেভাৱে জাল রঞ্জিত (Dyeing) কৰা হয় তলতি ভাৰাৰ তাকে গাৰ দেৱা বলে। অধিকাংশ জেলে তাদেৱ সুতাৰ তৈৰি জাল সহজকৃত কৰাৰ জন্য গাৰ ফলেৱ নিৰ্বাস ব্যৱহাৰ কৰে। গাৰ ছলো প্ৰাকৃতিক রঞ্জক বা সংৰক্ষক বা দেশেৱ সৰ্বৰ পুৰুৰ পৰিমাণে পাওয়া যায়। তাই এতে ব্যৱচ কম পড়ে এবং এ পদ্ধতিতে সহজকৃত কৰা সহজতর। এ পদ্ধতিতে ব্যৱেষ্ট পৰিমাণ গাৰ ফলেৱ নিৰ্বাস একটা মাটিৰ পাত্ৰে নিৰে তাকে পৰিমাণ মতো পানি যিপিৰে নিৰ্বাসকে নিৰ্দিষ্ট পৰিমাণে পাতলা কৰা হয়। কানপৰ জালকে উচ্চ ত্ৰুটিৰে ৪-৮ বন্টা ভিজিয়ে রাখা হয় এবং পৰে কোন হাতাহুক ছানে উকালো হয়। এতাবে কয়েকবাৰ ভিজালো এবং উকালোৰ পৰে জাল কালচে বাদামি রঞ্জ রঞ্জিত হয় এবং এ সময়ে তা ব্যৱহাৰ উপযোগী হয়েছে বলে ঘনে কৰা হয়। ভালো ফল পাওয়াৰ জন্য জেলেৱা জাল কৰেকৰাৰ ব্যৱহাৰ কৰাৰ পৰ তা আৰাৰ গাৰ দিয়ে পুনৰৱৰ্তি কৰে ব্যৱহাৰ কৰে থাকেন।

কারেন্ট জাল : মনোক্ষিলামেন্ট (Monofilament) বা একক কৃতিম নাইলনেৱ ততু থারা তৈৰি যেকোন ব্যাসেৱ বা দৈৰ্ঘ্যেৱ ফাঁস বিশিষ্ট ফাঁস জালকে প্ৰচলিত ভাৰাৰ কারেন্ট জাল বলে। এই জালেৱ আৰেকটি বৈশিষ্ট্য ছলো মাছ আকাৰেৱ জন্য এটি ব্যৰ্থ পানিকে পেতে রাখা হয় তথ্য পানিৰ সাথে সামুচ্চৰ্পণ কৰে হজৰার মাছ চলাচলেৱ সময় দুৰ্বলতেই পাৰে না কাৰ সাধনে কোনো বাধা আছে। ফলে মাছ জালে আটিকে থার। আৰ একবাৰ জালে আটিকে পেলে কাৰেন্টে আটিকালোৰ ল্যাব বেহেতু মাছ জাল থেকে ছুন্টকে পাৰে না তাই একে কাৰেন্ট জাল বলে। বাস্তবিক পড়ে এই জালে কোনো কাৰেন্ট নেই। আৰাৰ কাৰেন্ট জাল ব্যৱিত অন্যান্য গিলনেটেৱ কেতেো ফাঁসেৱ আকাৰেৱ সাথে সম্পৰ্কিত আকাৰেৱ মাছ ধৰা পড়ে। কিন্তু কাৰেন্ট জালেৱ কেতেো ফাঁসেৱ আকাৰেৱ চেৱে ছেটি বা বড় আকাৰেৱ মাছও অনেক সময় ধৰা পড়ে। সৱকাৰ মাছ আহৰণেৱ কেতেো সকল দৈৰ্ঘ্যেৱ ফাঁস বিশিষ্ট কাৰেন্ট জালেৱ ব্যৱহাৰ সম্পূৰ্ণ নিবিক কৰোছে।

২. মাছ ধৰাৰ ফাঁদ

i) চোঙাকৃতি ফাঁদ

ক. সুগাইৰ : এটি বাঁশেৱ তৈৰি চোঙাকৃতি ফাঁদ। বাঁশেৱ চিকল শলাকা ও বেত বা লতা থারা এ ফাঁদ বোলা হৈ। এটি বিশিষ্ট আকাৰেৱ হয়ে থাকে। এৰ ফাঁদ ০.৫ সে.মি. থেকে ১.৫ সে.মি. হৰে থাকে। এটি সাধাৰণত বিল সংলগ্ন ছালে বা মাছেৱ চলাচলেৱ পথে গাজা হয়। এগুলো খালে বানা দিয়ে এৰ ফাঁকে খেজুৰ বা জালেৱ জাল পুঁজে দিয়ে থাল কেতেো অহিল ব্যৱহাৰ বা আস দিয়ে আহিলেৱ মতো কৰে কিমু দূৰে দূৰে পেতে রাখা হয়। এটি থারা ছেটি আকাৰেৱ কৰ্ণ, কাতলা, মুলে, টাকি, বেলে ইত্যাদি মাছ ধৰা হয়।



চিত্ৰ- ২৪: সুগাইৰ

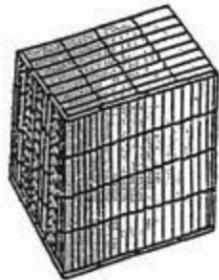
খ. কৈ সুগাইৰ : এটিও বাঁশেৱ তৈৰি এক ধৰনেৱ চোঙাকৃতি ফাঁদ। এ ফাঁদও বাঁশেৱ চিকল শলাকা, বেত ও লতা থারা বোলা হয়। এৰ ফাঁদেৱ আকাৰ সাধাৰণত ১ সে.মি. থেকে ২.৫ সে.মি. হৰে থাকে। এটি সুলাই থেকে ডিলেসৰ পৰ্বত গাজা হয়ে থাকে। এটি থারা কৈ, টাকি, বেলে, পুঁজি, ইত্যাদি মাছ ধৰা হয়।

গ. উদৱা : এটি চোঙাকৃতি বাঁশেৱ তৈৰি এক ধৰনেৱ ফাঁদ। এটিও বাঁশেৱ চিকল শলাকা বা লতা দিয়ে তৈৰি কৰা হয়। ধৰনকেজেৱ আহিলে ও আশাৰাহুক অগতীৰ পানিতে এ ফাঁদ পেতে রাখা হয়। উদৱা দিয়ে চিপড়ি ও ঘূঁঁ বেলে মাছ ধৰা হয়।

৮. খাদ্য : এটিও চোঙাকৃতি বাঁশের ফাঁদ। খাদ্য দেখতে অনেকটা ইউ (U) আকৃতিৰ। এৰ ফাঁস সাধাৰণত ১.৫-২.৫ সে.মি. হয়ে থাকে। বাঁশেৰ চিকল শলাকা বা লতা ঘারা এটি তৈৰি কৰা হয়। ধান কেতেৰ আইলে ও আগাছামুক অগজীৰ পানিতে এ ফাঁদ পেতে রাখা হয়। এটিও খালেৰ মধ্যে ব্যবহাৰ কৰা যায়। এটি জুলাই থেকে আনুষ্ঠানি এ সময়েৰ মধ্যে ব্যবহাৰ কৰা হয়। এ খালেৰ ফাঁদেৰ সামনেৰ দিকে ভাষ্ট থাকে ফল একবাৰ মাছ ডিতোৱে ঢুকলে আৱ বেৰ হতে পাৰে না। খাদ্য দিয়ে বড় আকাৱেৰ কইজাতীয় মাছ, শোল, গজাৰ, বোঝাল ইত্যাদি ধৰা হয়।

ii) বজ্র ফাঁদ : এই ফাঁদকলো দেখতে বজ্রেৰ ন্যায় বলে এই ফাঁদকে বজ্র ফাঁদ বলে। একলো হলো-

ক. বিস্তি : এটি বৰ্গাকৃতিৰ এক ধৰনেৰ ফাঁদ। এটি বাঁশেৰ শলাকা ও লতা ঘারা তৈৰি কৰা হয়। এৰ ফাঁস সাধাৰণত ০.৫-১.০ সে.মি. হয়ে থাকে। এৰ এক পাশে তিনটি ভালূত থাকে। বিস্তিৰ দৈৰ্ঘ্য, অছ এবং উচ্চতা বৰ্ধাবলম্বে ৩০ সে.মি., ১৫ সে.মি. এবং ২০ সে.মি. হয়ে থাকে। এটি সাধাৰণত দ্রোভনুক অগজীৰ পানিতে ধান কেতেৰ আইলে রাতে পেতে রাখা হয়। আৱ মাবো মাবো টোপ হিসেবে বিস্তিতে শামুক ব্যবহাৰ কৰা হয়। বিস্তি দিয়ে প্ৰধানত টোকো মাছ ধৰা হয়। এটি সাধাৰণত জুলাই থেকে তিসেৰো মাস পৰ্যন্ত পানি ধাকা সাপেক্ষে প্ৰায়শঃভূমিতে ব্যবহৃত হয়।



চিত্ৰ- ২৫: বিস্তি

৩. ভাইৰ : এটিও বৰ্গাকৃতিৰ ফাঁদ এবং বাঁশেৰ শলাকা বা লতা ঘারা তৈৰি কৰা হয়। তবে বে অকলে পৰ্যন্ত লতা পাওয়া যাব না সেখালে ভাল গাছেৰ আপ ঘারাও ইহা তৈৰি কৰা হেতো পাৰে। এৰ ফাঁস ২.৫-৩.৫ সে.মি. হয়ে থাকে। ভাইৰেৰ একদিকে মাছ একটি ভালূত থাকে। এৰ দৈৰ্ঘ্য, অছ ও উচ্চতা বৰ্ধাবলম্বে ৮০ সে.মি., ৬০ সে.মি. এবং ৭০ সে.মি. হয়ে থাকে। ধাল, বিল অথবা নদীতে বানা দিয়ে এৰ ফাঁকে ভাইৰ ছাপন কৰা হয় এবং এটি ঘারা বোঝাল, আইডি ও পৰিষৎ আকাৱেৰ কইজি, কাতলা, মূলো, কাৰ্পিঙ ইত্যাদি মাছও ধৰা হয়।

৪. বৈলমুল (বুনি) : এটি আৱত্তকাৰ বজ্র আকৃতিৰ। এ ধৰনেৰ ফাঁদ বাঁশেৰ চিকল শলাকা ও লতা দিয়ে তৈৰি। এৰ দৈৰ্ঘ্যেৰ অংশেৰ সামনে ও পিছনে ভালূত থাকে। এৰ ফাঁস সাধাৰণত ০.২-০.৫ সে.মি. হয়ে থাকে। এটি ঘারা পুটি, চেলা, মলা, চেলা, দারকিনা, চান্দা, চিংড়ি ইত্যাদি মাছ ধৰা হয়।

৫. চারো : এটিও আৱত্তকাৰ বজ্র আকৃতিৰ একটি ফাঁদ। এটি বাঁশেৰ চিকল শলাকা ও লতা দিয়ে তৈৰি কৰা হয়। এৰ ধৰেৰ দিকে অৰ্ধাং সকল অংশে ভালূত থাকে। এৰ ফাঁস সাধাৰণত ১.০-১.৫ সে.মি. হয়ে থাকে। চারো দিয়ে কৈ, টেকো, লিং, মাতো ইত্যাদি মাছ ধৰা হয়। মাছকে আকৰ্ষণ কৰাবলৈ জন্য টোপ হিসেবে চারোৰ মধ্যে শামুক ব্যবহাৰ কৰা হয়।

৬. ঘাসানি : এটিও এক ধৰনেৰ বজ্র আকৃতিৰ ফাঁদ। বাঁশেৰ চিকল শলাকা ও লতা বা বেত ঘাসা এটি তৈৰি কৰা হয়। ঘাসানি বিভিন্ন আকাৱেৰ হয়ে থাকে। এৰ ফাঁস ১.৫-২.৫ সে.মি. হয়ে থাকে। এটি সাধাৰণত বিল সংলগ্ন থালে অথবা মাছ চলাচলেৰ পথে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। থালে বানা দিয়ে এৰ ফাঁকে খেজুৰ বা তালেৰ ভাল গুঁড়ে দিয়ে ঘাসকেতেৰ আইল ব্যবহাৰ বা ঘাস দিয়ে আইলেৰ মতো কৱে কিছু দূৰে দূৰে ইহা ছাপন কৰা হয়। এটি ঘারা শোল, টাকি, কৈ, পুটি ইত্যাদি মাছ ধৰা হয়।

৭. টুবো : এটি আৱত্তকাৰ বজ্র আকৃতিৰ এক ধৰনেৰ ফাঁদ। এৰ ধৰেৰ দিকে অৰ্ধাং সকল অংশে ভালূত বা

ଏକମୁଖୋ ପ୍ରବେଶ ପଥ ଥାକେ । ଏର ଫାସ ୦.୨ ସେ.ମି. ଥିକେ ୦.୫ ସେ.ମି. ହୁଯେ ଥାକେ । ଏଟି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଧାନତ ପୁଣ୍ଟି ମାଛ ଧରା ହୁଯ ।

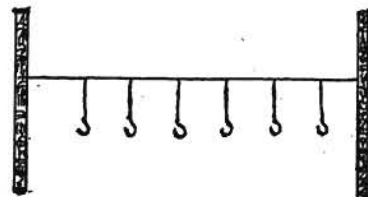
ଛ. ପଲୋ : ଏଟି ବାଂଶେର ଶଲାକା ଓ ବେତ ଦ୍ୱାରା ତୈରି ଏକ ଧରନେର ଫାଁଦ । ଏର ନିଚେର ଦିକେର ମୁଖ ବଡ଼ ଏବଂ ଉପରିଭାଗେର ମୁଖ ଛୋଟ । ଏର ଉଭୟ ମୁଖଙ୍କ ଖୋଲା ଥାକେ । ମାଛ ଆହରଣେର କ୍ଷେତ୍ରେ ପଲୋର ଉପରିଭାଗେ ହାତ ଦିଯେ ଧରେ ଅଗଭିର ପାନିତେ ଚାପ ଦିତେ ଦିତେ ପର୍ଯ୍ୟାନ୍ତରେ ସାମନେର ଦିକେ ଏଗୋଲୋ ହୁଯ । ପଲୋର ଫାସ ୧.୦-୨.୦ ସେ.ମି. ହୁଯେ ଥାକେ । ମାଛ ପଲୋତେ ଆଟିକା ପଡ଼ିଲେ ଶବ୍ଦ ବା ବୌକୁନି ଅନୁଭୂତ ହୁଯ । ତଥନ ପଲୋର ମଧ୍ୟେ ହାତ ଢୁକିଯେ ମାଛ ଧରା ହୁଯ । ଶିଂ, ମାଞ୍ଚର, କୈ, ଶୋଲ, ଟାକି, ବୋରାଲ, ରଙ୍ଗି, କାତଳା, ଇତ୍ୟାଦି ମାଛ ପଲୋତେ ଧରା ପଡ଼େ ।

ଘ. ଉଚା : ଏଟି ଠେଲା ଜାଲେର ନ୍ୟାୟ ତ୍ରିକୋଣାକୃତି ବାଂଶେର ତୈରି ଏକ ଧରନେର ମାହସ୍ୟ ଶିକାର ସରଜାମ । ଏର ମେସ ସାଇଜ ୧.୦-୧.୫ ସେ.ମି. । ବାଂଶେର ଲୟା ହାତଲେର ମାଧ୍ୟମେ ଏଟି ଅଗଭିର ପାନିତେ ପରିଚାଳନା କରା ହୁଯ । ଉଚା ଦ୍ୱାରା ଛୋଟ ଚିଠି, ବେଲେ, ଚାନ୍ଦା, ବଜୁବୀ, ବଇଚା, ଇତ୍ୟାଦି ଛୋଟ ପ୍ରଜାତିର ମାଛ ଧରା ହୁଯ ।

ଆ. ହୋଗରା : ଏଟି ବାଂଶେର ଚାଟାଇ ନିର୍ମିତ ତ୍ରିକୋଣାକୃତିର ମାଛ ଧରାର ଫାଁଦ । ଏର ମଧ୍ୟେ ଡାଲ ପାଳା ଦିଯେ ଅଗଭିର ପାନିତେ ବେଶ କରେକଦିନ ଫେଲେ ରାଖା ହୁଲେ ଏତେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଜାତିର ମାଛ ଆଶ୍ୟ ନେଇ । ହୋଗରାର ସାହାଯ୍ୟ ଟିପ୍ପଣୀ, ଶିଂ, ମାଞ୍ଚର, ଟେଂରା, ପୁଣ୍ଟି, କୈ, ଇତ୍ୟାଦି ମାଛ ଧରା ହୁଯ ।

୩. ମାଛ ଧରାର ବଡ଼ଶି

କ. ଦାଓନ ବଡ଼ଶି (ଲେ ଲାଇନ) : ଏକଟି ଲୟା ରଶିତେ ୦.୫-୧.୦ ମିଟାର ପର ପର ଦାଓନ ବଡ଼ଶି ଝୁଲିଯେ ଦେଇବା ହୁଯ । ରଶିର ଦୁଇପାଇଁ ଖୁଟିର ସାଥେ ବାଂଧା ଥାକେ । ବଡ଼ଶିତେ ଟୋପ ହିସେବେ କେଂଚୋ, ଚିଠି, ଇତ୍ୟାଦି ବ୍ୟବନ୍ଧିତ ହୁଯ । ଦାଓନ ବଡ଼ଶିତେ ଏକ ସାଥେ ୨୦୦-୨୫୦ଟି ବଡ଼ଶି ଝୁଲାନୋ ଥାକେ । ଏତେ ଟାକି, ଶୋଲ, ଗଜାର, ଟେଂରା, ମାଞ୍ଚର, କୈ ଇତ୍ୟାଦି ମାଛ ଛାଡ଼ାଇ କଥନେ କଥନେ ରହିଜାତିର ମାଛ ଧରା ପଡ଼େ ।



ଚିତ୍ର ୨୬ : ଦାଓନ ବଡ଼ଶି

ଘ. ଚ୍ୟାପ/ଲଲ୍ ବଡ଼ଶି : ଏ ଧରନେର ବଡ଼ଶିକେ ୩୦-୩୫ ସେ.ମି. ଲୋକ କଚୁରି ଡଗା ବା ପାଟିକାଟି ଥିକେ ସୁତା ଦ୍ୱାରା ଝୁଲିଯେ ଦେଇବା ହୁଯ । ଏ ଧରନେର ବଡ଼ଶି ଅଗଭିର ପାନିତେ ଜଲଜ ଆଗାହା ପରିଷକାର କରେ ତାର ମାରେ ଏକଟିର ପର ଏକଟି ଛାପନ କରା ହୁଯ । ସାଧାରଣତ ୨୦୦-୩୦୦ ଚ୍ୟାପ ବଡ଼ଶି ଲାଇନ ଧରେ ଛାପନ କରା ହୁଯ ଏବଂ ବିପରୀତ ଦିକ୍ ଥିକେ ମାଛ ଆହରଣ ଶୁରୁ କରା ହୁଯ । ଚ୍ୟାପ ବଡ଼ଶିତେ ମୂଲତ ଟାକି ମାଛ ଧରା ପଡ଼େ । ଏହାଡ଼ା ଏତେ ଶିଂ, ମାଞ୍ଚର, କୈ, ଟେଂରା, ପାବଦା ଇତ୍ୟାଦି ମାଛଙ୍କ ଧରା ପଡ଼େ ।

