

# বাংলাৰ মঙ্গী

শ্রীঅমরনাথ রায়

কেলো অফ দি রয়েল হটেকালচারল সোসাইটী, মেৰুৰ রয়েল  
এগ্রিকালচারল সোসাইটী, মেৰুৰ গ্রাশন্তাল ৱোজ সোসাইটী  
( লগুন ) ; বণ্ডেড মেৰুৰ ক্লোৱিষ্ট টেলিগ্রাফ ডেলিভাৰি  
এসোসিয়েশন ( ইউ. এস. এ. ) ; ফাৰ্মাৰ ও ৰুমিলক্ষী  
পত্ৰিকাৰ সম্পাদক ; প্ৰোৱ নাৰ্শৰীৰ অধিকাৰী  
এবং বহু কৃষিগ্রহ প্ৰণেতা।



প্রকাশক—<sup>ত্রৈ</sup>শ্বেষমরনাথ রায়

দি গ্রো'ব লার্নিং

২৫, রামধন মিড লেন, কলিকাতা।

প্রথম সংস্করণ—মাঘ, ১৩৪০ সাল—১২০০ সংখ্যা।

দ্বিতীয় সংস্করণ—জ্যৈষ্ঠ, ১৩৪২ সাল—১২০০ সংখ্যা।

তৃতীয় সংস্করণ—চৈত্র, ১৩৪৪ সাল—২৪০০ সংখ্যা।

চতুর্থ সংস্করণ—মাঘ, ১৩৪৮ সাল—২৪০০ সংখ্যা।

মুদ্রাকর—শ্রীরামকৃষ্ণ ভট্টাচার্য

প্রকৃতু প্রেস

৩০, কর্ণওয়ালিস স্ট্রীট, কলিকাতা।

## নিবেদন

দেশের অবস্থা পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে জনসাধারণের  
মধ্যে চাষ-আবাদ করিবার আগ্রহ ক্রমশঃ বাড়িতেছে।  
কিন্তু এ-কথা নিঃসঙ্কোচে বলা যাইতে পারে যে  
আমাদের এখানে কৃষি সম্বন্ধীয় পুস্তকের যথেষ্ট অভাব  
আছে এবং সেই অভাবের জন্য কৃষি সম্বন্ধে জনসাধারণের  
মধ্যে এখন পর্যন্ত তেমন জ্ঞান বিস্তার লাভ করিতে পারে  
নাই। কৃষি সম্বন্ধে আগ্রহশীল আমার কতিপয় বন্ধু ও  
শুভাকাঙ্গী আমাকে এ বিষয়ে অগ্রসর হওতে বলেন এবং  
তাঁদের আদেশ শিরোধার্য করিয়া আমি খুবই দ্বিধার  
সহিত সর্বপ্রথমে ‘বাংলার সজ্জী’ নামক পুস্তকখানি বাহির  
করি। প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংস্করণ নিঃশেষ হইয়া  
যাওয়ায় চতুর্থ সংস্করণ প্রকাশিত হইল। ইহা হইতে  
স্পষ্টই বুঝা যাইবে যে দেশে কৃষি সম্বন্ধীয় জ্ঞানলাভের  
আগ্রহ কত বাড়িয়াছে।

পল্লীসংগঠন বিভাগের সহকারী অধ্যক্ষ<sup>\*</sup> রায়  
দেবেন্দ্রনাথ মিত্র বাহাতুর এই পুস্তকের কৃমিকা লিখিয়া  
আমাকে কৃতজ্ঞতাপাশে আবন্দ করিয়াছেন এবং আমার  
পরম বন্ধু কৃষি-বিশেষজ্ঞ বাবু চণ্ডীচৰণ বিশ্বাস মহাশয়

আমাকে এ বিষয়ে যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছেন। এজন্য তাহার নিকটও আমি বিশেষ কৃতজ্ঞ।

এই পুস্তকখানি যাহাতে সর্বাঙ্গশুল্ক হয় এবং উচ্চান-স্বামী, কৃষক ও মালি সকলেরই উপকারে আসে সে বিষয়ে যত্ত্ব সহিতে বিশেষ চেষ্টা করিয়াছি, কিন্তু কতদূর কৃতকার্য হইয়াছি তাহা বিচার করিবার ভার আমার নহে; সম্মদয় পাঠকবর্গ ও শুধীজনের উপরেই সে ভার অর্পণ করিলাম।

এ বৎসর কাগজের তৃষ্ণুল্যতা সহ্যেও লোকের আগ্রহ দেখিয়া বাংলার সভীর পূর্ববুল্য বর্দ্ধিত না করিয়া পুনরাবৃত্ত প্রকাশিত করিলাম।

পুস্তকের স্থানে ছাপার ভুল আবশ্যক বোধে সংশোধিত ও পরিবর্দ্ধিত করা হইল।

**বিমৌত প্রস্তুকার**

# উৎসর্গ

যাহার অক্লান্ত পরিশ্রমে ও যাহার সেবায়

## গ্লোব নার্শৱী

আজ উন্নতিশিখের আরোহণ করিতে সমর্থ হইয়াছে  
—যাহার—

কার্য্যকলাপ আমার জীবনের প্রতি স্তরে স্তরে  
আজও গাঁথা রহিয়াছে, কুষির উন্নতি ও হিত-  
সাধনের জন্ম যাহার প্রাণ ব্যাকুল হইয়া উঠিত  
সেই কর্মবীর আমার ভাস্তুস্থানীয়

## শশধর দণ্ডের

পাবত্র আস্তার উদ্দেশ্যে ..

## বাংলার সঙ্গী

নামক এই কৃত পুস্তকখানি  
উৎসর্গ করিলাম।

“অমৃতদহা”

## ভূমিকা

আজকাল ভাইটামিনের যুগ। এখন বিজ্ঞানের দোহাই দিয়া আমাদিগকে বলিতে হইতেছে টাটকা শাক-সজী খাও, তবেই বাচিতে পারিবে ; এবং পাঠশালায় বা বিদ্যালয়ে আসিয়া কৃষি শিক্ষার বই পড়, তবেই শাক-সজী উৎপন্ন করিতে শিখিবে। কিন্তু পূর্বে এ সকল ব্যবস্থার কোনই প্রয়োজন ছিল না। তখনকার দিনে প্রায় প্রত্যেক গৃহস্থের বাড়ীর সংলগ্ন শাক-সজীর ছোট ছোট বাগান ধারিত। এমন কি বাড়ীর মেঝেরাটি সে বাগানের তত্ত্বাবধান করিতেন। তাহারা নিজ হস্তে বীজ পুঁতিতেন, গাছে জল দিতেন, গাছের পোকা বাছিতেন, গাছে পোকা ধরিলে ছাই দিতেন ইত্যাদি সকল প্রকার পরিচর্যা করিতেন। নিজ হস্তে শাক-সজী তুলিতেন, সকাল সক্ষ্যায় ছোট ছেলে-মেঘেদের লইয়া বাগানটাতে ঘুরিতেন, কোন্ গাছ কোন্ সময়ে রোপণ বা বপন করিতে হব তাহাদিগকে বলিতেন, তাহাদের দেখাইতেন, কোন্ গাছে কি ফল হইয়াছে ; বাড়ীর ছেলে-মেঘেরাও কত আনন্দ পাইত, তাহারা নিজ হস্তে গাছ রোপণ করিত, কাহার গাছে কত বড় ফল হইয়াছে, ইহা লইয়া পরম্পরের মধ্যে একটা প্রতিযোগিতা চলিত। ইহার ফলে ছেলেদের শারীরিক ব্যায়াম ত' হইতেই, শাক-সজী চাষবাস সম্বন্ধে বাল্যকাল হইতেই তাহাদের একটা অভিজ্ঞতাও জন্মিত এবং শিশুকাল হইতেই টাটকা শাক-সজী খাওয়া যে একান্ত প্রয়োজন, এই ধারণা তাহাদের মনে বস্ত্রমূল হইত। ইহার আরও একটা সুফল এই ছিল যে, পাড়া-

প্রতিবেশীদের মধ্যে এই সকল শাক-সস্তীর আমান-গ্রন্থানের ফলে পরম্পরার মধ্যে বিশেষ সম্পূর্ণির ভাব ধার্কিত। ছেলে-মেয়েরাও শিখিত যে পাড়া প্রতিবেশীদের জিনিস দেওয়াতে বেশ আনন্দ আছে। এই ব্যবহৃত আরা গৃহস্থের আধিক সাহায্য যে অনেক পরিষাণে হইত, তাহাও বলা নিশ্চয়োজন।

বর্তমান সময়ে আমাদের শিক্ষা প্রণালীর মৌখেই হউক, কিংবা আধুনিক সভ্যতার ঘাত-প্রতিঘাতেই হউক, এই চিরস্তন প্রথাটা শিখিত সমাজ হইতে উঠিয়া গিয়াছে বলিসেও অত্যজিত হয় না। কিন্তু যে সভ্যতার প্রবাহে আমরা এই ব্যবহৃত উচ্চাইয়া দিয়াছি, সেই সভ্যতার প্রবর্তক ইংরাজগণের মধ্যে এই প্রথা পূর্বেও বিস্তৃত ছিল, এখনও বিস্তৃত আছে। প্রত্যেক ইংরাজের বাড়ীতেই একটা করিয়া ‘কিচেন গার্ডেন’ আছে এবং ইংরাজ মহিলারাই তাহার তরাবধান করেন ও সেই বাগানে নিজ হস্তে কাজ করেন।

স্থানের বিষয় শাক-সস্তী উৎপন্ন করার প্রয়োজনীয়তা শিক্ষিত সমাজ পুনরায় দুষ্প্রকৃত করিয়াছেন এবং অনেক সন্তান গৃহস্থ ইতিমধ্যে এই কার্যে ব্রতী হইয়াছেন।

বর্তমান অর্থ সঙ্কটের দিনে প্রত্যেক মধ্যবিত্ত গৃহস্থ যদি নিজ নিজ বাড়ীতে নিজেদের প্রয়োজন অনুসারে তরিতরকারীর চাষ করেন, তাহা হইলে তাহারা যে কেবল ভাইটাইনপূর্ণ টাটকা তরিতরকারী পাইবেন তাহা নহে, তাহাদের দৈনিক বাজার খরচেরও যে অনেকটা হ্রাস হইবে, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।

রাম বাহাদুর ডাক্তার গোপালচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় মহোদয় প্রত্যক্ষ ভাবে দেখাইয়াছেন যে, গ্রামের সকলে এবি আশপাশের জঙ্গল পরিষ্কার করিয়া এবং ডোবা, থানা প্রত্যক্ষ ভরাট করিয়া তরিতর-কারীর আবাদ করেন, তাহা হইলে গ্রাম হইতে য্যালেরিয়া অনুভূতি হইয়া যায় এবং গ্রামখানি শ্রী, সম্পদ ও স্বাস্থ্য পূর্ণ হইয়া উঠে।

“ বিনা অভিজ্ঞতায় কোন কাজই স্বসম্পদ হয় না। বিশেষতঃ তরিতরকারী উৎপাদনের অন্ত বিশেষ অভিজ্ঞতার প্রয়োজন। এই বিষয়ে ব্যবহারিক অভিজ্ঞতাই প্রধান। তবে ব্যবহারিক অভিজ্ঞতা লাভের পূর্বে কেতাবী অভিজ্ঞতা লাভ করাও দরকার। সেইজন্ত কিছু কেতাবী অভিজ্ঞতা লাভ করিয়া কার্যক্ষেত্রে নামিতে হইবে।

ষদিও বাংলা কৃষিগ্রন্থান দেশ, তবুও বাংলা দেশে কৃষি সাহিত্য নাই বলিলেই চলে। বাংলার শিক্ষিত ব্যক্তিগণ কৃষিকার্য্যে অতী হইয়া কৃষি বিষয়ে পৃষ্ঠক লিখিয়া কৃষি সাহিত্য সমৃদ্ধিশালী করুন, ইহাই প্রার্থনা করি। তবে এ ক্ষেত্রে মনে রাখিতে হইবে যে বাংলার কৃষি-সাহিত্য-ভাঙ্গার পৃষ্ঠ করিবার অন্ত যাহারা চেষ্টা করিয়াছেন, তাহারা তদ্ধারা অর্থশালী ত' হন নাই, বরং ক্ষতি-গ্রস্তই হইয়াছেন, কারণ বাংলার কৃষি-সাহিত্য কম্বজনেই বা পড়ে? এ অবস্থার যে ‘শ্রোব নার্শয়ী’র অস্থাধিকারী শ্রীযুক্ত অমরনাথ রাম ‘বাংলার সজী’ প্রকাশ করিলেন, ইহাতে তাহার সাহসের অশংস্কা করিতে হস্ত। যাহারা তাহাকে জানেন, তাহারা অনাঙ্গালে বুঝিতে পারিবেন যে, তাহার এই উক্তব্রের পশ্চাতে

কেবলমাত্র দেশ-সেবার ইচ্ছাই প্রবল রহিয়াছে ; ইহাতে তিনি লাভ-লোকসানের হিসাব করেন নাই । তাহার সম্পাদিত ‘কুণ্ডলিকা’ও ইহার আর একটী উদাহরণ ।

বর্তমান সময়ে ‘ঘোব নার্শৱী’ বাংলার শ্রেষ্ঠ নার্শৱীগুলির অন্তর্গত । যদিও অমরবাবু ইহার সত্ত্বাধিকারী, তিনি চেয়ার টেবিলে বসিয়া আফিসে কাজ করেন না, তাহার উপরুক্ত কর্মচারীরাই আফিসের কাজ চালান,—তাহার মতে তাহার নার্শৱীই তাহার কর্মকেতু । তিনি ও তাহার ছোট ভাই শ্রীমান বীরেন্দ্র প্রত্যেক দিন সকাল হইতে সক্ষ্য পর্যন্ত নার্শৱীর অন্তর্গত শ্রমিকদিগের সহিত খালি পায়ে, খালি গায়ে, ইট পর্যন্ত বৃদ্ধ পরিয়া মাটি খোড়েন, গাছ লাগান ও বাগানের অন্তর্গত যাবতীয় কাজ করেন । নার্শৱীর প্রত্যেক গাছটীর ইতিবৃত্ত তিনি আনেন ।

অমরবাবু দীর্ঘকাল ব্যাপিয়া হাতে-হেতেড়ে বাগানের কাজ করিয়া শাক-সজীর চাষ সহজে যে মূল্যবান অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছেন, তাহাই তিনি তাহার ‘বাংলার সজী’ পুস্তকে লিপিবদ্ধ করিয়াছেন । স্মৃতরাঃ পাঠকগণ ইহা শাক-সজী উৎপাদন সহজে প্রকৃত আন লাভের সুযোগ পাইবেন । আমি ব্যক্তিগত ভাবে এই পুস্তকখানির বহুল প্রচার কামনা করি ।

কলিকাতা,  
৪।।।৪২

শ্রীদেবেন্দ্রনাথ মিত্র

# ବାଂଲାର ସଜ୍ଜୀ ସୂଚୀପତ୍ର

---

( ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ )

ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
<b>ସାଧାରଣ ଜ୍ଞାନ</b>	
ବାଜେର ଆବଶ୍ୟକତା ଓ ତାହାର କାର୍ଯ୍ୟ	୧
ବୀଜ ସଂଗ୍ରହ	୨
ବୀଜ ଚିନିବାର ଉପାୟ	୩
ବୀଜ ରଙ୍ଗା କରିବାର ପ୍ରେଳାଳୀ	୪
ମୂଲେର ଉତ୍ପତ୍ତି ଓ ତାହାର କାର୍ଯ୍ୟ	୫
କାଣ୍ଡେର ଆବଶ୍ୟକତା	୬
ପତ୍ରେର କାର୍ଯ୍ୟ	୧୦
ମୃତ୍ତିକୟର ବିଭିନ୍ନତା ଓ ତାହାର ଗୁଣ	୧୧
ଜମି ନିର୍ଧାଚନ	୧୪
କ୍ଷେତ୍ର ସଂରକ୍ଷଣ	୧୪
ଜଳ ନିକାଶେର ଓ ଜଳ ସେଚନେର ବ୍ୟବସ୍ଥା	୧୫
ଚାଷେର ନିୟମ	୧୬
କିଳପ ଜମି ସଜ୍ଜୀ ଚାଷେର ଉପଯୋଗୀ	୧୭
ବେଳେ ମାଟି	୧୯
ଏଂଟେଲ ମାଟି	୧୯
ଦୋର୍ଜାଶ ମାଟି	୨୦

বিষয়		পৃষ্ঠা
কিন্তু জল সঙ্গী চাষে উপকারী	...	২১
কি কি উপায়ে অধিতে জল-সেচন করা যাইতে পারে		২২
সারের আবশ্যকতা	...	২৫
থাষ্টের গুণাগুণ	...	২৭
সার কয় প্রকার ও কি কি	...	২৭
উদ্ধিজ্জ সার	...	২৮
আণিজ সার	...	৩১
খনিজ সার	...	৩৩
মিশ্রিত সার	...	৩৪
রাসায়নিক সার	...	৩৮
হাপোর অস্ত্র প্রণালী	...	৪৩
বীজ বপন প্রণালী	...	৪৫
চারা রক্ষণ প্রণালী	...	৪৮
চারা স্থানাস্ত্রিত করণ	...	৪৯
কীট নিবারণের উপায়	...	৫১
ক্ষেতের উপকারী পোকা ও জঙ্গ	...	৫৫
আগাছা	...	৫৫
শেষ কথা	...	৫৭

## ( বিতীয় অধ্যায় )

## কল্প বা মূল জাতীয় সঙ্গী

গোল আলু	...	...	৫৮
রাঙ্গা আলু ও শকরকল্প আলু	...	...	৬৯
শাঁক আলু	...	...	৭২
চূবড়ী আলু, খাম আলু ও শিমুল আলু ইত্যাদি	...	...	৭৫

বিষয়			পৃষ্ঠা
কচু	...	...	৭৮
মানকচু	...	...	৭৮
গুঁড়ি কচু	...	...	৮১
পঞ্চমুখী কচু	...	...	৮২
শোলাকচু	...	...	৮৩
কালকচু	...	...	৮৩
ওল	...	...	৮৪
আটিচোক ( জেকজিলাম )	...	...	৮৭
আদা, আম-আদা ও হলুদ	...	...	৮৯
পেঁয়াজ	...	...	৯৪
লঙ্গ	...	...	৯৮
লীক	...	...	১০০
মূলা	...	...	১০১
গাজর	...	...	১০৬
বীট	...	...	১০৯
পাস'নিপ	...	...	১১২
সালসিফাই	...	...	১১৩
ওলক'পি	...	...	১১৫
শালগম	...	...	১১৮

( ভূতীয় অধ্যায় )

### কপি জাতীয় সভা

বীধাকপি	...	...	১২০
বোরিকোল বা কেল	...	...	১৫২
ব্রাসেলস্ আউট্	...	...	১৫৩

ବିଷয়			ପୃଷ୍ଠା
ସାଲଟୁଙ୍ଗ ବା ଚିନାକପି	...	...	୧୫୫
ଫୁଲକପି	...	...	୧୫୬
ବୋକୋଲୀ	...	...	୧୭୦
ଛାଳାଦ ବା ଲେଟ୍ର୍ସ	...	...	୧୭୮

## ( ଚତୁର୍ଥ ଅଧ୍ୟାବାଦ )

## ଶଶାକୀ ବଗ୍ରୀୟ ସଜ୍ଜୀ

ଡକ୍ଷେଚ୍ଛ	...	...	୧୮୦
କରଲୀ	...	...	୧୮୨
କୀକରୋଲ	...	...	୧୮୪
ଘିଙ୍ଗା	...	...	୧୮୭
ଚିଚିଙ୍ଗା ( ହୋପା )	...	...	୧୮୯
ଖୁନ୍ଦୁଳ	...	...	୧୯୧
ଲାଟ୍	...	...	୧୯୨
ଚାଲ ବା ଛାଚି କୁମଡ଼ା	...	...	୧୯୬
ମିଠା କୁମଡ଼ା	...	...	୧୯୯
ଚୁନା ବା ଗିମା କୁମଡ଼ା	...	..	୨୦୨
ଚାଉ ଚାଉ	...	...	୨୦୩
ପାମକିନ ଓ କ୍ଷୋଯାସ	...	...	୨୦୪
ତରମୁଙ୍ଗ	...	...	୨୦୬
ରେଡୋ	...	...	୨୧୧
ଥରମୁଙ୍ଗ	...	...	୨୧୩
ହୁଟୀ ଓ କୌକୁଡ଼	...	...	୨୧୬
କୀକଡି	...	...	୨୧୮
ଶଶା	...	...	୨୧୯
ପଟଳ	...	...	୨୨୫

## ( পঞ্চম অধ্যায় )

বিষয়			পৃষ্ঠা
বেগুণ	...	...	২৩১
টমেটো বা বিলাতী বেগুণ	...	...	২৪০
লঙ্কা	...	...	২৪৮
চেঁড়ম	...	...	২৫২
মেন্টা	...	...	২৫৫

## ( ষষ্ঠ অধ্যায় )

## শুটী জাতীয় সজী

সীম দেশী	...	...	২৫৬
সীম ফরাসী	...	...	২৫৯
বরবটী	...	...	২৬৪
মটর	...	...	২৬৬

## ( সপ্তম অধ্যায় )

## বিবিধ শাক ( দেশী ও বিদেশী )

গ্রোব স্টার্টচোক	...	...	২৭১
এসপ্যারাগাস	...	...	২৭২
এনডিভ	...	...	২৭৩
রাই বা মাষ্টার্ড	...	...	২৭৪
পার্শলী	...	...	২৭৬
চিকরী	...	...	২৭৭
কাড়ুন	...	...	২৭৭
ক্রেশ বা ছালিম	...	...	২৭৮