ଘ. ଛାତ ବଡ଼ଶି : ବଡ଼ଶି ଦ୍ୱାରା ମାଛ ଧରାର ମଧ୍ୟେ ଛାତ ବଡ଼ଶିଇ ସହଜତମ ପକ୍ଷତି । ଏଟି ଏକ ଟୁକରୋ ଛୋଟ ସିସା, ଏକଟି ଛିପ, ଏକଟି ସିଗନ୍ୟାଲ ଫ୍ରୋଟ ବା ପାଖନା ଏବଂ ହକ ସହଯୋଗେ ଗଠିତ । ଏତେ କୃତିମ ଟୋପ ସଂୟୁକ୍ତ କରା ହୁଯ । ପାନିର ଗଭିରତାର ଉପର ନିର୍ଭର କରେ ସୁତାର ସାଥେ ଫ୍ରୋଟ ସଂୟୁକ୍ତ କରେ ପାନିତେ ଫେଲା ହୁଯ । ମାଛ ମଧ୍ୟରେ ଟୋପ ଥିଲେ ଥାକେ ବା କାମଡ଼ ଦେଇ ତଥା ଫ୍ରୋଟ ଦେଇ ବୁବା ଯାଇ ମାଛ ଟୋପ ଖାଓଯାଇ ଚେଷ୍ଟା କରାଇ । ଟିକ ସେଇ ସମୟେ ମୁହୂର୍ତ୍ତେ ହଠାତ୍ କରେ ବୌକୁନି ଦିଯେ ବଡ଼ଶି ଉପୋଲନ କରିଲେ ମାଛ ବଡ଼ଶିତେ ଆଟିକେ ଯାଇ । ତଥନ ମାଛ ଆହରଣ କରା ହୁଯ । ଏ ଧରନେର ବଡ଼ଶି ଦ୍ୱାରା ମୂଲତ ରଙ୍ଗ, ମୃଗେଲ, କାଲିବାଉଶ, କାର୍ପିଓ, ଆଇଡ୍ ଇତ୍ୟାଦି ମାଛ ଧରା ହୁଯ ।

୩୫ ଘ. ସେଟ ଲାଇନ୍ : ବାଣିଜ୍ୟକର୍ତ୍ତାରେ ମାଛ ଧରାର ଜନ୍ୟ ମହସ୍ୟଜୀବୀରା ଅନେକଟିଲୋ ଛିପ ଏକତ୍ରେ ବ୍ୟବହାର କରେ । ଏ

হিপকলো অগভীর পানিতে বেঘন- নদীৰ কূলে, অপাশম, মোহনাৰ ব্যবহাৰ কৰা হয়। হিপকলোৰ নিচেৰ অংশ আটিতে গোখে দেৱা হয়। হকে জীৱিত ছেটি আটকানোৰ টাকি থাই, ব্যাঙ এবং সুটি জাতীয় মাছেৰ পিঠেৰ দিকে আটকানো থাকে যা পানি পৃষ্ঠে চলাফেৰা কৰে। এ ধৰনেৰ বক্ষি থারা খোল, বোয়াল, পজাৰ, টাকি ইত্যাদি মাছ থৰা পড়ে।

৭. টাঁচফা : এটি বাঁশেৰ শলাকা থারা তৈৰি। যা ২.৫-৩.২ সে.মি. লম্বা হয়ে থাকে। এটি ৩০-৩৫ সে.মি. কুচৰিৰ ডগা বা পাটকাঠি হতে সুতাৰ সাহায্যে বুলিয়ে দেওয়া হয়। টাঁচফাৰ দুটি তোখা (সুচালো) মাথা দাস কড়িয়েৰ মধ্যে ঢুকানো হয়। মাছ বখন কফি খেতে আসে তখন টাঁচফাৰ তোখা মাথা দুটি দুইদিকে অসারাতি হয়ে যাবায়ে মুখে আঠিকে থায়। অজন্যে টাঁচফা ব্যবহাৰ কৰে পথুয়াঞ্চ কৈ মাছ থৰা হয়।

৮. কোচ জাতীয় উপকৰণ

এই জাতীয় বছৰেৰ সাহায্যে মাছকে আহত কৰাৰ মাধ্যমে আহৰণ কৰা হব বলে একে Wounding Gear বলে। মাছ আহৰণে ব্যবহৃত এই জাতীয় কৃতকলো সমৰামেৰ নাম নিচে দেওয়া হলো-

ক. কোচ : কোচ হলো মাছকে আহত কৰে থৰাৰ এক ধৰণেৰ সরঞ্জাম। এতে ২৫-৩০ সে.মি. দীৰ্ঘ ১৫-২০টি লোহার শলাকা ২-৩ মিটাৰ লম্বা একটি বাঁশেৰ মাথায় আটকানো থাকে। এটি সাধাৱণত রাতেৰ বেলায় সৌকা থেকে ছুৱে মেঝে মাছ থৰা হয়। আবাৰ ভাৰ্তা-আঞ্চিত বাসে বখন কোন বাটাস পৰাহিত না হয় তখন খান কেতে রহই, কাতলা মাছ বখন ধানেৰ শ্যাওলা থেকে থাকে তখন কোচ থারা ঐ সব মাছ আহৰণ কৰা হয়।



চিত্ৰ- ২৭: কোচ

খ. কুড়ি : এটিও আহত কৰে মাছ থৰাৰ যন্ত্ৰ বিশেৰ। কুড়িতে আৱ ২-৩ মিটাৰ লম্বা বাঁশেৰ অপেক্ষাকৃতি মোটা থাকে ৬০-৭০ সে.মি. দীৰ্ঘ ৭-৮টি বাঁশেৰ শলাকা পক্ষভাৱে রাখি থারা আটকানো থাকে। অভিটি শলাকাৰ মাথায় লোহার তৈৰি বাৰ্বুড়ুক কলাৰ বা কালি লাগানো থাকে। এটি রাতে সৌকা থেকে ছুৱে মেঝে মাছ থৰা হয়।

গ. টেটো : এটিও মাছকে আধাতকাৰী এক ধৰনেৰ যন্ত্ৰ। এতে ২-৩ মিটাৰ বাঁশেৰ এক থাণ্ডে ৩-৫টি লোহার বাৰ্বুড়ুক শলাকা লাগানো থাকে। এটি সৌকা থেকে ছুঁড়ে থারা হয়। অনেক সময় রাতেৰ বেলায় হাজাক লাইট বুলিয়ে মাছকে আলোৰ দিকে আকৃষ্ণ কৰে লোকা হতে এ যন্ত্ৰটি ছুঁড়ে থারা হয়। এ বছৰেৰ সাহায্যে রহই, কাতলা, মূলোল, খোল, পজাৰ, বোয়াল ইত্যাদি মাছ থৰা হয়।

ঘ. ঝাঁচফা : আটিও মাছকে আহত কৰে আহৰণকাৰী এক ধৰনেৰ যন্ত্ৰ। এতে ৩০-৪৫ সে.মি. লম্বা লোহার একটি দণ্ড থাকে থাৰ একটি মাথা বৃত্তাকাৰে বোকানো এবং অভ্যন্ত তীক্ষ্ণ। এৰ সঙ্গে ১.৫-২.০ মিটাৰ লম্বা বাঁশেৰ চিকল একটি কাঠি বুলি থারা আটকানো থাকে থাৰ সাহায্যে কাদাৰ ভিত্তিয়ে ঘন্টাকে সামনে পিছলে টানা হয়। কলে কাদাৰ মধ্যে সুকিৱে থাকা মাছ তীক্ষ্ণভাৱে বৰ্কানো আহসাস আটকে থায়। পৰে সেখান থেকে মাছ সঞ্চাহ কৰা হয়। এই যন্ত্ৰ থারা কাদাৰ ভিত্তিয়ে বসবাসকাৰী মাছ, বেঘন- বাইম, কঢ়ি, শিৰ ইত্যাদি আহৰণ কৰা থায়।

অনুশীলনী - ১৪

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মৎস্য আহরণে ব্যবহৃত হয় এমন একটি সরঞ্জাম নাম লিখ।
২. বেড় জাল কাকে বলে?
৩. ফাঁস জাল কাকে বলে?
৪. চাঁচড়া দ্বারা সাধারণত কোন মাছ আহরণ করা হয়?
৫. স্বাতী জাল কাকে বলে?
৬. আঁচড়া দ্বারা সাধারণত কোন জাতীয় মাছ আহরণ করা হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. কারেন্ট জাল কাকে বলে ?
২. জাল সংরক্ষণের দুইটি সুবিধা লেখ।
৩. দুইটি প্রাকৃতিক তস্তুর নাম লেখ।
৪. দুইটি কৃত্রিম তস্তুর নাম লেখ।
৫. মৎস্য আহরণে ব্যবহৃত হয় এমন দুইটি ফাঁদের নাম লেখ।
৬. Wounding Gear কাকে বলে? এর একটি উদাহরণ দাও।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. মৎস্য আহরণে ব্যবহৃত হয় এমন সরঞ্জামের শ্রেণিবিন্যাস কর। বেড় জাল দ্বারা কীভাবে মাছ আহরণ করা হয় বর্ণনা কর।
২. আমাদের দেশে জাল সংরক্ষণে সচরাচর ব্যবহৃত হয় এমন পদ্ধতি বর্ণনা কর।

পঞ্চদশ অধ্যায়

মুক্ত জলাশয় ব্যবস্থাপনা

যেসব জলাশয়ের পানির নিয়ন্ত্রণ সম্পূর্ণরূপে প্রকৃতির ওপর নির্ভরশীল এবং পানি নিয়ন্ত্রণে মানুষের করণীয় খুব বেশি কিছু থাকে না সেগুলোকে মুক্ত জলাশয় বলে। বন্যার পানি, নদী, খাল, বিল, হাওর, বাঁওড়, হৃদ, মোহনা ইত্যাদি মুক্ত জলাশয়ের শ্রেণিভুক্ত। মুক্ত জলাশয়ের পরিসীমা কোন পাড় বা বাঁধ দ্বারা সীমিত নয় বিধায় এসব জলাশয়কে মুক্ত জলাশয় বলে। আমাদের দেশে ৪৩.৪৭ লক্ষ হেক্টর অভ্যন্তরীণ জলাভূমি রয়েছে। এর মধ্যে মুক্ত জলাশয়ের পরিমাণ প্রায় ৪০.৪৭ লক্ষ হেক্টর। নানাবিধ প্রাকৃতিক ও মনুষ্য সৃষ্টি কারণে অভ্যন্তরীণ মুক্ত জলাভূমি অর্থাৎ নদ-নদী, খাল-বিল, হাওর-বাঁওড়, প্লাবনভূমি ইত্যাদি অবক্ষয়ের ফলে ক্রমান্বয়ে মাছের উৎপাদন হ্রাস পাচ্ছে। একই সঙ্গে অনেক মূল্যবান মৎস্য প্রজাতির অবলুপ্তিসহ সামগ্রিকভাবে জীববৈচিত্র্যের দ্রুত অবক্ষয় ঘটছে। অভ্যন্তরীণ মুক্ত জলাশয়ের এ অবক্ষয় রোধ এবং উন্নয়নকল্পে নিম্নোক্ত ব্যবস্থাপনা গ্রহণ করা যেতে পারে।

১. মৎস্য অভয়াশ্রম প্রতিষ্ঠা;
২. প্লাবনভূমিতে পোনা মাছ মজুদ;
৩. মৎস্য আবাসস্থল উন্নয়ন;
৪. ফিশপাস ও মৎস্যবান্ধব অবকাঠামো নির্মাণ, এবং
৫. ইলিশ ব্যবস্থাপনা ও সংরক্ষণ।

১. মৎস্য অভয়াশ্রম প্রতিষ্ঠা : মুক্ত জলাশয়ে মাছের উৎপাদন বৃদ্ধিতে অভয়াশ্রম অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। অনিয়ন্ত্রিত ও অবৈধভাবে মৎস্য আহরণের কারণে মাছের উৎপাদন হ্রাস পাচ্ছে। আবার অনেক প্রজাতি বিলুপ্তির পথে। ইতোমধ্যে ৫৪টি প্রজাতি বিপন্ন পর্যায়ে রয়েছে। মাছের উৎপাদন বৃদ্ধিতে এবং বিলুপ্তিপ্রায় এসব মৎস্য প্রজাতি সংরক্ষণে অভয়াশ্রম তাই উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করে। অভয়াশ্রম হলো কোনো জলাশয় বা তার অংশবিশেষ যেখানে মৎস্য শিকার বা আহরণ সম্পূর্ণরূপে নিষিদ্ধ থাকে এবং মাছ যেখানে নিরাপদে বা নির্ভয়ে বিচরণ ও প্রজনন করতে পারে।

মৎস্য অভয়াশ্রম প্রতিষ্ঠার উদ্দেশ্য

- প্রজননক্ষম মাছকে রক্ষার মাধ্যমে মাছের বংশবৃদ্ধি ও মজুদ বৃদ্ধিকরণ;
- মাছকে তার সংকটময় মুহূর্তে রক্ষা করা;
- বিলুপ্তিপ্রায় মৎস্য প্রজাতিকে রক্ষা করা, ও
- জলাশয়ের জীববৈচিত্র্য রক্ষা করা।

মৎস্য অভয়াশ্রমের স্থান নির্বাচন

- জলাশয়ের যেখানে ডিমওয়ালা মাছ থাকে বা মাছ ডিম ছাড়ে (সাধারণত গভীরতম অংশ) বা যে অংশ ছোট পোনার নার্সারি হিসাবে ব্যবহৃত হয় সে অংশ সারা বছরের জন্য বা কোনো নির্দিষ্ট মৌসুমে সংরক্ষণের জন্য চিহ্নিত ও নির্বাচন করা বাঞ্ছনীয়;
- মাছের স্বাভাবিক বিচরণ স্থল, প্রজনন স্থান ইত্যাদি চিহ্নিত করে অভয়াশ্রমের স্থান নির্বাচন করতে হবে।
স্থান নির্বাচনের সময় জলমহালের ভৌত অবস্থা, গতি-প্রকৃতি, গভীরতা ইত্যাদি বিষয় বিবেচনা করতে হবে;

- নদীর গভীর অংশ কিন্তু স্ন্মোত তুলনামূলকভাবে কম এমন স্থান নির্বাচন করা উচিত;
- মাছের জৈবিক আচরণ বিশেষ করে মাছের মাইক্রোশানের অবস্থা, পোনা মাছের বিচরণ ক্ষেত্র হিসেবে নার্সারির অবস্থান, নৌ চলাচল বা কোনোরূপ ফেরী ঘাটের অবস্থান ও সংশ্লিষ্ট পারিপার্শ্বিক অবস্থা স্থান নির্বাচনের সময় বিবেচনায় আনতে হবে।

মৎস্য অভয়াশ্রমের আয়তন নির্ধারণ

- অভয়াশ্রমের আয়তন ও সীমানা সুনির্দিষ্ট থাকতে হবে;
- জলাশয়ের আয়তনের ওপর ভিত্তি করে মৎস্য অভয়াশ্রমের আয়তন নির্ধারণ করতে হবে। জলাশয়ের ৫-১০% অভয়াশ্রম হতে পারে;
- নদীর বেলায় অভয়াশ্রমের আকার কত হবে বা কত গুলো হবে তা একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। যেসব মাছ যথেষ্ট চলাচল করে অভয়াশ্রম ছোট হলে তারা অভয়াশ্রমের বাইরে এলে ধরা পড়ার আশঙ্কা থাকে। ফলে অভয়াশ্রম স্থাপনের উদ্দেশ্য সাধিত হবে না। আবার অভয়াশ্রম বড় হলে সেখানকার জেলেরা আর্থিক দূরবস্থায় পড়বে।

২. প্লাবন ভূমিতে পোনা মজুদ : বিরূপ প্রাকৃতিক পরিবেশ ও মৎস্য সম্পদের অনিয়ন্ত্রিত আহরণের কারণে আমাদের দেশে মুক্ত জলাশয়ে মৎস্য সম্পদ দ্রুত হ্রাস পাচ্ছে। অব্যবহৃত প্রাকৃতিক খাদ্য ব্যবহারের মাধ্যমে মাছের উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে মুক্ত জলাশয়ে পোনা মজুদ করে মাছের উৎপাদন বাড়ানো যেতে পারে। ইতোমধ্যে সরকারি ও সমাজতান্ত্রিক ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে অনেক মুক্ত জলাশয়ে পোনা মজুদ করে বেশ ভাল ফল পাওয়া গেছে।

বিপুল সংখ্যক পোনা মজুদের জন্য প্লাবনভূমি বা বড় বড় বিলের সন্নিকটে পোনা উৎপাদন নার্সারি স্থাপন করা যেতে পারে। এসব নার্সারিতে ২-৩ মাস পোনা লালন পালন করে ৪-৫ ইঞ্চি আকারে পরিণত হলে পরে বর্ষা শুরুতে এসব পোনা প্লাবন ভূমিতে ছড়িয়ে পড়তে পারবে। ফলে পরবর্তী শুক্র মৌসুমের আগে মাছগুলো যথেষ্ট বড় হবে।

৩. মৎস্য আবাসস্থল উন্নয়ন : মাছের বৎশ বিস্তার এবং জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এ কার্যক্রমের মুখ্য উদ্দেশ্য। বিরূপ প্রাকৃতিক পরিবেশ ও পলি জমে জলাশয় ভরাট হয়ে যাওয়ার কারণে সারা দেশে অনেক খাল, বিল, ছোট নদী এবং এদের সংলগ্ন জলাশয়সমূহ মাছের অবাধ বিচরণ ও প্রজননের অনুপযোগী হয়ে পড়েছে। এসব জলাশয়কে সামান্য সংকোচন করে পুনরায় মাছের অবাধ বিচরণ ও প্রজনন ক্ষেত্রে পরিণত করা যেতে পারে।

৪. ফিশপাস ও মৎস্যবাঙ্ক অবকাঠামো নির্মাণ : বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ বা পোন্ডার এবং গ্রাম পর্যায়ে অপরিকল্পিত রাস্তা নির্মাণের কারণে প্লাবন ভূমিতে মাছের অবাধ বিচরণ ও প্রজনন ক্ষেত্রসমূহ আজ হ্রাসকর সম্মুখীন। ফিশপাস বা মৎস্যবাঙ্ক অবকাঠামো নির্মাণ করে বিল থেকে নদীতে এবং নদী থেকে বিলে মাছের অবাধ যাতায়াত এবং প্রজনন ক্ষেত্রের উন্নয়ন ঘটাতে পারলে এ সমস্যা অনেকাংশে দূর করা সম্ভব হবে। পাশাপাশি প্লাবনভূমিতে দেশী প্রজাতির মাছের ব্যাপক বৎশবিস্তার ঘটানো সম্ভব হবে বলে ধারণা করা হচ্ছে।

৫. ইলিশ ব্যবস্থাপনা ও সংরক্ষণ : প্রাকৃতিক মৎস্য সম্পদের মধ্যে ইলিশ অন্যতম। প্রতি বছর প্রায় ৩ লক্ষ মেটনের অধিক ইলিশ আহরিত হয়। ২০১৫-২০১৬ অর্থবছরে অভ্যন্তরীণ এবং সামুদ্রিক জলাশয় হতে

৩,৯,৪,৯৫১ মে.টন ইলিশ মাছ আহরিত হয়। অনিয়ন্ত্রিতভাবে জাটকা আহরণ, অপরিকল্পিত ভাবে ডিমওয়ালা ইলিশ নিধন এবং প্রাকৃতিক ও মনুষ্য সৃষ্টি কারণে ইলিশের প্রজনন ও বিচরণ ক্ষেত্র নষ্ট হচ্ছে। তাই এ মৎস্য সম্পদ আজ হৃষিকের সম্মুখীন। প্রতি বছর অবিবেচিতভাবে আহরিত প্রায় ১৯ হাজার মে. টন জাটকা রক্ষা করা গেলে ৪-৬ মাসের মধ্যে ঐগুলো বড় হয়ে তা থেকে অতিরিক্ত ২ লক্ষ মে.টন খাবার যোগ্য ইলিশ পাওয়া যেতে পারে।

সমাজভিত্তিক মৎস্য চাষ ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব : সমাজভিত্তিক মৎস্য সম্পদ ব্যবস্থাপনা দ্বারা সংশ্লিষ্ট সমাজের অংশ গ্রহণ বুঝায়। কিন্তু ব্যবস্থাপনার বিভিন্ন পর্যায়ে অংশ গ্রহণের মাত্রা, কার্যকারিতা, ক্ষমতার ভাগাভাগি, ক্ষমতায়ন প্রক্রিয়া ইত্যাদি বিষয়গুলো ব্যাপক হারে নিশ্চিত করাটাই মূল প্রতিপাদ্য বিষয়। অন্যভাবে বলা যায়, সমাজভুক্ত লোক দ্বারা সমাজবন্ধ লোকদের জন্য ও সমাজভুক্ত লোকের সাথে এলাকার হয়ে মৎস্য সম্পদের সুষ্ঠু সংরক্ষণ ও স্থায়ীভূক্তি আহরণের নিমিত্তে যে ব্যবস্থাপনা, সেটাই সমাজভিত্তিক ব্যবস্থাপনা। সমাজভিত্তিক মৎস্য ব্যবস্থাপনার মূল উদ্দেশ্য হলো মৎস্য সম্পদের ক্ষেত্রে সুষ্ঠু আহরণ, বিতরণ ও ব্যবহার নিশ্চিত করা যাতে সংশ্লিষ্ট সবাই উপকৃত হয়। কিন্তু কিছু কাজ রাস্তের প্রশাসন যন্ত্রের পক্ষে একা সম্পন্ন করা সম্ভব হলেও সংশ্লিষ্ট জনগণের সত্যিকার ও সার্বিক অংশগ্রহণ ব্যতিরেকে কোনোটিই সহজভাবে, স্বল্প ব্যয়ে, সাফল্যের সাথে সম্পন্ন করা সম্ভব নয়। সীমিত জনবল ও সহায়ক যন্ত্রপাতি নিয়ে সংশ্লিষ্ট প্রশাসনের পক্ষে তা রীতিমতো দুরহ অথচ সমাজভিত্তিক ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে তা সহজেই সম্পন্ন করা যেতে পারে। নিচে সমাজভিত্তিক মৎস্য ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব উল্লেখ করা হলো।

- এতে রাষ্ট্রীয় ব্যয়জনিত অপচয় রোধ হয়;
- প্রশাসনিক ও আইনের প্রায়োগিক বামেলা করে যায়;
- সম্পদ আহরণ ও ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে স্থানীয় জনগণের জ্ঞান ও অভিজ্ঞতার প্রতিফলন ঘটে;
- স্থানীয় নেতৃত্বের সুষ্ঠু বিকাশের পথ ও ধারা সুগম হয়;
- যৌথ মতামতের ভিত্তিতে গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহের গ্রহণ যোগ্যতা ও কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায়;
- সম্পদ আহরণকারীদের এক ধরনের কর্তব্যবোধ ও দায়িত্ব বৃদ্ধি পায়;
- মৎস্যজীবীদের সামাজিক সম্মান বৃদ্ধি পায় এবং দীর্ঘ মেয়াদি অর্থনৈতিক উন্নয়নের ধারা সূচিত হয়;
- স্থানীয় বাস্তবতার আলোকে কোন গৃহীত পরিকল্পনার দ্রুত বাস্তবায়ন সম্ভবপর হয়।

অনুশীলনী-১৫

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. আমাদের দেশে মুক্ত জলাভূমির পরিমাণ কত লক্ষ হেক্টর?
২. মৎস্য অভয়াশ্রম কাকে বলে?
৩. মৎস্য অভয়াশ্রমের আয়তন জলাশয়ের কত ভাগ হওয়া উচিত?
৪. ফিশপাস কাকে বলে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মুক্ত জলাশয়ে মাছের উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে কী কী পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে?
২. অভয়াশ্রমের উদ্দেশ্য কী?
৩. ফিশপাস ও মৎস্য বান্ধব অবকাঠামো এর গুরুত্ব কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. মৎস্য অভয়াশ্রমের জন্য স্থান নির্বাচনে কী কী বৈশিষ্ট্যাবলি বিবেচনা করা উচিত?
২. সমাজভিত্তিক মৎস্য ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব কী ?
৩. মুক্ত জলাশয়ে পোনা মজুদ মাছের উৎপাদনে কী প্রভাব বিস্তার করে তা আলোচনা কর।

ঘোড়শ অধ্যায়

জীববৈচিত্র্য, মৎস্য রক্ষা ও সংরক্ষণ আইন

জীববৈচিত্র্য শব্দটি ইংরেজি Biodiversity শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ। জীববৈচিত্র্য হচ্ছে একটি নির্দিষ্ট স্থানের জীবের প্রকরণ ও বিভিন্নতা। এই বিভিন্নতা প্রজাতি ও পপুলেশনের বৃংগতির বিভিন্নতা হতে পারে। তাছাড়া পরিবেশের পরিবর্তন তাদের আন্তঃক্রিয়ার ফলে সৃষ্টি প্রকরণও হতে পারে। আমাদের চারপাশে বিভিন্ন প্রজাতির উত্তিদ, যেমন- আম, জাম, কাঁঠাল, নারিকেল, ইত্যাদি এবং বিভিন্ন প্রজাতির প্রাণী, যেমন- গরু, ছাগল, ভেড়া, হাঁস-মুরগি প্রভৃতি রয়েছে। এছাড়া আছে অসংখ্য বিভিন্ন প্রজাতির অগুজীব, যেগুলোকে আমরা খালি চোখে দেখতে পাই না। জীববৈচিত্র্য শুধু জীবের মধ্যে সীমাবদ্ধ নয়। এদের আবাসভূমির প্রকরণ এবং বিস্তৃতিও এর অর্তভূক্ত।

জলজ জীববৈচিত্র্য : জলজ জীববৈচিত্র্য বলতে জলজ পরিবেশে উপস্থিত সব প্রাণী ও উত্তিদ বা জীবকুলের সমৃদ্ধতা বুঝায়। যেমন- কোনো জলাশয়ের সকল জলজ প্রাণী, তথা মাছসমূহ, জলজ উত্তিদসমূহ, অণুজীবসমূহ মিলেই সেখানকার জীববৈচিত্র্যের সৃষ্টি করে। আর সেখানে প্রত্যক্ষের অবস্থান বা উপস্থিতি অপরকে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে প্রভাবিত করে ভারসাম্য রক্ষা করে। আগে সাধারণত মনে করা হতো যেসব জীব বা প্রাণী মানুষের সরাসরি উপকারে লাগে কেবল সেগুলোই পরিবেশে রাখতে হবে। কিন্তু বর্তমানে বিভিন্ন কারণে মানুষ তাঁর নিজের অস্তিত্ব রক্ষার্থে অনুভব করেছে যে, পরিবেশে উপস্থিত সব জীবেরই একটি শুরুত্ব রয়েছে এবং একটি বিশেষ বস্তু বা প্রজাতির সর্বনিম্ন পরিমাণের উপস্থিতি সেখানে নিয়ন্ত্রক বা নিয়ামক হিসেবে কাজ করে। যেমন- গুইসাপ সরাসরি মানুষের উপকার করে না, কিন্তু দেখা যায় গুইসাপের উপস্থিতি অন্যান্য বিষধর সাপের উপস্থিতিকে নিয়ন্ত্রণ করে। তাই গুই সাপের অনুপস্থিতিতে বিষধর সাপের প্রাধান্য বাঢ়তে বাঢ়তে মানুষের উপস্থিতিকে বিপন্ন করতে পারে। আবার দেখা যায় কিছু বিশেষ বৃক্ষ মশার বৃদ্ধি ও জন্ম নিয়ন্ত্রণ করে। আবার কিছু জলজ আগাছা মশার জন্ম ও বৃদ্ধিকে ত্বরান্বিত করে। আবার অনেক সময় নদীর গভীরতম অংশ যেখানে পর্যাপ্ত পরিমাণ ছোট মাছ বিদ্যমান থাকে সেখানে শুশ্কের উপস্থিতি দেখা যায়। অর্থাৎ শুশ্কের উপস্থিতি ছোট মাছের প্রাচুর্যতা নিশ্চিত করে। এমনিভাবে আমাদের জলাভূমিতে উপস্থিতি প্রতিটি প্রজাতিই কোনো না কোনো স্বাভাবিক শুরুত্ব নিয়ে প্রকৃতিতে অবস্থান করছে। ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলে জীববৈচিত্র্য দ্রুত হ্রাস পাচ্ছে।

মৎস্য জীববৈচিত্র্য হ্রাসের মানবসৃষ্ট কারণসমূহ : মৎস্য জীববৈচিত্র্য হ্রাসের মানব সৃষ্টি কারণসমূহ নিচে উল্লেখ করা হলো।

- অপরিকল্পিতভাবে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ, অন্যান্য বাঁধ ও সড়ক, মহাসড়ক নির্মাণের ফলে মাছের তথা জলজ জীবের আবাসস্থল ধ্বংস হচ্ছে;
- জলাভূমি ভরাট করে কৃষি কাজ করা;
- বিচার বিবেচনা না করে কৃষি জমিতে যথেচ্ছভাবে কীটনাশকের ব্যবহারের ফলে পানি দূষণ;
- বিভিন্ন মৎস্য প্রজাতির অতি আহরণ;
- মৎস্য প্রজাতিসমূহের আশ্রয়স্থল ও প্রজনন ক্ষেত্রসমূহ ধ্বংস করা;
- সেচের মাধ্যমে জলাশয় শুকিয়ে মাছ ধরা;
- বিভিন্ন নতুন প্রজাতির আগমনের ফলে স্থানীয় ও দেশীয় প্রজাতি সমূহ বিলুপ্ত হচ্ছে। যেমন- উচ্চ

ফলনশীল বিদেশি মাছ চাষ করার ফলে কোথাও কোথাও দেশি প্রজাতি বিলুপ্তি হচ্ছে;

- ক্রমাগতভাবে কৃত্রিম প্রজননের ফলে মূল প্রজাতির পরিবর্তন ও স্বাভাবিক জিনগত অবনতি ঘটছে;
- প্রজনন মৌসুমে ডিমওয়ালা মাছ ধরে ফেলা হচ্ছে ফলে পরবর্তী মৌসুমে প্রজননক্ষম মাছ পাওয়া যাচ্ছে না;
- মাছের প্রাকৃতিক লালন ও বিচরণ ক্ষেত্রগুলো হতে নির্বিচারে মাছ আহরণ;
- মৎস্য সম্পদের নির্ভরযোগ্য পরিসংখ্যানের অনুপস্থিতি।

মৎস্য জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের উপায়সমূহ : মৎস্য জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের উপায়সমূহ নিচে আলোচনা করা হলো।

- বন্য নিয়ন্ত্রণ বাঁধের সাথে ফিশপাশ বা মৎস্যবান্ধব অবকাঠামো নির্মাণ করা যাতে করে প্রজননক্ষম মাছ প্রজননের জন্য বিল বা হাওর থেকে নদীতে এবং নদী থেকে বিলে অবাধে বিচরণ করতে পারে।
- খুব বেশি প্রয়োজন না হলে জলাভূমি ভরাট করে কৃষি কাজ না করা। এছাড়াও প্রতি একক কৃষি ভূমির চেয়ে প্রতি একক জলাভূমির উৎপাদন ক্ষমতা অনেক বেশি। এ তথ্য কৃষকদের মাঝে বিভিন্ন প্রচার মাধ্যমের সহায়তায় প্রচার করা।
- কৃষি জমিতে বিচার বিবেচনা সাপেক্ষে কীটনাশক ব্যবহার করা বা জৈবিকভাবে নিষ্ক্রিয় হয় এমন ওষুধ ব্যবহার করা। তবে সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনার (IPM) মাধ্যমে রোগ বালাই প্রতিরোধ ও দমনের ব্যবস্থা নেয়া সবচেয়ে উত্তম।
- মাছের আবাসস্থল নষ্ট হয় এমন স্থান থেকে সম্পূর্ণ পানি শুকিয়ে মাছ আহরণ নিষিদ্ধ করা,
- অতি আহরণ রোধকল্পে মৎস্য সংরক্ষণ আইন কঠোরভাবে মেনে চলা বা অতি আহরণের ক্ষতিকর প্রভাব বিভিন্ন প্রচার মাধ্যমের সহায়তায় জনগণকে অবহিত করা।
- মৎস্য সংরক্ষণ আইন সংশোধন করে সময় উপযোগী করা এবং আইন প্রয়োগের সব ক্ষমতা ও লজিস্টিক সাপোর্ট মৎস্য বিভাগীয় কর্মকর্তার হাতে ন্যস্ত করা।
- দূষণ প্রতিরোধকল্পে পরিবেশ আইনের যথাযথ প্রয়োগ করা। অর্থ্যাত কোন শিল্প স্থাপনের পূর্বেই বর্জ্য পরিশোধন ব্যবস্থা বাধ্যতামূলক করা।
- প্রজনন মৌসুমে প্রজননক্ষম মাছ আহরণ সম্পূর্ণরূপে নিষিদ্ধ করা।
- প্রজনন ক্ষেত্রসমূহে অভয়াশ্রম স্থাপন এবং তা সংরক্ষণ করা।
- প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মৎস্যজীবীদের মৎস্য সম্পদ সংরক্ষণের বিষয়ে সচেতন করে তোলা।
- তেল ও গ্যাস অনুসঙ্গান কালে যেন মৎস্য সম্পদের ক্ষতি না হয় তা নিশ্চিত করা।
- পোনা ও ডিমওয়ালা মাছ নির্ধনসহ জাটকা নির্ধন সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করা।
- সব অবৈধ জাল দ্বারা মাছ ধরা বন্ধ করা।

মৎস্য রক্ষা ও সংরক্ষণ আইন

মৎস্য সম্পদকে ধ্বংস বা বিলুপ্তির হাত থেকে রক্ষা করার জন্য যে সমস্ত আইন বা বিধিবিধান প্রণীত হয়েছে তাকে মৎস্য রক্ষা ও সংরক্ষণ আইন বলে। মৎস্য সম্পদের গুরুত্ব, চাহিদা, প্রাপ্যতা ইত্যাদি যাবতীয় বিষয় সহনশীল পর্যায়ে রাখার উদ্দেশ্যে মৎস্য সম্পদ সংরক্ষণ ও উন্নয়নের জন্য মৎস্য সংরক্ষণ আইনের বিধানসমূহ প্রণয়ন করা হয়। এ আইনের মূল উদ্দেশ্যসমূহ হলো-

১. পোনা মাছ ধরা বন্ধ করা।
২. ডিমওয়ালা মাছ ধরা বন্ধ করা।
৩. মাছের চলাচলের পথে বাধাবিল্ল দূর করা ও
৪. মাছ আহরণের ক্ষতিকর সরঞ্জাম ব্যবহার বন্ধ করা।

মৎস্য সম্পদের প্রাচুর্যকে টেকসই রাখার জন্য বেশ কত গুলো আইন আমাদের দেশে প্রচলিত আছে যা নিচে বর্ণনা করা হলো।

ক. দি ইস্ট বেঙ্গল প্রটেকশন অ্যান্ড কনজারভেশন অব ফিশ অ্যান্ট, ১৯৫০ : দি ইস্ট বেঙ্গল প্রটেকশন অ্যান্ড কনজারভেশন অব ফিশ অ্যান্ট, ১৯৫০ সাধারণভাবে এটা মৎস্য রক্ষা ও সংরক্ষণ আইন ১৯৫০ নামে পরিচিত। নিচে এই আইনের প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলো আলোচনা করা হলো।

১. এ আইনে মাছ বলতে সকল প্রকার মিঠা পানির মাছ, সামুদ্রিক মাছ, চিংড়ি, কাঁকড়া, কাছিম, শামুক এবং ব্যাঙের জীবন চক্রের সকল স্তরের ধাপকে বুঝাবে।
২. এ আইন অনুযায়ী নদী-নদী ও খাল-বিলে মাছ শিকারের জন্য মাটির সাথে সংযুক্ত বা অন্য কোনোভাবে স্থিরকৃত মাছের স্বাভাবিক চলাচলের পথে বাধা সৃষ্টিকারী কোনো অবকাঠামো, যেমন- বাঁধ, পাটা বা অন্য কোন স্থায়ী স্থাপনা (ফিল্ড ইঞ্জিন) নির্মাণ করা এবং এর মাধ্যমে মৎস্য আহরণ করা যাবে না। যদি কোথাও এরূপ স্থাপনা বা অবকাঠামো নির্মিত হয়ে থাকে তা আইন অনুযায়ী জন্ম, অপসারণ এবং বাজেয়াণ্ড করা যাবে। অবশ্য সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও পানি নিষ্কাশনের স্বার্থে এরূপ অবকাঠামো নির্মাণ করা যেতে পারে।
৩. অভ্যন্তরীণ বা উপকূলীয় জলাভূমিতে বিস্ফোরক, বন্দুক বা তীর ধনুক ব্যবহার করে মৎস্য আহরণ বা আহরণের পদক্ষেপ গ্রহণ করা যাবে না।
৪. অভ্যন্তরীণ জলাভূমিতে বিষ প্রয়োগ, দূষণ, বাণিজ্যিক বর্জ্য বা অন্যবিধ উপায়ে মাছ ধ্বংস বা ধ্বংসের পদক্ষেপ গ্রহণ করা যাবে না।
৫. চাষের উদ্দেশ্য ব্যতীত সাধারণভাবে নদী-নালা, খাল ও বিলে সংযোগ আছে এরূপ জলাশয়ে প্রতি বছর ১ এপ্রিল থেকে ৩০ আগস্ট পর্যন্ত সময়ে শোল, গজার, টাকি মাছের পোনার বাঁক বা দম্পতি মাছ (Parent fish) ধরা বা ধ্বংসের পদক্ষেপ গ্রহণ করা যাবে না। তবে শর্ত থাকে যে, পোনা উৎপাদনের উদ্দেশ্যে উপরে বর্ণিত জাতের পোনা এবং মা মাছ ধরা বা ধ্বংস করার ক্ষেত্রে উক্ত নিষেধ প্রযোজ্য হবে না।
৬. চাষের উদ্দেশ্য ব্যতীত কোন ব্যক্তি-

 - ক. প্রতি বছর জুলাই-ডিসেম্বর সময়ে ২৩ সেন্টিমিটারের নিচের আকৃতির কাতলা, রঁই, মৃগেল, কালিবাউশ, ঘনিয়া।
 - খ. প্রতি বছর নভেম্বর-এপ্রিল সময়ে ২৫ সেন্টিমিটারের নিচের আকৃতির ইলিশ (যা জাটকা নামে পরিচিত) ও পাঞ্জাশের পোনা।
 - গ. প্রতি বছর ফেব্রুয়ারি-জুন সময়ে ৩০ সেন্টিমিটারের নিচের আকৃতির সিলন, বোয়াল, আইড় ধরা, বহন, পরিবহন, আদান-প্রদান, প্রদর্শন বা নিজস্ব এখতিয়ারে রাখতে পারবে না। যদি কারো কাছে বর্ণিত আকারের চেয়ে ছোট পোনা নিষিদ্ধ সময়ের মধ্যে পাওয়া যায় তবে সমুদয় মাছ বাজেয়াণ্ড করা যাবে। এভাবে বাজেয়াণ্ডকৃত মাছ নিলামে বিক্রয় করে লব্দ অর্থ সরকারি কোষাগারে জমা দিতে হবে। তবে

ଯଦ୍ୟ ଉପାଦନ ସହଜାତ କାରଣେ ବା ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ମାଛ ଥରୀ, ବହନ, ବିଜଳି, ପରିବହନ ବା ପ୍ରସରଣ କରାର କ୍ଷେତ୍ରେ ଉଚ୍ଚ ନିରେଖାଜ୍ଞ ଥୁମୋଜ୍ୟ ହବେ ନା ।