বিষয়			পৃষ্ঠা
সিলেরী	...	...	২৮১
সিলেরিয়াক	...	...	২৮৩
নটে শাক	...	...	২৮৩.
লাল শাক	...	...	২৮৫
কাটোয়া ও ডেঙ্গোর ডুটা	...	...	২৮৫
পালম শাক	...	...	২৮৬
টক পালম	...	...	২৮৮
পুঁই শাক	...	...	২৮৯
শুলফা শাক	...	...	২৯০
বেথুয়া শাক	...	...	২৯১
মেধি শাক	...	...	২৯১
পিড়িং শাক	...	...	২৯২
ধনে শাক	...	...	২৯২
কুলফা শাক	...	...	২৯৩
পাট শাক	...	...	২৯৩
পুদিনা শাক	...	...	২৯৪
কলমী শাক	...	...	২৯৫
হিঙ্গে শাক	...	...	২৯৫
গুষ্ণি শাক	...	...	২৯৬
গিয়ে শাক	...	...	২৯৬
ত্রাঙ্গী শাক	...	...	২৯৬
ধালকুনি শাক	...	...	২৯৭
পুনর্গুড়া শাক	...	...	২৯৭
চেরভিল	-	...	২৯৮
স্পিনাচ	...	...	২৯৮

বিষয়

পৃষ্ঠা

## ( অষ্টম অধ্যায় )

ভুইকোড় বা কোড়ক	...	...	৩০০
সজিনা	...	...	৩০৩
কাচকলা	...	...	৩০৫
খোড়	...	...	৩০৬
যোচা	...	...	৩০৭
পেঁপে	...	...	৩০৭
এঁচোড়	...	...	৩০৮
ডুমুর	...	...	৩০৯

## পরিশিষ্টাংশ

( ক )

মাসিক কার্য	...	...	৩১০
-------------	-----	-----	-----

( খ )

সজী চাষের মোটামুটি হিসাব	...	৩১৬	
--------------------------	-----	-----	--

( গ )

শাক-সজীতে ভাইটামিন বা খাউপ্রোগ	...	৩২৫	
--------------------------------	-----	-----	--

( ঘ )

সারের হিসাব	...	৩৩৫	
-------------	-----	-----	--

---

# বাংলার সঙ্গী

---

## প্রথম অধ্যায়

---

### সাধাৰণ জ্ঞান

সৃষ্টি রক্ষার জন্য ভগবান প্রাণিজগতে যেমন মানুষ, পশু ও কৌট-পতঙ্গাদি স্থজন করিয়াছেন, উদ্দিজ্জগতেও সেইরূপ নানাজাতীয় বৃক্ষ, লতা ও ফুলাদি বীজের আবশ্যকতা ও স্থজন করিয়াছেন। উদ্দিদের বংশ বৃক্ষের জন্য ভগবান বীজের সৃষ্টি করিয়াছেন। মহুষ্যের শায় উদ্দিদ-বীজও জ্ঞ অবস্থায় গভর্কোষের মধ্যে একটি ভাবে অবস্থান করে এবং ক্রমে পরিপুষ্ট হইয়া পূর্ণ-অবয়ব প্রাপ্ত হয়। অঙ্গুরোৎপাদন ও

পুষ্টিবর্কনের জন্য শ্রেতসার নামক এক প্রকার কোমল  
পদার্থ বৌজের মধ্যে সর্ববদ্ধ বর্তমান থাকে। উহা নষ্ট  
হইলে বৌজের জীবনী-শক্তি নষ্ট হয়, ফলে অঙ্গরোধ-  
পাদনের আর কোন ক্ষমতা থাকে না।

মনুষ্যজাতি হইতে যেমন মনুষ্যজাতিরই জন্ম হইয়া  
থাকে, সেইরূপ এক জাতীয় বৌজ হইতে সেই জাতীয় গাছই

জন্মে। সুস্থ লোকের সন্তান সাধারণতঃ  
বৌজ সংগ্রহ

সুস্থই হইয়া থাকে। সেইরূপ সতেজ ও  
পরিপুষ্ট বৌজ হইতে সাধারণতঃ সতেজ গাছই জন্মায়।  
সুতরাং বৌজ সংগ্রহ করিবার পূর্বে প্রথমতঃ ঝুঁঁগ ও নিষ্ঠেজ  
গাছগুলি জমি হইতে কাটিয়া ফেলা উচিত, পরে বৌজ  
সংগ্রহ করিবার পরও পুনরায় একবার বৌজ বাছিয়া লওয়া  
দরকার। এইরূপ করিলে স্বভাবতঃ ফসলের উন্নতি হয়।  
জমিতে ২। ১টা গাছও যদি ঝুঁঁগ জন্মায় তাহা হইলে শীত্রই  
তাহার পার্থবর্তী গাছগুলিও ঐরূপ রোগগ্রস্ত হইয়া পড়ে।  
সুতরাং বৌজসংগ্রহ বিষয়ে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা  
উচিত। যাহারা নিজে বৌজ প্রস্তুত করেন না, তাহারা  
যেন বিশ্বস্ত প্রতিষ্ঠান হইতে বৌজ সংগ্রহ করেন এবং  
সংগৃহীত বৌজ পুনরায় একবার বাছিয়া লওয়েন।

অনেক চাষী অনেক সময় পুরাতন অথবা অপরিপুষ্ট

বৌজ ক্ষেত্ৰে বপন কৱিয়া ক্ষতিগ্রস্ত হইয়া থাকেন, বৌজ  
 ভাল কি মন্দ তাহা সাধাৱণেৰ পক্ষে  
 বৌজ চিনিবাৰ  
 উপাৰ দেখিয়া নিৰ্ণয় কৱা বিশেষ কষ্টকৰ।  
 আমি নিম্নলিখিত উপায়ে বৌজ পৱীক্ষা  
 কৱিয়া বিশেষ ফললাভ কৱিয়াছি।

একটী বিস্তৃত পাত্ৰে কিছু কাঠেৰ গুঁড়া ছড়াইয়া  
 রাখিতে হইবে। পৱে একটী ব্লটাং কাগজ দুই ভাঁজ কৱিয়া  
 সেট ভাঁজেৰ মধ্যে পৱীক্ষণীয় বৌজগুলি রাখিয়া উক্ত  
 কাগজটী পাত্ৰমধ্যস্থ কাঠেৰ গুঁড়াৰ উপৰ বাখিতে হইবে।  
 পৱে পৱিমিত জলদ্বাৰা উক্ত কাগজটী এমনভাৱে ভিজাইয়া  
 দিবেন যাহাতে কেবল কাগজটী সম্পূৰ্ণকৰে ভিজিয়া উঠে।  
 এইকৰণ কৱাৰ পৱ পাত্ৰটী ঢাকা দিবেন। অন্ধকাৰ স্থানে  
 এইকৰণ কৱিলে ভাল হয়। এই উপায়ে ২৪ ঘণ্টা হইতে  
 ৪৮ ঘণ্টাৰ মধ্যে বৌজ অস্তুৱিত হইবে। ১০০টী বৌজ গুণিয়া  
 বাবহাৰ কৱিলে শতকৰা কত বৌজ ভাল তাইৰ একটা  
 মোটামুটী হিসাব পাওয়া যায়। কাঠেৰ গুঁড়াৰ অভাৱে  
 তুষ বা কুঁড়া ব্যবহাৰ কৱা যাইতে পাৱে।

বৌজ অধিক দিন ঘৰে রাখা চলে না, কিন্তু অনেক  
 সময় বৌজ ৫৬ মাস অথবা এক বৎসৱ পৰ্যন্ত ঘৰে  
 রাখিতে হয়। কাৱণ কোনও কোনও বৌজ পৰ হইবাৰ

পর তাহা রোপণ করিবার সময় আসিতে প্রায় ৫৬  
 মাস বিলম্ব হয়। সুতরাং বাধ্য হইয়াই  
 বীজ রক্ষা করিবার  
 প্রণালী এই সমস্ত বীজ নির্দিষ্ট কাল ঘরে রাখা  
 অযোজন হইয়া পড়ে। কিন্তু এই সময়ের  
 মধ্যে ঐ বীজের উৎপাদিকা-শক্তি নষ্ট হইবার সম্পূর্ণ  
 সম্ভাবনা আছে, বিশেষতঃ যদি বীজের আবরণ বা খোসা  
 পাতলা হয়। সুতরাং বীজ রক্ষা বিষয়ে বিশেষ সতর্কতা  
 অবলম্বন করা উচিত। বীজ সংগ্রহের পর উহা যেন বেশ  
 করিয়া ঝাড়িয়া রৌদ্রে শুক্র করিয়া লওয়া হয়। পরে  
 ঠাণ্ডা হইলে উহা কোনও শিশি অথবা বোতলের মধ্যে  
 পূরিয়া ছিপি আঁটিয়া বক্ষ করিয়া রাখা উচিত। কারণ বীজ  
 গরম থাকিতে শিশিতে পূরিলে বায়ু হইতে জলকণা জমিয়া  
 সমস্ত বীজই পচিয়া নষ্ট হইয়া যাইতে পারে। শিশিটা  
 কাল অথবা সবুজবর্ণের হইলেই খুব ভাল হয়। সাদা  
 শিশিতে অনেক সময় বীজ থারাপ হইয়া যায়। শিশির  
 মুখ একপ্রভাবে বক্ষ করা উচিত যাহাতে উহার মধ্যে  
 কোনরূপে বায়ু প্রবেশ করিতে না পারে। বাতাস চলাচল  
 করিলে বীজ সহজেই থারাপ হইয়া যায়। বীজের  
 বোতলের মধ্যে আপথলিন ব্যবহার করিলে বীজে আর  
 পোকা ধরিবার সম্ভাবনা থাকে না। বীজ জমিতে বপন

করিবার পূর্বে খুব পাতলা তুঁতের জল অথবা লবণ-জলে  
ভিজাইয়া লইলে গাছে সহজে পোকা ধরিতে পারে না।

বায়ু, উক্তাপ ও জল এই তিনের সাহায্যে বীজের  
অঙ্কুরোদগম হইয়া থাকে। প্রথমতঃ বীজ বপন করিলে  
উহার উপরের আবরণ ফাটিয়া দৃষ্টি অঙ্গ  
মূলের উৎপত্তি  
ও  
তাহার কার্য  
প্রকাশ হইয়া থাকে। একটা নিম্নভাগে  
মৃত্তিকা মধ্যে প্রবেশ করে, অপরটা বীজ  
ও পত্র সমেত উর্ধ্বগামী হয়। মৃত্তিকা

মধ্যে অংশ প্রবেশ করে উহা উদ্ভিদের মূল এবং যাহা  
উপরের দিকে উঠে উঠাই কাণ। কাণের উপরিভাগে  
শাখা-প্রশাখা থাকে। মৃত্তিকা হইতে রস ও অন্তর্গত খান্ত  
সংগ্রহ করাই মূলের কার্য। মোটা শিকড়গুলি মাটি হইতে  
খান্ত আহরণ করে না। ইহাদের সাহায্যে বৃক্ষ দৃঢ়ভাবে  
মাটির উপর দাঢ়াইয়া থাকিতে সমর্থ হয়। প্রধান বা মূল  
শিকড় হইতে অন্তর্গত ছোট শিকড় বাহির হইয়া খান্ত  
আহরণের নিমিত্ত মৃত্তিকার চতুর্দিকে বিস্তৃত হয়। গাছের  
বৃক্ষের সঙ্গে সঙ্গে শিকড়ও মাটির মধ্যে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং  
উপরে গাছের শাখা-প্রশাখা যতদূর পর্যন্ত বিস্তৃত হয়,  
নিম্নে মাটির মধ্যে শিকড়ও প্রায় ততদূর বিস্তৃত হইয়া  
পড়ে। সমস্ত উদ্ভিদের শিকড় আবার একরূপ নহে।

কোনও কোনও উদ্দিদের শিকড় চতুর্দিকে বেশী বিস্তৃত না হইয়া মাটির নিম্নভাগেই বহুদূর প্রবেশ করে।

আবার অনেক উদ্দিদ আছে যাহাদের মূল শিকড় হইতে এককালে বহু সংখ্যক শিকড় চতুর্দিকে বহিগত হয়। এই সকল শিকড় আকারে প্রায় সমান। এইরূপ শিকড়কে তন্ত্ময় শিকড় কহে। পেঁয়াজ রস্তুন প্রভৃতির শিকড় আঁশাল। মানকচু, ওল, গোল আলু প্রভৃতি অনেক উদ্দিদের প্রধান মূলে ঐ সকল উদ্দিদের পোষণোপযোগী সামগ্ৰী সঞ্চিত থাকে। পুষ্প প্ৰসব কৱিবাৰ সময় এই সামগ্ৰীৰ প্ৰয়োজন হয়। এতদ্বিন্দি তাদৃশ প্রধান মূল পুষ্টিকৰ খাত্ৰ বলিয়া আমৱা সচৰাচৰ ব্যবহাৰ কৱিয়া থাকি। কিন্তু উক্ত মূল প্ৰকৃতপক্ষে ঐ উদ্দিদের অন্তভৌম, অৰ্থাৎ মৃত্তিকাৰ নিম্নস্থ কাণ্ড। ইহা হইতে বহিগত ছোট ছোট শিকড় প্ৰকৃত শিকড়। কোন কোন গাছেৰ মূল সেই সেই গাছেৰ পোষণোপযোগী সামগ্ৰী ধাৰণেৰ আধাৰেৰ কাৰ্য্য কৱে। কোন কোন পঞ্জিতেৰ মতে উদ্দিদেৱ অপকাৱী পদাৰ্থ মূলেৰ ভাৱাও বহিগত হইয়া যায়। আমাদেৱ লোমকূপ ভাৱা যেৱাৰ ঘৰ্মাকাৰে শৰীৰেৰ অপকাৱী ক্লেদ বহিগত হয় অনেকটা সেইরূপ। সাধাৰণতঃ শিকড় দিয়া উদ্দিদেৱ তিনটা মহৎ কাৰ্য্য সমাধা হয়।

সেজন্ত শিকড়কে তিন ভাগে বিভক্ত করা হয়। (১) মূল-কেশ (root-hair), (২) মূলখাপ (root-cap) ও (৩) সাধারণ শিকড় (ordinary roots)। মূলস্থিত কেশগুলি মাটির সহিত সংলগ্ন থাকে, ইহারাই মাটি হইতে উদ্ভিদ-থাত্ত শোষণ করে। মূলখাপ—ইহাদিগের সূক্ষ্ম বর্কমান অগ্রভাগকে রক্ষা করে। মূলকেশে মাত্র একটী কোষ থাকে (unicellular) কিন্তু সাধারণ শিকড় বহু কোষ দ্বারা (multi-cellular) গঠিত। উদ্ভিদ শিকড়ের সাহায্যে মাটি হইতে অঞ্জিব পদার্থ (inorganic substances) গ্রহণ করিয়া তাহাকে জৈব ঘোগিক পদার্থে পরিণত করিয়া (complex organic substances) শরীরের নানা স্থানে প্রেরণ করে। বিশেষ বিশেষ বৃক্ষে বিশেষ বিশেষ থাত্তের প্রয়োজন হয়। যে স্থানে সেই সেই পদার্থ পাওয়া যায় শিকড় বাছিয়া বাছিয়া সেই পদার্থের নিকট আসে। এইজন্ত প্রত্যেক গাছের সার একরূপ হয় না। মূলের এই ক্ষমতাকে সন্দান-শক্তি (selecting power) কহে। অসার উদ্ভিদের মূলকেশ হইতে একপ্রকার অম্লরস বাহির হয়। যে সমস্ত পদার্থ জলে দ্রব হয় না, উদ্ভিদ এই অম্লরসের সাহায্যে তাহাকে দ্রব করিয়া নিজ শরীর মধ্যে প্রবিষ্ট করাইয়া লও। ধাতুজ

পদাৰ্থ মিশ্রিত জল, অন্তর্বাহ প্ৰণালী দ্বাৰা (osmotic) মূলেৱ ভিতৰ এক কোষ হইতে অন্য কোষে এবং পৰে উৰ্ক্কে প্ৰেৰিত হয়। অন্তৰ্বাহ (osmotic) প্ৰণালীৰ মূল-সূত্ৰ হইতেছে যে, যতক্ষণ পৰ্যাপ্ত দুইটি বিভিন্ন গুৰুত্ব বিশিষ্ট তৱল পদাৰ্থ একই ঘনত্বে পৱিণত না হয় ততক্ষণ প্ৰত্যোক কোষেৱ মধ্যে শোষণক্ৰিয়া চলে। উন্তিদ-দেহেও মৃত্তিকান্ত রস শিকড়েৱ মধ্য দিয়া ঠিক এই প্ৰকাৰে প্ৰবেশ কৰে। মূলকেশেৱ ভিতৰ প্ৰাণপন্থ (protoplasm) দ্বাৰা প্ৰস্তুত শৰ্কৰা প্ৰভৃতি উন্তিদ রস (cell sap) থাকে। বাহিৱেৱ মৃত্তিকা রস অপেক্ষা ইহাদেৱ ঘনত্ব খুব বেশী। এই নিমিত্ত বাহিৱেৱ ধাতু মিশ্রিত জল কোষ চৰ্ম ভেদ কৱিয়া বেশী পৱিমাণে প্ৰবেশ কৰে। কিন্তু উন্তিদ রস সেই পৱিমাণে খুব অল্পই বাহিৱ হয়। ভূমিৰ রস কোষ মধ্যে প্ৰবেশ কৱিলে উহা বিস্ফারিত হয়। এইক্লপ বিস্ফারিত হইলে সজীৰ প্ৰাণপন্থ একটু উন্তেজনা প্ৰাপ্ত হইয়া সংকুচিত হয় এবং কোষ মধ্যস্থিত জল বাহিৱ হইয়া পৱবৰ্ণী কোষেৱ সম্প্ৰসাৱণ ঘটায়। প্ৰাণপন্থেৱ এই কুঞ্চন ও প্ৰসাৱণ (contraction and dilation) একটী অবিচ্ছিন্ন জলস্ত্ৰোত প্ৰবাহিত হয়। কুঞ্চন ও প্ৰসাৱণেৱ সাহায্যে উৰ্ক্কোথিত

জলস্ত্রোত (ascending sap) একটী চাপ পায়। ইহাকে মূলের চাপ (root pressure) কহে। এই জলস্ত্রোত আবার শোষণ ও চাপদ্বারা (suction and pull) কাণ্ডের মধ্য দিয়া পাতায় গিয়া উপস্থিত হয়। সেখানে সূর্য্যালোক এবং বায়ু হইতে কার্বনিক এ্যাসিড গ্যাসের দ্বারা উহা প্রয়োজনীয় খাতে পরিণত হয়। এই খাত গাছের সবুজকণার (chlorophylls) সাহায্যে প্রস্তুত হয় এবং সূর্য্যালোক এই সবুজকণা প্রস্তুত করণে প্রধান সহায় হয়। মাটির রস এবং বায়ু হইতে আহত অঙ্গার (carbon) এই দুই বস্তুর রাসায়নিক সংমিশ্রণে প্রথমে শর্করা ও পরে শ্বেতসার প্রস্তুত করে। এইরূপে উদ্ভিদ মাটি হইতে নানা অজৈব ধাতব ও ঘৌণিক রসায়ন পদার্থ শিকড় দ্বারা শোষণ করিয়া পরে পত্রের সাহায্যে পরিপাক করিয়া লয়। উক্ত জৈব খাত প্রস্তুত হইলে উদ্ভিদ কোষের মধ্য দিয়া নানা বর্দ্ধিষ্ঠ প্রদেশে উহা পেঁচাইয়া দেয়।

কাণ্ড বৃক্ষের মেরুদণ্ড স্বরূপ। শাখা-প্রশাখা বাদ  
 কাণ্ডের  
 আবগৃকতা দিলে যে লম্বমান অংশ অবশিষ্ট  
 থাকে তাহার নামই কাণ্ড। অধিকাংশ  
 উদ্ভিদের কাণ্ডই মাটির বাহিরে অবস্থান  
 করে। কতকগুলি উদ্ভিদের কাণ্ড শাখা-প্রশাখা বিশিষ্ট

এবং কতকগুলি শাখা-প্রশাখা-বিহীন বা সরল হইয়া থাকে। কোনও কোনও উদ্ভিদের কাণ্ড কোমল আবার কতকগুলির কাণ্ড কঠিন হইয়া থাকে। কোমল কাণ্ড বিশিষ্ট উদ্ভিদের মধ্যে কতকগুলি মাটির উপরে দাঁড়াইতে সক্ষম হয় না, উহাদিগকে লতানিয়া উদ্ভিদ বলা হয়। ‘মূল’ মাটি হইতে রস সংগ্রহ করে, কাণ্ড তাহা শোষণ করিয়া শাখা ও পত্রে পেঁচাইয়া দেয়।

মানুষের যেমন শ্বাসপ্রশ্বাস আবশ্যক হয় এবং উহার অভাবে যেমন মানুষ বাঁচিতে পারে না, উদ্ভিদও সেইরূপ শ্বাসপ্রশ্বাস না লইয়া বাঁচিতে পারে না। পত্র দ্বারাই উদ্ভিদ  
শ্বাসক্রিয়া নির্বাহ করিয়া থাকে। মূল  
দ্বারা আকৃষ্ট রস জীব করা ইহার আর  
কার্য

একটি প্রধান কার্য্য। মানুষ যেমন থাঁঢ় হইতে দেহের উপর্যোগী পদার্থ গ্রহণ করিয়া, অতিরিক্ত পদার্থ মলাকারে ত্যাগ করে, পত্রও সেইরূপ উদ্ভিদের পোষণেপযোগী আবশ্যকীয় পদার্থ গ্রহণ করিয়া অতিরিক্ত পদার্থ তরঙ্গ অবস্থায় বাঞ্চাকারে ত্যাগ করে। ইহা ব্যতীত পত্র বায়ু হইতেও আবশ্যক অনুযায়ী আহার সংগ্রহ করিয়া থাকে। দিবাভাগে পত্র সকল বায়ু হইতে প্রশাসকৃপে কার্বনিক এ্যাসিড গ্যাস গ্রহণ করে এবং শ্বাসকৃপে

অঙ্গিজেন বায়ু ত্যাগ করে, পরস্ত রাত্রিকালে ইহারা অঙ্গিজেন গ্রহণ করে ও কার্বনিক এ্যাসিড গ্যাস ত্যাগ করে। উপরে এ বিষয় সবিস্তারে বর্ণিত হইয়াছে।

এক্ষণে মাটির আবশ্যকতা ও তাহার গুণাগুণ সম্বন্ধে কিছু জানা দরকার। মৃত্তিকার অস্তর্গত উপাদান সমূহের

মৃত্তিকার  
বিভিন্নতা ও  
তাহার গুণ

গুণাগুণভেদে মৃত্তিকার অবস্থা নানা-  
প্রকার হইয়া থাকে। সকল স্থানের মৃত্তি-  
কার বর্ণ সমান নয়। স্থানভেদে মৃত্তিকার  
বর্ণ সাদা, লাল, হলদে, কাল বা  
মসিবর্ণের হইয়া থাকে। পাহাড়, পর্বত ও প্রস্তরাদি  
শীত, তাপ, বায়ু, জল, বাঞ্চ প্রভৃতির ভৌতিক ক্রিয়া-  
বলে চূর্ণিত হইয়া প্রতিনিয়ত ক্ষয়প্রাপ্ত হইতেছে ও  
নিম্নভূমিতে আসিয়া স্থানপ্রাপ্ত হইতেছে। উহাও মাটির  
সহিত মিশ্রিত হইয়া মাটির আকার ধারণ করিতেছে। এই  
সকল চূর্ণ মধ্যে বহুপ্রকার ধাতব ও খনিজ পদার্থ বিদ্যমান  
থাকে। কোন স্থানে কোন পদার্থের আধিক্য এবং কোন  
স্থানে বা অঞ্চলে পরিদৃষ্ট হয়। এইজন্য উহাদের গুণ ও  
শক্তির তারতম্য দৃষ্ট হইয়া থাকে। যে স্থানে যে পদার্থ  
আধিক পরিমাণে জমে, সেই স্থানের মৃত্তিকা অনেকটা  
সেই বর্ণ প্রাপ্ত হয়। মৃত্তিকায় সাধারণতঃ বালুকা, কর্দম,

চূণ, উন্তিজ্জ এবং জৌব পদার্থের সম্বিশ থাকে এবং এই পদার্থের কম-বেশী অঙ্গসারে মৃত্তিকার গুণাগুণ নির্ভর করে।

যে মৃত্তিকায় বালুকা অধিক, তাহাকে—বেলে, যাহাতে কর্দমের ভাগ অধিক তাহাকে—এঁটেল, যাহাতে চূণ অধিক তাহাকে—চূণ-প্রধান মাটি বলে। যাহাতে উন্তিজ্জ পদার্থ বেশী বিদ্যমান থাকে তাহাকে—জৈব মৃত্তিকা কহে। শুজন হিসাবে বেলেমাটি সর্বাপেক্ষা বেশী ভারী এবং উন্তিজ্জ মাটিই সর্বাপেক্ষা হালকা। সর্বস্ত মাটিরই একটা স্বাভাবিক তাপ আছে এবং অল্পবিস্তুর জল ধারণের ক্ষমতা আছে। বালুকার যোজনা শক্তি নাই; অর্থাৎ ইহাদের প্রত্যেক কণাই পৃথক্ পৃথক্ ভাবে থাকে, একের সহিত অন্যে সংশ্লিষ্ট হইয়া থাকে না। সুতরাং ইহার জল শোষণের যথেষ্ট ক্ষমতা থাকিলেও জল ধারণের ক্ষমতা মোটেই নাই। জল শোষণের ক্ষমতা যাহার যেরূপ বেশী, উত্তাপ শোষণের ক্ষমতা তাহার সেইরূপ কম। ইহা অল্প উত্তাপেই গরম হইয়া উঠে। সুতরাং বালির এই সর্বস্ত দোষ গুণ অল্পাধিক বেলে মাটিতেই বর্তমান। জল ধারণের ক্ষমতা না থাকায় ইহা স্বভাবতঃ নৌরস।

ধাতব পদার্থের মুক্ত মুক্ত অংশ সমূহের সমন্বয়ে

কর্দমের উৎপত্তি। কর্দমের মূল্য কণা সমূহ অতি ঘনভাবে সংলগ্ন থাকায় ইহার ধারণ শক্তি অধিক এবং শোষণ শক্তি অল্প। কর্দমাক্ত মৃত্তিকা অধিক আঠাল এবং চট্টচট্টে হইয়া থাকে এবং উহা সরস হইলেও ঘনত্ব এবং দৃঢ়তা নিবন্ধন উদ্ভিদের মূল সহজে ইহা ভেদ করিতে পারে না।

চুণের একটা স্বাভাবিক গুণ আছে যে উহা অধিক পরিমাণে জল শোষণ ও জল ধারণ করিতে পারে। চুণের এই সকল গুণ থাকায় ঘন আঠাল কিংবা বেলেমাটিতে -পরিমিত চুণ মিশাইলে মৃত্তিকার সমস্ত দোষ দূরীভূত হইয়া জমি সরস হয় ও মৃত্তিকার উৎপাদিকা শক্তি বৃদ্ধি করে।

জীব-জন্তু, গাছ-পালা, লতা-পাতা প্রভৃতি পচিয়াও মৃত্তিকার আকার ধারণ করে। উহাকেই উদ্ভিজ্জ বা জৈব মৃত্তিকা বলে। উক্ত চারি প্রকার মৃত্তিকার মাত্র কোন একটাতে উদ্ভিদ হষ্টপুষ্ট ও বন্ধিত হইয়া জীবিত থাকিতে পারে না। উপরোক্ত চারি প্রকার পদার্থকে স্বতন্ত্র করিয়া রাখিলে মৃত্তিকার কোন অস্তিত্বই থাকে না; এজন্য উক্ত চারিটা পদার্থের একত্র সমাবেশ আবশ্যিক, কোন একটাকে বাদ দিলে চলে না। ইহাদের সংমিশ্রণে গঠিত

মত্তিকা হইতে উত্তিদ্ তাহার পোষণোপযোগী উপকরণ  
সকল পাইয়া থাকে। এখন কিরূপ জমি চাবের পক্ষে  
উপযোগী সেই সমক্ষে কিছু বলিব।

সঙ্গী চাবের জন্ম উচ্চ জমির বিশেষ প্রয়োজন। যে  
জমিতে বর্ষার জল জমে সেইরূপ জমিতে সঙ্গী চাষ ভাল

জমি  
নির্বাচন

হয় না। সঙ্গী চাবের জমি নির্বাচন  
করিবার সময় আর একটী বিষয়ে বিশেষ  
দৃষ্টি রাখিতে হইবে। জমিতে যেন কোন  
প্রকার দৌর্ঘ গাছের আওতা বা ছায়া না থাকে। সঙ্গী  
ক্ষেত্রে চতুর্পার্শ খোলা হইলেই ভাল হয়। যদি  
সেইরূপ জমির একান্ত অভাব হয় তবে, যে জমির অন্তর্গতঃ  
পূর্বদিক সম্পূর্ণ খোলা, সেইরূপ জমি নির্বাচনের দিকে  
বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক, কারণ পূর্বদিকের রৌদ্র,  
ফসলের পক্ষে অত্যন্ত হিতকর, পড়ন্ত রৌদ্র না পাইলেও  
বিশেষ ক্ষতি নাই।

ইহার পর জমির ফসল যাহাতে গরু মহিষ ছাগল  
প্রভৃতিতে নষ্ট করিতে না পারে সে  
ক্ষেত্র  
সংরক্ষণ  
বিষয়েও বিশেষ অবহিত হওয়া উচিত।  
গরু ছাগল প্রভৃতি হইতে রক্ষা করিবার  
জন্ম পূর্বেই জমির চারিধারে বেড়া দেওয়া প্রয়োজন।

ধনী ব্যক্তিগণ বেড়ার জন্ম পাকা দেওয়াল দিয়া থাকেন। ডুরেন্টা, পালতে মাদার, ইঙ্গাডালসিস্ প্রভৃতি বেড়ার বৌজ বপন করিয়া গাছ জমিলে উহা দ্বারা বেড়ার কার্য চলিতে পারে। ইহার গাছ কাঁটাযুক্ত, সুতরাং ভালুকপে বেড়া দিলে গরু ছাঁগলের পক্ষে দুর্ভেদ্য হয়। ইহার বৌজ হইতে গাছ জমাইয়া বেড়া প্রস্তুত করিতে এক বৎসর কাল সময় লাগে। উহাদের ডাল পুঁতিয়া গাছ জমাইতে পারা যায়। আজকাল অনেকে কাঁটা তার দিয়া বেড়া দিয়া থাকেন। শাল, জিয়াল অথবা অন্য গাছের মোটা খুঁটি ৪।৫ হাত অন্তর পুঁতিয়া পরে তাহাতে কাঁটা তার লাগাইয়া দেওয়া হইয়া থাকে। এই প্রণালীতে অতি অল্প সময়ের মধ্যেই বেড়া প্রস্তুত হয়। তাহা ছাড়া ভেরেণ্ডা, চিতা প্রভৃতি গাছ ও বাঁশের চটী দ্বারাও বেড়া প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।

ইহার পর যাহাতে শীত্বাই জমি হইতে জল নিষ্কাশণ হইতে পারে, সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন, এজন্ম জল নিকাশের ও জমি পাট করিবার সময় এক দিকে জল সেচনের ঢালু রাখা আবশ্যিক এবং সেই ঢালুদিকে যবহু পগার বা নালা রাখা উচিত।

সম্মৈক্ষেত্রে প্রায় সর্বদাই জল দিবার প্রয়োজন হইয়া থাকে, সুতরাং জমির সঞ্চিকটে কৃপ, পুষ্টিরিণী অথবা নল-

কৃপ থাকা প্রয়োজন। জল দিবার সুব্যবস্থা না থাকিলে সজ্জী চাষে সুফল লাভের সম্ভাবনা কম। অনেক সময় জমিতে উপযুক্ত পরিমাণে জলের অভাববশতঃ ফসল ভাল হয় না।

জমি বড় হইলে তাহাকে তিন ভাগে বিভক্ত করিয়া লওয়া যাইতে পারে। সাধারণতঃ চাষের নিয়ম আমাদের দেশের সজ্জী বীজ বপন ও ফসল উত্তোলনের সময় অনুসারে সময়কে তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়। প্রথম ভাগে ভাজ্জ ও আশ্বিন মাসে বীজ বপন করিয়া শীতকালীন ফসল; যথা—ফুলকপি, বাঁধাকপি, গুলকপি, বীট, শালগম, গাজর ইত্যাদি উত্তোলন করা যায়। দ্বিতীয় ভাগে কার্ত্তিক হইতে পৌষের মধ্যে—লাউ, কুমড়া, কুলী-বেগুন, পটোল ইত্যাদি বীজ বপন করিয়া গ্রীষ্মকালে ফসল উত্তোলন করা যায়, এবং কতকগুলি, যথা—চিচিঙ্গা, ঝিঙ্গা, ধুন্দুল প্রভৃতি গ্রীষ্মের প্রারম্ভে বপন করিয়া বর্ষায় ফসল উত্তোলন করিতে হয়। স্ফুতরাং দেখা যাইতেছে যে একটি ফসল উত্তোলন করিবার পূর্বেই অঙ্গ ফসল বপনের সময় আসিয়া পড়িতেছে। স্ফুতরাং জমি তিন ভাগে বিভক্ত করিয়া তিন স্থানেই ফসল দেওয়া উচিত। এইরূপ না করিয়া একই জমিতে এক বৎসর

চুই তিনি প্রকার ফসলের চাষ দেওয়া উচিত নহে। কারণ কিছুদিন বিশ্রাম না দিয়া জমি হঠতে ক্রমান্বয়ে ফসল উন্মেশন করিতে ধাকিলে জমির উর্বরতা-শক্তি হ্রাস পাইতে থাকে এবং অগ্রবারের ফসল প্রথমবারের শ্বায় জম্মায় না। একারণ চুই তিনি বারের উৎপন্ন ফসলের মূল্যেও প্রথমবারের উৎপন্ন ফসলের মূল্যের সমান হয় না। স্বতরাং একবার জমি হঠতে ফসল উঠাইয়া লইবার পর জমিকে বিশ্রাম দেওয়া বিশেষ প্রয়োজন।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, সঙ্গী চাষের জন্য জমির জল নিকাশের বিশেষ ব্যবস্থা করা আবশ্যিক এবং এইজন্য জমি কিন্তু ঢালু করিয়া লইতে হয়। এখন জমি কিন্তু পরিমাণে ঢালু করা আবশ্যিক তাহাই বিবেচ্য। জমির অবস্থা বুঝিয়া এই ঢালু পরিমাণ নির্ণয় করা উচিত। যে জমি বৃষ্টির কিছুকাল পরেই জল টানিয়া লয় এবং জমি শুক করিয়া ফেলে, সেই জমির ঢাল খুব সামান্য হইলেও শক্তি হয় না, অর্থাৎ যে জমির জল স্বাভাবিক উপায়ে নিষ্কামণ হইয়া যায় তাহা খুব সামান্য ঢাল করিলেই চলিতে পারে; কিন্তু যে জমির জল-নিষ্কামণের শক্তি কম তাহার ঢাল বেশী করা উচিত। অনেক সময়ে এইক্রমে অবস্থা হয় যে, জমি

হইতে জল নিম্নে গিয়া জমাট ছিদ্রশৃঙ্খলা শক্ত মাটিৰ সংস্পর্শে আসিয়া তথায় জমিতে থাকে। অর্থাৎ জমিৰ উপরিভাগে কোন জল দেখা যায় না। কিন্তু নিচেৱে মাটি জমাট থাকায় তথা হইতে জল সৱিতে দেৱী হয়। একৰণ জমিকে চলতি কথায় ‘জলবসা’ জমি কহে। এইৱৰণ জমি সজ্জী চাষেৰ পক্ষে মোটেই অছুকুল নহে। এই জমিকে ঠিক অবস্থায় আনিতে হইলে ৩৪ ফুট গভীৰ কৱিয়া ইহার মাটি ঝুঁড়িয়া উণ্টাইয়া উপৱেৱ মাটিৰ সহিত মিশ্ৰিত কৱিয়া লইতে হয়। এই প্ৰকাৰে জমিৰ মাটি বাৰ বাৰ ওল্টপালট কৱিলে জমিৰ উৰ্বৰতা-শক্তি বৃদ্ধি পাইতে থাকে। জলবসা জমিতে কোন পাট না কৱিয়া তাহাতে চাৰ কৱিলে ক্ৰমশঃ উপৱেৱ জমিও শক্ত ও খাৱাপ হইয়া যায় এবং জমি ঠিক কৱা বিশেষ কষ্টসাধ্য হইয়া পড়ে।

জমিকে চাষেৰ উপযোগী কৱিতে হইলে উপৱেৱ হইতে অস্তুতঃ ২১৩ ফুট জমিৰ সমস্ত মাটিকে বাতাস আলো ও রৌদ্ৰ খাওয়ান উচিত এবং জমিৰ মাটি উন্নমনৰপে চূৰ্ণ কৱা বিধেয়। মাটি বিশেষভাৱে চূৰ্ণিত না হইলে উহার মধ্যে যে সমস্ত মিশ্ৰিত উন্তিজ্জ থাগ্গ থাকে, উন্তিদ্ তাহা ঠিক পৱিমাণে গ্ৰহণ কৱিতে পাৱে না, সুতৰাং ফসল ভাল হইতে পাৱে না। মাটিকে ২১১ দিনেৰ মধ্যে উণ্টাইয়া পাণ্টাইয়া

চূর্ণ করিয়া ফেলিলে তাহাতে কাজ ভাল হয় না। ধীরে ধীরে একদিক হইতে কোপাইয়া তাহাকে উন্টাইয়া ৫৬ দিন ধরিয়া রৌদ্র, আলো ও বাতাস খাওয়ান উচিত, এইরূপ ৫৭ বার করিলে মাটি স্বাভাবিক ভাবেই চূর্ণ হইয়া যায় এবং সমস্ত মাটিতেই উপযুক্ত পরিমাণে রৌদ্র, আলো ও বাতাস পায় বলিয়া ফসল আশামুক্ত হয়।

মাটিকে প্রধানতঃ তিনি ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা—বেলে, দোঁআশ ও এঁটেল। বেলেমাটি সহজেই উত্তপ্ত হয় এবং জল পড়িলে জল শীত বেলেমাটি টানিয়া লয়। অধিকস্তু জল বা কোন প্রকার সার পদার্থ এই মাটিতে অধিক দিন থাকে না। ইহাতে শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ বালি থাকে। ফুটি, তরমুজ ও বর্ষার শাকসবজী কেবলমাত্র এই মাটিতে জন্মিতে পারে।

এঁটেল মাটি, বেলে মাটির সম্পূর্ণ বিপরীত, উহা সহজে উত্তপ্ত হয় না এবং উহার ধারণ-শক্তি, অর্থাৎ জল ধারণের ক্ষমতা অধিক। এই মাটি এঁটেল মাটি অত্যন্ত আঠাল এবং চট্টচট্টে, ইহাতে ৫০ ভাগেরও অধিক এলুমিনা নামক শ্বেত শ্বাতৰ পদার্থের চূর্ণ মিঞ্চিত থাকে। অষ্টাঙ্গ মাটি অপেক্ষা এঁটেল মাটিতে

এলুমিনা ও শৌহের ভাগ অধিক। ইহাতে শতকরা প্রায় ২০ ভাগ বালি, ২।। হইতে ৫ ভাগ পর্যন্ত চূণ এবং নাম-মাত্র উন্তিজ্জ পদার্থ থাকে। এঁটেল মাটির অভ্যন্তরস্থ ছিদ্রগুলি অতি সূক্ষ্ম, তাহা দিয়া বৃষ্টির জল সহসা অভ্যন্তরে প্রবেশ করিতে পারে না। উহা ক্রমশঃ ধীরে ধীরে মৃত্তিকাভ্যন্তরে প্রবেশ করে। অগ্রান্ত মাটি অপেক্ষা এঁটেল মাটিতে অধিক পরিমাণে জল সঞ্চিত থাকে। বর্ষাকালে এঁটেল মাটি জলসিক্ত থাকায় এবং মাটির আঠালতা ও ঘনত্ব নিবন্ধন ছিদ্রপথ বন্ধ হইয়া যাওয়ারসে সময়ে উক্ত জমিতে কোন ফসল ভাল হয় না। শীত ও গ্রীষ্মকালে উক্ত মৃত্তিকা শুক্র ও খট্টখটে থাকে, সুতরাং শীত ও গ্রীষ্মের ফসল এঁটেল মাটিতে কিয়ৎ পরিমাণে জন্মাইতে পারা যায়।

উত্তানের কার্য ও শাকসজ্জীর চাষে দোআংশ মাটি বিশেষ উপযোগী। দোআংশ মাটিতে ৩০ হইতে ৫০ ভাগ কর্দিম মাটি, ৫ ভাগ উন্তিজ্জ পদার্থ, ৫ ভাগ চূণ এবং

অবশিষ্টাংশ বালি মিশ্রিত থাকে।  
দোআংশ মাটি

দোআংশ মাটিতে বালির ভাগ অধিক থাকিলে উহা বেলে-দোআংশ ও কর্দিম-মাটির ভাগ অধিক থাকিলে উহা এঁটেল-দোআংশ নামে অভিহিত হয়।

প্রয়োজনানুসারে অনেক সময় জমির প্রকৃতি

বদলাইবাৰ আবশ্যক হয়। এঁটেল মাটি হালকা কৱিবাৰ প্ৰয়োজন হইলে তাহাতে পরিমাণ মত বালি, পাতাসাৱ, ছাই, চূণ প্ৰভৃতি মিশ্ৰিত কৱিয়া লওয়া যাইতে পাৱে। বেলেমাটিকে দোআঁশ কৱিবাৰ আবশ্যক হইলে উপযুক্ত পরিমাণে এঁটেল মাটি, ছাই, চূণ ও পাতাসাৱ মিশ্ৰিত কৱিয়া লইতে হয়।

পূৰ্বেই বলা হইয়াছে যে সজীক্ষেত্ৰে রীতিমত জল সেচনেৰ ব্যবস্থা না কৱিলে সজীৰ ফলন ভাল হয় না। এই

কিৱে জল সজী-  
চাষে উপকাৰী

জলেৰ ব্যবস্থা সাধাৱণতঃ চাৰি প্ৰকাৰে  
হইতে পাৱে—কৃপ, নলকৃপ, পুকুৰী  
ও নদী। রৌদ্ৰ ও বাতাস ভাল ভাবে  
না পাওয়ায় কৃপেৰ জল বিশেষ ফলদায়ক হয় না। তজ্জন্ম  
অনেক স্থানে কৃপেৰ জল ব্যবহাৰ কৱিবাৰ সময়, কৃপেৰ  
নিকট হইতে ক্ষেত্ৰে জল দিবাৰ যে নালা কাটা হয়, তাহা  
বহুদূৰ পৰ্যন্ত ঘুৱাইয়া পৱে ক্ষেত্ৰে লইয়া যাওয়া হয়।  
এই প্ৰকাৰে জল কিছুক্ষণ রৌদ্ৰে ও বাতাসেৰ সংস্পৰ্শে  
আসিয়া পৱে ক্ষেত্ৰে প্ৰবেশ কৱে, সুতৰাং তাহাৰ  
দূৰিত ভাৱ অনেক পৰিমাণে হুাস পায়। অনেকে জল  
উত্তোলন কৱিয়া কোনও বড় জলাশয় (tank) অথবা  
মাটিৰ বড় গামলায় রাখিয়া পৱে সেই জল ব্যবহাৰ কৱিয়া

থাকেন। ইহাতেও জলের অনেক উন্নতি হইয়া থাকে। নলকুপের জলও কৃপের জলের গ্রায় সংশোধন করিয়া লওয়া উচিত। তবে নলকুপের জল, কৃপের জল অপেক্ষা অধিক উপকারী, কারণ উহাতে অনেক সময় উন্নিদের পক্ষে বিশেষ উপকারী নানাপ্রকার খনিজ পদার্থ বিদ্যমান থাকে। উপরোক্ত ছই প্রকার জল অপেক্ষা পুক্করণীর জল অধিকতর ফলপ্রদ, বিশেষতঃ পুক্করণীর চতুর্পার্শ্য দিব বৃক্ষবিহীন হয়। কারণ সর্বদা রৌদ্রাশোক ও বাতাসে উহার দৃষ্টিঅংশ সংশোধিত করিয়া থাকে। উল্লিখিত সমস্ত জল অপেক্ষা নদীর জলই সঙ্গীক্ষেত্রে বিশেষ উপকারী। কারণ তাহা নানাদেশ অতিক্রম করিয়া আসিবার সময় বহুপ্রকার উন্নিদ্র-থাত্ত সংগ্রহ করে এবং নানাপ্রকার খনিজ পদার্থ উহাতে সংযুক্ত থাকে। এইজন্য সাধারণতঃ দেখা যায় যে, নদীর নিকটবর্তী জমি, নদী হইতে দূরবর্তী জমি অপেক্ষা অধিকতর উর্বর। এবং ফলদায়িনী হইয়া থাকে।