୭. ସରକାର ନିର୍ଧାରିତ ଅଭିନାମନ୍ତ୍ରମ ହତେ ବିଲା ଅନୁମତିକେ ସେକୋନ ଆକୃତିର ରହି, କାତଳା, ମୁଗେଲ, କାଲିବାଟିଶ ଏବଂ ଘନିଯା ଆହରଣ ବା ଆହରଣେର ପଦକ୍ଷେପ ଏହି କରା ଯାବେ ନା ।
୮. ସମ୍ମୁଦ୍ର ଉପକୂଳ, ଉପକୂଳୀର ନଦୀ-ନଦୀ ଓ ମୋହନୀ ଥିକେ ସେକୋନୋ ପ୍ରକାର ଚିତ୍ରି ଅଥବା ମାହେର ପୋନା ଆହରଣ ନିଷିଦ୍ଧ ।
୯. ସେ କୋନୋ ସମୟ, ସେକୋନୋ ହାନ ଥିକେ, ସେକୋନୋ ପ୍ରକାର ବାଣ ଜୀବିତ ବା ମୃତ ଅବହାର ଥରୀ, ବହନ, ଜଳ-ବିଜଳି, ଆଦାନ-ଆଦାନ ବା ଏର୍ଥିରୀରେ ରାଖା ନିଷିଦ୍ଧ ।
୧୦. ମାଛ ଥରୀର କ୍ଷେତ୍ରେ ସେକୋନୋ ଯେତ ସାଇଙ୍କେର କାରେଟ୍ ଜାଲେର ସ୍ୟବହାର ନିଷିଦ୍ଧ ।

Fixed Engine ବଳତେ ମାଛ ଥରୀର ଅନ୍ୟ ମାଟିର ସାଥେ ସମୁକ୍ତ ବା ଅନ୍ୟ କୋଲୋଡାରେ ହିଁଗୀକୃତ ସେକୋନୋ ଜାଲ, ବୀଚା, କୌଣ୍ଡ ବୁକାର ।

ଆଇନ ଅମାନ୍ୟକାରୀଦେଇ ଅନ୍ୟ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଶାତିର ବିଧାନ ରାଖେଛେ ।

ଏ ଆଇନ ଅମାନ୍ୟକାରୀକେ କମଣ୍ଠେ ୧ ବହର ଥିକେ ସର୍ବୋତ୍ତମାନ ବା ବହରର ସମ୍ବନ୍ଧ କାରାଦଣ୍ଡ ଅଥବା ୫୦୦୦ ଟାକା ପର୍ଯ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଅଥବା ଉଚ୍ଚ ଦଣ୍ଡ ଦାଖିତ କରା ଯାବେ ।



ଚିତ୍ର- ୨୮: ଯଦ୍ୟ ଆଇନ ଅମାନ୍ୟକାରୀର ସାଜ୍ଞୀ

ଯଦ୍ୟ ସହାରଣ ଆଇନ ଅନ୍ତର୍ଗତ କାନ୍ତି

- ସକଳ ମ୍ୟାଜିସ୍ଟ୍ରୋଟ୍,
- ଶୁଣିଶ ବିଭାଗେର ସାବ-ଇଲାପେଟ୍ର ପଦମର୍ଯ୍ୟାଦାର ନିଚେ ନମ୍ବ ଏମନ କର୍ମକର୍ତ୍ତା, ଓ
- ଯଦ୍ୟ ଅଧିଦର୍ଶରେ ଉପଜେଳୀ ଯଦ୍ୟ କର୍ମକର୍ତ୍ତା ପଦମର୍ଯ୍ୟାଦାର ନିଚେ ନମ୍ବ ଏମନ କର୍ମକର୍ତ୍ତା ।

ଯଦ୍ୟ ସହାରଣ ଆଇନ, ୧୯୫୦ -ରେ ଅନ୍ତିତ ବିଭିନ୍ନାର ଅବୀନେ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଅଗ୍ରାଧ ଏକଟି ଆମଳ ବୋଟ୍ ଅଗ୍ରାଧ (Cognisable Offence) । ଏ ଆଇନର ଆଖତାର ସରଳ ବିଶ୍ୱାସ ଗୃହୀତ କୋନୋ ପଦକ୍ଷେପର ବିରକ୍ତ ସ୍ୟବହାର ଏହି କରା ଯାବେ ନା ।

মৎস্য আইন প্রয়োগ ও বাস্তবায়ন কৌশল অর্থাৎ অপরাধসমূহ আমলে নেওয়া

১. এই আইনের অধীনে সংঘটিত অপরাধ শাস্তিযোগ্য অপরাধ বলে গণ্য হবে। তবে কোন কোর্টে এই ধরনের কেস গৃহীত হলে মৎস্য কর্মকর্তা বা পুলিশের সাব-ইসপেষ্টেরের নিচে পদ মর্যাদা সম্পত্তি নহেন এমন লোকের নিকট থেকে অভিযোগ আনীত হতে হবে। অথবা সরকার কর্তৃক এতদিষ্যে ক্ষমতাপ্রাপ্ত অন্য কোন ব্যক্তি কর্তৃক নালিশ দায়ের ছাড়া আদালত অত্র আইনের অধীনে কোন অপরাধ আমলে নিতে পারিবেন না।
 ২. ২য় শ্রেণীর ম্যাজিস্ট্রেট কোর্টের নিচে কোনো কোর্ট এই অপরাধের বিচার পরিচালনা করতে পারবে না।
- ৩. পুকুর উন্নয়ন আইন ১৯৩৯ :** আমাদের দেশে বেসরকারি মালিকানাধীন অসংখ্য ছোট বড় পুকুর শরিকদের মতান্তরের কারণে পতিত অবস্থায় পড়ে আছে। এসব অকেজো ও পতিত পুকুর সংক্ষার করে মাছ চাষের জন্য ১৯৩৯ সালে পুকুর উন্নয়ন আইন প্রণীত হয়। যা ১৯৮৬ সালের ৩ নং অধ্যাদেশ দ্বারা সংশোধিত করা হয়। নিচে এ আইনের প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলো আলোচনা করা হলো-
১. উপজেলা নির্বাহী অফিসার এর নিকট যদি প্রতীয়মান হয় যে, কোনো পুকুর-দিঘি বা জলাশয় যে কোনো কারণে পতিত রাখা হয়েছে তাহলে উক্ত পুকুর, দিঘি বা জলাশয় মালিককে যথাযথ নোটিশ প্রদান করতঃ জলাশয় উন্নয়নের জন্য নির্দেশ দিতে পারবেন।
 ২. নোটিশ দেয়ার পর যদি পুকুর মালিক নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে মাছ চাষ না করেন, তাহা হইলে জেলা প্রশাসক বা উপজেলা নির্বাহী অফিসার পুকুর মালিককে নোটিশ দিয়ে পুকুরটিকে পতিত পুকুর হিসেবে ঘোষণা দিবেন। অনুরূপ নোটিশের একটি অনুলিপি পুকুরের নিকট কোনো প্রকাশ্য স্থানে লটকাইতে হবে এবং উক্ত তারিখ হতে ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে পুকুরের মালিক বা অন্য ব্যক্তি কর্তৃক এতদিষ্যে কোনো আপত্তি দাখিল হলে জেলা প্রশাসক তা নিষ্পত্তি করতঃ পতিত ঘোষণা সংক্রান্ত নোটিশটি হয় বলবৎ করবেন নতুবা প্রত্যাহার করবেন।
 ৩. জেলা প্রশাসক ৪ ধারা মোতাবেক পতিত ঘোষিত পুকুরের দখল গ্রহণ করতঃ প্রয়োজনীয় উন্নয়ন/সংক্ষার করতে পারবেন অথবা প্রয়োজনীয় সংক্ষারের জন্য কোনো স্থানীয় কর্তৃপক্ষ, সমবায় সমিতি বা আঞ্চলিক কোন ব্যক্তি বরাবরে নির্দিষ্ট সময়ের জন্য ইজারা বা দখল অর্পণ করতে পারবেন। তবে পুকুরের মূল মালিক বা কোনো অংশীদার অনুরূপ সংক্ষারমূলক কাজ করতে আঞ্চলিক পাবেন।
 ৪. এ আইনের আওতায় কোনো জলাশয় ২০ বছরের জন্য হস্তান্তর করা যাবে। তবে গ্রহীতা জলাশয় মালিককে সরকার নির্ধারিত হারে ভাড়া প্রদানে বাধ্য থাকবেন।
 ৫. হস্তান্তর গ্রহীতা মেয়াদবর্তী সময়ে সরকারের অনুমতিক্রমে মৎস্য চাষের জন্য অন্য কাউকে ইজারা দিতে পারবেন।
 ৬. পতিত পুকুরের সংক্ষারের নিমিত্ত প্রয়োজন হলে জেলা প্রশাসক বা উপজেলা নির্বাহী অফিসার পুকুরের পার্শ্ববর্তী কোনো জায়গা দখল গ্রহণ করতে পারবেন।
 ৭. ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তি পুকুরের দখল পাওয়ার পর নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে যদি প্রয়োজনীয় উন্নয়ন বা সংক্ষার করতে ব্যর্থ হন বা গাফিলতির পরিচয় দেন, তবে জেলা প্রশাসক বা উপজেলা নির্বাহী অফিসার পুকুরের দখল ফেরত নিতে পারবেন।

৮. প্রয়োজনীয় সংস্কারমূলক কাজ করার জন্য পরিত্যক্ত ঘোষিত পুকুরের হস্তান্তর সত্ত্বেও পুকুর মালিক বা তার অবর্তমানে তার ওয়ারিশগণ ঐ পুকুরের সংস্কারমূলক কাজের জন্য যে ব্যয় হয়েছে, তা যদি পরিশোধ করতে রাজি হন এবং অবশিষ্ট সংস্কারমূলক কাজ করতঃ মাছ চাষে ওয়াদাবদ্ধ হন, তবে কালেষ্টর পুকুরের দখল তার বরাবরে ফেরত দিতে পারবেন।
৯. পরিত্যক্ত পুকুরের সংস্কারমূলক কাজের স্বার্থে উক্ত পুকুর সংলগ্ন যে জমির দখল নেয়া হয়। পুকুরের সংস্কারমূলক কাজের শেষে কালেষ্টর উক্ত জমির দখল উহার মালিক বা ওয়ারিশগণ বরাবরে ফেরত দেবেন। তবে পুকুরের ক্ষতি হয় এমন কোনো ভাবে ঐ জমি ব্যবহার করা যাবে না।
১০. ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তির নিকট হতে পুকুর বা পুকুর সংলগ্ন জমির দখল ফেরত নিয়ে উহার মালিককে প্রদান করা হলে ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তি তার দখলে থাকা সময়ের জন্য কোনো খাজনা বা ভাড়া প্রদান করতে বাধ্য নয় যদি না আইনে কিছু স্পষ্ট বলা থাকে।
১১. পরিত্যক্ত পুকুরের মালিক ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তির নিকট হতে কালেষ্টর কর্তৃক নির্ধারিত খাজনা/ভাড়া পাইবেন।
১২. ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তির অনুমতি ছাড়া তার দখলে থাকাকালীন সময়ে অন্য কোনো ব্যক্তি কর্তৃক পুকুর ব্যবহার করা যাবে না, তবে গৃহস্থালি কাজের ক্ষেত্রে এই বিধি নিমেধ প্রযোজ্য হবে না। এই ধারা লজ্জন করার শাস্তি অনধিক ৫০০ টাকা জরিমানা।
১৩. ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তির দখলে থাকাকালীন সময়ে ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তি ছাড়া অন্য কেহ সেচের জন্য পুকুরের পানি ব্যবহার করতে পারবে না। তবে ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তির অনুমতিক্রমে অনুরূপ ব্যবহার করা আইনসিদ্ধ হবে। এই ধারা লজ্জন করার শাস্তি অনধিক ৫০০ টাকা জরিমানা।
১৪. ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তি পরিত্যক্ত পুকুরের দখল নেয়ার পর যদি সঠিকভাবে তা পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ না করেন, তবে কালেষ্টর এর দখল ফেরত নিতে পারবেন। অথবা এর সুষ্ঠু রক্ষণাবেক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন এবং এই ক্ষেত্রে ব্যয়িত খরচ ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তির নিকট হতে উদ্ধার করতে পারবেন।
১৫. মেয়াদ শেষে পরিত্যক্ত পুকুরের দখল এর মালিক বরাবরে ফেরত দেয়া হবে। পুকুর মালিক বা তার ওয়ারিশগণ যদি উক্ত পুকুরের সুষ্ঠু রক্ষণাবেক্ষণ না করেন অথবা কালেষ্টর যদি লক্ষ্য করেন যে, পুকুরটিতে সংস্কারের প্রয়োজন, তবে তিনি প্রয়োজনীয় সংস্কারমূলক কাজ করবার নির্দেশ দিয়ে পুকুর মালিক বা তার ওয়ারিশগণের উপর নোটিশ ইস্যু করবেন। যদি নোটিশ জারির ৬ মাসের মধ্যে উক্ত উন্নয়নমূলক কাজ করা না হয়, তবে কালেষ্টর নিজেই উক্ত উন্নয়নমূলক কাজ করবেন অথবা অন্য কোনো ব্যক্তিকে তা করতে ক্ষমতা প্রদান করবেন।
১৬. অধিগ্রহণকৃত ও হস্তান্তরিত সম্পত্তির সকল প্রকার বিরোধ সরকার কর্তৃক নিষ্পত্তি করা হবে।
১৭. এ আইনের আওতায় গৃহীত কোনো পদক্ষেপের বিরুদ্ধে কোনো দেওয়ানি আদালতে অভিযোগ করা যাবে না।

মৎস্য ক্ষেত্র (Fishery) : মৎস্য ক্ষেত্র বা ফিশারি বলতে কোনো প্রাকৃতিক বা কৃত্রিম, খোলা বা বদ্ধ, প্রবহমান বা স্থির জলাশয়কে বুঝাবে, যেমন- নদী, হাওড়, বাঁওড়, বিল, প্লাবনভূমি, খাল ইত্যাদি যেখানে মাছ বড় করার কর্মকাণ্ড অথবা মাছ বা জীবিত প্রাণীর সংরক্ষণ, উন্নয়ন, প্রদর্শন, প্রজনন সম্পূর্ণ করা হয়, তবে মাছের কৃত্রিম অ্যাকোয়েরিয়াম হিসেবে ব্যবহৃত পুকুর বা চৌবাচ্চা এর অন্তর্ভুক্ত হবে না।

অনুশীলনী-১৬

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. জলজ জীববৈচিত্র্য বলতে কী বুঝা?
২. ফিল্মড ইঞ্জিন বলতে কী বুঝা?
৩. মৎস্য রক্ষা ও সংরক্ষণ আইনে কোন সময়ে ২০ সেন্টিমিটার এর নিচের আকৃতির কার্পজাতীয় মাছ ধরা নিষিদ্ধ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মৎস্য রক্ষা ও সংরক্ষণ আইনের প্রধান দুটি উদ্দেশ্যের নাম লেখ।
২. মৎস্য রক্ষা ও সংরক্ষণ আইন ১৯৫০ এর প্রধান প্রধান দুটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।
৩. মৎস্য রক্ষা ও সংরক্ষণ আইনে ফিশারি বলতে কী বুঝায়?
৪. মৎস্য রক্ষা ও সংরক্ষণ আইন অমান্যকারীদের বিরুদ্ধে কে কে শান্তি প্রদান করতে পারবেন?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. জলজ জীববৈচিত্র্য হাসের মানবসৃষ্টি কারণ সমূহ বর্ণনা কর।
২. মৎস্য জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের উপায়সমূহ বর্ণনা কর।
৩. মৎস্য রক্ষা ও সংরক্ষণ আইন অমান্যকারীদের জন্য কী শান্তির বিধান প্রচলিত রয়েছে?

সম্পদশ অধ্যায়

মাছ চাষকালে উদ্ভৃত সমস্যা ও তার সম্ভাব্য সমাধান

মাছ চাষকালে ব্যবস্থাপনাগত বা প্রাকৃতিকভাবে উদ্ভৃত কিছু কিছু সমস্যা দেখা যায়। এসব সমস্যার কারণ অধিকাংশই চাষি সঠিকভাবে অনুধাবন করতে পারেন না। মাঠ পর্যায়ে প্রায়শ উদ্ভব হয় এমন প্রধান প্রধান সমস্যা এবং সেগুলোর বিজ্ঞানভিত্তিক সমাধান নিচে দেয়া হলো।

প্রধান প্রধান সমস্যা

১. অক্সিজেনের অভাবে মাছের খাবি খাওয়া;
২. পানি ঘোলা থাকা;
৩. পানির উপর সবুজ শ্যাওলার স্তর পড়া;
৪. পানির উপর লাল স্তর এবং
৫. পুরুরের পানি দ্রুত শুকিয়ে যাওয়া ইত্যাদি।

১. অক্সিজেনের অভাবে মাছের খাবি খাওয়া : মাছ পানি থেকে ফুলকার সাহায্যে দ্রবীভূত অক্সিজেন গ্রহণ করে। কোনো কারণে পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ কমে গেলে বেশি অক্সিজেন পাওয়ার জন্য মাছ পানির উপরিতলে চলে আসে এবং জীবন বাঁচানোর তাগিদে উপরিতলের পানি-বায়ুর সংযোগস্থলে বার বার মুখ হা এবং বন্ধ করে অক্সিজেন গ্রহণের চেষ্টা করে। একে মাছের খাবি খাওয়া বলে। বিভিন্ন কারণে পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ কমে যেতে পারে। যেমন- পুরুরে বেশি সার প্রয়োগ, পুরুরের তলায় প্রচুর জৈব তলানি, বেশি পরিমাণে পোনা মজুদ, আকাশ মেঘাছন্ন থাকলে বা দীর্ঘ সময় পুরুরের পানিতে রোদ না পড়লে পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ কমে যেতে পারে। এ সময় পুরুরের মাছ ভেসে উঠে খাবি খায় এবং পুরুরের শামুক খিনুক কিনারায় এসে জমা হয়। সাধারণত ভোর রাতে অক্সিজেনের তীব্র সংকট দেখা দেয়। অক্সিজেনের অভাবে মাছ মারা গেলে মৃত মাছের মুখ হা করে থাকে এবং ফুলকা ফেটে যায়। অবশ্য অক্সিজেনের অভাব বেশি তীব্র না হলে সকালে সূর্য উঠার পর ত্রুটে মাছ খাবি খাওয়া বন্ধ করে এবং স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে। পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের স্বাভাবিক মাত্রা হলো ৫ মিলিগ্রাম/লিটার।

অক্সিজেনের অভাব দূর করার উপায়

- অক্সিজেনের অভাবে মাছ খাবি খেতে থাকলে বাঁশ পিটিয়ে অথবা সাঁতার কেটে পানির উপরের স্তর আন্দোলিত করে দিতে পারলে পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ বেড়ে যায়।
- এয়ারেটের স্থাপন, পুরুরে শ্যালো-পাম্প বসিয়ে পাম্প করে পানি পুরুরে ছড়িয়ে দিয়ে বা পাতিল দিয়ে পুরুরে ঢেউ সৃষ্টি করে পুরুরে অক্সিজেন সরবরাহ বৃদ্ধি করা যেতে পারে।
- পুরুরে নতুন পানি সরবরাহ করে খাবি খাওয়া নিয়ন্ত্রণ করা যায়।
- দীর্ঘস্থায়ী সমাধান হিসেবে শতাংশ প্রতি ১ কেজি চুন প্রয়োগ করে হড়রা টেনে দিলে তলার বিষাক্ত গ্যাস দ্রবীভূত হবে। এতে পানিতে অক্সিজেন স্বল্পতার আশংকা অনেক কমে যাবে। তবে চুন প্রয়োগের ৩-৪ দিন পরে প্রাকৃতিক খাদ্যের উৎপাদন অব্যাহত রাখার জন্য নিয়ম মাফিক সার প্রয়োগ করতে হবে।
- যেসব পুরুরে মাছ ঘন ঘন খাবি খায় সেগুলোতে শতাংশ প্রতি ২০০ গ্রাম মিউরেট অব পটাশ সার পানিতে গুলে পুরুরে ছিটিয়ে দিলে মাছ খাবি খাওয়ার হার কমে যায়। এ পদ্ধতিটি স্থানীয়ভাবে বহুল ব্যবহৃত।