জলের উৎপত্তিস্থল ও তাহাদের গুণাগুণ বলা হইল  
 কি কি উপারে কিন্তু কিরূপে ক্ষেত্রে জল সেচন করিতে  
 জমিতে জল সেচন হইবে তাহা এখনও বলা হয় নাই।  
 করা যাইতে পারে অনেকে কলসী ধারা জল উন্নোলন

করিয়া ক্ষেত্রে দিয়া থাকেন, কিন্তু ইহা অত্যন্ত বয়বজ্ঞল ও কষ্টসাধ্য। সামান্য ২১৪ কাঠা জমি হইলে অবশ্য এইরূপে জল দেওয়া যাইতে পারে ও দেওয়াই সমীচীন কিন্তু জমির পরিমাণ বেশী হইলে, কলসী ঢারা জল দেওয়া বহু ব্যয়সাপেক্ষ বলিয়া, এতদেশীয় চাষীরা সিউনী ও ডোঙাকল ব্যবহার করিয়া থাকে। সিউনী অথবা ডোঙাকল হইতে যে স্থানে জল পড়ে তথা হইতে নালা কাটিয়া ক্ষেত্রে সহিত সংযুক্ত রাখা হয়।

‘সিউনী’ ব্যবহার পল্লীগ্রামে প্রায় সকলেরই জানা আছে। এই সিউনীর মাথায় ও গোড়ায় দড়ি অথবা বেত বাঁধিয়া দুইজন লোকে ঠাহারা জল উত্তোলন করিয়া থাকে এবং তাহারা ঘণ্টায় ১০-১২ শত গ্যালন জল অন্যায়ে তুলিতে পারে। এই উপায়ে ৬৭ ফিট নিম্ন হইতেও জল তুলিতে পারা যায়।

দোন বা ডোঙাকলের ব্যবহারও বাংলা দেশে প্রচলিত আছে। ইহাতে ৪-৫ ফিট নিম্ন হইতে জল তুলিতে পারা যায়। তালগাছের গোড়ার দিক্ লইয়া তেলো ডোঙা প্রস্তুত করিতে হইবে এবং উহার গোড়ার অংশ জলের দিকে রাখিয়া, ডোঙার দুই পার্শ্বে দুইটা বাঁশ পরস্পরের দিকে হেলাইয়া, পুঁতিয়া, উহাদের অগ্রভাগ দড়ি দিয়া

বাঁধিয়া দিতে হইবে, পরে হেলান বাঁশের মাথার উপরে একটি আন্ত বাঁশ স্থাপন করিয়া বাঁশের একদিক মোটা শক্ত দড়ির সহিত বাঁধিয়া সেই দড়ি খানিকটা লম্বাভাবে ঝুলাইয়া তালগাছের গোড়ার ( যে দিক জলের দিকে অবস্থিত ) সহিত উভমুক্তপে বাঁধিয়া দিতে হইবে, যেন খুলিয়া না যায় । বাঁশটীর অপর দিকে কতকগুলি ইটপাটকেল, পাথর বা কোন ভারী দ্রব্য বাঁধিয়া দিতে হইবে । জল তুলিবার সময় ডোঙ্গার মোটা দিক জলে ডুবাইয়া আন্তে আন্তে দড়ি ধরিয়া টানিয়া তুলিলেও, অপর দিক দিয়া সমস্ত জল ডোঙ্গা হটতে বাহির হইয়া জমিতে গড়াইয়া পড়ে । অপর দিকে বাঁশের সহিত বা পাথর বাঁধা থাকায় জল টানিয়া তুলিবার সময় বিশেষ কষ্ট পাইতে হয় না । অধিক জমিতে বেশী পরিমাণে জল সেচনের আবশ্যক হইলে উপরোক্ত উপায়ে জল সেচন করা যাইতে পারে । তেলো ডোঙ্গার অমুকরণে আজকাল লৌহ চাদরের হালকা ও কার্যকরী ডোঙ্গা খরিদ করিতে পাওয়া যায় ।

অনেকে মেসিন পাম্প দ্বারা জল ব্যবহারের বিধি দিয়া থাকেন, কিন্তু পাম্পের কলকজা সমস্কে অভিজ্ঞতা না থাকিলে পাম্প ব্যবহার করা উচিত নহে । কারণ পল্লীগ্রাম অঞ্চলে ব্যবহারকালে উহু হঠাত খারাপ হইয়া

গেলে মেরামত করা বিশেষ কষ্টকর হয় এবং জল দিবার অন্য ব্যবস্থা না থাকিলে ফসলের বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে।

ককগিয়ার, মায়া প্রভৃতি পাস্পের যন্ত্রপাতি খুব সরল। এই পাস্প দ্বারা ২৫ ফিট নিম্ন হইতে প্রতি ঘণ্টায় ২০০০ ছাই হাজার গ্যালন জল তুলিতে পারা যায়।

মানুষ ও জন্তুর শায় উদ্ভিদগণও আহার করিয়া থাকে। উদ্ভিদ ভূমি হইতে আহার করিয়া পরিপূর্ণ ও ফলবান থাকে। যে ভূমিতে উদ্ভিদের সারের আবশ্যকতা আহার্য জ্বর প্রচুর পরিমাণে বিচ্ছমান থাকে সেই স্থানের উদ্ভিদ বিশেষ ফলবান হইয়া থাকে। ভূমি হইতে আহারোপযোগী খাদ্য না পাইলে উদ্ভিদগণ পরিপূর্ণ লাভ করিতে পারে না। যে ভূমিতে উদ্ভিদের খাদ্য থাকে না তাহা উবর জমি নামে আভিহিত হয়। উবর ভূমি উর্বর করিতে হইলে জমিতে উদ্ভিদ-খাদ্যের সংমিশ্রণ করা আবশ্যিক। যে জ্বরের সংমিশ্রণে মৃত্তিকার উৎপাদিকা-শক্তি বৃদ্ধি পায় তাহাকে সার বলা হয়। চলিত কথায় গাছের খাদ্যকেই সার বলে। অনেক দিন হইতেই

আমাদের বাঙালা দেশ সুজলা সুফলা বলিয়া পরিচিত, কিন্তু আজ সেই বাঙালা দেশ পাঞ্চান্ত্রের অনেক কুফলা প্রদেশ অপেক্ষা অনেক কম ফসল উৎপাদন করে। তাহার কারণ আমরা জমি ভালভাবে কর্ণ করি না এবং জমি হইতে যতবার ইচ্ছা ফসল তুলিতে যাই, জমিতে রৌতিমত সার প্রয়োগ করি না। কোন জমিতেই অফুরন্ত খাত্ত থাকে না। একবার ফসল উঠাইয়া লইলে জমিতে উদ্ধিদের খাত্তাংশ কমিয়া যায়। মৃত্তিকামধ্যে উদ্ধিদের খাত্ত অধিক পরিমাণে সঞ্চিত থাকিলেও অধিকাংশ খাত্তই অদ্বণীয় ভাবে অবস্থান করে। আবার দ্রবণীয় খাত্তের কিয়দংশ বৃষ্টির জলে ধৌত হইয়া যায়। এজন্তু জমিতে সার প্রয়োগ শুরুজন। সার ও জল প্রদান ভিন্ন জমি উন্নতমরপে ও গভীরভাবে কর্ণ করাও বিশেষ প্রয়োজন, কারণ ইহাতে উদ্ধিদের মূল, বৃক্ষ ও বিস্তারের পক্ষে বিশেষ সহায়তা করে। সুকর্ষিত ভূমিতে জল ও বায়ু অন্যায়সে প্রবেশ করিতে পারে এবং তজ্জন্ম মৃত্তিকার মধ্যস্থিত অনেক পদার্থ দ্রবণীয় হইয়া থাকে। এইক্রমে ভূমির উর্বরতা বৃক্ষ হয়।

পটাস, ফফরাস, নাইট্রোজেন প্রভৃতি উদ্ধিদের আহার্য সামগ্রী। বাঙালীর যেমন প্রধান খাত্ত ভাত, উদ্ধিদগণেরও

সেইকল প্ৰধান খাদ্য নাইট্ৰোজেন। ভাতেৰ সঙ্গে যেমন আমাদেৱ মোটামুটী তৱকাৱী আবশ্যক, উদ্বিদেৱও তেমন ফফুৰাস ও পটাস আবশ্যক। ইহা ছাড়া অঙ্গাৰ, চূণ, বালি, লোহ প্ৰভৃতি উদ্বিদেৱ সামাজ পৱিমাণে আবশ্যক হয়, ইহা মৃত্তিকা মধ্যেই উপযুক্ত পারিমাণে পাওয়া যায়। সুতৰাং ঐ সমস্ত দ্রব্য, সকল সময় জমিতে দিবাৰ বিশেষ আবশ্যক হয় না। পটাস, ফফুৰাস ও নাইট্ৰোজেনই উদ্বিদেৱ মুখ্য বা প্ৰধান খাদ্য এবং অগ্নগুলি গৌণ খাদ্য।

নাইট্ৰোজেন-যুক্ত সার, গাছেৰ বৰ্দ্ধনেৰ সহায়তা কৰে, পটাস-যুক্ত সার আহাৱীয় দ্রব্য পৱিপাক কৰাইয়া উদ্বিদকে সবল ৰাখে। ফফুৰাস সার খাতেৰ গাছেৰ ফুল ও ফলেৰ অংশ বাড়াইয়া গেণ্ডুলি পৱিপুষ্ট কৰিয়া তোলে। জমিতে উক্ত তিনটী দ্রব্যেৰ অভাৱ হইলে তাহা সার প্ৰয়োগে পূৰণ কৰা একান্ত আবশ্যক।

সার সাধাৱণতঃ পাঁচ প্ৰকাৰ—উদ্বিজ্জ সার, প্ৰাণিজ সার, খনিজ সার, মৃত্তিকা সার ও মিশ্ৰিত সার। ইহাৰ মধ্যে উদ্বিজ্জ ও প্ৰাণিজ সার জমি ও গাছেৰ উপকাৰ কৰে

সার কৰ প্ৰকাৰ  
ও কি কি

কিন্তু খানিজ সার, জমি অপেক্ষা গাছের উপকার বেশী করে।

উন্তিদ্র হইতে যে সার পাওয়া যায় তাহাকে উন্তিজ্জ  
সার বলে। বৃক্ষের পত্র ও শাখা হইতে অতি উৎকৃষ্ট  
সার প্রস্তুত হইয়া থাকে। শীতকালে  
উন্তিজ্জ সার যথন বৃক্ষের পত্রাদি পড়িয়া যায় তখন  
ঐ পত্র সংগ্রহ করিয়া একটি গর্তে ফেলিয়া রাখিতে হয়।  
গ্রীষ্মকালে উক্ত পাতায় মধ্যে মধ্যে জল দিলে পচনক্রিয়া  
শীঘ্র হইয়া থাকে। এই ভাবে গর্তের মধ্যে ৭৮ মাস  
রাখিলে পত্র পচিয়া সারকুপে পরিণত হয়। সর্বপ্রকার  
বীজ বপনের সময় এই সারের বিশেষ প্রয়োজন হয়।  
এঁটেল ও বালি মাটিকে ব্যবহারোপযোগী করিবার জন্মও  
ইহা আবশ্যিক হইয়া থাকে।

এই সার ব্যবহার করিবার পূর্বে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি  
বিশেষভাবে লক্ষ্য করা উচিত, নচেৎ অনেক স্থলে সুফলের  
পরিবর্তে কুফল ফলিয়া থাকে। পাতা পচিবার সঙ্গে সঙ্গে  
নানাপ্রকার পোকা জন্মায়। এজন্ম পচা পাতা প্রথমে  
রৌদ্রে শুকাইয়া পরে গুড়াইয়া চালনির দ্বারা ছাঁকিয়া  
লওয়া উচিত। চালনিতে ছাঁকার আর একটা গুণ এই যে,  
অনেক সময় পাতার সমস্ত অংশ ঠিকভাবে পচে না। ছাঁকার

সঙ্গে সঙ্গে সেই অব্যবহার্য অংশগুলি বাহির হইয়া আসে। মেইগুলি নষ্ট না করিয়া পুনরায় গর্তে ফেলিয়া রাখিলে তাহা আবার সারলুপে ব্যবহৃত হইতে পারে। কলাপাতা বা পেঁটো, বাঁশপাতা, তেঁতুলপাতা ও ঝাউপাতা হইতে সার প্রস্তুত হয় না, কারণ উহাতে ক্ষার থাকে।

উদ্ভিজ্জ সারের মধ্যে সবুজ সারও বিশেষ প্রয়োজনীয়। ইংরাজীতে ইহাকে green manure কহে। এট সার প্রয়োগ করিবার নিয়ম এই যে, জমি চাষের জন্য প্রস্তুত করিবার পূর্বে কোন একটা বিশেষ ফসল চাষ করা হয়, পরে ইহা ফলনের পূর্বেই মাটির সহিত চিয়া দেওয়া হয়। অল্পদিনের মধ্যেই ইহা পচিয়া মাটির সহিত মিশিয়া যায় ও শুল্কর সারলুপে পরিণত হয়। এই সারের জন্য সাধারণতঃ ধইঝা, শোগ, ঘটুর, অড়ইর, বরবটী প্রভৃতি শুঁটিযুক্ত ফসলের চাষ করা যাইতে পারে। এই প্রকার সারে মৃত্তিকার উৎপাদিকা-শক্তি বৃদ্ধি হয় । সবুজ সার প্রতি বৎসর ব্যবহার করিবার প্রয়োজন হয়'না। ইহা এক বৎসর কিংবা দুই বৎসর অন্তর ব্যবহার করা যাইতে পারে।

যাবতীয় উদ্ভিজ্জ সারের মধ্যে কেবল খইল সর্বোৎকৃষ্ট ও সজ্জাচাষের বিশেষ উপযোগী। সরিষা, রেডি, মারিকেল,

তিল, চিনাবাদাম, তুলা, তিসি, নিম ইত্যাদি নানাজাতীয় পদার্থ হইতে খইল পাওয়া যায়। এই সমস্ত খইলের মধ্যে রেড়ির ও সরিবার খইলের ব্যবহারই অধিক প্রচলিত। যে খইল তৈলের পরিমাণ কিছু বেশী থাকে সেই খইল মৃত্তিকার উৎপাদিকা-শক্তি বৃদ্ধি করে।

অনেকে খইল কাঁচা অবস্থায় ব্যবহার করেন কিন্তু তাহাতে অনেক সময় শুফল না হইয়া ফসলের বিশেষ ক্ষতি করে। খইল পচিবার সময় তাহা হইতে উত্তাপ নির্গত হয়। জমিতে ব্যবহার করিবার পর যদি খইল পচে তাহা হইলে ঐ উত্তাপে অনেক বৃক্ষকে নিষ্ঠেজ করিয়া ফেলে অথবা মারিয়া ফেলে, শুতরাং জমিতে খইল ব্যবহার করিবার পূর্বে তাহা কোনও পাত্রে ভিজাইয়া পচাইয়া লওয়া উচিত। যদি পচাইয়া ব্যবহার করিবার সুবিধা না হয় তাহা হইলে খইল গুঁড়া করিয়া কর্ষিত জমিতে ছড়াইয়া দিয়া তাহা মাটির সহিত উত্তমরূপে মিশাইয়া দিতে হয়। তাহার পর জল সেচন করিয়া উক্ত মৃত্তিকা ভিজাইয়া দেওয়া উচিত। এই অবস্থায় কয়েক দিন রাখিলে খইলের তেজ কিছু কমিয়া যায়, শুতরাং তখন চারা রোপণ করিলে ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে না। খইল পচিতে সাধারণতঃ ১৪।১৫ দিন সময়

লাগে। শীতকাল অপেক্ষা গ্ৰীষ্মকালে অন্নদিনেৰ মধ্যেই  
উহা পচিয়া যায়।

কাঠেৰ ছাইও উন্তি সাব মধ্যে পৱিগণিত। যে  
সমস্ত সজীৰ মূল খাগড়কপে ব্যবহৃত হয়, তাহাদেৱ পক্ষে  
কাঠেৰ ছাই উন্তম সাব। ইহা ছাড়া কপি প্ৰভৃতি চাষেৰ  
জমিতে চাষেৰ একমাস পুৰ্বে ছাই মিশ্ৰিত কৱিয়া  
ৱাখিলে ফসলে পোকা-মাকড়েৱ উপন্ত্ৰ কম হয় এবং  
ফসল অপেক্ষাকৃত তেজাল হয়।

ইহা ছাড়া কচুৱী ও বিবিধ পানা, শ্বাওলা প্ৰভৃতি  
পোড়ান ছাই অনেক স্থলে সজী সাবকপে ব্যবহৃত হইয়া  
থাকে। সজীৰ খাগড় হিসাবে ইহার কোনটাই একেবাৰে  
নগণ্য নহে।

মৃত পশু-পক্ষীৰ দেহ পচিয়া বিকৃত হইলে তাহা অতি  
উন্তম সাবকপে পৱিগণিত হয়। মৃতজন্মৰ দেহ কোন  
গৰ্ত্তে মাটি চাপা দিয়া রাখিতে হয়।

**আণিজ সাব**      পৱে সেই মাংস ও হাড় পচিয়া গলিয়া  
সাবকপে পৱিগত হইয়া থাকে। আণিজ সাবেৰ মধ্যে  
প্ৰাণীৰ মাংস অপেক্ষা অস্থিই বহুল পৱিমাণে সাবকপে  
প্ৰচালিত হইয়া আসিতেছে। এই অস্থি কলে পেষণপূৰ্বক  
চূৰ্ণ কৱিয়া ক্ষেপা হয়। এই অস্থিচূৰ্ণ সজী চাষে খুব বেশী

প্রয়োজন হয় না। যে সমস্ত উদ্দিদের মূল মাটির মধ্যে  
জম্বে সেই সমস্ত উদ্দিদের চাষে অস্থিচুর্ণের ব্যবহার  
অধিক ফলপ্রদ। অস্থিচুর্ণসার, কলিকাতা বা অন্য বড়  
বড় নগরীতে সার ব্যবসায়ী বা কৃষিক্ষেত্রে বিক্রেতাদিগের  
নিকটও পাওয়া যায়।

রক্তও উন্নত সারকুপে ব্যবহৃত হইতে পারে।  
কসাইখানায় প্রাণ্তি শুক্র রক্ত যুরোপে সারকুপে ব্যবহৃত  
হয়। এই সার সত্ত্বর বৃক্ষগণের গ্রহণযোগী হইতে  
পারে। কোন একটি টিনে অথবা অন্য পাত্রে কাঁচা রক্ত  
ধরিয়া রাখিয়া উহার সহিত ৩৪ গুণ চূণ মিশাইয়া  
শুকাইয়া রাখিলে অনেকদিন পর্যন্ত একটি ভাবে ধাকিতে  
পারে এবং উহার গুণও সহজে নষ্ট হয় না। উক্ত সারের  
সহিত ৮।১০ গুণ জল মিশাইয়া ফলবৃক্ষে সারকুপে  
ব্যবহার করিতে পারিলে বিশেষ উপকার দর্শে।

পচা মৎস্যও নাইট্রোজেন-প্রধান অতি উৎকৃষ্ট সার।  
ইহাও শীত্র গলিত হইয়া বৃক্ষাদির গ্রহণযোগী হইতে  
পারে। পচা মৎস্য অন্য কোন স্থানে গর্ভের মধ্যে মাটি  
চাপা দিয়া রাখিতে হয়। পরে পচিয়া গলিয়া মাটির  
আকারে পরিবর্তিত হইলে সারকুপে ব্যবহার করা যাইতে  
পারে।

খনিজ সারের মধ্যে সোরা, লবণ ও চূগই প্রধান।  
সোরা একটি বিশেষ সারের মধ্যে গণ্য। আমাদের দেশে  
খনিজ সার  
সাধারণতঃ অনেক স্থানে সোরা উৎপন্ন  
হইয়া থাকে। ছাই সার যেমন মাটিতে  
স্থায়ীভাবে থাকিয়া কার্য্য করে, সোরা সেরুপ নহে। উহা  
অস্থায়ী সার কিন্তু অতি শীত্র কার্য্যকরী হয়। বৌজ বপন  
করিবার পূর্বে অথবা চারা বাহির হইবার পর উহা  
জমিতে ছড়াইয়া দিয়া জল সেচন করা আবশ্যিক, নতুবা  
উহার কোন উপকারিতা পাওয়া যায় না।

লবণের মধ্যে উষ্ণিদের কোন প্রকার খাত্র নাই। তাহা  
সত্ত্বেও উহা সারকুপে ব্যবহারের বিধি আছে। কারণ  
ইহার সাহায্যে জমির অনেক পদাৰ্থ শীত্র বিগলিত হইয়া  
উষ্ণিদের আহারোপযোগী হইয়া থাকে। এতদ্বাতীত  
লবণ প্রয়োগে জমির অনেক কৌট-পতঙ্গাদিও মারা যায়।  
লবণ প্রয়োগকালে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা  
উচিত। গাছের মূলদেশে অথবা পাতায় লবণ পড়িলে  
উহার বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে। বৈট, পালম প্রভৃতি  
সঙ্গী চাষে এবং নারিকেল, লেবু প্রভৃতি ফলের গাছে  
লবণ ব্যবহার করিলে বিশেষ উপকার দর্শে।

খনিজ সারের মধ্যে চূগ বিশেষ প্রয়োজনীয় সার, ইহা

মাটির অনেক দোষ সংশোধন করে। মাটি শুক হইয়াগেলে বায়ু হইতে রস সংগ্রহ করিয়া ইহা মাটিকে ভিজা রাখে। বহুকালের পতিত জমিতে কৃষিকার্য করিতে হইলে প্রথমে লাঙ্গল দ্বারা সেই জমি উত্তমরূপে কর্ষণপূর্বক তাহাতে চুণ প্রয়োগ করা উচিত। যে সকল ফসল বেলেমাটিতে অথবা দোআস মাটিতে ভাল হয়তাহাতে চুণ ব্যবহার করা যাইতে পারে। বিধা প্রতি ৬৭ সের ঝুরা চুণ মাটির সহিত মিশ্রিত করিয়া জমিতে ছড়াইয়া দেওয়া উচিত। প্রতি ৪।৫ বৎসর অন্তর জমিতে চুণ ব্যবহার করা আবশ্যিক।

উদ্ভিজ্জ, প্রাণিজ ও খনিজসারের সংমিশ্রণে যে সার প্রস্তুত হয় তাহাকে মিশ্রিত সার কহে। এই কয়লপ্রকার সার বাতৌত

আর একপ্রকার সার বহুল পরিমাণে  
মিশ্রিত সার

প্রচলিত হইয়া আসিতেছে। উহা পশু-পক্ষাদির মলমৃত্ত। অনেকে ইহাকে মিশ্রিত সারের মধ্যে পরিগণিত করিয়া থাকেন। বঙ্গদেশে এই সমস্ত সারের মধ্যে সজী চাষের জন্য প্রধানতঃ গোবরই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অনেকের আন্ত ধারণা যে চোনা (গো-মৃত্ত) মিশ্রিত গোবর জবণাক্ত হইয়া থাকে এবং তাহা ফসলের ক্ষতিকারক কিন্তু ইহা একেবারে অমূলক। গোময় অপেক্ষা গোমৃত আরও উৎকৃষ্ট সার। গোবর না পচাইয়া কখনও

ব্যবহার করা উচিত নহে। টাটকা গোবর ব্যবহার করিলে জমিতে নানাপ্রকার পোকা-মাকড়ের উপজ্বব হইয়া থাকে এবং তাহাতে ফসলের অধিক ক্ষতি করিয়া থাকে। ইহা ছাড়া সত্ত গোবরের তেজ চারা গাছ, সহ করিতে পারে না, স্বতরাং গোবর ব্যবহার করিবার পূর্বে উহা ভালুকপে পচাইয়া লওয়া উচিত। নিম্নলিখিত উপায়ে গোবর পচাইলে স্ফুল পাওয়া যায়। প্রথমে যত গোবর সংগ্রহ করা হইবে সেই অনুপাতে একটি গর্ত করিয়া সেই গর্তের তলায় ইট বিছাইয়া তাহার উপর কিছু পুরু করিয়া ছাই ছড়াইয়া দিতে হইবে এবং পরে উহাতে সমস্ত গোবর ঢালিয়া দিতে হইবে। ৫৬ মাস এইরূপে থাকিবার পর গোবর পচিয়া কার্য্যোপযোগী হইয়া থাকে।

গোময় অপেক্ষা ঘোড়া ও ছাগলের নাদি'তেজস্কর সার। ইহা অপেক্ষা পক্ষীর বিষ্ঠা আরও উৎকৃষ্ট সার। গৃহপালিত হাঁস, মোরগ, পারাবত প্রভৃতির বিষ্ঠা, যথাসন্তুব সংগ্রহ করিয়া পচাইয়া জমিতে দিতে পারিলে বিশেষ উপকার দর্শে। সঙ্গী বাগান অপেক্ষা ফুলের বাগানে উক্ত সার প্রয়োগ করিলে বিশেষ স্ফুল পাওয়া যায়।

গোময়ের শ্বায় গোমৃত এবং মহিষ, ঘোড়া, মেষ ও ছাগলের মৃত্ত্বে অতি তেজস্কর সার। অনেকের বিশ্বাস

মৃত্র সারঝপে ব্যবহার করিলে গাছ মরিয়া যায়, কিন্তু ইহা অপেক্ষা ভূল ধারণা আর কিছুই হইতে পারে না। সম্ভ সংগৃহীত মৃত্র ব্যবহার করিলে গাছপালা উহার তেজ সহ করিতে পারে না, একথা সত্য। এইজন্য ইহার সহিত অন্ততঃ ১০।১২ গুণ জল মিশ্রিত করিয়া জমিতে ব্যবহার করা উচিত। ঘোটক, গর্দভ, গুড়, মেষ, ভাগল ও মহিষাদির মৃত্র কোন পাত্রে করিয়া ধরিয়া রাখা যায় না, কারণ উহারা কখন মৃত্রত্যাগ করিবে বলা যায় না, এজন্য গোয়াল বা আস্তাবলে কিছু পুরু করিয়া কাঠের বা ঘুঁটের ছাই বিছাইয়া দেওয়া উচিত। এরূপ করিলে গুড়, ঘোড়া, মহিষ প্রভৃতির মৃত্র অনর্থক নষ্ট হইতে পারে না। মৃত্রত্যাগ করিলে, ছাই থাকায় উহা সমস্ত শুধিয়া লয়। ২।। দিন অন্তর ঐ সমস্ত ছাই সংগ্রহপূর্বক একস্থানে জড় করিয়া রাখা যাইতে পারে। কিছুদিন পরে উহার তেজ কমিলে জমিতে ব্যবহার করা আবশ্যিক। টাটিকা মলমুত্তের সার ব্যবহারে একটা বিশেষ ভয় এই যে, উহাতে নানাপ্রকার কীট-পতঙ্গাদি জমিতে বা থাকিতে পারে। জমিতে প্রয়োগ করিলে উহা ক্ষেত্রের ফসলের অনিষ্ট করিয়া থাকে। এইজন্য ঐ সমস্ত সার পচাইয়া ব্যবহার করা উচিত। পচাইবার সময় কিছু ঝুরা চুণ ও সামাঞ্জ

তুঁতে উহার সহিত মিশাইয়া লইতে পারিলে  
ভাজ হয়।

উপরোক্ত সার ছাড়া রাষ্ট্রাদ্বয়ের বা কলের ঝুলও  
সঙ্গী ক্ষেত্রে বিশেষ উপকারী সার। ইহা ব্যবহার  
করিতে হইলে জলে ভিজাইয়া সেই জল জমিতে ছিটান  
আবশ্যক।

বিভিন্ন প্রকারের মৃত্তিকাও আমাদের দেশে সারকুপে  
ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহার মধ্যে পাঁক মাটির ও পোড়া  
মাটির প্রচলনই আধিক। বৃক্ষের শাখা পত্রাদি, জলজ  
উদ্ভিদের ও জলজস্ত সমূহের গলিত অংশ বা ধরংসাবশেষ  
হইতে সাধারণতঃ পুক্কারণীর পাঁকের সৃষ্টি হইয়া থাকে।  
সুতরাং ইহাতে বৃক্ষের খান্দ প্রচুর পরিমাণে বিদ্যমান  
থাকে। এই পাঁক রৌদ্রে না শুকাইয়া জমিতে ব্যবহার করা  
কোন ক্রমেই উচিত নহে। কারণ ইহার মধ্যে কতকগুলি  
দূষিত দ্রব্য থাকে যাহা রৌদ্রে না শুকাইলে সংশ্লেষিত  
হয় না বরং সঙ্গীর সমধিক ক্ষতি করিয়া থাকে।

পোড়া মাটি ও আমাদের দেশে একটি বিশেষ সার  
বলিয়া ব্যবহৃত হয়। পুরাতন চুল্লীর মাটি অনেক গাছের  
গোড়ায় ব্যবহারে গাছ পূর্বাপেক্ষা অধিক তেজাল হইতে  
দেখা গিয়া থাকে। বহুল পরিমাণে চাবের জন্য এইরূপ

মাটি সদাসর্বদা পাওয়া হুক্কু। সুতরাং প্রয়োজন অঙ্গুসারে ইহা প্রস্তুত করিয়া লওয়া যাইতে পারে। নিম্নলিখিত উপায়ে অতি সহজেই ইহা প্রস্তুত করা যায়। মাটি সমেত কতকগুলি ঘাসের চাপড়া সংগ্রহ করিয়া প্রথমে উহা রৌজে শুকাইয়া লইতে হইবে। পরে উহা পাঁজার আকারে তৃণাদির সহিত সাজাইয়া ইষ্টকের পাঁজার ন্যায় মাটি দিয়া লেপিয়া উহার তলদেশে অগ্নিসংযোগ করিয়া দিতে হয়। অগ্নি যাহাতে কোনক্রমে জলিয়া না উঠে সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক। এইরূপে গুমোট ভাবে জলিয়া ভিতরস্থ তৃণাদি পুড়িয়া গেলে উৎকৃষ্ট সারের পোড়া মাটি প্রস্তুত হয়। এই মাটি কয়েক দিন ফেলিয়া রাখিয়া পরে জমিতে ব্যবহার করিলে অপেক্ষাকৃত সুফল পাওয়া যায়। অধিক পুরাতন দেওয়ালের ভিটামাটি বা পোড়ামাটি সঙ্গী ক্ষেত্রের উন্নত সার।

উপরে নানাবিধ জৈব সারের কথা বলা হইয়াছে। নিম্নে কয়েকটি অজৈব বা রাসায়নিক সারের বিষয় লিখিত হইল। যাহারা উপরোক্ত সার সংগ্রহ করা কষ্টসাধ্য মনে করেন, তাহারা বাজার হইতে রাসায়নিক সার ক্রয় করিয়া জমিতে ব্যবহার করিতে পারেন। উচ্চিদ্গণের প্রধান খাদ্য মাইট্রোজেন, ফফ্রাস ও পটাস ভাতা পূর্বে বলা হইয়াছে।

নিম্নে কয়েকটা নাইট্রোজেন, ফফেট ও পটাস-প্রধান  
রাসায়নিক সারের কথা লিখিত হইল।

সারের নাম	প্রধান উপাদান
(১) সালফেট অফ এমোনিয়া	নাইট্রোজেন।
(২) নাইট্রেট অফ সোডা	নাইট্রোজেন।
(৩) ক্যালসিয়াম সায়ানাইড	নাইট্রোজেন।
(৪) নাইট্রেট অফ পটাস	নাইট্রোজেন ও পটাসিয়াম।
(৫) সালফেট অফ পটাস	পটাসিয়াম।
(৬) ক্লোরাইড অফ পটাস	পটাসিয়াম।
(৭) অস্থিচূর্ণ বা বোনমিল	ফফরাস।
(৮) রক ফফেট	ফফরাস।
(৯) সুপার ফফেট	ফফরাস।

সালফেট অফ এমোনিয়া :—ইহাতে শতকরা ১৯।২০  
ভাগ নাইট্রোজেন আছে। জমিতে চুণের ভাগ না থাকিলে  
ইহার ক্রিয়া সুবিধাজনক হয় না। আবার সং চুণের সহিত  
উক্ত সার সংমিশ্রণে সালফেট অফ এমোনিয়ার গুণ নষ্ট  
হইয়া যায়। এইজন্য উক্ত সার প্রয়োগ করিবার কিছুদিন  
পূর্বে জমিতে চুণ দেওয়া আবশ্যিক। বুরা চুণই ব্যবহার  
করা প্রশংস্ত। ইহাতে নাইট্রোজেন, এমোনিয়া আকারে

থাকে বলিয়া সালফেট অফ এমোনিয়াৰ ক্ৰিয়া খুব ধীৱে ধীৱে হইয়া থাকে, স্বতৰাং ক্ষেত্ৰ প্ৰস্তুত কৱিবাৰ পূৰ্বে উহা জমিতে ব্যবহাৰ কৱা আবশ্যিক । ইহার গুণ সহজে নষ্ট হয় না এবং জমিতে ইহা স্থায়ীভাৱে কাৰ্য্য কৰে । বৰ্ধাৰ জলেও এই সার নষ্ট হয় না বা ধূইয়া যায় না । সেইজন্ম বৰ্ধাৰ ফসলে এই সার বিশেষ কাৰ্য্যকৰী হয় ।

নাইট্ৰেট অফ সোডা :— ইহাতে শতকৱা ১৫।১৬ ভাগ নাইট্ৰোজেন থাকে । সালফেট অফ এমোনিয়াতে নাইট্ৰোজেন এমোনিয়া আকাৰে থাকে সেইজন্ম উহার কাৰ্য্য অতি ধীৱে ধীৱে হইয়া থাকে ; কিন্তু নাইট্ৰেট অফ সোডাতে নাইট্ৰোজেন নাইট্ৰেট আকাৰে থাকায় জমিতে প্ৰয়োগ কৱিলে সত্ত্বেও সত্ত্বেও ফসলের উপকাৰী আসে । সালফেট অফ এমোনিয়া ব্যবহাৰ কৱিলে জমিৰ উৰ্বৰতা-শক্তি বৃদ্ধি কৰে অধিকস্তু খাৱাপ কৰে না ; কিন্তু নাইট্ৰেট অফ সোডা দ্বাৰা অধিক ফসল উৎপন্ন হইলেও ক্ৰমাগত ব্যবহাৰে জমি খাৱাপ হইয়া যাইবাৰ সম্ভাৱনা অধিক । বৃষ্টিৰ জলে ইহাৰ সার অংশ ধূইয়া চলিয়া যায় । এজন্ম যে ফসলে অধিক জলেৰ আৰশ্যক হয় না সেৱন উন্নিদেৱ চাষে ইহাৰ ব্যবহাৰ যুক্তিসঙ্গত ।

**নাইট্রেট অফ পটাস :—** ইহাতে শতকরা ১০ ভাগ নাইট্রোজেন ও ৩০ ভাগ পটাস থাকে। ইহা সাধারণতঃ বাকুদের কার্য্যে ব্যবহৃত হয় অথচ উদ্ভিদের পুষ্টিসাধনে ইহা সারের মধ্যে অন্ততম। ইহা প্রয়োগে উদ্ভিদ সত্ত্বেজে বন্ধিত হইয়া থাকে। জমিতে ইহা প্রয়োগ করিবার পর জল সেচন আবশ্যিক। ইহা গাছের গায়ে যাহাতে না লাগে সে দিকেও দৃষ্টি রাখা দরকার।

**সালফেট অফ পটাস :—** ইহাতে শতকরা প্রায় ২৫-২৬ ভাগ পটাস থাকে। কতকগুলি ফসলে পটাসের বিশেষ আবশ্যিক হইয়া থাকে এবং কতকগুলি সঙ্গীতে পটাস ব্যবহার করিলে কুফল ফলে।

**অস্থিচূর্চ :—** ইহাতে শতকরা ২০ ভাগ ফস্ফরাস ও প্রায় ৫ ভাগ নাইট্রোজেন থাকে। পশু-পক্ষীর হাড় চূর্চ করিয়া ইহা প্রস্তুত করা হয়। অন্ত ফসল অপেক্ষা যে সমস্ত উদ্ভিদ মৃত্তিকার মধ্যে জন্মায় তাহাদের চাবে ইহা অধিক আবশ্যিক। রকফেল্ফ অপেক্ষা ইহা শীঘ্র কার্য্যকরী।

**রকফেল্ফ :—** ইহা একরূপ পাথরের গুঁড়া হইতে প্রস্তুত হয়। ইহাতে ফস্ফরাসের পরিমাণ শতকরা ৩০ ভাগ। ইহা খুব মিহি করিয়া গুঁড়া করিয়া জমিতে প্রয়োগ করিতে হয়। জমিতে প্রয়োগ করিবার পর অনেক বিলম্বে

ইহার কার্য্য আরম্ভ হয়। সেইজন্ম বৌজ বুনিবার অনেক পূর্বেই ইহা জমিতে দেওয়া আবশ্যিক।

সুপার ফেস্ট :—ইহাতে শতকরা ২০।২২ ভাগ ফশ্ফরাস থাকে। রকফেস্টের মধ্যে যে ফশ্ফরিক এসিড থাকে তাহা জলে গলে না, উদ্বিদের সংস্পর্শে আসিলে মূলদ্বারা গলাইয়া উদ্বিদ উহা হইতে সারাংশ গ্রহণ করিয়া থাকে। সুপার ফেস্টে যে ফশ্ফরিক থাকে তাহা জলে দ্রবণীয়। ইহা খুব দ্রুত কার্য্যকরী হয়।

বৌজ বপন করিবার সঙ্গে অথবা চারা বাহির হইবার পরও ইহা জমিতে বাবহার করা চলে। জমিতে রস কম থাকিলে ফশ্ফরিক এসিড তাহা পূরণ করিয়া লয়। অধিক বর্ষাতেও ইহার গুণ নষ্ট হয় না। চুণের সহিত ইহার বিরোধ। জমিতে ফশ্ফরাসের পরিমাণ কম থাকিলে গাছের ফুল-ফলের বৃক্ষের ব্যাঘাত ঘটে এবং জমিতে ফশ্ফরাসের একান্ত প্রয়োজন।

কতকগুলি সার আছে যাহাদের একের সহিত অঙ্গের মিল নাই। দুইটার একত্র সংমিশ্রণে পরস্পরের গুণ নষ্ট করে, যেমন চুণের সঙ্গে খোল, গোবর, পাতাসার এবং সালফেট অব এমোনিয়া। সালফেট অব এমোনিয়া ও খোলের সহিত রক ফেস্টের মিল নাই। পতিত অবস্থায়

অথবা চাষের ২।। মাস পুরৈ জমিতে চুণ ব্যবহার করা উচিত। জমিতে চুণ (slaked lime) প্রয়োগের পর ইহার তীব্রতা নষ্ট হইলে অথবা মাটির সহিত উহা উত্তমরূপে মিশিয়া যাইবার পর উহার সহিত আর অন্য কোন সারের বিরোধ থাকে না।

এখন হাপোরে কিরূপে চারা প্রস্তুত করিয়া লইতে হয় সে বিষয়ে বলা হইবে। অনেক সম্ভৌরই বীজ এক স্থানে ফেলিয়া চারা প্রস্তুত করিয়া পরে তাহা অন্য স্থানে নাড়িয়া লাগাইতে হয়। যে স্থানে বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করা হয় তাহাকে বীজতলা বা হাপোর প্রস্তুত করিলে হাপোরের জন্য স্থান নির্বাচনে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা আবশ্যিক। যেখানে-সেখানে হাপোরের জমি মনোনীত করিলে তাহাতে বীজ ভালুকুপ অঙ্কুরিত হয় না এবং অঙ্কুরিত চারা অনেক সময় সতেজ হয় না। অনেক সময় অঙ্কুরিত চারাগুলি পোকায় কাটিয়া নষ্ট করিয়া ফেলে। হাপোরের জমি নির্বাচন ঠিক না হইলে কেবলমাত্র সার দ্বারা এই সকল দোষ সংশোধন করা যায় না।

হাপোরের জমির চতুর্পার্শ উন্মুক্ত থাকা প্রয়োজন।

প্রয়োজন অমুসারে উপরে হোগলা বা স্থিতিশীলত দ্রব্য দ্বারা ছাইবার ব্যবস্থা করিয়া দেওয়া উচিত। যতদিন চারা ক্ষুদ্র থাকে এবং রৌদ্র, বৃষ্টি সহ করিতে সক্ষম না হয় ততদিন আচ্ছাদন করিয়া দেওয়া আবশ্যিক। হাপোরের জন্ম ক্ষেত্রে মধ্যে সর্বোচ্চ জমি নির্বাচন করা উচিত। জলবসা জমি হাপোরের জন্ম নির্বাচন করা অমুচিত। হাপোরের নিকটে যাহাতে কোন প্রকার জঙ্গলাদি না থাকে সে বিষয়ে সর্বদা লক্ষ্য রাখিতে হইবে, কারণ নিকটে জঙ্গলাদি থাকিলে পোকা-মাকড় আসিয়া চারার অনিষ্ট করিতে পারে।

হাপোরের জমি দৈর্ঘ্যে ৫ হাত এবং প্রস্থে দুই হাতের অধিক না হাওয়াই বাঞ্ছনীয়। প্রয়োজন অমুসারে দৈর্ঘ্যে ইহা অপেক্ষাও কমান যাইতে পারে কিন্তু প্রস্থে ইহা অপেক্ষা অধিক না কমাইলেই হয়। এইরূপে জমি নির্বাচন করিয়া সেই জমি হইতে ৯ ইঞ্চি মাটি তুলিয়া ফেলিতে হয়। পরে উহার নিম্নভাগ ঝামা অথবা শক্ত মাটি দ্বারা ৪ ইঞ্চি আনন্দাজ সমস্ত স্থান ভরিয়া ফেলা উচিত। ইহার পর উক্ত স্থানটি হালকা দোআশ ঝুরা মাটি দ্বারা ভরিয়া দেওয়া আবশ্যিক। হাপোরের চতুর্পার্শে শক্ত মাটি থাকা প্রয়োজন এবং লম্বাদিকে একটি ঢাল

রাখিলে ভাল হয়। হাপোরের উপরে যে মাটি ভরিয়া দেওয়া হইবে তাহা ধূলার শ্বায় গুঁড়া করিয়া ইহাতে যে সার মিশ্রিত করিতে হইবে তাহাও সরু চালনি দ্বারা চালিয়া রৌদ্রে শুক্র করিয়া মাটির সহিত উত্তমরূপে মিশাইতে হইবে। এই মাটি দোআশ হওয়া আবশ্যিক। পাতা-সার ও পুরাতন গোবর সার ইহার সহিত মিশ্রিত করা যাইতে পারে। মাটি একটু চাপিয়া দেওয়া দরকার।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, সঙ্গী চারা সাধারণতঃ তুই প্রকারে প্রস্তুত করা যাইতে পারে। প্রথমতঃ, যে স্থানে বীজ বপন করা হয় সেই স্থানে এবং এক বীজ বপন প্রণালী স্থানে বীজ হইতে চারা উৎপাদন করিয়া অন্ত স্থানে নাড়িয়া বসান। শেষোক্ত প্রকার সঙ্গীর বীজ হাপোরে অথবা গামলায় লাগান ইইয়া থাকে। এই হাপোরের অথবা গামলার মাটি বেশ সার-যুক্ত ও ঝুরা হওয়া প্রয়োজন। বীজ বপনের সময় মাটি যেন বেশী ভিজা বা কর্দিমাক্ত না থাকে। বীজ বপনের সময় চলিয়া যাইতেছে মনে করিয়া তাড়াতাড়ি কর্দিমাক্ত মাটিতে বীজ বপন করিলে সুফলের পরিবর্তে কুফলই বেশী হইয়া থাকে এবং অনেক সময় চারা ন। উঠায় পুনরায় বীজ বপন করিতে হয়, তাহাতে আরও বেশী বিলম্ব ঘটিয়া থাকে। যে দিবস