২. পুরুরের পানি সর্বদা ঘোলা থাকা : মাটির ভৌত-রাসায়নিক প্রকৃতির কারণে পুরুরের পানি ঘোলা থাকে। সাধারণত লাল মাটি বা এঁটেল মাটির পুরুরের পানিতে এ সমস্যা বেশি দেখা যায়। এ ছাড়াও উঙ্গিদ বা প্রাণী প্ল্যাংকটনের আধিক্যের কারণেও পুরুরের পানি ঘোলা হয়ে থাকে। ঘোলাত্তের কারণে সূর্যের আলো প্রবেশে বাধাপ্রাপ্ত হওয়ার ফলে পানির গভীরে কার্যকর সূর্যালোক প্রবেশ করতে পারে না। এতে প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদন তথা সবুজ খাদ্য কাগিকার উৎপাদন কম হয়। এছাড়াও পানি ঘোলা থাকার কারণে পানির তাপমাত্রা বেড়ে যায়। ফলে মাছের স্বাভাবিক কর্মকাণ্ড ব্যাহত হয়। এ ছাড়াও দীর্ঘদিন মাছ ঘোলা পানিতে বসবাস করলে ঘোলাত্ত সৃষ্টিকারী পদার্থ মাছের ফুলকায় জমে যায় এবং এক সময় ফুলকায় পচন ধরে। ফলে মাছের শ্বাস-প্রশ্বাসের বিস্তৃ ঘটে। পরিশেষে মাছ মারা যায়।

ঘোলাত্ত প্রতিকারের উপায়

- স্বাভাবিক গভীরতায় ১০ কেজি/একর হিসেবে জিয়োলাইট ইত্যাদি ব্যবহার করা যেতে পারে।
- শতাংশ প্রতি ১-২ কেজি চুন বা একই মাত্রায় জিপসাম ঘোলাত্ত না করা পর্যন্ত ১-২ মাস অন্তর অন্তর ব্যবহার করা যায়।
- নিয়মিত গোবর ব্যবহার করলে স্থায়ী ঘোলাত্ত দূর হয় এবং উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পায়। এ ক্ষেত্রে শতাংশ প্রতি দৈনিক ১৫০-২০০ গ্রাম হারে গোবর পানিতে গুলে সারা পুরুরে ঘোলাত্ত না করা পর্যন্ত প্রয়োগ করা যেতে পারে।
- উঙ্গিদ প্ল্যাংকটনজনিত ঘোলাত্ত সৃষ্টি হলে পানি পরিবর্তনের ব্যবস্থা করতে হবে অথবা প্ল্যাংকটন ভোজী মাছের সংখ্যা বাড়িয়ে জৈবিক পদ্ধতিতে এ সমস্যা সমাধান করা যেতে পারে। পানি পরিবর্তন সম্ভব না হলে সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ কমিয়ে দিতে হবে অথবা সম্ভাব্য ১ দিন সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ বন্ধ রাখতে হবে,
- পুরুর পাড়ের নিকটবর্তী কোণার দিকে পানিতে শতাংশ প্রতি ২/৩টি খড়ের চিকল আটি বেঁধে রেখে দিয়ে পলিষ্টিত ঘোলাত্ত অনেকাংশে কমানো যায়। এছাড়াও কলার পাতা পুরুরের পানিতে পরিমাণমতো রাখলে পাতায় পলি জমে এবং খুব সাবধানে এ পাতা তুলে ফেললে পানির ঘোলাত্ত অনেকটা কমে যায়,
- পুরুরের কোনায় একটি নির্দিষ্ট অংশে বানা দিয়ে কিছু কচুরিপানা অল্প কয়েক দিনের জন্য রেখে দিলে কচুরি পানার মূলে ঘোলাত্ত সৃষ্টিকারী পদার্থ জমে যায় এবং পুরুরের পানির ঘোলাত্ত কমে যায়।
- নতুন খননকৃত পুরুরের ক্ষেত্রে পাড়ের ঢালে দূর্বা ঘাস না থাকলেও এ ধরনের সমস্যা আসতে পারে। তাই পাড়ে দূর্বা ঘাস লাগিয়ে এ সমস্যা সমাধান করা যেতে পারে।
- শতাংশ প্রতি ১ ফুট গভীরতার জন্য ১০০ গ্রাম হারে পটাশ অ্যালাম বা ফিটকিরি ব্যবহার করেও পানির ঘোলাত্ত কমানো যেতে পারে। তবে এটা যেহেতু পানির উৎপাদনশীলতা অনেকাংশে কমিয়ে দেয় তাই এর ব্যবহার না করাই উত্তম।

৩ . পানির উপর সবুজ স্তর : পুরুরে অতিরিক্ত প্ল্যাংকটন বিশেষ করে ফাইটোপ্ল্যাংকটন জন্মানোর জন্য পানির রং ঘন সবুজ হয়। এ অবস্থায় বেশি দিন থাকলে প্ল্যাংকটন মরে এবং পচে গিয়ে পানির উপর সবুজ স্তর তৈরি হয়। এক সময় এগুলো পচে দুর্গন্ধি বের হয় এবং পানিতে অক্সিজেনের পরিমাণ কমে যায়। পানিতে শ্যাওলার এই আধিক্য কে ব্লুম (Bloom) বলে।

শ্যাওলা নিয়ন্ত্রণের উপায়

- পুরুরে শতাংশ প্রতি ০.৫-১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করা যেতে পারে।
- সম্ভব হলে পানি পরিবর্তন করতে হবে। মাছের খাদ্য প্রয়োগ কমিয়ে দিতে হবে।
- উঙ্গিদ প্ল্যাংকটনভোজী মাছ, যেমন- সিলভার কার্প, সরপুঁটি ইত্যাদি অধিক সংখ্যক পুরুরে ছেড়ে পুরুরের সবুজ স্তর জৈবিকভাবে নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

- পুকুরে মাত্রাতিরিক্ত শ্যাওলার ঘনত্বে শতাংশ প্রতি ১০-১২ গ্রাম তুঁতে (কপার সালফেট) কয়েক ভাগ করে পানির উপর স্তর থেকে ১০-১৫ সে.মি. নিচে কাপড়ের পৌঁটলায় বাঁশের খুঁটিতে বেঁধে রাখতে হবে। এতে পৌঁটলার তুঁতে গলে পানিতে মধ্যে শ্যাওলা দূর হয়ে যাবে।

৪. পানির উপর লাল স্তর : পানিতে ইউগ্নিনা জাতীয় এক ধরনের প্ল্যাংকটনের আধিক্য বেশি থাকলে অথবা পানিতে প্রচুর পরিমাণে আয়রন থাকলে অথবা পুকুরে যদি অতিরিক্ত পচা কাদা থাকে তাহলে পানির উপর লাল সরের মত স্তর তৈরি হয়। এ ধরনের স্তর রোদের সময় লাল রং ধারণ করে। রোদ না থাকলে অথবা সকালের দিকে ধূসর বা সবুজাভ দেখায়। পুকুরে এ রকম লাল স্তর সৃষ্টি হলে পানিতে সূর্যের আলো প্রবেশ করতে পারে না। ফলে প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদন ব্যাহত হয় ও অঙ্গীজেন ঘাটতি দেখা দেয়। তাই পুকুরের পানিতে লাল স্তরের সৃষ্টি হলে তা তুলে ফেলতে হবে বা অন্য কোনোভাবে নিয়ন্ত্রণ করতে হবে।

লাল স্তর দূরীকরণের উপায়

- ধানের খড় অথবা শুকনা কলাপাতা পেঁচিয়ে দড়ি বানিয়ে ঐ দড়ি ভাসমান অবস্থায় পানির উপর দিয়ে আন্তে আন্তে টেনে লাল স্তর একত্র করে এক জায়গায় এনে সহজেই স্কুপ নেট বা হাত জাল দিয়ে তুলে ফেলা যায়।
- বাতাস প্রবাহের ফলে পুকুরের এক পাশে লাল স্তর জমলে এর উপর ইউরিয়া সারের ঘন দ্রবণ স্প্রে করে লাল স্তর দূরীভূত করা যায়।
- অল্প পরিমাণ পানিতে কিছু চুন ভিজিয়ে গরম অবস্থায় লাল স্তরের উপর ছিটিয়ে দিলে লাল স্তর দূরীভূত হয়।
- শতাংশ প্রতি ১০০ গ্রাম পটাশ অ্যালাম বা ফিটকিরি পানিতে গুলে ছিটিয়ে দিলে ভালো ফল পাওয়া যায়।
- কপার সালফেট বা তুঁতে প্রয়োগ করেও শ্যাওলা জাতীয় লাল স্তর দমন করা যায়। প্রতি শতাংশে ৫-১০ গ্রাম পরিমাণে তুঁতে ছোট ছোট পুঁটলিতে বেঁধে সুতলির সাহায্যে তিন ফুট দূরে দূরে ঝুলিয়ে দিতে হবে। এই পুঁটলির মালা ভাসমান অবস্থায় পানির উপরের স্তর দিয়ে আন্তে আন্তে ১-২ বার পুকুরের এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্ত পর্যন্ত টানলে ভালো ফল পাওয়া যায়।
- চট জাল বা পাতলা কাপড় দিয়ে মাছ ধরার জালের মতো টেনে লাল স্তর তুলে ফেলা যায়।
- ১ বিঘা (৩৩ শতাংশ) জলায়তনে ১-২ কেজি রসুন ভালোভাবে খেঁতলে সকালে বা বিকেলে পুকুরে ছিটিয়ে দিলে ১-২ দিনের মধ্যে লাল স্তর দূর হয়ে যায়।

৫. পুকুরের পানি কমে যাওয়া : কোনো কোনো এলাকার পুকুরের পানি ধারণ ক্ষমতা কম। ফলে পুকুরে বেশি দিন মাছচাষ উপযোগী পানি থাকে না। যেসব এলাকার মাটি বেলে প্রকৃতির এবং ভূগর্ভস্থ পানির স্তর অনেক নিচে ঐসব এলাকার পুকুরে এ সমস্যা তীব্র আকার ধারণ করে। রাজশাহী বিভাগের বরেন্দ্র এলাকার পুকুরে এ ধরনের সমস্যা বেশি দেখা যায়। ফলে এসব এলাকার পুকুরে সারা বছর মাছচাষ করা যায় না। অনেক সময় পুকুরের পাশে নদী থাকলেও নদীতে পানি কমে গেলে পুকুরে পানি কমে যায়।

পুকুরের পানি চুয়ানো বক্সের উপায়

- পানি চুয়ানো বক্স করার জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ ধানের তুষ বা ছাই ব্যবহার করা যেতে পারে।
- পুকুরে অধিক পরিমাণ গোবর, কম্পোস্ট ইত্যাদি জৈব সার দীর্ঘদিন ব্যবহার করলে পুকুরের মাটির আন্তঃছিদ্র পথ বক্স হয়ে স্থায়ীভাবে পানি চুয়ানো বক্স হয়ে যায় ও
- পুকুর পাড়ে ২ ফুট প্রস্থ তলদেশ বরাবর গর্ত করে তার মধ্য দিয়ে পলিথিন শিট বিছিয়ে পুনরায় মাটি চাপা এবং দুরমুজ করে মাটি শক্ত করে দিতে হবে। এভাবে পানি চুয়ানো বক্স করা যেতে পারে। নতুন পুকুরের ক্ষেত্রে এই কৌশল প্রযোজ্য। পুরাতন পুকুরের ক্ষেত্রে এ পদ্ধতি ততটা গ্রহণযোগ্য নয়।

অনুশীলনী-১৭

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মাছ খাবি খায় কে?
২. অঙ্গীজেনের অভাবে মাছ মারা গেলে কিভাবে বুঝা যায়?
৩. পানিতে অঙ্গীজেনের মাত্রা কোন সময় সবচেয়ে কম থাকে?
৪. পুরুরের পানি কেন ঘোলা থাকে?
৫. পানি ঘোলা থাকলে কী ধরনের অসুবিধা হয়?
৬. ঘোলাত্তু দূর করার জন্য শতাংশ প্রতি কতটুকু চুন দেয়া দরকার?
৭. ঘোলাত্তু দূর করার জন্য ব্যবহৃত গোবর সারের মাত্রা কত?
৮. পুরুরের তলায় সৃষ্টি হয় এমন একটি গ্যাসের নাম লেখ।
৯. পুরুরে গ্যাস সৃষ্টি হলে মাছ চাষে কী ধরনের অসুবিধা হয়?
১০. কীভাবে সহজে পুরুরের তলদেশের গ্যাস দূর করা যায়?
১২. পানির উপর সবুজ স্তর সৃষ্টি হলে মাছচাষে কী অসুবিধা হয়?
১৩. সবুজ স্তর নিয়ন্ত্রণের জন্য কী মাত্রায় তুঁতে ব্যবহার করতে হবে?
১৪. কোন মাছ ছেড়ে পুরুরের সবুজ স্তর নিয়ন্ত্রণ করা যায়?
১৫. পানিতে লাল স্তর থাকলে মাছচাষে কী অসুবিধা হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মাছ চাষকালে উত্তোলন হয় এমন ২টি সমস্যার নাম লেখ।
২. পানিতে কেন দ্রবীভূত অঙ্গীজেনের পরিমাণ কমে যায়?
৩. পুরুরের পানির ঘোলাত্তু নিবারণের দুইটি পদ্ধতির নাম লেখ।
৪. পুরুরের তলদেশে কেন গ্যাস সৃষ্টি হয়? গ্যাস হলে মাছ চাষের কী কী অসুবিধা হয়?
৫. পানিতে লাল স্তর কেন হয়? মাছচাষে এর প্রভাব বর্ণনা কর।
৬. লাল স্তর নিয়ন্ত্রণে কী কী পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়?
৭. পুরুরের পানি কী কী কারণে দ্রুত শুকিয়ে যায়?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. পুরুরে মাছ খাবি খায় কেন? এ সমস্যা প্রতিকারের উপায়সমূহ বর্ণনা কর।
২. কী কী কারণে মাছের বৃদ্ধি কম হয়? পুরুরের গ্যাস নিয়ন্ত্রণের পদ্ধতি আলোচনা কর।
৩. পুরুরের পানির ঘোলাত্তু দূরকরণের উপায়সমূহ বর্ণনা কর।
৪. পুরুরে কেন সবুজ স্তর তৈরি হয়? মাছচাষে এর প্রভাব কী?

ব্যবহারিক

অনু নং- ১ : অলোসেক্স ডেলাপিয়ার পোনা শনাক্তকরণ

प्रामाणिक उत्तर

তেলাপিয়া মাছ ঘন ঘন প্রজনন করে। একটি পূর্ণ বয়স্ক তেলাপিয়া বছরে তি বারেরও অধিক প্রজনন করে থাকে। কলে চাষকৃত পুরুরে এদের সংখ্যাধিক্য ঘটে থাকে। পরিণতিতে খাদ্য, বাসস্থান ইত্যাদি নিয়ে তেলাপিয়ার মাঝে ভীত্র প্রতিবেশিতা হয়। কলে বৃক্ষ বাধা প্রাণ্য হয় ও উৎপাদন হ্রাস পায়। আবার পোনা দেয়া ও পোনা শালন পালনে জী তেলাপিয়া অভ্যন্তর শুকন্ত্রপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। এ কারণে জী তেলাপিয়ার বৃক্ষের হার পুরুষ তেলাপিয়ার চেয়ে অনেক কম। তেলাপিয়ার এই অনাকাঞ্চিত প্রজনন ঠেকানোর জন্য জী শু পুরুষ তেলাপিয়া শনাঞ্চকরণ বা মলোসেজ্য তেলাপিয়ার পোনা শনাঞ্চকরণ প্রয়োজন।

ଟେଲିକମ୍ପ୍

১. তেলপিয়ার পোনা (প্রতিটি ৩৫-৪০ গ্রাম)
 ২. সুগ নেট
 ৩. ট্রি
 ৪. হাপা

काल्पनिक धौति

ପୋନା ଶନାଙ୍କକରଣେର ଜଳ୍ୟ ୩୫-୪୦ ମୀଟ୍ ଓଜନେର ଡେଲାପିଯା ପୋନା ସଂଘର୍ଷ କରନ୍ତେ ହବେ । ଅତଃପର ଲିମ୍ବୋକ୍ତ ଅଙ୍ଗସମ୍ମହ ବା ଦେହରେ ବର୍ଣ୍ଣ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରୁଣ୍ଣ ତ୍ରୀ ଓ ପରମ୍ୟ ଡେଲାପିଯା ଶନାଙ୍କ କରା ଯେତେ ପାରେ ।

ପୁରସ୍ତ ତେଳାପିରା	ଶ୍ରୀ ତେଳାପିରା
ପୁରସ୍ତ ତେଳାପିରାର ଜନନେତ୍ରୀର ୨ ଛିଦ୍ର ବିଶିଷ୍ଟ, ସାଦା ଓ ଲସାଟେ ।	ଶ୍ରୀ ତେଳାପିରାର ଜନନେତ୍ରୀର ୩ ଛିଦ୍ର ବିଶିଷ୍ଟ, ଖାଟୋ ଓ ଲାଲଚେ ରଙ୍ଗେ ।
ଅଞ୍ଜନକାଳେ ଏ କ୍ଷେତ୍ରେ ଗଲାର ଅନ୍ଧରେ ବର୍ଷ ଲାଲଚେ ଦେଖାଯାଇଥାଏ ।	ଆକ୍ଷେତ୍ରେ ଡତ୍ତଟା ଲାଲଚେ ବର୍ଷ ଦେଖା ଯାଇ ନା । କିଛିଟା ହଲଦେଟେ ଭାବ ଦେଖାଯା ।
ପୁରସ୍ତ ମାହେର ରୁଏ ଉତ୍ତରଳ ହୁଏ ।	ଶ୍ରୀ ମାହେର ରୁଏ ଅନୁଭବ ହୁଏ ।

এভাবে সংগঠিত মনোস্তুর পরম্পরা তেলাপিয়া চার্মের জন্য পক্ষের মজবুত করা যেতে পারে।



চিত্র- ২৯ : অলোকেজন তেলাপিঙ্গার পোলা

ଫର୍ମ-୩୭, କିଶ୍ଚାଳଚାର ଅଧୀକ୍ଷ ଟିକିଟ୍-୧, ନବମ ଓ ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀ

জৰুৰ সং- ২. খাই-পাঞ্চাশের পোনা শনাক্তকৰণ

গোলমুক ভৰ্তা

ক্যাট ফিশ (Cat fish)-জাতীয় মাছের মধ্যে খাই-পাঞ্চাশ অভ্যন্তর দ্রুত বৰ্ণনশীল মাছ। শক্ত গড়ুল, অতিকৃত পরিবেশে বৌঢ়তে সক্ষম। ঘেকোনো প্ৰকাৰ খাদ্য অহংকাৰ। খাই-পাঞ্চাশ সুস্বাদু ও বাজায়ে সহজলভ্য। নিচে খাই-পাঞ্চাশ মাছের পোনা শনাক্তকৰণ বৈশিষ্ট্যাবলি দেখা হৈলো।

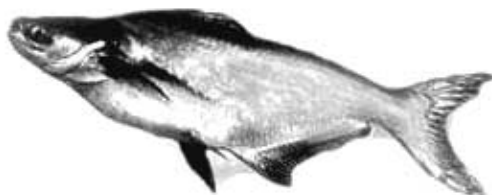
পোনা শনাক্তকৰণ উপকৰণ

১. পাঞ্চাশ মাছের পোনা
২. প্রাস্তিকের গামলা
৩. চুপলেট
৪. এট
৫. কোৱালেণ্স
৬. খাতা ও পেনিল
৭. বালতি

পোনা শনাক্তকৰণে কাজের ধাৰা

- খাই-পাঞ্চাশ মাছের পোনাৰ শিৰের দিকটা কালচে রঞ্জের এবং পেটেৰ দিক উজ্জ্বল সাদা রঞ্জের হৰে থাকে।
- অদেৱ পৃষ্ঠদেশে ১টি এবং বক্ষ পাখনায় (Pectoral fin) ২টি ধাৰালো ধীঞ্জ কঁটা শক্ত কঁটা বিদ্যমান।
- পৃষ্ঠদেশেৰ শিছনে বৰম, মাহসল এবং তৈলাক একটি অজ বিদ্যমান থাকে বা Adipose fin বলে পৱিত্ৰ; এটি Cat fish-জাতীয় মাছের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য।
- অদেৱ দেহে কোনো আইশ থাকে না।

শনাক্তকৰণ- ইহা পাঞ্চাশের পোনা



চিত্ৰ- ৩০ ৩ পাঞ্চাশের পোনা

জব নং- ৩ থাই কৈ মাছের পোনা শনাক্তকরণ

প্রাসক্ষিক তথ্য

দেশি ছোট মাছগুলোর মধ্যে কৈ মাছ অন্যতম। এক সময়ে ধানক্ষেত, বিল ও হাওড়ে ঘুচুর পরিমাণে দেশি কৈ মাছ পাওয়া যেত বর্তমানে যা আর পাওয়া যায় না। তাই সম্প্রতি আমাদের দেশে দেশি কৈ মাছের অভাব পূরণের লক্ষ্যে থাইল্যান্ড থেকে দ্রুত বর্ধনশীল যে কৈ মাছ আনা হয়েছে তা থাই কৈ নামে পরিচিত।

পোনা শনাক্তকরণ উপকরণ

১. কৈ মাছের পোনা
২. প্লাস্টিকের গামলা
৩. ক্লুপনেট
৪. ট্রি
৫. ফোরসেপ
৬. খাতা ও পেলিল
৭. বালতি

কাজের ধারা

- বাজার থেকে কৈ মাছ সাবধানে বালতিতে করে নিয়ে আসি।
- সংগৃহিত কৈ মাছকে ট্রিতে স্থাপন করে দৈহিক অবস্থা পর্যবেক্ষণ করি।
- দেহের বর্ণ হালকা ফ্যাকাসে।
- দেহ মাংসল এবং চওড়া।
- দেহের উপরিভাগে ছোট ছোট কালো দাগ বিদ্যমান।
- পাখনা হালকা হলুদ রঙের।
- কানকোর পিছনে ও পুঁজ পাখনার গোড়ায় কালো দাগ বিদ্যমান।
- মুখ প্রশস্ত এবং ইউ (U) আকৃতির।
- কানকোর কাঁটা তুলনামূলক নরম ও ঝাঁচ কাটা এবং অঙ্গকোর দিকে আইশের সজ্জা ডি (V) আকৃতির।

শনাক্তকরণ : এটি থাই কৈ মাছের পোনা।



চিত্র-৩১ : থাই কৈ মাছের পোনা

জব নং- ৪ ভিয়েতনাম কৈ মাছের পোনা শনাক্তকৰণ

প্রাসঙ্গিক জ্ঞান

আমাদের দেশে সাধারণত ও ধরনের কৈ মাছ পাওয়া যায়, যেমন-দেশি, থাই এবং ভিয়েতনাম কৈ। পুরুলো দেশি কৈ মাছের বৃক্ষি আশানুসৰ্প হয় না। সে কারণে ধাইল্যান্ড থেকে ২০০২ সালে থাই কৈ আমাদের দেশে আনা হয়। এ মাছটি দ্রুত বৰ্ধনশীল হলেও নানাবিধি কারণে এর দ্রুত বৰ্ধনশীল বৈশিষ্ট্য হারিয়ে ফেলে। এছাড়া ফ্যাকাশে বৰ্ণে কারণে বাজারমূল্যও কম।

সমস্যা উৎসোরণের লক্ষ্যে ২০১১ সালে আমাদের দেশে ভিয়েতনাম কৈ আমদানি করা হয়। গবেষণালজ্জ-ফল থেকে দেখা যায়, ভিয়েতনাম কৈ মাছ থাই কৈ অপেক্ষা প্রায় ৬০% বেশি উৎপাদনশীল। ভিয়েতনাম কৈ এর রং ও স্বাদ অনেকটাই দেশি কৈ-এর মতো এ কারণে খুব দ্রুত এ মাছটি চাষিদের কাছে অহংকারিতা পেঁচেছে। ফলে চাষের ক্ষেত্র দিন দিন বৃক্ষি পাচ্ছে।

ভিয়েতনাম কৈ মাছের পোনা শনাক্তকৰণের উপকৰণ

১. ভিয়েতনামী কৈ মাছের পোনা
২. প্লাস্টিকের গামলা
৩. ক্লুপলেট
৪. ট্রি
৫. কোরসেপ
৬. খাতা ও পেলিল
৭. বালতি

কাজের ধারা

- বাজার থেকে কৈ মাছ সাবধানে বালতিতে করে নিয়ে আসি।
- সংগৃহীত কৈ মাছকে ট্রেতে স্থাপন করে দৈহিক অবস্থা পর্যবেক্ষণ করি।
- দেহ মাংসল এবং চওড়া ধরনের।
- মাছের শরীরে কোনো ক্ষেত্রে দাগ দেখা যায় না।
- পাখনা হালকা হলুদ রঞ্জের।
- কানকোর পিছনে ও পুঁজ পাখনার গোড়ায় কালো দাগ বিদ্যমান।

শনাক্তকৰণ : এটি ভিয়েতনাম কৈ মাছের পোনা।



চিত্র-৩২: ভিয়েতনাম কৈ মাছের পোনা

জৰু নং- ৫ শিৎ মাছেৰ পোনা শনাউকৰণ

প্ৰাসঙ্গিক তথ্য

শিৎ মাছ একটি জলপ্ৰিয় জিওল মাছ। পৰিবেশগত বিপৰ্যয় এবং প্ৰাকৃতিক জলাশয়সমূহ ভৱাট ও পানিশূন্য হওয়ায় এ মাছ দ্রুত হাৱিয়ে যাচ্ছে। বাংলাদেশেৰ আবহাওয়া শিৎ মাছ চাৰেৰ জন্য খুবই উপযোগী। এ মাছ সহজেই হাজা-মজা বা ভালো পুকুৱে এককভাৱে বা অন্যান্য চাষযোগ্য প্ৰজাতিৰ সাথে মিশ্ৰচাষ কৰা যায়। নিচে শিৎ মাছেৰ পোনাৰ শনাউকৰণ বৈশিষ্ট্য দেয়া হৈলো-

শিৎ মাছেৰ পোনা শনাউকৰণেৰ উপকৰণ

১. শিৎ মাছেৰ পোনা
২. প্লাস্টিকেৰ গামলা
৩. ক্লুপনেট
৪. ট্ৰে
৫. ফোৱসেপ
৬. ধাতা ও পেঙ্গিল
৭. বালতি

পোনা শনাউকৰণ বৈশিষ্ট্য

- সৱৰবৰাহকৃত মাছেৰ দেহ লম্বা, সামনেৰ দিক নলাকাৱ, পিছনেৰ দিক চাপা।
- দেহ আইশবিহীন, মাথা উপরে-নিচে চ্যাষ্টা।
- দেহেৰ রং ছোট অবস্থায় বাদামি লাল এবং বড় অবস্থায় ধূসৱ কালচে।
- মুখে ৪ জোড়া গৌৰু বা বাৰ্বেল বিদ্যমান।
- মাছেৰ পিঠৈৰ দিকটা কালচে রঙেৰ এবং পেটেৰ দিক উজ্জ্বল সাদা রঙেৰ।
- পৃষ্ঠদেশে ১টি এবং বক্ষ পাখনায় ২টি ধাৰালো খাঁজ কাঁটা বিষাঙ্গ শক্ত কাঁটা বিদ্যমান।
- পৃষ্ঠ পাখনা ছোট গোলাকৃতি, পায়ু পাখনা বেশ লম্বা এবং পুচ্ছ পাখনা গোলাকৃতিৰ।

শনাউকৰণ : এটি শিৎ মাছেৰ পোনা।



চিত্ৰ-৩৩ : শিৎ মাছেৰ পোনা

জৰু নং- ৬ মাঞ্চুৱ মাছেৰ পোনা শনাক্তকৰণ

প্রাসঙ্গিক তথ্য

মাঞ্চুৱ মাছ আমাদেৱ দেশেৰ একটি জনপ্ৰিয় জিওল মাছ। পৰিবেশগত বিপৰ্যয় এবং প্ৰাকৃতিক জলাশয়সমূহ ভৱাট ও পানিশূন্য হওয়ায় এ মাছ দ্রুত হাৰিয়ে যাচ্ছে। বাংলাদেশেৰ আবহাওয়া মাঞ্চুৱ মাছ চাৰেৰ জন্য খুবই উপযোগী। এ মাছ সহজেই হাজা-মজা বা ভালো পুকুৱে এককভাৱে বা অন্যান্য চাৰযোগ্য প্ৰজাতিৰ সাথে মিশ্ৰচাষ কৱা যায়। নিচে মাঞ্চুৱ মাছেৰ পোনাৰ শনাক্তকৰণ বৈশিষ্ট্য দেয়া হলো-

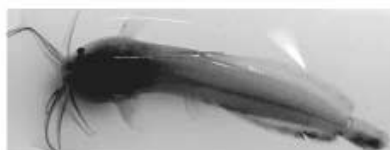
মাঞ্চুৱ মাছেৰ পোনা শনাক্তকৰণেৰ উপকৰণ

১. মাঞ্চুৱ মাছেৰ পোনা
২. প্লাস্টিকেৰ গামলা
৩. স্কুপলেট
৪. ট্ৰি
৫. ফোৱসেপ
৬. খাতা ও পেলিল
৭. বালতি

পোনা শনাক্তকৰণ বৈশিষ্ট্য

- সৱবৱাহকৃত মাছেৰ দেহ লম্বা।
- দেহ আঁইশবিহীন, মাথা বেশ চ্যাপ্টা, মুখ প্ৰশস্ত।
- দেহেৰ রং লালচে বাদামি বা ধূসৰ কালো।
- মুখে ৪ জোড়া গৌফ বা বাৰ্বেল বিদ্যমান।
- মাছেৰ পিঠোৰ দিকটা কালচে রঞ্জেৰ এবং পেটোৰ দিক উজ্জ্বল সাদা রঞ্জেৰ।
- বক্ষ পাখনায় ২টি ধাৰালো ঝাঁজ কাঁটা শক্ত কাঁটা বিদ্যমান।
- পৃষ্ঠ পাখনা ও পায়ু পাখনা বেশ লম্বা এবং লেজেৰ অংশ পৰ্যন্ত বিস্তৃত।
- পুচ্ছ পাখনা বা লেজেৰ অংশ চাপা ও গোলাকৃতি।

শনাক্তকৰণ :: এটা মাঞ্চুৱ মাছেৰ পোনা।



চিত্ৰ-৩৪ :: মাঞ্চুৱ মাছেৰ পোনা

ଅଥ ସଂ-୭ ମାଛର ଖୀଚା ତୈରିକରଣ ।

ଆଲଦିକ ପଥ୍ୟ

ଆମଦେଶ ଦେଶେ ଅସଂଖ୍ୟ ନଦୀ-ନଦୀ ଓ ମୁକ୍ତ ଜଳାଶ୍ୟ ରହିରୁଛି । ଯେଉଁଳୋ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରେ ମାଛଚାର କରା ସକ୍ଷତ ନାହିଁ । ବର୍ଷା ମୌସୁମେ ବିଶାଳ ଏକାକି ବନ୍ଦାକବଣିତ ହୁଏ ଏବଂ ୫-୬ ମାସ ପର୍ବତ ପାନି ଥାକେ । ଏଥର ଜଳାଶ୍ୟରେ ଆକୃତିକ ଉପାଯେ ଖୁବ କମ ପରିବାର ମାଛ ଉପଗ୍ରହ କରିଲେ ଏ ଥାରର ଜଳାଶ୍ୟରେ ଖୀଚାର ମାଛ ଚାର କରା ଯାଏ । ଆବାର ଅନେକେର ମାଛ ଚାରର ଇଚ୍ଛା ଏବଂ ସାମର୍ଥ୍ୟ ଥାକା ସମ୍ବେଦନ ପୁରୁଷ ବା ଜଳାଶ୍ୟ ନା ଥାକାର କାରଣେ ମାଛଚାର କରାତେ ଶାନ୍ତ ନା । ଅର୍ଥଚ ବାଢ଼ିର ପାଇଁ ସାମର୍ଥ୍ୟ ଥାକେ ଏକଟି ପ୍ରବହମାନ ନଦୀ ଥାକେ ତାହଙ୍କେ ଖୀଚାର ମାଛଚାର କରାତେ ଶାନ୍ତ ।

ଖୀଚା ତୈରିର ଉପକରଣ

୧. ନାଇଲନ, ଟୋଯାର କର୍ତ୍ତ ବା ପଲିସିନେର ଜାଲ (୩/୪ ଇଞ୍ଚି ଥିବାରେ ୧ ଇଞ୍ଚି);
୨. ଖାଦ୍ୟ ଆଟକାନୋର ବେଡ୍ ତୈରିର ଜାଲ;
୩. ଖୀଚାର ତଳାଯ୍ ଟ୍ରେ ହିସେବେ ବ୍ୟବହାର କରାର ଜାଲ;
୪. ନାଇଲନେର ରଣ;
୫. ୧ ଇଞ୍ଚି ଜିଆଇ ପାଇପ ଓ ୩ ସୁତା ରଜ;
୬. କ୍ଲେଟ ହିସେବେ ବ୍ୟବହାର କ୍ରୋଷେଲ ବା ଛାଥ;
୭. ଅଟ୍ୟାକ୍ୟର ବା ପେରାପି

କାର୍ଯ୍ୟର ଧାରା

- ପ୍ରଥମେ ୧ ଇଞ୍ଚି ଜିଆଇ ପାଇପ ଦ୍ୱାରା ଆରାତାକାର (୨୦ ଫୁଟ x ୧୦ ଫୁଟ) ଫ୍ରେମ ତୈରି କରା ହୁଏ । ମାତ୍ରେ ୧୦ ଫୁଟ ଆରେକଟି ପାଇପ ବସିଲେ ଖାଲାଇ କରେ ଦେଖା ହୁଏ ।
- ଅତ୍ୟନ୍ତର ଦୁଇ ଫ୍ରେମେର ମାଧ୍ୟମେ ଡଟି ଛାଯ ସାମିବଜ ଭାବେ ହାଗନ କରା ହୁଏ ।
- ଏରପରେ ପ୍ରୋଜଲୀୟ ସଂଖ୍ୟକ ପେରାପି ଅର୍ଥବା ନୋତର ଦ୍ୱାରା ଖୀଚାକଲୋର ଛାମଜଳୋ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହାଲେ ଆଟକାନୋ ହୁଏ ।
- ଅତ୍ୟନ୍ତର ଅଭିଟି ଫ୍ରେମେର ସାଥେ ପୃଷ୍ଠକ ପୃଷ୍ଠକ ଭାବେ ପୂର୍ବେ ତୈରିକୃତ ଜାଲ ସେଟ କରା ହୁଏ ଏବଂ ରାଶିର ସାହାଯ୍ୟ ଫ୍ରେମେର ସାଥେ ବୈଧେ ଦେଇବା ହୁଏ ।
- ଅତ୍ୟନ୍ତର ଖୀଚା ତୈରିର ପରେ ଶ୍ଯାତ୍ମକ ଅଧାର ଜଳନ୍ୟ କରେକଲିମ ଅପେକ୍ଷା କରେ ପରେ ପ୍ରୋଜଲୀୟ ସଂଖ୍ୟକ ପୋଲା ମର୍ଜୁନ କରା ହୁଏ ।
- ପରିଶେଷେ ବ୍ୟବହାରିକ ଖୀଚାର ଅନୁଶୀଳନକୁଟ କାର୍ଯ୍ୟକରାଇ ଚିନ୍ମୟ ଦିଲିବଜ କରି ।



ଚିତ୍ର- ୩୫ : ଖୀଚା ତୈରିକରଣ

জৰুৰ নং- ৮ পেন তৈৰিকৰণ।

গোপনীয় কল্পনা

কোনো উন্নত বা আবক্ষ জলাশয়ে এক বা একাধিক দিক থেকে বাঁশ, বানা, বেঢ়া, জাল বা অন্য কোনো উপকৰণ দিয়ে ধিৰে উক্ত ধেনেৰ মধ্যে মাছ মচুদ কৰে চাষ কৰাকে পেন বা ধেনে মাছচাৰ বলে। এই নকুল প্ৰযুক্তিৰ মাধ্যমে অক্ষয়ক্ষীণ পানি সম্পদেৰ মেহল- সুষ্ঠু ব্যবহাৰ নিশ্চিত কৰা যাব কেমনি বেকাৰ সুৰ সম্পদামৰে অন্য পেনে মাছ চাৰে মাধ্যমে তাদেৰ কৰ্মসূহালেৰ ব্যবহাৰ কৰা হায়।

পেন তৈৰিকৰণ উপকৰণ

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ১. বাঁশ বা গাছেৰ লৰা, সোজা ডাল | ২. মুলি বাঁশেৰ ধারী বা চাটাই |
| ৩. টোঁৱাৰ কৰ্ত বা পিট বিহীন পলিথিল জাল (ফাঁস ১০ মি. ঘি.) | ৪. দা |
| ৫. মুকড় | ৬. কোমাল |
| ৭. টুকৰি | ৮. পেৰেক |
| ৯. হাতৃড়ি | ১০. নাৱিকেলেৰ কয়েৰ বা সিনথেটিক রশি |
| ১১. জি আই তাৰ | |

কাজৰ ধাৰা

১. বছৰে ৬-৮ মাস পেনে মাছচাৰ উপযোগী পানি থাকে এমন একটি জলাশয় নিৰ্বাচন কৰি।
২. অতঃপৰ পেন তৈৰিকৰণৰ প্ৰয়োজনীয় উপকৰণ নিৰে অলাশমৰে সন্তুষ্টি কৰিব।
৩. সবচেৱে কম দৈৰ্ঘ্য বিশিষ্ট অক্ষ চিহ্নিত কৰে পানিৰ সম্ভাৱ্য গভীৰতাৰ উপৰ ভিত্তি কৰে সেই অনুবালী বাঁশ/গাছেৰ ডাল ১০-১৫ ফুট অন্তৰ অক্ষৰ সাৰিবজ্ঞাবে পুঁতে দেই।
৪. অতঃপৰ খুঁটিৰ সাথে জিআই তাৰ দিয়ে মুলি বাঁশেৰ বেঢ়া বা চাটাই আটকে দেই। একেও ধেয়াল ঝাঁকতে হবে বেঢ়াৰ তলদেশে বেল কোনো কোঁকা ছান না থাকে।
৫. এৱপৰ বেঢ়াৰ সাথে পিটবিহীন জাল খুব ভালোভাৱে আটকে দেই।
৬. অতঃপৰ বৰ্ধা যৌসুমেৰ পানিৰ অন্য অপেক্ষা কৰি। পানি আসাৰ পৰে ধৰে ধৰে অন্তৰ কৰে ধেনে পোনা মচুদ কৰি।
৭. ব্যবহাৰিক ধাৰায় অনুৰোধনকৃত কাৰ্যকৰ্মটি চিমসহ লিপিবদ্ধ কৰি।