বৌজ বপন করা হইবে উক্ত দিবস শুক্ল হওয়াই বাঞ্ছনীয়।  
বৃষ্টির সম্ভাবনা থাকিলে বৌজ বপন করা যুক্তিসঙ্গত নহে।

কোন প্রকার পাতা সার অথবা পুরাতন গোবর মাটির  
সহিত মিশ্রিত না থাকিলে অনেক বৌজ অঙ্কুরিত হইতে  
পারে না। বৌজ ছড়াইবার সময়ও খুব সাধারণতা অবলম্বন  
করা উচিত। যা'তা করিয়া বৌজ ছড়াইলে কোন স্থানে  
চারা বেশী ঘন ভাবে জম্মে এবং কোন স্থানে খুব পাতলা  
ভাবে জম্মে; হয়'ত বা কোন স্থানে মোটেই জম্মে না।  
যাহাতে সমস্ত বৌজ ক্ষেতে সমভাবে ছড়াইয়া পড়ে সে  
বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা দরকার। কিঞ্চিৎ বালি বা  
বুরা মাটি মিশ্রিত করিয়া বৌজ ছড়াইলে বৌজগুলি সমভাবে  
ছড়াইয়া পড়ে।

বৌজ ছড়াইবার পর তাহার উপর বৌজের স্তুলতা অনুসারে  
মৃত্তিকা চাপা দেওয়া উচিত। অনেকের মত যে বৌজের  
যতটুকু স্তুলতা, বৌজের উপরে ততটুকু মাটি চাপা দেওয়া  
উচিত কিন্তু অত অল্প মাটি চাপা দিলে অনেক সময় জল  
দিতে গিয়া বৌজ বাহির হইয়া পড়ে, ইহাতে চারা ভাল  
ফুটিতে পারে না; পক্ষী ও কৌটপতঙ্গ অনেক সময় উহা  
খাইয়া নষ্ট করিয়া ফেলে, সুতরাং বৌজের স্তুলতা অপেক্ষা  
কিছু বেশী মাটি চাপা দেওয়াই যুক্তিসঙ্গত। যে মাটি

বৌজের উপরে চাপা দেওয়া হইবে তাহা নীচের মাটি  
অপেক্ষা অধিক সার-যুক্ত, ঝুরা ও হালকা হওয়া প্রয়োজন।  
বৌজ বপন করিবার পর অতি ক্ষুদ্র ছিদ্রযুক্ত জল দিবার  
বাঁধির দ্বারা অল্প জল সেচন পূর্বক জমি সৈরৎ ভিজাইয়া  
মাটি সরস করিয়া দেওয়া আবশ্যিক। যাহারা উপরোক্ত  
উপায় অবলম্বন করিতে না পারিবেন তাহারা হাপোরের  
চতুর্পার্শে নালা কাটিয়া তাহাতে কিছুক্ষণ জল রাখিয়া  
মাটিকে সরস করিয়া লইতে পারেন। প্রত্যেক বৌজেরই  
অঙ্কুরিত হইবার একটি নির্দিষ্ট সময় আছে। নির্দিষ্ট সময়  
অপেক্ষা আরও ২১৪ দিন অধিক অপেক্ষা করিবার পর যদি  
দেখা যায় যে বৌজ অঙ্কুরিত হইল না, তখন আর কাল-  
বিলম্ব না করিয়া পুনরায় বৌজ বপন করা উচিত।

বৌজ বপন করিবার পূর্বে উহা বেশ করিয়া পরীক্ষা  
করিয়া লওয়া দরকার। কোন প্রকার অপৃষ্ঠ অথবা পুরাতন  
বৌজ জমিতে বপন করা মোটেই যুক্তিসংগত নহে। ইহাতে  
লাভ অপেক্ষা ক্ষতির পরিমাণই অধিক হইয়া থাকে। বৌজ  
বপন করিবার পূর্বে উহা ২১ ঘণ্টা খুব পাতলা তুঁতের  
অথবা লবণের জলে ভিজাইয়া লইয়া জমিতে বপন করা  
যাইতে পারে। এইরূপে পোকার উপস্থিত কর হয়। অনেকে  
না জানিয়া অবিশ্বস্ত স্থান হইতে পুরাতন বৌজ ক্রয় করিয়া

আনেন এবং জমিতে বপন করিবার পর চারা না হইলে শেষে হতাশ হইয়া পড়েন। বিশেষতঃ যাহারা সখ করিয়া চাষ করেন তাহারা কোনক্রমে একবার অকৃতকার্য হইলে ভগ্নেগ্রাম লইয়া পড়েন; সুতরাং পুনরায় সঙ্গীর চাষে আর তাহাদের ইচ্ছা থাকে না। বীজ জমিতে ছড়াইবার পর কিয়ৎ পরিমাণে গুঞ্জকের গুঁড়া সেই জমিতে ছড়াইলে কৌট-পতঙ্গাদি দ্বারা বীজ বা অঙ্কুর নষ্ট হইবার ভয় থাকে না।

বীজ হইতে চারা প্রস্তুত হইলে চারা রক্ষা করাও বহু যত্নসাধ্য ব্যাপার। অনেক সময় দেখা যায় যে, চারা মাটি চারা রক্ষণ প্রণালী

হইতে বাহির হইয়াই অনেক লম্বা হইয়া উঠে ও তাহার আকার ক্ষীণ হয়। যে স্থানে হাপোরে এই চারা বাহির হয়, সেই স্থানে কিছু চালা ঝুরা মাটি দিয়া গাছের গোড়া ঢাকিয়া দিতে হয়। এইরূপ না করিলে উক্ত চারাগুলি হেলিয়া পড়িয়া যায় এবং তুর্বল ও বক্র হইয়া পড়ে।

অধিক রৌদ্র অথবা অধিক বৃষ্টির সময় চারা ঢাকিয়া দেওয়া উচিত। কোমল চারাগুলির উপর কোনরূপ আচ্ছাদন করিয়া না দিলে অধিক বৃষ্টিতে গাছের গোড়া কাটিয়া যাইবার এবং অধিক রৌদ্রে উহা শুকাইয়া অথবা খেলসাইয়া যাইবার সম্ভাবনা অধিক। প্রাতঃকালে অথবা

সন্ধ্যাকালে আকাশ পরিষ্কার থাকিলে আচ্ছাদন উন্মুক্ত করিয়া দেওয়া যুক্তিসঙ্গত, কারণ রাত্রের শিশির চারা গাছের পক্ষে বিশেষ উপকারী।

বীজ বপনের সময় মনে রাখিবেন চারা তুলিয়া অন্তর্ভুক্ত রোপণ করিতে হইবে। চারা ঘন হইলে তুলিবার সময় বাছিয়া তোলা সম্ভব হইবে না ও অনেক চারা জটা পাকাইয়া নষ্ট হইয়া যাইবে। চারা ঘন হইলে সেগুলি গাদাগাদির জন্য লম্বা ও নিষ্ঠেজ হইয়া পড়িবে ও গোড়ায় আলো বাতাস না সাগায়—‘ধসা’ বা ‘লোণা’ সাগিয়া সমস্ত চারার গোড়া পচিয়া যাইবে। সময় সময় দেখা যায় হঠাৎ চারা ঢাঈ ঘন্টার মধ্যে মরিয়া যায়। তাহার একমাত্র কারণ ধসা বা লোণা ধরা। সে সময় অতিরিক্ত জল সেচন করা নিষিদ্ধ। অতিশয় ঘন বুনালী পারিতাগ করিতে হইবে। চারাগুলি ঘাহাতে প্রচুর আলো ও বাতাস প্রাণ হয় তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। রোগ দেখা দিলেই ক্ষেত্র হইতে অশ্বাঙ্গ সমস্ত চারা যত ছোটই হউক তুলিয়া অশ্ব স্থানে হাপোরে দিতে হইবে। এই রোগ অতি সংক্রামক ও অতি দ্রুত ছড়াইয়া পড়ে। সেইজন্য উক্ত রোগ হইলে নিকটবর্তী সমস্ত চারা অশ্বাঙ্গ সরাইয়া দেওয়া আবশ্যিক।

যে সমস্ত চারা হাপোরে প্রস্তুত হয় তাহা উত্তোলন করিবার সময় অত্যন্ত সাবধানতার প্রয়োজন। যেন-তেন একারে চারা তুলিয়া জমিতে বপন চারা নাড়িয়া বসান করিলে সমস্ত পরিশ্রমই ব্যর্থ হইয়া যায়। খুব সরু খুরপি অথবা বাঁশের শক্ত কাঠি দ্বারা ইহা উত্তোলন করিলে ভাল হয়। চারা উঠাইবার সময় যাহাতে শিকড়ে কোনোপ আঘাত না লাগে সে বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত।

চারা উত্তোলন করিবার পূর্বে যে জমিতে উহা স্থায়ীভাবে রোপণ করা হইবে তাহার পাট সম্পূর্ণ করিয়া রাখা আবশ্যক, পরে নিক্রমিত স্থানে চারার শিকড়ের যতটুকু দৈর্ঘ্য তাহা অপেক্ষা কিছু বড় করিয়া গর্ত খনন করিয়া চারা রোপণ করা প্রয়োজন। চারাগুলি রোপণ করিবার সময় উছাদের শিকড় যেন গর্তে বিকৃত অথবা কুঝিত অবস্থায় না ধাকে। রৌদ্রের তেজ কমিলে চারাগুলি অপরাহ্নকালে জমিতে নাড়িয়া রোপণ করাই বিধেয়। অধিক বৃষ্টির পর চারা বসান উচিত নয়। সামান্য বৃষ্টিতে মাটি অল্প ভিজিয়া গেলে চারা রোপণ করা যাইতে পারে। চারাগুলি হাপোর হইতে তুলিবার পূর্বে জল সেচন করিয়া উহার মাটি ভিজাইয়া দেওয়া উচিত। জমিতে

লাগাইবার পর যতদিন না উহা রৌদ্র-বৃষ্টি সহ করিতে পারে ততদিন কোন আচ্ছাদন ছারা ঢাকিয়া রাখা এবং ক্রমে ক্রমে রৌদ্র ও বৃষ্টি সহ করাইয়া লওয়া আবশ্যক। ৬৭ দিন পরে চারাণুলির শিকড় জমিতে বসিয়া গেলে উহাদের আবরণ উন্মোচন করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। যে চারার যেকোন পরিচর্যার আবশ্যক তাহা পরে ভিন্ন ভিন্ন ভাবে আলোচিত হইবে।

সঙ্গীক্ষেতে নানাপ্রকার পোকার উপদ্রব হইয়া থাকে এবং সেই সকল পোকা ফসলের বিশেষ অনিষ্ট করিয়া থাকে। কৃষিকার্যে সফলকাম হইতে হইলে জমি ও বৃক্ষাদির

প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্যক।

**কৌট নিবারণের  
উপায়**  
সঙ্গীর জমিতে যাহাতে কোন প্রকার আওতা না থাকে সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখা উচিত। যে জমি সর্বদা রৌদ্র পায় সেখানে পোকামাকড় বা কৌট-পতঙ্গের উপদ্রব থেব কম হইয়া, থাকে।

ছোট ছোট কৌট, উই ও পিপীলিকার উপদ্রব থাকিলে ক্ষেত্রের মাটি ২।। ফুট গভীর করিয়া ওল্টপাল্ট করিয়া কিছু লবণের জল ছিটাইয়া দিতে হয়, তাহা হইলে উই ও পিপীলিকা মরিয়া যায় অথবা সেই জমি হইতে অন্তর পলাইয়া যায়। বিদ্যা প্রতি ৫৬ সের চূণ ব্যবহার করিলে

এবং জমিতে জল দাঢ়াইতে না দিলে জমিরও উপকার হয় এবং এক্লপ উপদ্রব অনেকাংশে কমিয়া যায়। সূক্ষ্ম শুদ্ধ ক্রিমির আয় একপ্রকার পোকা জমিতে মধ্যে মধ্যে দৃষ্ট হয়। সাধারণতঃ ব্যাধিযুক্ত বৃক্ষের বৈজ বপন করিলে এই কৌট আপনা হইতেই জন্মায়। এইক্লপ স্থলে ব্যাধিযুক্ত গাছগুলি না রাখিয়া নষ্ট করিয়া দেওয়া উচিত। এক প্রকার ছাতারোগ গাছ ও ফসলকে কাল ছাইয়ে পরিণত করে। এই ছাই-বৃক্ষস্থ রোগের অতি সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম কৌটাগুর সমষ্টি বাতাসে উড়িয়া চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে ও সমস্ত ক্ষেত্রকে দূষিত করে। কখন কখন বৃক্ষে ধসা ধরিতে দেখা যায়। একপ্রকার উদ্বিদাগুই এই রোগের কারণ। এই রোগে গাছে পচ ধরে এবং ক্রমে ক্রমে ক্ষেত্র-স্থিত সমুদয় গাছ ইহার দ্বারা আক্রান্ত হয়। আব বা ফোস্কার স্থায় একপ্রকার ঝুল রোগও বৃক্ষে দৃষ্ট হয়। পূর্ণ অবস্থা প্রাণ হইলে এই আব ফাটিয়া যায় ও ইহার মধ্যস্থিত কৌটাগুসমূহ চতুর্দিকে বিস্তৃত হয়। যদি দেখা যায় গাছের গায়ে কাল বা হলদে দাগ বৃক্ষি পাইতেছে ও গাছের পাতা কঁোকড়াইয়া ক্রমশঃ শুকাইয়া যাইবার উপক্রম হইতেছে তাহা হইলে কালবিলস্ব না করিয়া রোগগ্রস্ত সমুদয় গাছ পোড়াইয়া নষ্ট করিয়া দেওয়া উচিত। যদি ক্রমে ক্রমে

সমুদয় ক্ষেত্র এইরূপ রোগাক্রান্ত হয় তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ ক্ষেত্রস্থিত সমুদয় গাছ পোড়াইয়া নষ্ট করিয়া দিতে হইবে। অনেক সময় পোকা লাগিয়া গাছের পাতা, ফল, ফুল প্রভৃতি নষ্ট করিতে থাকে। এইরূপ কাটাগুরুক্ত গাছ অল্প হইলে গাছের গায়ে তামাকের জল, গন্ধকের গুঁড়া, তুঁতের জল, কেরোসিন জল, ছাই প্রভৃতি ছড়াইয়া দিলে বিশেষ উপকার দর্শে। যদি গাছের সংখ্যা অধিক হয় এবং গাছগুলি দূরে দূরে থাকে তাহা হইলে ১০ ছটাক পাথুরে চূণ জলে ফুটিতে দিতে হইবে এবং তৎপরে ১০ ছটাক গন্ধক মিশ্রিত করিয়া অনবরত নাড়িতে হইবে, যাহাতে তলায় না জমিতে পারে অথচ কাদার মত হইয়া যায়। ফোটা শেষ হইবার সময় এক মণ জলের সহিত মিশাইয়া ইহাকে ঠাণ্ডা করিয়া লইতে হইবে। অতঃপর ইহাকে হাঁকিয়া লইয়া পিচকারী করিয়া গাছের গায়ে ছিটাইলে সুফল দশিবে। প্রকাণ্ড গাছ হইলে উত্তমরূপে গন্ধকের ধোয়া দিতে হইবে। উই ও পিপীলিকাদি নষ্ট করিতে হইলে সম্পরিমাণে সেকে বিষের সহিত ময়দা ও অল্প গুড় মিশাইয়া মণ প্রস্তুত করিয়া জমির মধ্যে মধ্যে রাখিলে পিপীলিকাদি তাহা ধাইয়া মরিয়া যাইবে। উইপোকার উপজ্ববে তুঁতের জল বেশ কার্য্যকরী হয়। ইহা ছাড়া নিম্নলিখিত উপায়গুলি

অবলম্বন করিলে বিশেষ উপকার দর্শিতে পারে। পোকার উপদ্রব নিবারণ করিতে হইলে ও পোকার হাত হইতে ফসল বাঁচাইতে হইলে, যাহাতে পোকা না লাগে সর্বপ্রথম তাহারই চেষ্টা করা উচিত।

ক্ষেতের মধ্যে আগাছা জমিতে দেওয়া ও ক্ষেতের নিকট জঙ্গল থাকিতে দেওয়া কখনও উচিত নয়।

এক জমিতে একই প্রকার ফসল বাঁরংবাঁর জমান উচিত নহে। মাঝে মাঝে নৃতন প্রকারের ফসল জমান আবশ্যক।

ক্ষেতে যে সমস্ত বীজ বপন করা হইবে তাহা যেন ব্যাধিঘৃক্ত বৃক্ষের বীজ না হয়।

ফসল উঠাইয়া লওয়ার পর জমিতে পুনরায় চাষ দেওয়া প্রয়োজন।

অনেক পতঙ্গ আলোক ভালবাসে। রাতে ক্ষেতের মধ্যে একটি বড় গামলায় জল ও অল্প কেরোসিন তৈল দিয়া তাহার উপর একটি লণ্ঠন বুলাইয়া রাখিলে, আলোর প্রতিবিম্ব জলে পড়ায় অনেক পতঙ্গ আলো ভরে জলে পড়িয়া মরিয়া যাইবে।

জমির মধ্যে স্থানে স্থানে আগুন জ্বালাইলেও অনেক উপকার হয়।

কয়েক প্রকার পোকা আছে তাহারা পোকার শক্ত।

এই প্রকার পোকা জমিতে যাহাতে অধিক পরিমাণে থাকে তাহার ব্যবস্থা করা উচিত। জলফড়িং, সাপের মাসীপিসি, ক্ষেত্রের উপকারী পদ্মপোকা প্রভৃতি কখনও মারিয়া নষ্ট করা উচিত নয়। ঘূরঘূরে, উইচিঙ্গড়ে প্রভৃতি পোকা মাটির ভিতর হইতে নানাজাতীয় ছোট ছোট পোকা থায়।

ভেক, টিক্টিকি, চামচিকে প্রভৃতি জীব ও ছাতারে, ফিঙ্গে, শালিক, ময়না প্রভৃতি নানাজাতীয় পাখী অনেক পোকা খাইয়া নষ্ট করে। কুকুর অথবা বিড়াল পুরিলেও ক্ষেত্রস্থামীর অনেক উপকার হয়। কুকুর পুরিলে চোর, খরগোস, সাজাকুর প্রভৃতি জীবজন্তু আসিয়া ক্ষেত্রের কোন ক্ষতি করিতে পারে না; বিড়াল ধাকিলে ইহুরের উপত্র হয় না। এই সমস্ত বিষয়ে বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখিতে পারিলে ক্ষেত্রস্থামীর ক্ষতি হইবার সন্তাননা কম থাকে।

কৃষিক্ষেত্রে জমির উপরে বিচ্ছিন্ন আকারে একজাতীয় বাজে উদ্ভিদ আপনা হইতেই জন্মলাভ করে। উহা ক্ষেত্র-স্থিত উদ্ভিদের বিশেষ অনিষ্ট সাধন আগাছা করে। ঐ আগাছা ক্ষেত্রে যাহাতে জন্মলাভের সুবিধা না পায় সে বিষয়ে বিশেষ সতর্ক দৃষ্টি রাখা আবশ্যিক।

যদিও অসাবধানতাবশতঃ কোনরূপে তাহা জন্মলাভ করে, তাহা হইলে দৃষ্টিগোচর হওয়ামাত্র উহা সম্মুখে উৎপাটন করিয়া জমি পরিষ্কার রাখা কর্তব্য; কেন না ইহা ক্ষেত্রস্থিত ফসলের আহার্য সমূহ আহরণ করিয়া নিজেদের পরিপূর্ণ সাধন করে ও আসল গাছকে কৃশ ও ঝুঁঝ করিয়া ফেলে। উহারা যে সকল স্থানে জন্মলাভ করিয়া বৃদ্ধি পাইবার সুবিধা করতে পারে সে সকল স্থানের আসল ফসলে আওতা হইয়া তাহাদের পুষ্টিসাধনের বিশেষ অসুবিধার সৃষ্টি করে। এই অনিষ্টকারী আগাছাগুলি বিনাকারণে স্থানটী ফসলের অমুপযোগী করিয়া ফেলে। সুতরাং ক্ষেত্রে বা উচ্চানে যাহাতে কোনরূপে ঐ সকল আগাছা জন্মিতে না পারে সে বিষয়ে অধিকতর সতর্কতা অবলম্বন না করিলে যদি কোনরূপে ক্ষেত্রমধ্যে উহার বৌজ ছড়াইয়া পড়ে তবে তাহাদের নষ্ট করিতে সবিশেষ কষ্ট পাইতে হইবে।

অনেকে রাসায়নিক বিষ ব্যবহার করিয়া আগাছা নষ্ট করিবার উপদেশ দিয়া থাকেন, কিন্তু আমাদের মতে রাসায়নিক বিষ ব্যবহার করা নিতান্ত হানিজনক; কেন না, ইহা প্রয়োগে ফসলের বিশেষ ক্ষতির কারণ হইতে পারে। এক শতকে নষ্ট করিতে গিয়া অপর শতকে

আশ্রয় দিবার কোনই আবশ্যকতা নাই। জমির মাটি উন্নতমরূপে শুল্পটপালট করিয়া আগাছার শিকড়গুলি পুজ্ঞামুজ্ঞকর্পে বাছিয়া লইয়া পোড়াইয়া দেওয়া উচিত।

জমি পরিষ্কার থাকিলে ফসল সতেজ ও বলবান् হইয়া ফলপ্রস্ফুত হইতে কোনরূপ বাধা প্রাপ্ত হয় না।

উদ্ধানের আবশ্যকীয় যন্ত্রাদি সকল সময় ব্যবহার করা উচিত। একটু বিচক্ষণতার সহিত কাজ করিতে পারিলে অল্প সময়ের মধ্যে অল্প অর্থ ব্যয়ে ও অল্প পরিশ্রমে অনেকখানি কাজ করিতে পারা যায়। উদ্ধান ও ক্ষেত্রের

কার্য্যের জন্য যে সমস্ত লোক ও মাঝী  
শেষ কথা                      নিযুক্ত করা হইবে যাহাতে তাহারা  
অসুস্থ হইয়া না পড়ে সে বিষয়ে সতর্ক হওয়া উচিত।  
মাঝীরা সাধারণতঃ নিরক্ষর ও অবিবেচক ‘হইয়া থাকে।’  
তাহারা যাহাতে ক্ষেত্র বা উদ্ধানস্বামীর ক্ষতি বা অনিষ্ট  
করিতে না পারে সে বিষয়ও বিশেষ লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন।  
এ বিষয়ে ক্ষেত্রস্বামীর শৈথিল্য থাকিলে তাহারা চুরু  
করিয়া ফল পুঞ্চাদি বিক্রয়করতঃ ক্ষতি করিতে পারে;  
সুতরাং এ বিষয়ে কঠোর দৃষ্টি রাখা আবশ্যিক।

---

## ବ୍ରିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ

### ମୂଳଜ ସଜ୍ଜୀ

### ଗୋଲ ଆଲୁ

ଆଲୁ ମୂଳଜାତୀୟ ସଜ୍ଜୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ଇହା ମୂଳ-  
ଜାତୀୟ ସଜ୍ଜୀର ଅନ୍ତର୍ଗତ ହଟଲେଓ ମୂଲା, ଶାଲଗମ, ଗାଜର,  
ବୀଟ ପ୍ରଭୃତି ମୂଳଜାତୀୟ ସଜ୍ଜୀର କାଣ୍ଡ ଯେନ୍ଦ୍ରପ ମୃଦ୍ଦିକା  
ମଧ୍ୟେ ସ୍ଥଳତଃ ସ୍ଵର୍ଗ ପାଇୟା ଥାକେ ଇହାର ସେନ୍଱ପ ହୟ  
ନା । ଗୋଲ ଆଲୁର ଶିକଡ଼େର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗ୍ରହିତେ କ୍ଷୁଦ୍ର  
କ୍ଷୁଦ୍ର ଗୋଲାକାର ଆଲୁ ଜମ୍ବୁ ଏବଂ ଉହା ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ହଟଲେ  
ସଜ୍ଜୀରପେ ଆହାରେର ଉପଯୋଗୀ ହଇୟା ଥାକେ । ଏଦେଶେ  
ଶକରକନ୍ଦ ଆଲୁ, ରାଙ୍ଗା ଆଲୁ, ମଉ ଆଲୁ, ଚୁବଡ଼ୀ ଆଲୁ,  
ଶିମୁଲ ଆଲୁ, ମେଟେ ଆଲୁ, ଖାକ ଆଲୁ ପ୍ରଭୃତି ନାନା-  
ଜାତୀୟ ଆଲୁର ଚାଷ ହଇୟା ଥାକେ । କିନ୍ତୁ କୋନ ଜାତୀୟ  
ଆଲୁଇ ଆସାନନ୍ଦେ ଗୋଲ ଆଲୁର ସମତୁଳ୍ୟ ନହେ । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ  
ଆଲୁ ଅପେକ୍ଷା ଦେଖିତେ ଅନେକଟା ଗୋଲାକାର ବଲିଯା ଇହା  
ଗୋଲ ଆଲୁ ନାମେ ଅଭିହିତ ହଇୟା ଥାକେ ।

ইহা এদেশীয় আলু নহে সেইজন্ত অনেকে ইহাকে বিলাতি আলু বলিয়া থাকেন। ইহার স্বাভাবিক জনপ্রিয়তা দক্ষিণ আমেরিকা। ঘোড়শ শতাব্দীর শেষভাগে ইহা আমেরিকা হইতে যুরোপ এবং পরে এদেশে আনীত হয়। আজ-কাল পৃথিবীর নানাশানে ইহার চাষ হটিয়া থাকে। বিদেশীয় সঙ্গী হইলেও এদেশে ইহার চাষ উন্নতরোপ্তন বৃদ্ধি পাইতেছে। অধুনা ভারতবর্ষে ইহা বিশেষজ্ঞপে আনৃত এবং শ্রেষ্ঠ সঙ্গী মধ্যে পরিগণিত হইয়াছে।

শক্ত এবং আঠাল মাটিতে আলু ভাল জশ্নে না। সূক্ষ্ম বালির ভাগ অধিক একাপ বেলে-দোআশ মৃগিকাছি আলু চাষের বিশেষ উপযোগী। হালকা বেলে-দোআশ মাটি ছাড়া আলু ভালকপ জশ্নে না।

আলুর জমিতে বিশেষ গভীরভাবে লাঙ্গল দেওয়া আবশ্যিক। জমিতে বারংবার লাঙ্গল ও মই দিয়া ক্ষেত্রে

অবি প্রস্তুত মৃগিকা চষিয়া ধূলার মত করিতে হইবে।

ও আলুর চাষে সারের বিশেষ প্রয়োজন।

সার প্রয়োগ বর্ধার পূর্বে বিষা প্রতি জমিতে একশত মণ গোবর সার ও দেড় মণ হাড়ের গুঁড়া ব্যবহার করা যাইতে পারে। অস্থিচূর্ণ বা টাটকা গোময় সার পচিয়া উষ্ণিদের আহারের উপযোগী হইতে অনেক সময় লাগে।

এজন্ত বর্ধার পূর্বের জমিতে সার প্রয়োগ করাই বিধেয়। বৃষ্টির জল পাইয়া উহা পচিয়া গলিয়া মাটির সহিত উত্তম-কুপে মিশিয়া যায়। টুকাতে উত্তিদৃগণের বিশেষ সহায়তা হইয়া থাকে। জমি কর্ষণ করিবার সময় রেড়ি কিংবা সরিফার খইল বিঘা প্রতি ২—২॥০ মণি ব্যবহার করিতে হয়।

আলুর বীজ বপন করিবার পূর্বে বিঘা প্রতি জমিতে ৫৬ মণি ছাই মিশ্রিত করিতে পারিলে ভাল হয়। ছাই মিশ্রিত করিলে মাটি পূর্বাপেক্ষা অধিকতর হালকা ও আলগা হইয়া থাকে এবং ছাই সার প্রয়োগের ফলে বীজ বপনের পর গাছে পোকা কিংবা পচ ধরিবার সম্ভাবনা কম থাকে।

ইহা ছাড়া আলুর জমিতে সবুজ সার ব্যবহার করা যাইতে পারে। বর্ধাকালে জমিতে লাঙ্গল দিয়া বরবটি, শোণ কিংবা ধঞ্চে বীজ ছড়াইতে হয়। চারাগুলি একটু বড় হইলে গাছে ফুল ধরিবার পূর্বে লাঙ্গল ও মই দিয়া গাছ সমেত ধঞ্চে মাটির সহিত উত্তমকুপে চর্বিয়া ফেলিতে হইবে। বর্ধার জলে পাতা সমেত ইহার ডালগুলি মাটিতে পচিয়া সারকুপে পরিণত হইয়া থাকে।

সাধারণতঃ কাস্তিক মাসে বীজ আলু বসান হইয়া

থাকে। জলদি আলুর বৌজ আশ্বিন মাসে বসাইতে পারা  
 যায়। জমি গভীরভাবে এবং উন্নমকৃপে  
 ধূলার মত কর্ষিত হইলে মই দিয়া মাটি  
 সমতল করিয়া লইতে হইবে এবং পরে ২০ ইঞ্চি অন্তর  
 লাইন দিয়া প্রতি শ্রেণীতে ৮।৯ ইঞ্চি ব্যবধানে ৪।৫ ইঞ্চি  
 গভীর করিয়া বৌজ আলু বসাইয়া মাটি চাপা দিতে হইবে।  
 বৌজ আলু বসাইবার পূর্বে বিঘা প্রতি জমিতে ১০।১২ সের  
 সালফেট অব এমোনিয়া ও ২০।৩০ সের রেড়ি বা সরিষার  
 খাইল মিশাইয়া দেওয়া আবশ্যক। বৌজ আলু আন্তভাবে  
 অথবা চোক সমেত কাটিয়া উভয় প্রকারেই বপন করিতে  
 পারা যায়। ছোট ছোট আলু হইলে এক একটি আন্তভাবে  
 এবং বড় আলু হইলে খণ্ডকারে বপন করা যাইতে পারে।  
 বৌজ আলু খণ্ড করিয়া কাটিয়া পুঁতিতে হইলে প্রতি খণ্ডে  
 অন্ততঃ ২।৩টা চোক রাখিয়া কাটা আবশ্যক। চোখ সমেত  
 কাটিয়া কাটা স্থানের উপর কলিচুণের গুঁড়া অথবা ছাইয়ের  
 গুঁড়া ছড়াইয়া তিন চারি দিন ফেলিয়া রাখিতে হয়; আলু  
 খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিবার পরই জমিতে বসাইলে উহা  
 পচিয়া যাইবার সম্ভাবনা। ছোট বৌজ আন্তভাবে এবং বড়  
 বৌজ খণ্ডকারে এই উভয় প্রকার বপনেই ফল প্রায় সমান  
 পাওয়া যায়। বৌজ আলু বেশ পুরাতন ও কল্যাঞ্চ দেখিয়া

বসান উচিত। পচা বা দাগি বৌজ আলু কখনও ক্ষেতে  
লাগান উচিত নয়।

বৌজ আলু আশ্বিন মাস হইতে অগ্রহায়ণ মাসের মধ্যে  
জমিতে বসান উচিত। গাছগুলি ৭।৮ ইঞ্চি আন্দাজ বড়  
হইলে দুপাশ লইতে মাটি তুলিয়া গাছের গোড়ায় আইল  
বাঁধিয়া দিতে হয়, ইহাকে পিলি বাঁধা বলে। পিলি (বা  
ভেলি) বাঁধিবার সময় প্রতি গাছের গোড়ায় একমুষ্টি  
হিসাবে শুক্রন খইল ব্যবহারে ফলন বেশী হয় এবং আলুর  
আকারও বড় হয়। পিলি বাঁধিলে তাহাতে জলসেচন না  
করিলে সারের কার্য ফলদায়ক হয় না। পিলি বাঁধিলে  
লাইনের মধ্যে মধ্যে খাদ থাকিয়া যায়। উক্ত খাদকে  
চলিত কর্ত্তায় জুলি বলে। ঐরূপ খাদ বা জুলি থাকায়  
ক্ষেতে জল সেচনের সুবিধা হয়। এক্রপভাবে জুলি তৈয়ারী  
করিতে হইবে যেন একটীতে জল সেচন করিলে সব  
জুলিতে জল যায়।

আলুর জমি যাহাতে সরস থাকে সে বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য  
রাখা আবশ্যিক। গাছের গোড়ায় মাটি যাহাতে আলগা  
থাকে সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখিতে হইবে  
এবং ক্ষেতে আগাছা জমিলে তাহা  
তৎক্ষণাত তুলিয়া ফেলিতে হইবে। জল না পাইলে যেমন

আলু পরিপূর্ণ হইতে পারে না, গাছের গোড়ায় জল বসিলেও সেইরূপ গাছ পচিয়া যাইবার সম্ভাবনা। অতিরিক্ত জল সেচন হেতু গাছের গোড়ায় জল বসিয়া যাওতে গাছ পচিয়া না যায় এইজন্ম জল সেচন কালে বিশেষ সতর্কতা অবস্থন করিতে হইবে। আলুর জমিতে পনের দিন অন্তর সেঁচ দিতে পারা যায়। স্থান বিশেষে দৃষ্টিবার কি তিনবার সেঁচ দিলেই যথেষ্ট হইয়া থাকে। কিন্তু যে স্থানে মৃত্তিকা স্বভাবতঃ নৌরস থাকে এবং যে জমির জল ধারণের ক্ষমতা কম সেখানে ৫৬ বার কিংবা আবশ্যক বুঝিয়া ততোধিকবার জল সেচনের ব্যবস্থা করিতে হয়। এই সময় জমিতে রেড়ির খইলের তরল সার প্রয়োগ করিতে পারিলে বিশেষ উপকার দর্শে।

**সাধারণতঃ** বৌজ বপনের সময় হইতে তিনি মাসের মধ্যেই আলুর পূর্ণ পরিণতি হইয়া থাকে। পৌষ মাঘ মাসে গাছের পাতা হরিদ্রাবর্ণ হইয়া যায়, তখন গাছের আলু উত্তোলন বাঢ় থাকে না। এই সময়ে জল সেচন সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করিয়া দিতে হইবে। এই সময় হইতে আলু লওয়া যাইতে পারে। কিন্তু এ সময়ে আলুর সেক্রপ আস্থাদন থাকে না। গাছের পাতা এবং ডাল সম্পূর্ণ শুক্র হইবার পর জমি হইতে আলু উত্তোলন করিতে

হইবে। যে সময় নৃতন আলু অধিক দরে বিক্রয় হয়, সে সময় চাষীরা আলু পরিপুষ্ট হইবার অপেক্ষা না করিয়া গাছের গোড়া হইতে আবশ্যক মত আলু বাহির করিয়া লইয়া আবার গাছের গোড়া মাটি দিয়া ঢাকিয়া দেয়। গাছের গোড়ায় যে সমস্ত কুসুম কুসুম আলু থাকে উহা ফাল্তন চৈত্র মাসে আহারোপযোগী হইয়া থাকে। উপরোক্ত উপায়ে একটি গাছ হইতে দুইবার ফলন পাওয়া যাইতে পারে। ইহাকে দোভাঙ্গা বৌজ (ratooned seeds) বলে।

পৌষ মাসের শেষাশেষি অথবা মাঘের প্রথমে যখন গাছগুলি বেশ সতেজ থাকে এবং উহাতে ফুল ধরে সেই সময়ে দোভাঙ্গা করিতে হয়। যে গাছে বড় এবং অধিক আলু হয় সেই গাছগুলিতে মাটি চাপা দিয়া খারাপ গাছ উঠাইয়া ফেলা উচিত। যে সময়ে এই কাজ করা হইবে তখন যেন মাটি সরস থাকে। মাটি অধিক শুক হইয়া ধাইলে একবার সেচ দেওয়া চলে। চেষ্টা ও যত্ন করিলে একই জমি হইতে দুইবার আলু সংগ্রহ করা যায়। জলদি আলুর বৌজ বপন ভাদ্রের শেষ হইতে আশ্বিনের দ্বিতীয় সপ্তাহের মধ্যে শেষ করিতে হয়। উক্ত আলু অগ্রহায়ণের শেষ সপ্তাহের মধ্যে উঠাইয়া লইয়া উক্ত জমিতে পুনরায় অগ্রহায়ণের শেষ সপ্তাহে

রোপণ কৱিতে হয় ও চৈত্ৰ মাসেৰ শেষ পৰ্যন্ত জমিতে  
আলু রাখিয়া উদ্ভোলন কৱিতে হয়। শেষবাৰ যে আলু  
জন্মায় তাহা সুপৱিপক হওয়ায় ভাল বীজ আলু পাওয়া  
যায়। এই পছাড় চাষ কৱিয়াও সুফল পাওয়া  
গিয়াছে।

বীজ আলু প্ৰস্তুত কৱিতে হইলে খানিকটা জমিৰ  
আলুগাছেৰ গোড়া হইতে শিকড়ে চাড় না লাগে এৱং-  
ভাবে আস্তে আস্তে আলুগাভাবে মাটি সৱাইয়া আলু-  
গুলিকে তুলিয়া ফেলিতে হইবে। পৱে ঐ সমস্ত গাছেৰ  
মাত্ৰ ডগাটা বাহিৱে রাখিয়া সমস্ত গাছটা মাটি দ্বাৰা  
চাপা দিতে হইবে। ২।। মাস পৱে ঐ সমস্ত লতা  
হইতে ছোট ছোট আলু পাওয়া ষাইবে। ইহা বীজ আলু  
হিসাবে ব্যবহৃত হইতে পাৱে।

প্ৰতি বিঘায় টুকুৰি আলু ১।। মণ কিঞ্চ বড় আকাৰেৰ  
বিদেশী আলু ২।।—৩ মণ বীজ আৰশ্বক হয় এবং  
৬০/০ হইতে ১০০/০ মণ পৰ্যন্ত আলু জন্মে।<sup>০</sup> বিশা  
প্ৰতি খুব কম কৱিয়া ৩০/০ মণ আলু জন্মে এবং তাহাৰ  
মূল্য যদি খুব কম পক্ষে ১২০, টাকা ধৰা যায়, তাহা  
হইলে খৱচ-খৱচা বাদে যথেষ্ট লাভ হইয়া থাকে।

আলু সংবৎসৱেৰ জন্ম তুলিয়া রাখিতে হইলে কাটা ও

দাগিণ্ডলি বাদ দিয়া তুঁতের জলে আলুগুলি উন্নমনকপে  
 ধুইয়া রৌদ্রে শুকাইয়া লইতে হইবে।  
 আলু রক্ষা করিবার  
 পরে বায়ু চলাচল হয় এরূপ একটি শুক  
 ঘরের মেজের উপর ঢুই ইঞ্চি কিংবা  
 ২।।০ ইঞ্চি পুরু করিয়া বালি বিছাইয়া তাহার উপর আলু-  
 গুলি ঢালিয়া সাজাইয়া রাখিতে হইবে।

অন্ত উপায়েও আলুগুলি একই ভাবে অধিক দিন  
 পর্যন্ত রাখিতে পারা যায়। ঈষৎ গরম জলে আলুগুলি  
 কিয়ৎক্ষণ ডুবাইয়া রাখিয়া পরে উহাদিগকে রৌদ্রে শুক  
 করিয়া কোন শুক্রনা ঘরের মাচার উপর কিছু পুরু করিয়া  
 বালি বিছাইয়া আলুগুলি সাজাইয়া রাখিলে আলু সহজে  
 পচিয়া নষ্ট হয় না। বায়ু-চলাচলহীন স্থানসেতে ঘরে  
 রাখিয়া দিলে আলুতে পোকা লাগিয়া কিংবা পচ ধরিয়া  
 নষ্ট হইয়া যাইবার সম্ভাবনা অধিক।

পোকাতে আলুর বিশেষ ক্ষতি করিয়া থাকে। বেগুণ  
 গাছে মাঝে মাঝে যে একপ্রকার পোকা দেখিতে পাওয়া  
 যায় উহা আলুর পাতা খাইয়া থাকে। অন্ত একপ্রকার  
 সবুজ রংয়ের শোষক পোকা আলু গাছের  
 পোকা নিবারণ  
 বিশেষ অনিষ্ট করিয়া থাকে। হঠাৎ বিনা  
 কারণে গাছ শুকাইতেছে দেখিলেই বুঝিতে হইবে উক্ত

পোকা দ্বাৰা গাছ আক্ৰমণ হইয়াছে। উক্ত পোকা  
প্ৰথমেই গাছেৰ গোড়া আক্ৰমণ কৰিয়া থাকে, তখনই গাছেৰ  
গোড়া খুঁড়িয়া পোকা বাহিৰ কৰিয়া মাৰিয়া ফেলিতে হইবে।

আলু ঘৰে সংগ্ৰহ কৰিয়া রাখিলে একপৰ্কাৰ ছোট  
ছোট সাদা ঝঞ্জেৰ সূতলী পোকা চুকিয়া আলু নষ্ট  
কৰিয়া ফেলে। উক্ত পোকা ধৰিলে কোন কোন আলুৰ  
চোকেৰ কাছে বালিৰ মত পোকাৰ কাল নাদি জড়  
হইয়া থাকে। তুঁতেৰ জলে আলু ধুইয়া সেণ্টলি বালিৰ  
উপৰ বিছাইয়া গাদা কৰিয়া রাত্ৰে পাতলা কাপড় দিয়া  
ঢাকিয়া দিতে হয়। এজন্প কৰিলে বৈজ আলুতে পোকা  
লাগিবাৰ সন্তাবনা কম থাকে।

আজকাল ২৪-পৱণার কোন কোন স্থানে, ভগলী,  
বৰ্দ্ধমান ও উত্তৱঝে বিস্তুৱ আলুৰ চাষ হইয়া থাকে।  
পাটনাই আলু কৃপান্তৰিত হইয়া দেশী আলুৰ আকাৰধাৰণ  
কৰিয়াছে।

২৪-পৱণায় নৈনিতাল  
বিভিন্ন জাতি  
ও দেশী আলুৰ চলন বেশী। উত্তৱঝে  
দার্জিলিং আলুৰ বিস্তৃত চাষ হয়। পাটনাই আলুৰ আকাৰ  
গোল কিন্তু নৈনিতাল আলুৰ আকাৰ হংসডিম্বেৰ মত।  
জাতি হিসাবে আলুৰ আকাৰ ও গঠন বিভিন্ন প্ৰকাৰেৰ  
হইয়া থাকে। পূৰ্ববঝে এবং আসামেৰ অনেক স্থলেও

দার্জিলিং আলুৰ চাৰ হইয়া থাকে। বাংলা দেশে দেশী, নেনিতাল, দার্জিলিং, গোহাটী, পাটনাই, কাটোয়া, টুকৱী\*  
প্ৰভৃতি বিভিন্ন জাতীয় আলুৰ চাৰ হইতে দেখা যায়।

বীজ আলুৰ আবশ্যক হইলে উৎকৃষ্ট জাতীয় পরিপুষ্ট  
এবং কল সমেত বীজ বিশ্বস্ত স্থান হইতে সংগ্ৰহ কৰা  
উচিত।

সম্পত্তি অন্তেলিয়া, স্কটল্যাণ্ড, আয়াৱল্যাণ্ড, ইটালি  
প্ৰভৃতি দেশ হইতে কয়েক প্ৰকাৰ নৃতন বিভিন্ন জাতীয়  
বীজ আলু আনাইয়া এদেশে চাৰ কৰা হইতেছে। তন্মধ্যে  
নিম্নলিখিত জাতিগুলি বিশেষ সুফল প্ৰদান কৰিয়াছে।  
এগুলি সহজে পচে না বা ধসা ধৰে না, উপরঞ্চ ফলন  
বেশী হয়। উহাদেৱ নাম—