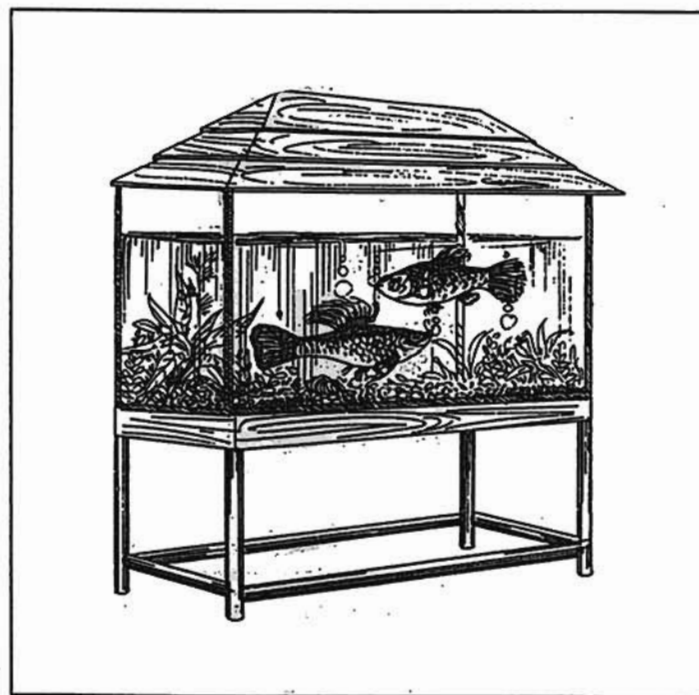
চিত্ৰ-৩৬: পেনে মাছচাৰ

জব নং- ৯ অ্যাকোয়েরিয়ামে পালন যোগ্য বিভিন্ন প্রজাতির বাহারি মাছ শনাঞ্চল।

প্রাসঙ্গিক তথ্য

সৌন্দর্য বোধের কথাটি মাথায় রেখেই মাছের প্রজাতি নির্বাচনের শুরুত্বপূর্ণ কাজটি করা হয়, তাই দেশী-বিদেশী বাহারি রঙে শোভিত চকচকে ঝাঁঝাঁথলে ভরপূর মাছ গুলিই অ্যাকোয়েরিয়ামে স্থান করে নিয়েছে। নিম্নে এমন সংখ্যক কিছু দেশী এবং বিদেশী মাছের নাম দেয়া হলো।

দেশী মাছ	বিদেশী মাছ
খলিসা, পুঁটি, শুভ্র, বউ বা রানী মাছ, বাইম, বেলে, চিংড়ি, পটকা, শিৎ, মাঞ্চর, কৈ ইত্যাদি।	সোর্জ টেইল, অ্যানজেল, গোরামী, ড্রাক মলি, গোল্ড ফিস, সার্ক, জেব্রাফিস, রেইনবো, গাঙ্গি, ফাইটিং কিস ইত্যাদি।



চিত্র-৩৭ : অ্যাকোয়েরিয়ামে পালনযোগ্য বিভিন্ন প্রজাতির মাছ

জৰু নং-১০ অ্যাকোয়েরিয়াম তৈরিকৰণ এবং সাজানো।

প্রাসঙ্গিক তথ্য

অ্যাকোয়েরিয়াম হচ্ছে কাঁচ ও কাঠের তৈরি কৃত্রিম জলাধার যেখানে বিভিন্ন ধরনের বৰ্ণলি মাছ প্রায় প্রাকৃতিক পরিবেশ সৃষ্টি কৰে লালন কৰা হয়। বৰ্তমানে অ্যাকোয়েরিয়াম শুধুমাত্ৰ শখের বিষয়বস্তুই নহয়। এটা জীবন ও জীবিকা নিৰ্বাহেৰ অবলম্বনও হতে পাৰে। অ্যাকোয়েরিয়াম তৈরিৰ সকল উপকৰণ সৱাসৱি বাজারে কিনতে পাওয়া যায় অথবা মিঞ্চি দিয়ে তৈরি কৰেও নেয়া যায়।

- | | |
|--|--|
| উপকৰণ ১. কাঁচ- ৫-৬ মি.মি. পুৱৰত্তু বিশিষ্ট স্বচ্ছ কাঁচ ৫ খণ্ড
৪'×২' মাপেৰ - ১টি, ৪'×১.৫' মাপেৰ - ২টি ও
২'×১.৫' মাপেৰ - ২টি | ২. ১' চওড়া লোহার এঙ্গেল বাৰ ৪টি
৪' দৈৰ্ঘ্যেৰ - ২টি, ২' দৈৰ্ঘ্যেৰ - ২টি |
| ৩. কাচ জোড়া লাগানোৰ আঠা | ৪. ১" ব্যাসেৰ ২.৫' দৈৰ্ঘ্যেৰ জিআই পাইপ ৪টি |
| ৫. পৱিমাণ মতো লোহার চিকন রড | ৬. ৬" পাস বিশিষ্ট কেৱোসিন কাঠ |
| ৭. ২ ফুট দৈৰ্ঘ্যেৰ ফ্লোৱোসেন্ট টিউব লাইট ১টি | ৮. সাদা এনামেল পেইন্ট ১ কোটা (ছোট) |
| ৯. নুড়ি পাথৰ, কোৱাল, বিনুক | ১০. প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম জলজ উত্তিদ |
| ১১. এরেটৱ, দুবুৱি, ছিদ্ৰযুক্ত পাথৰ | |
| ১২. ওয়েল্সিং মেশিন, কৱাত, হাতুড়ি, বাটাল, রানদা, হ্যাকস ৱেড, পেৱেক (১ ইঞ্চি) | |

কাজেৰ ধাৰা

১. ৪ ফুট লম্বা, ২ ফুট প্ৰস্থ এবং ১.৫ ফুট উচ্চতা বিশিষ্ট অ্যাকোয়েরিয়াম তৈৰিৰ জন্য বাজাৰ হতে ৫-৬ মি.মি. পুৱৰত্তু বিশিষ্ট নিৰ্দিষ্ট মাপেৰ ৫ খণ্ড স্বচ্ছ কাঁচ সংগ্ৰহ কৰতে হবে। সংগ্ৰহীত কাচগুলো মাপ অনুযায়ী কাঁচ জোড়া লাগানো আঠা দিয়ে জোড়া লাগাতে হবে। খেয়াল রাখতে হবে এক্ষেত্ৰে ৪'×২' মাপেৰ কাচটি যেন তলায় স্থাপন কৰা হয়।
২. এবাৰ সংগ্ৰহীত জিআই পাইপ দিয়ে ওয়েল্সিং মেশিনেৰ সাহায্যে ২.৫ ফুট উচ্চতা বিশিষ্ট অ্যাকোয়েরিয়ামেৰ মাপ অনুযায়ী স্ট্যান্ড তৈৰি কৰতে হবে।
৩. অতঃপৰ ১২ ইঞ্চি পুৱৰত্তু বিশিষ্ট ৬" পাশেৰ কেৱোসিন কাঠ কৱাত দিয়ে নিৰ্দিষ্ট দৈৰ্ঘ্যে কেটে রানদা দিয়ে মসৃণ কৰতে হবে। অতঃপৰ ধাপে ধাপে নকশা আকৃতিৰ চৌচালা ঢাকনা তৈৰি কৰতে হবে। ঢাকনাৰ একপাশে অ্যাকোয়েরিয়াম এৰ মাছকে খাবাৰ দেয়াৰ এবং অন্যান্য কাজ সম্পাদন কৱাৰ জন্য উন্নুক্ত কৰা যায় এমন ব্যবস্থা রাখতে হবে। ঢাকনাৰ ভিতৱেৰ অন্য পাশে ২ ফুট দৈৰ্ঘ্যেৰ ফ্লোৱোসেন্ট টিউব স্থাপনেৰ ব্যবস্থা কৰতে হবে।
৪. মৱিচা না পড়াৰ জন্য এবং সৌন্দৰ্য বৃদ্ধিৰ জন্য স্ট্যান্ডকে সাদা রং কৰতে হবে এবং কাঠেৰ ঢাকনিৰ বাহিৱেৰ অংশে সাদা রং কৰতে হবে।
৫. এবাৰ স্ট্যান্ডেৰ উপৰ কাঁচেৰ তৈৰি অ্যাকোয়েরিয়ামটি স্থাপন কৱে অ্যাকোয়েরিয়ামেৰ তলদেশে ২" পুৱৰত্তু নুড়ি পাথৰ বসাতে হবে। এৱেপৰি কৃত্রিম জলজ উত্তিদ এবং কোৱাল, বিনুক প্ৰভৃতি পাথৰেৰ উপৰে রেখে দিতে হবে। এখন জলাশয়েৰ প্রাকৃতিক ছবি সংস্থালিত, পানি রোধক একটি পেপাৰ অ্যাকোয়েরিয়ামেৰ পিছনে কাঠেৰ ভিতৱেৰ দিকে লাগিয়ে দিতে হবে। যা অ্যাকোয়েরিয়ামেৰ সৌন্দৰ্য বৰ্ধনে সহায়তা কৱে। বিদ্যুৎ চালিত একটি এরেটৱ মেশিন অ্যাকোয়েরিয়ামেৰ বাইৱে স্থাপন কৰতে হবে। এৱে সঙ্গে একাধিক পাইপেৰ মাধ্যমে দুবুৱি, ছিদ্ৰযুক্ত পাথৰ প্ৰভৃতিৰ সংযোগ স্থাপন কৰতে হবে। অতঃপৰ পানিতে অক্সিজেনেৰ জন্য এৱেটৱ চালু কৰতে হবে। পৱিমাণে অ্যাকোয়েরিয়ামেৰ উপৰ কাঠেৰ ঢাকনাটি লাগাতে হবে।

জব নং- ১১ জাল তৈরির পদ্ধতি ।

প্রাসঙ্গিক তথ্য

জাল হলো মাছ ধরার প্রধান উপকরণ । এটি প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম তন্ত্র দ্বারা তৈরি করা হয় । পুকুর-ডোবা, খাল-বিল, নদ-নদী, হাওর-বাঁওড়, সমুদ্র ইত্যাদি জলাশয় হতে মৎস্য আহরণের জন্য বিভিন্ন ধরনের সুতার তৈরি যে সরঞ্জাম ব্যবহৃত হয় তাকে জাল বলে । আমাদের দেশে মৎস্য আহরণের জন্য বিভিন্ন ধরনের জাল ব্যবহার করা হয় । জাল তৈরির সময় জালটি দ্বারা কী ধরনের মাছ ধরা হবে এবং কোথায় তা ব্যবহার করা হবে তার ওপর ভিত্তি করে জালটির ফাঁস নির্ধারণ করা হয় । আমাদের দেশের জেলেরা প্রায় সকলেই হাতে জাল তৈরি করে থাকে ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : জাল তৈরিতে যেসব উপকরণ প্রয়োজন হয় তা হলো-

- | | |
|---------|--|
| ১. সুতা | ২. নির্দিষ্ট মাপের বাঁশের কাঠি বা চাটি |
| ৩. রশি | ৪. বিভিন্ন মাপের লোহার ওজন (Beads) |

জাল তৈরি ৪ জাল তৈরির সময় প্রথমেই একটি রশি কোনো একটি খুঁটিতে বাঁধতে হবে । অতঃপর রশিটি হতে নির্দিষ্ট আকারের বাঁশের কাঠি নিয়ে নির্দিষ্ট ফাঁস বিশিষ্ট একটি গিট দেয়া হয় । অতঃপর ঐ একই মাপেই ঐ কাঠির উপর দিয়ে বার বার ঘুরিয়ে গিট দিতে হবে । এভাবে পরপর গিট দেওয়ার পর একটি সময় পরে আবার কাঠিটি খুলে নিচের দিকে আর একটি নতুন গিট দিয়ে পুনরায় অপর একটি সারি গিট তৈরি করতে হবে । হাতে জাল তৈরির নিয়ম সব জালের ক্ষেত্রেই প্রায়ই একই রকম । তাই নিচে বাঁকি জাল তৈরির কৌশল বর্ণনা করা হলো ।

প্রথমেই একটি রশি দিয়ে যে ঘরে বা স্থানে বসে জালটি তৈরি করা হবে সে ঘরে বা স্থানে একটি খুঁটিতে রশিটি বেঁধে নিতে হবে । তারপর নাইলন সুতা একটি বাঁশের তৈরি মাকুর মধ্যে পূর্ণ করে ঐ সুতা দ্বারা একটি বাঁশের বা কাঠের তৈরি নির্দিষ্ট মাপের ফাঁস বিশিষ্ট একটি কাঠি বা চাটি নিয়ে তার উপর দিয়ে মাকু বা শলাকাটি ঘুরায়ে একটি গিট তৈরি করতে হবে । একই নিয়মে আরো অনেকগুলো গিট তৈরি করতে হবে । অতঃপর কাঠি থেকে সুতার গিটগুলো খুলে ফেলতে হবে এবং পরে আবার গিটের দিকে আরেকটি ফাঁস বাড়ায়ে একই নিয়মে ফাঁস তৈরি করতে হবে । এরপ নিচের দিকে কয়েকটি সারির ফাঁস বাড়ানোর পর ১টি সারি বরাবর কয়েকটি ফাঁস পর পর ১টি ফাঁস থেকে ২টি ফাঁস তোলা হয় ফলে ঐ সারিতে ফাঁসের সংখ্যা বেড়ে যায় । এভাবে নিচের দিকে ত্রুমাস্থয়ে নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের পরপর ১টি সারির ১টি ফাঁস থেকে ২টি ফাঁস তৈরি করা হয় । এতে জাল উপরের বা চূড়ার তুলনায় নিচের দিকে ত্রুমাস্থয়ে ছড়াতে থাকে । ফলে জালটি গোলাকার আকার ধারণ করে । জালটি যে দৈর্ঘ্যের করা হবে ঐ নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের হলে ঐ সারি বরাবর মোটা নাইলন সুতা দিয়ে নিচের দিকে ৩/৪টি সারি ঘর তোলা হয় । এ মোটা সুতার সারিতে পরবর্তী ওজন সম্বলিত সুতাটি বাঁধা হয় । অতঃপর এ সারি থেকে পার্শ্বে ঘর সংখ্যা না বাড়িয়ে নিচের দিকে ২৪ ইঞ্জিং পরিমাণ বাড়িয়ে লোহার ছোট ছোট ওজনের কাঠি একটি ঘর পরপর বেঁধে অতঃপর ৭/৮ টি ধাতব ওজন সম্বলিত কাঠি মোটা সুতার সারি বরাবর বেঁধে অনেকগুলো পকেট তৈরি করা হয় । ঐ পকেটগুলোতেই মাছ আহরণ কালে আটকে পড়ে । অতঃপর চূড়ায় একটি লম্বা শক্ত রশি লাগানো হয় । জালটি ব্যবহারের সময় অর্থাৎ জালটি নিক্ষেপ করলে যেন জালটি হাতের নাগাল থেকে চলে না যায় তার জন্য চূড়ায় এ লম্বা নাইলনের রশিটি লাগানো হয় ।

সারধানতা

- জাল তৈরির সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যেন জালের গিটটি ভালোভাবে হয়।
- সুতা যেন পেঁচিয়ে না যায় সে বিষয়ে সর্তক থাকতে হবে।

জব নং- ১২ গাব দিয়ে জাল সংরক্ষণ।

প্রাসঙ্গিক তথ্য

অধিকাংশ জেলে তাদের সুতার তৈরি জাল সংরক্ষণ করার জন্য গাব ফলের নির্যাস ব্যবহার করে। আর গাব হলো প্রাকৃতিক রঞ্জক বা সংরক্ষক যা দেশের সর্বত্র প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। এতে খরচ কম পড়ে এবং এ পদ্ধতিতে সংরক্ষণ করা সহজতর।

প্রয়োজনীয় উপকরণ

১. গাব
২. সুতার তৈরি জাল
৩. মাটির চারি বা হাফ ড্রাম
৪. পানি

কাজের ধারা

এ পদ্ধতিতে যথেষ্ট পরিমাণ গাব ফলের নির্যাস একটা মাটির পাত্রে নিয়ে তাতে পরিমাণমতো পানি মিশিয়ে নির্যাসকে নির্দিষ্ট পরিমাণে পাতলা করা হয়। তারপর জালকে উক্ত দ্রবণে ৪-৮ ঘণ্টা ভিজিয়ে রাখা হয় এবং পরে কোনো ছায়াযুক্ত স্থানে শুকানো হয়। এভাবে কয়েকবার ভিজানো এবং শুকানোর পরে জাল কালচে বাদামি রঙে রঞ্জিত হয় এবং এ সময়ে তা ব্যবহার উপযোগী হয়েছে বলে মনে করা হয়। ভালো ফল পাওয়ার জন্য জেলেরা জাল কয়েকবার ব্যবহার করার পর তা আবার গাব দিয়ে পুনঃরঞ্জিত করে ব্যবহার করে থাকেন।

ଅଥ ନଂ- ୧୩ : ବରକ ଦିନେ ମାଛ ସମ୍ବଳଣ ।

ଆସନ୍ତିକ ଭାଷା

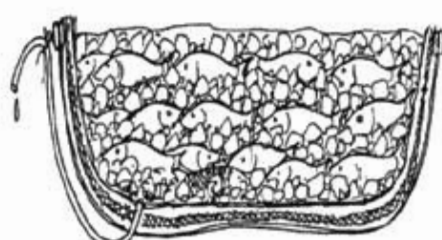
ବରକରେ ମାଟ୍ୟଦୟେ ମାଛ ସମ୍ବଳଣ ଏକଟି ଅକ୍ଷରକାଲୀନ ସମ୍ବଳଣ ପରିଚି । ଏହି ପରିଚିତେ ବରକ ବ୍ୟବହାର କରେ ମାଜେର ଦେହେର ତାପମାତ୍ରା କମିଯେ ଶୁଣ୍ୟ ଭିନ୍ନ କିମ୍ବା ତାର କାହାକାହି ନାମିଯେ ଆନା ହୁଏ । ଏତେ ସ୍ୟାକଟେରିବା ବା କୁନ୍ଦ କୁନ୍ଦ ଜୀବାଶ୍ମର ସାତାବିକ ବୁଡ଼ି ଓ ବଂଶ ବିଭାଗ ବାଧାପାତ୍ର ହୁଏ ମାଜେର ପଚନ ଭିନ୍ନା ବିଲାସିତ ହୁଏ ତଥା ମାଜେର ଉପାଖ୍ୟାନ ଭାଲ ଥାକେ ।

ଉପକରଣ

୧. ସେକୋନୋ ପ୍ରଜାତିର ଟୁଟିକା ବା ତାଙ୍ଗ ମାଛ
୨. ବରକ
୩. ବୀଶେର ବୁଡ଼ି
୪. ହୋଟଲାର ମାଦୁର ଅଥବା ଚଟ
୫. ରାଣି

କାଜେର ଧାରା

- ପ୍ରଥମେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣ (ବୁଡ଼ିର ଆକାର ଅନୁମାନୀ) ଟୁଟିକା ବା ତାଙ୍ଗ ମାଛ ସଞ୍ଚାର କରାତେ ହୁବେ ।
- ମାଜେର ପରିବହନେର ଟୁପର ଭିତ୍ତି କରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣ ଝଣ୍ଡା ଅଥବା ଡାକ ବରକ ସଞ୍ଚାର କରେ ବୁଡ଼ିତେ ବରକ ଏବଂ ମାଛ କରେ କରାନ୍ତି ହୁବେ । ଧନ୍ତୁ ଭେଦେ ମାଛ ଓ ବରକରେ ଅନୁପାତ କରି ବେଶି ହୁବେ । ଶୀଘ୍ରକାଳେ ବରକ ଏବଂ ମାଜେର ଅନୁପାତ ହୁବେ ୧୫୧ ଏବଂ ଶୀଘ୍ରକାଲୀନ ସମୟେ ବରକ ଏବଂ ମାଜେର ଅନୁପାତ ହୁବେ ୧୫୨ ।
- ଯଦି ଡାକ ବରକ ହୁଏ ତବେ ବ୍ୟବହାରେର ଶୂର୍ବେ ହ୍ୟାନ୍‌ଡି କିମ୍ବା କାଠେର ଟୁକ୍ସରାର ସାହାଯ୍ୟେ ଚଟେର ବ୍ୟାଗେର ମଧ୍ୟେ ବେଳେ ଝଣ୍ଡା କରେ ନିତେ ହୁବେ ।
- ବୁଡ଼ିଟି ପରିକାର ପାଲିତେ ଖୋଗାର ପର ପ୍ରଥମେ ବୁଡ଼ିର ଭିତ୍ତରେର ଚାରିଦିକେ ଚଟେର ଏକଟି ଆନ୍ତରଣ ମିତେ ହୁବେ । ଅନ୍ତରଣ ବୁଡ଼ିର ତଳାଯ୍ୟ ୨ ଇକି ଶୂର୍କ ବରକରେ ଏକଟି କ୍ଷର ଦିତେ ହୁବେ ।



ଚିତ୍ର-୩୮ : ମାଜେର ବୁଡ଼ିତେ କରେ କରେ ବରକ ଓ ମାଛ ସାଜାନୋ

- ତାରପର ଏକ କ୍ଷର ମାଛ ଏବଂ ଏକ କ୍ଷର ବରକ ଏତାବେ ସାଜିଯେ ବୁଡ଼ି ଭରି କରାତେ ହୁବେ ।
- ବୁଡ଼ି ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପର ପର ଏକ କ୍ଷର ବରକ ଦିନ୍ୟେ ତାର ଟୁପର ଚଟେର ଟୁକ୍ରା ଦିନେ ଚେପେ ମେଲାଇ କରେ ବୁଡ଼ିର ଶୂର୍ବେ ବସନ୍ତ କରେ ନିତେ ହୁବେ ।
- ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ ବାଜାରେ ପରିବହନେର ଅନ୍ୟ ମାହସହ ବୁଡ଼ି ସରାସରି କିମ୍ବା ଏକଟି କାଠେର ବାଜେ ଭିତରେ ବେଳେ ପରିବହନ କରା ଯେତେ ପାରେ ।
- ଅନୁଶୀଳନକୃତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମିତ ଖାତାର ଲିପିବଜ୍ଜ କରାତେ ହୁବେ ।

জব নং-১৪ : মাছের সম্পূরক খাদ্য তৈরিকরণ।

প্রাসঙ্গিক তথ্য

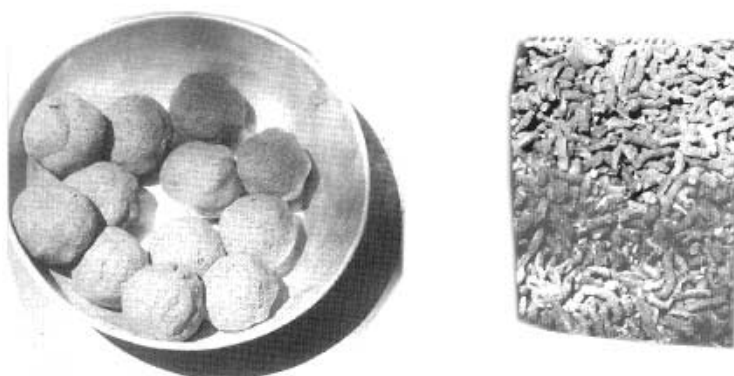
পুরুরে আকৃতিকভাবে উৎপন্ন খাদ্য মাছের পুষ্টি চাহিদা পূরণ করতে পারে না। মাছ বড় হওয়ার সাথে সাথে তাদের খাদ্যের চাহিদাও বাঢ়তে থাকে। তাই আশানুরূপ উৎপাদন পাওয়ার জন্য মাছকে সম্পূরক খাদ্য দেয়া হয়।

প্রয়োজনীয় উপকরণ

১. চালের কুঁড়া, গমের ভূসি, সরিষার খৈল, ফিশমিল ইত্যাদি,
২. প্লাস্টিকের গামলা ২টি, মগ ১টি,
৩. ওজন করার জন্য দাঁড়িপাণ্ঠা।

কাজের ধারা

- ১। এক কেজি খাদ্য তৈরি করার জন্য ৪০০ গ্রাম চালের কুঁড়া, ২০০ গ্রাম গমের ভূসি, ২৫০ গ্রাম সরিষার খৈল ও ১৫০ গ্রাম ফিশমিল ওজন করে পৃথক করে রাখি।
- ২। সরিষার খৈল ও ফিশমিল দিশুণ পরিমাণ পানিতে একটা গামলায় ১০-১২ ঘট্টা আগে ভিজিয়ে রাখি।
- ৩। এবারে ভেজা খৈল ও ফিলমিলের সাথে কুঁড়া ও ভূসি মিশিয়ে হাত দিয়ে ভালোভাবে মেশাই।
- ৪। মিশ্রিত খাদ্যের মত হাতের তালু দিয়ে ছোট ছোট বল আকৃতির বানাই। এসব বল খাদ্যদানি বা ফিডিং ট্রেতে করে পুরুরে প্রয়োগ করি। অতিরিক্ত পরিমাণ বল আকৃতির খাদ্য রোদে শুকিয়ে রেখে ৭ দিন পর্যন্ত ব্যবহার করা যায়।
- ৫। গৃহীত কার্যক্রমটি ধারাবাহিকভাবে ব্যবহারিক খাতায় লিখি। প্রয়োজনীয় ছবি ব্যবহারিক খাতায় অঙ্কন করি।



চিত্র-৩৯ : মাছের সম্পূরক খাদ্য তৈরিকরণ

क्रम नं- १५ : बोले अविज्ञ और कहा था कि गतिशील

प्राचीन भाषा

ଭକ୍ତିରେ ମାଛ ସଂରକ୍ଷଣ ଏକଟି ଅତି ଧାରୀନ ପରିଚି | ଆମାଦେର ଦେଶେ ମାଛ ସଂରକ୍ଷଣେ ବ୍ୟବହାର ପରିଚିତାଲୋର ମଧ୍ୟେ ଏହି ଏକଟି ବହୁଳ ସଂରକ୍ଷଣ ଓ ଅନୁଭିତ ପରିଚିତି | ତଥାବେ ସବ ଧରନେର ମାଛ ଏହି ପରିଚିତି ସଂରକ୍ଷଣ କରା ଯାଇ ନା | ଧାରୀନିକ ପରିଚିତି ସୁର୍ଯ୍ୟଲୋକେ ବାତାଶେର ମାଧ୍ୟମେ ମାଛ ଥୋକେ ପାନି ଓ ଜଳୀଯ ଅଂଶ ହ୍ୟାସ କରିବାକେ ଉଚ୍ଚକିତକରଣ ବଲେ | ଆମାଦେର ଦେଶେ ଶୀଘ୍ର ମୌଗୁଡ଼ିମେ ସୁର୍ଯ୍ୟଲୋକେ ଉପରେ ବିଭିନ୍ନ ଧାରୀନିକ ମାଛ ସଂରକ୍ଷଣ କରା ହୁଏ ।

四

१. छोट अखदा कम चर्विशुक्त वेकोनो शजातिर बड़ माछ;
 २. धारालो छूति किंवा दा;
 ३. छोट याह्वेर केत्रे बौशेर चाटाइ किंवा यादून;
 ४. बड़ याह्वेर केत्रे रुपि;
 ५. सत्रुष्टिनेर जल्न पलिथिन ब्याप।

संस्कृत शब्दावली

क्रृष्ण चंद्रकिशन

- ଅଧିମେ ୧ କେଜି ପରିମାଣ ଭାଙ୍ଗା ବା ଟଟିକା ଛୋଟ ମାଛ (ଚେଳା, ପୁଣି, ଯଳା, ଚାଙ୍ଗ ଇତ୍ୟାଦି) ସନ୍ଧାନ କରି;
 - ମାହଞ୍ଚଲୋକେ ପରିକାର ପାନିତେ ଖୁଲେ ଚାଟାଇ କିମ୍ବା ମାଦୁରେର ଉପର ବିହିସେ ରୋଦେ ଉକାତେ ଦିଇ;
 - ପାଦି କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆଶିର ଆକର୍ଷଣ ଥେବେ ବୁଲା କରାଯାଇଲୁ ଅନ୍ୟ ମାହଞ୍ଚଲୋକେ ଏକ ଟୁକରା ଜାଲ ଲିଯେ ଢେକେ ଦେଇ;
 - ୩-୫ ଦିନ ରୋଦେ ଉକାନୋର ଗର ଝକି ମାହଞ୍ଚଲୋକେ ପରିଷିଳି ବ୍ୟାପେ ଭାଲୋଭାବେ ସ୍ଵର୍ଗ ବୈଷ୍ୟ ସନ୍ଦର୍ଭପ କରି ।



स्थिर-४० : खांशेव याचार्य उपर्युक्ते याच

प्राचीन लेखिकाएँ

- বড় মাছ পাঁটকি করার জন্য ০.৫-১.০ কেজি ওজনের শোল, গজার অথবা টাকি জাতীয় ২/৩ টি মাছ সংস্থাহ করতে হবে।
 - তারপর ধারালো ছুরি কিংবা দা-এর সাহায্যে আইশ, মুলকা, পাখনা ও নাড়ির্ভুক্তি করে দিতে হবে।
 - মাছগুলোকে মাথা থেকে লেজের দিকে মেরামত বরাবর এমনভাবে কাটতে হবে যাতে লেজের অংশ সংযুক্ত থাকে।
 - অরোজনবোধে বড় কালিগুলোকে মাঝ বরাবর ছুরি দিয়ে পুনরায় ফালি করতে হবে।
 - এবার পরিষেবার পানিতে মাছগুলোকে ধোয়ার পর রশির সাহায্যে ঝোলে ঝুলিয়ে দিতে হবে। একেব্বেও পাখি কিংবা অন্যান্য পাশীর আক্রমণ ব্রোঞ্জকে মাছগুলোকে ঝোল দিয়ে দেকে দিতে হবে।
 - ৫-৭ দিন ঝোলে ঝোলনোর পর পাঁটকিগুলোকে পলিথিন ব্যাগে সংযোক্ত করতে হবে।

জব নং- ১৬ : মৎস্য বাজার পরিদর্শন।

প্রাসঙ্গিক তথ্য

মৎস্যবাজার হলো এমন একটি নির্দিষ্ট স্থান যেখানে বিভিন্ন স্থান থেকে সরবরাহকৃত মাছ ক্রয়-বিক্রয় করা হয়। মৎস্যবাজার প্রধানত দুই প্রকার- পাইকারি ও খুচরা বাজার। দেশের শহরগুলোতে বা বড় বড় ব্যবসা কেন্দ্র গুলোতে পাইকারি ও খুচরা বাজার পাশাপাশি থাকে। যাহোক মৎস্য বাজার পরিদর্শনের জন্য এমন একটি কেন্দ্র নির্বাচন করতে হবে যেখানে পাইকারি ও খুচরা বাজার পাশাপাশি রয়েছে।

পাইকারী বাজার পরিদর্শনকালে করণীয়

একটি পাইকারি বাজার পরিদর্শনকালে নিম্নলিখিত তথ্যগুলো সংগ্রহ করতে হবে।

১. বাজারের অবস্থান;
২. বাজারের আয়তন;
৩. বাজারের প্রকৃতি-পাকা/কাঁচা, ছাউনি/ছাউনিবিহীন;
৪. পানি সরবরাহ ব্যবস্থা;
৫. পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা;
৬. মাছ সংরক্ষণ ব্যবস্থা;
৭. আড়তদারদের নির্দিষ্ট বসার স্থান আছে কী না?
৮. পরিবহন/প্যাকিং সুবিধা;
৯. বিদ্যুৎ ব্যবস্থা;
১০. কাদের মাধ্যমে বিক্রয় হয়- আড়তদার/কমিশন এজেন্ট;
১১. বাজার পরিচালনার জন্য কোনো সমিতি আছে কী না?
১২. কোন কোন এলাকা বা উৎস থেকে মাছ সরবরাহ করা হয়?
১৩. কোন কোন প্রজাতির মাছ বেশি বিক্রয় করা হয়?
১৪. মাছ কীভাবে পরিবহন করা হয়?
১৫. পরিবহনকালে মাছ সংরক্ষণের জন্য বরফ ব্যবহার করা হয় কী না?
১৬. কীভাবে মাছ বিক্রি হয়? নিলাম/নির্দিষ্ট দামে, ওজনে/সংখ্যায় ?
১৭. চাঁদাবাজদের দৌরাত্ম আছে কী না?
১৮. বাজার পরিদর্শনকালে উল্লিখিত বিষয় ছাড়া অন্য কোনো বিশেষ বিষয় পর্যবেক্ষণ করে থাকলে তাও লিপিবদ্ধ করতে হবে।

খুচরা বাজার পরিদর্শনকালে করণীয়

খুচরা বাজার পরিদর্শনকালে নিম্নলিখিত তথ্যগুলো সংগ্রহ করতে হবে।

১. বাজারের আয়তন;
২. বাজারের প্রকৃতি- পাকা/কাঁচা, ছাউনি/ ছাউনি বিহীন;
৩. বাজারে স্টলের/পাটাতনের সংখ্যা;
৪. স্টলে পাটাতনের উচ্চতা;
৫. এক সারির পাটাতন থেকে অন্য সারি পাটাতনের দূরত্ব;
৬. জিগুল মাছ রাখার জন্য বিশেষ ব্যবস্থা আছে কী না? ৭. স্টলে প্রয়োজনীয় পানির ব্যবস্থা আছে কী না?
৮. পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা;
৯. বরফ সরবরাহের ব্যবস্থা আছে কী না?
১০. দৈনিক কী পরিমাণ মাছ বিক্রি হয়?
১১. ডাস্টবিন বা ময়লা ফেলার নির্দিষ্ট স্থান আছে কী না?
- ১.২ মৎস্য আইনে নির্ধারিত আকারের চেয়ে ছোট মাছ বিক্রি হয় কী না?

মৎস্য বিক্রয় কেন্দ্র পরিদর্শন শেষে সংগৃহীত তথ্যসমূহ ব্যবহারিক খাতায় লিপিবদ্ধ করি।

তথ্যপঞ্জি

আলম, মুহম্মদ সাইফুল ২০০৮। বন, মৎস্য ও পশু পাখি বিষয়ক আইন, বাংলাদেশ ল'বুক কোম্পানী ২৬, বাংলা বাজার, ঢাকা।

ইসলাম, মোঃ আনোয়ারুল ১৯৮৫। মাছের চাষ ও ব্যবস্থাপনা। বাংলা একাডেমী, ঢাকা।

ইসলাম, ড. মোঃ আনোয়ারুল এবং ড. মোঃ সামছুল আলম ১৯৯৭। মাছের চাষ ও ব্যবস্থাপনা। বাংলাদেশ উন্নত বিশ্ববিদ্যালয়।

ওহাব, ড. মোঃ আব্দুল এবং মোঃ আমিনুল ইসলাম ১৯৯৭। মাছের খাদ্য ও পুষ্টি। বাংলাদেশ উন্নত বিশ্ববিদ্যালয়।

চৌধুরী, ড. বজলুর রশিদ এবং মোঃ আমিনুল ইসলাম ১৯৯৭। মাছের রোগ ও প্রতিকার। বাংলাদেশ উন্নত বিশ্ববিদ্যালয়।

দাস, বিষ্ণু ১৯৯৭। মৎস্য ও মাছের ব্যবস্থাপনা (১ম - ৪ৰ্থ খন্ড) বাংলা একাডেমী, ঢাকা।

নুরুজ্জামান, ড. এ. কে. এম. ১৯৯২। বাংলাদেশে চিংড়ি চাষ। আল আফছার প্রেস, ২৬৪ মালিবাগ, ঢাকা।

নুরুজ্জামান, ড. এ. কে. এম. ১৯৯৪। মাছ ও মাছ চাষ। আল আফছার প্রেস, ২৬৪ মালিবাগ, ঢাকা।

পাল ও সুশান্ত কুমার ২০০৮। চিংড়ি পরিবেশ বান্ধব চাষ প্রযুক্তি। আর্থ-সামাজিক ও মান নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাপনা। মনিকা প্রকাশিকা, গুরুদাসপুর, নাটোর।

বড়ুয়া, ড. পি. কে. ১৯৯৮। থাই পাংগাস মাছের চাষ ম্যানুয়েল। বিজনেস অ্যাডভাইজরি সার্ভিসেস সেন্টার (বাসক) ধানমণি, ঢাকা।

ভুইয়া, মোঃ আমিনুল ইসলাম ১৯৯৭। মৎস্য খামার ও পুকুর তৈরির কলাকৌশল। বাংলা একাডেমী, ঢাকা।

মাছউদ, এ.আর. ১৯৯৯। মৎস্য আইন। অনুপম জ্ঞান ভাণ্ডার। ঢাকা - ১০০০।

সিদ্ধিকী, কামাল এবং সমরেন্দ্র নাথ চৌধুরী ১৯৯৬। মৎস্য (পুকুরে মাছ চাষ ম্যানুয়েল)

সরকার, মোহাম্মদ তারেক ২০০৭। থাই কৈ চাষ ব্যবস্থাপনা। ফিশটেক (বিডি) লিঃ। ঢাকা - ১২৩০।

হোসেন, ড. খন্দকার মোশাররফ ২০০৮। প্লাবন ভূমিতে মৎস্য চাষ। ড. মোশাররফ ফাউন্ডেশন লিঃ।

হোসেন, ড. মোঃ এরশাদ এবং শাহ আলম সরকার ১৯৯৭। মৎস্য আহরণ ও সংরক্ষণ। বাংলাদেশ উন্নত বিশ্ববিদ্যালয়।

খাঁচায় মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা প্রশিক্ষণ মডিউল, জুন ২০০৯। মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ।

প্লাবন ভূমিতে সমাজ ভিত্তিক মাছ চাষ প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল, জুন ২০০৮। মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ।

বাংলাদেশে মিঠা পানিতে ক্ষুদ্র পরিসরে মাছ চাষ ১৯৯৮। ব্যবহারিক নির্দেশিকা।

মাছের গবেষণা ইনসিটিউট, ১৯৮৮। বাংলাদেশের মাছের ক্ষতরোগ। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং- ৪)।

- মাত্স্য গবেষণা ইনসিটিউট, ১৯৯২। পুরুরে মাছের মিশ্রচাষ। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং- ৯)।
- মাত্স্য গবেষণা ইনসিটিউট, ১৯৯৩। মৌসুমী পুরুরে নাইলোটিকার চাষ প্রযুক্তি। (প্রচার পত্র নং- ১)।
- মাত্স্য গবেষণা ইনসিটিউট, ১৯৯৩। পুরুরে রাজপুঁটির চাষ প্রযুক্তি।
- মাত্স্য গবেষণা ইনসিটিউট, ১৯৯৩। মাছের সাধারণ রোগ ও তার প্রতিকার। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং- ৬)।
- মাত্স্য গবেষণা ইনসিটিউট, ১৯৯৩। পুরুরে পাঞ্চাশ মাছচাষের কলাকৌশল। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং- ৯)।
- মাত্স্য গবেষণা ইনসিটিউট, ১৯৯৩। মাছের সম্পূরক খাদ্য প্রস্তুত ও প্রয়োগ পদ্ধতি। (প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল)।
- মাত্স্য গবেষণা ইনসিটিউট, ১৯৯৫। মাছচাষে উন্নত কলাকৌশল ও ব্যবস্থাপনা। (প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল)।
- মাত্স্য গবেষণা ইনসিটিউট, ১৯৯৭। উন্নত মানের মাছের পোনা উৎপাদন কৌশল। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা)।
- মৎস্য অধিদপ্তর, ২০১৪। মৎস্য সঞ্চাহ স্মরণিকা, মৎস্য ভবন, পার্ক এভিনিউ, রমনা, ঢাকা।
- মৎস্য অধিদপ্তর, ২০১৫। মৎস্য সঞ্চাহ স্মরণিকা, মৎস্য ভবন, পার্ক এভিনিউ, রমনা, ঢাকা।
- মনোসেক্স তেলাপিয়া ও পাঞ্চাশ চাষ প্রশিক্ষণ মডিউল, জুন ২০০৯। মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ।

২০২০ শিক্ষাবর্ষ

কিস কালচার অ্যাভ ট্রিডি-১

কারিগরি শিক্ষা আত্মনির্ভরশীলতার চাবিকাঠি

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য '৩৩৩' কলসেন্টারে ফোন করুন

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে
১০৯ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক
বিনামূল্যে বিতরণের জন্য