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ১। ম্যাগনাম বোনাম | ২। গ্ৰেট ষ্ট্রট |
| ৩। এবানডাল        | ৪। এপিকিওৱ      |
| ৫। উইওসৱ ক্যামল   | ৬। ফ্যাক্টুৱ।   |

আয়ুৰ্বেদ মতে আলুৰ বিভিন্ন গুণ, যথাঃ—ইহা মুখ-  
রোচক, শীতবীৰ্য্য, গুৰুপাক, বলকারক, শুক্ৰ ও স্তন্ত্ৰবৰ্ধক  
এবং রক্তপিণ্ড, বায়ু ও কফরোগে উপকারক।

\* ইহা একটা মিশ্রিত বীজ টুকৱি কৱিয়া বাজাৰে আসে তাই এই নাম।  
সাধাৱণতঃ পাটনাই ও দার্জিলিং জাতীয় বীজ টুকৱিতে ভৰ্তি কৰা হয়।

## রাঙ্গা আলু ও শকরকন্দ আলু

ইহারা মূল জাতীয় সঙ্গী। রাঙ্গা আলু বা শকরকন্দ আলুর চাষ একই প্রকার হউলেও এবং ইহারা একই কার্য্যে ব্যবহৃত হউলেও উভাদের বর্ণ এবং আস্থাদের কিছু তার-তম্য হইয়া থাকে। লাল আলুর বা রাঙ্গা আলুর উপরকার গায়ের বর্ণ লাল কিন্তু শকরকন্দ আলুর বর্ণ সাদা। অধিকন্তু শকরকন্দ আলু অপেক্ষা ইহাতে শতকরা প্রায় ২০ ভাগ অধিক শর্করা আছে। ইহারা গোল আলুর স্থায় পৃষ্ঠিকর থাট।

দোর্বাশ মাটিতে ইহা বেশ জন্মে। জমি উত্তমকল্পে চষিয়া আশ্বিন কাস্তিক মাসে আলুর লতার গাঁটগুলি খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া এক হাত অন্তর লাগাইতে হয়। পুরাতন গাছের লতা ২১টি চোখ সমেত ৯ ইঞ্চি হইতে ১ ফুট লম্বা করিয়া কাটিয়া রোপণ করিতে হয়। কিন্তু যদি দেখা যায় রোপণ করিতে অনেক বিলম্ব হইবে কিন্তু গাছ শুক হইয়া যাইতেছে, তাহা হউলে লতা আনিয়া যেরূপ স্থানে জল সেচনের ব্যবস্থা করা যাইবে এরূপ স্থান দেখিয়া হাপোরে দিতে হইবে। যে লতাগুলি বেশ সুপুষ্ট, নিরোগ ও মোটা সেইগুলিই হাপোরে দিবার জন্য মনোনৈত করা উচিত। লতা রোপণের পূর্বে পাতাগুলি

ছিঁড়িয়া ফেলিতে হয়। গ্রীষ্মের সময় যদি বৃষ্টি না হয় তাহা হইলে জমি ভিজাইয়া লইয়া ‘জো’ বুঝিয়া রোপণ করিতে হয়। আশ্বিন কাঞ্চিক মাসে রোপণ করিতে হইলে মেঘলা দিন দেখিয়া জতা রোপণে হাত দিলে সুফল পাওয়া যায়।

আলু পুষ্ট হইতে চার পাঁচ মাস সময় লাগে। আলু পুষ্ট হইলে সাধারণতঃ পাতা পাকিয়া ঝরিয়া পড়ে। তন্ত্রিন ছ-একটি আলু তুলিয়া ভাঙিলে যদি দেখা যায় যে সাদা আটা বা কষগুলি বাতাসে বর্ণ পরিবর্তন না করে তাহা হইলে আলু পাকিয়াছে বলিয়া জানা ষাইবে। আলু পাকিলে দীর্ঘ দিন জমিতে রাখিয়া দিলে আলু হরিজ্জা-বর্ণের হইয়া যায় ও গন্ধ হইয়া থাঢ়ের অনুপযোগী হইয়া পড়ে। সেজন্য আলু পাকিলেই তুলিয়া ঠাণ্ডা স্থানে রাখিলে ভাল থাকে। যদি এইরূপে আলুর গাছ সংশ্রহ করিতে না পারা যায়, তাহা হইলে, গোল আলুর চোক সমেত ২৩টি টুকরা একসঙ্গে জমিতে বাসান ষাইতে পারে। গোল আলুর শায় ইহার শিকড়ের গ্রাণ্ডি হইতে আলু জন্মে। বিষা প্রতি জমিতে ১৫১৬ মণি গোবর সাঁর ও ৩০৩৫ সের সালফেট অফ এমোনিয়া ব্যবহার করিতে পারিলে ফলন ভাল পাওয়া যায়। মধ্যে মধ্যে

জমিতে নিড়ান দিয়া মাটি আলগা করিয়া দেওয়া ও জল সেচন ভিন্ন ইহার অন্ত কোন পাট নাই। ফাল্টন চৈত্র মাসে ক্ষেত হইতে আলু সংগ্রহ করা হইয়া থাকে। জমি বিশেষে বিষা প্রতি ৭০/০ হইতে ১০০০/০ মণ পর্যন্ত ফলন হইতে দেখা যায়। মুঝের প্রভৃতি অঞ্জলে গরীব লোকে শীতকালে এক বেলা ছাতু ও এক বেলা রাঙ্গা আলু সিদ্ধ করিয়া থাইয়া জীবনধারণ করে। ইহার তরকারী, টক, ভাজা, পিষ্টক প্রভৃতি অতি উপাদেয় ও সুস্বাদু। রাঙ্গা আলু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চাকা করিয়া কাটিয়া প্রথমে রৌদ্রে উত্তমরূপে শুকাইয়া যাতায় ভাঙ্গিয়া লইলে অথবা টেকিতে কুটিলে সুল্দর ময়দা প্রস্তুত হয়। এই ময়দা গমের ময়দা হইতে সুস্বাদু অথচ মূল্য কম।

লাল আলুতে একপ্রকার পোকা ধরে 'তাহাকে জুঁয়ে-ধরা বলে। আলুতে জুঁয়ে বা পোকা ধরিলে উহার আস্বাদন তিক্ত হইয়া যায় এবং পোকা-ধরা আলু সহজে সিদ্ধ হইতে চায় না ও গন্ধ হয়।

শূকর এই আলুর পরম শক্ত। সেজন্ত যে সমস্ত স্থানে বণ্ণশূকরের উৎপাত আছে সেখানে বিশেষ ব্যবস্থা করা প্রয়োজন, কারণ শূকর একবার ক্ষেতের সঞ্চান পাইলে তাই তিন দিনের মধ্যেই সমস্ত আলু নষ্ট করিয়া ফেলে।

আয়ুর্বেদ মতে ইহা উষ্ণবীর্য, মধুর রস, গুরুপাক, স্নিঘ, বলকারক, পুষ্টিজনক, শুক্রবর্ধক, চক্ষুরোগে হিতকর, কফনাশক এবং অম, পিণ্ঠ ও দাহরোগে হিতকর।

---

### শাঁক আলু

থুবী শকরকল্প নামক এক জাতীয় শাঁক আলু সিংহল হইতে আনীত হইয়া এই প্রদেশে চাষের জন্য প্রচলনের চেষ্টা চলিতেছে। এই আলুগুলি সাধারণতঃ একত্রে গুচ্ছাকারে জন্মে। ইহার ওজন এক ছটাক হইতে ২—২॥০ সের পর্যন্ত হয়।

ইহা দেখিতে শঙ্খের শ্যায় ধপ্ত্রপে সাদা। বোধ হয় সেইজন্তুই ইহার ‘শাঁক আলু’ এইরূপ নামকরণ হইয়াছে। চৈত্র হইতে আবাঢ় মাস পর্যন্ত ইহার বৌজ বপন করা চলে। ইহা রাঙ্গা আলুর শ্যায় মূলজ উন্তুদ কিন্তু সঙ্গী নয়। ইহার গায়ের উপরি-ভাগের খোসা ছাড়াইয়া কাঁচা খাওয়া হইয়া থাকে।

রাঙ্গা আলুর শ্যায় একই ভাবে ক্ষেত্র অন্তর্ভুক্ত করিয়া ১ হাত ১॥০ হাত অন্তর দুইটী করিয়া বৌজ বপন করিতে পারা যায়। জুমি বেজে দোঁআশ হইলে মূল বেশ মিষ্ট ও

রসাল হয়। গাছের লতাও বেশী বৃক্ষিপ্রাণী হয় না। জমি উন্নতমুক্তপে কবিত হইবার পর মাটি বেশ গুঁড়া হইলে শঁক আলুর বৌজ পাতলা করিয়া জমিতে ছড়াইয়া দিলেও চলিতে পারে। জমিতে বৌজ বপন করিবার পর চারাগুলি একটু বড় হইলে গাছের গোড়া আলগা করিয়া দেওয়া আবশ্যিক। জমিতে গোময় ও গোয়ালের আবর্জনা সারকুপে ব্যবহার করিতে পারা যায়।

শঁক আলুর চারাগুলি ২৩ হাতের অধিক উচ্চ হইলে নিড়ানি দ্বারা আর একবার গাছের গোড়া নিড়াইয়া দিলে মন্দ হয় না। গাছগুলি অত্যধিক বৃক্ষিপ্রাণী হইলে গাছের গোড়ার দিকে ছষ্ট হাত আন্দাজ রাখিয়া সমস্ত ডালগুলি কাটিয়া দেওয়া আবশ্যিক। যে সমস্ত গাছের মূল বৃক্ষির প্রয়োজন সেই সকল গাছের শাখা-প্রশাখা অত্যধিক বৃক্ষি পাটলে আবশ্যিকীয় মূল বৃক্ষির বিশেষ ব্যাঘাত ঘটে এবং মূলগুলি তাদৃশ বড় হইতে পায় না। ইহা লতানিয়া গাছ, সেজগু গাছগুলি বড় হইলে উহাদের পালায় বা মাচায় তুলিয়া দেওয়া আবশ্যিক। বেড়ার ধারে ধারে বৌজ বপন করিলে গাছগুলি বেড়া অবলম্বন করিয়া বেশ বৃক্ষি পাইয়া থাকে। গাছ অধিক বৃক্ষি পাইতে দিলে মূল ছিবড়াযুক্ত ও লম্বা হয়।

শঁক আলু মাটির মধ্যে জমে। ১০।১২ মাসে উহা পরিপূষ্ট হইয়া থাকে। প্রথম বৎসরে জমি হইতে আলু না তুলিয়া রাখিয়া দিলে, দ্বিতীয় বৎসরে মৃত্তিকাভ্যন্তরস্থ মূল হইতে পুনরায় গাছ জমে। মূলের আকার প্রথম বৎসরে যেকোপ থাকে দ্বিতীয় বৎসরে তাহার দ্বিগুণ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। ইহা এক একটি ওজনে ১০।১৫ সের পর্যন্ত হইয়া থাকে। বিঘা প্রতি /২ হইতে /২০ সের বৌজ লাগে।

শঁক আলুর বৌজ বিষাক্ত; ছোট ছোট ছেলেরা কড়াই অমে ইহার বৌজ খাইতে পারে, এইজন্ত সাবধান হওয়া কর্তব্য। ইহার বৌজ কখনও মুখে দেওয়া অথবা জিহ্বাধারা স্পর্শ করা উচিত নহে।

শঁক আলুর গাছ উৎকৃষ্ট পঞ্চাণীকরণে ব্যবহৃত হয়। বরবটী, শগ, ধংকে প্রভৃতির শাম ইহার চাষেও জমির উর্বরতা-শক্তি বৃদ্ধি হয়।

আঘুর্বেদ মতে গুণ, যথা—ইহা শীতল, মধুর রস, মুদ্রকর, ঝর্চিকর, পিপাসানাশক, কফজনক এবং বায়ুর শাস্তিকারক।

---

## চুবড়ি আলু, আম আলু ও শিমুল আলু

ইহা এ দেশীয় সঙ্গী। পূর্বে যখন গোল আলু এদেশে আমদানী হয় নাই তখন এই সমস্ত আলুই গোল আলুর স্থান অধিকার করিত। তখন খাম আলু, মেটে আলু, চুবড়ি আলু প্রভৃতির বিশেষ প্রচলন ছিল কিন্তু অধুনা গোল আলুর চাষ বৃক্ষি পাইবার সঙ্গে সঙ্গে ইহাদের আবাদ একরূপ উঠিয়া গিয়াছে বলিলেও অত্যন্তি হয় না।

সাধারণতঃ বন-জঙ্গলে ইহারা স্বতঃই জন্মিয়া থাকে। জমিতে ইহার চাষ করিলে এবং ভালুকপ পরিচর্যা করিতে পারিলে এই সমস্ত আলু অতি প্রকাণ্ড এবং অত্যধিক সুস্বাদু হইয়া থাকে। জমিতে ২০০ হাত ও হাত অন্তর গর্ত করিয়া বৌজ আলু পুঁতিতে হইবে। জমিতে অন্য কসল দিয়া বেড়ার ধারে ধারে ইহাদের বৌজ আলু পুঁতিতে পারিলে চাষের জন্য স্বতন্ত্র স্থানের আবশ্যক হইবে না এবং গাছগুলি বেড়া অবলম্বন করিয়া লতাইয়া বৃক্ষি পাইতে পারিবে।

বর্ষার কিছু পূর্বে বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ মাসে বৌজ আলু বপন করিতে হইবে। এই সমস্ত আলু লতার পত্র-কক্ষে

যে একপ্রকার ছোট আলু জম্মে উহা হইতেই সাধারণতঃ  
নূতন গাছ জন্মায় কিন্তু ২।৩ বৎসরের কম সে গাছের কন্দ  
সেকলে বড় হয় না। পুরাতন লতার গোড়ার নিম্ন হইতে  
আলু তুলিয়া লইলে ও লতা উপড়াইয়া না দিলে তাহা  
হইতেও গাছ জন্মায়। গাছের গোড়ায় পুরাতন গোবর  
ও গোয়ালের আবর্জনা সারঝপে ব্যবহার করিতে পারা  
যায়।

বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ মাসে বীজ আলু বপন করিলে কাণ্ডিক  
অগ্রহায়ণ মাসে জমি হইতে ফসল লইতে পারা যায়।  
ভাল করিয়া চাষ করিতে পারিলে বিষা প্রতি ৮০/-—  
৯০/- মণ ফলন হইয়া থাকে।

আয়ুর্বেদ মতে ইহাদের গুণ, যথা—ইহারা অগ্নিবর্ধক,  
বলকারক, শুক্রজনক, বাতঘেঘানাশক ও ক্রিমি, কুষ্ঠ,  
মেহ, অর্শরোগ ও বিষদোষে উপকারক।

শিমুল আলু সকল ঝুতুতেই জন্মাইতে পারা যায়।  
লাভের ফসলের মধ্যে ইহা অন্যতম। সাধারণতঃ মাঘ  
হইতে বৈশাখ পর্যন্ত ইহার চাষ করা  
শিমুল আলু হয়। জমি একইভাবে প্রস্তুত করিয়া  
ইহার ছোট ছোট বীজ আলু বা ডগা বপন করিতে হয়।

গাছ যাহাতে অধিক উচ্চ না হয় সেজন্ত উহার ডগা  
ভাঙ্গিয়া দিতে হইবে। এইরূপ করিলে গাছগুলি খর্ব হইবে  
এবং শাখা-প্রশাখা বিশিষ্ট হইয়া ঝাড়াল হইবে। ইহা  
লাগাইবার পর ১২ হইতে ১৫ মাসের মধ্যে ফসল তৈয়ারী  
হইয়া থাকে।

শিমুল আলুর মূল অন্নাধিক বিষাক্ত, সেজন্ত প্রথমে  
উহা ফুটন্ত জলে ফেলিয়া উত্তমরূপে সিন্দ করিয়া লইয়া  
তরকারীতে ব্যবহার করা উচিত। ইহার পাতা গন্ধুর  
উৎকৃষ্ট খাণ্ড। শিমুল আলুর মূল হইতে উৎকৃষ্ট পালো  
প্রস্তুত হয় এবং সেই পালো হইতে এক প্রকার এরাকুট  
প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহা অতি পুষ্টিকর খাণ্ড। নিম্নে  
পালো প্রস্তুত করিবার প্রণালী লিখিত হইল।

প্রথমে শিমুল আলুর মূলগুলি জমি হইতে তুলিয়া  
পরিষ্কার জলে ধুইয়া উত্তমরূপে সিন্দ করিয়া লইতে হইবে।  
পরে উহাদের উপরকার গায়ের ছাল ছুরী অথবা বঁটির  
সাহায্যে ছাড়াইয়া চাকা চাকা করিয়া কাটিতে হইবে।  
সমস্তগুলি এইরূপে কাটা হইলে সেগুলি রৌদ্রে শুকাইয়া  
ঢেকিতে কুটিতে হইবে। পরে উহা পরিষ্কার একখণ্ড  
কাপড় বা সূক্ষ্ম ছিঁড়ুক্ত চালুনি ধারা হাঁকিয়া লইতে

হইবে। উক্ত শুঁড়া হইতে মণি ও সেই মণিকে এরাকুট  
বা ময়দা উভয় প্রকারে ব্যবহার করিতে পারা যায়।  
এই এরাকুটকে ‘ক্যামোয়া’ ও এই ময়দাকে ‘ট্যাপিওকা’  
বলে।

---

## কচু

কচু মূল জাতীয় সঙ্গী। ইহা নানাপ্রকার; তন্মধ্যে  
মানকচু, পঞ্চমুখী কচু, শোলাকচু ও কালকচু প্রধান।

কচুর মধ্যে মানকচু সর্বশ্রেষ্ঠ বলিয়া গণ্য হইয়া থাকে।  
ইহা বাঙালিয়ার মানকচু এবং সংস্কৃতে মানকন্দ নামে অভি-

হিত। উক্তি-তত্ত্ববিদগণ বলেন যে, ইহার  
মানকচু স্বাভাবিক জন্মস্থান দক্ষিণ এসিয়া।

সান্ধুরুক্ত দোআঁশ মাটিতে মানকচু ভাল জন্মে। ইহার  
জন্ম উচ্চ শুক্ষ এবং রৌদ্রযুক্ত স্থান নির্বাচন করা উচিত।  
নিম্ন ও ছাইয়াযুক্ত ভিজা জমিতে আবাদ করিলে ইহার  
আস্থাদ বিকৃত হয়। অধিকস্তুতি ভিতরে ছিবড়া জন্মে ও রক্ষন  
করিলে ভালকৃপ সিদ্ধ হয় না এবং থাইলে মুখ চুলকায়।

ମୁଖୀ ପୁତିଯା ଅଥବା ଚାରା ରୋପଣେ ମାନକଚୁର ଚାଷ କରିତେ ପାରା ଯାଏ । କ୍ଷେତ୍ର ହଇତେ କଚୁ ଉଠାଇଯା ଲଈଲେ ମୂଳ କାଣ୍ଡେର ଧାରେ ଧାରେ କୁଦ୍ର କୁଦ୍ର ବହୁମୁଖୀ ଦେଖିତେ ପାଓଯା ଯାଏ । ମୁଖୀ ଅଥବା ଚାରାର ଅଭାବେ କନ୍ଦମୂଳେର ଉପରିଭାଗ ହଇତେ କିଯଦିଶ କାଟିଯା ଲଈଯା ସମସ୍ତ ପାତାଗୁଲି ଛାଡ଼ାଇଯା ଲଈଯା ଉକ୍ତ ଅଂଶ ଜମିତେ ବସାଇତେ ପାରା ଯାଏ ଅଥବା ମାନ-କନ୍ଦକେ ଟୁକ୍ରା ଟୁକ୍ରା କରିଯା କାଟିଯା ଚୋକ ସମେତ ୨୧୦ ଟୁକ୍ରା ଏକତ୍ରେ ଜମିତେ ବସାଇତେ ପାରା ଯାଏ । ବିଧା ପ୍ରତି ପ୍ରାୟ ୭୦୦ ହାଜାର ମୁଖୀକଚୁ ଲାଗେ ।

ବୈଶାଖ ଜୈଷଠ ମାସେ ମୁଖୀଗୁଲି ହାପୋରେ ବସାଇଯା ଉହା ହଇତେ ଚାରା ପ୍ରସ୍ତ୍ରତ କରିତେ ହୟ ଏବଂ ଚାରାଗୁଲି ଏକଟୁ ବଡ଼ ହଇଲେ କ୍ଷେତ୍ରେ ହାୟୀଭାବେ ରୋପଣ କରିତେ ହୟ । ଜମି ୧ ହାତ ଆନ୍ଦାଜ ଗଭୀର କରିଯା କୋପାଇଯା ୨୧୦ ହାତ ବ୍ୟବଧାନେ ଏକ ଏକଟୀ ଚାରା ରୋପଣ କରିତେ ପାରା ଯାଏ ।

ଅନ୍ତାଗ୍ରୁ କନ୍ଦ ଜାତୀୟ ଉତ୍କିଦେର ମୂଳ ଯେମନ ମୃତ୍ତିକା ମଧ୍ୟ ସ୍ତୁଲତଃ ବୁନ୍ଦି ପାଇଯା ଥାକେ, ମାନକଚୁର କନ୍ଦମୂଳ ସେନ୍କପ ଭାବେ ବୁନ୍ଦି ପାଯ ନା । ଉହା ମୃତ୍ତିକାର ଉପରିଭାଗେ କ୍ରମଶଃ ବୁନ୍ଦି ପାଇଯା ଥାକେ । କନ୍ଦେର ନିମ୍ନଭାଗଙ୍କ ଗାତ୍ରେର ଚାରିପାର୍ଶ୍ଵ ହଇତେ ଶିକଡ଼ ବର୍ହିଗତ ହଇଯା ମୃତ୍ତିକାମଧ୍ୟେ ପ୍ରବେଶ କରେ

এবং শিকড়গুলিই মৃত্তিকা মধ্যে হইতে আবশ্যকীয় জ্বর্য সংগ্রহ করিয়া কন্দের পৃষ্ঠি সাধন করিয়া থাকে।

কন্দমূল বৃক্ষি পাইবার সঙ্গে সঙ্গে উহা হালকা মাটি অথবা ছাই দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া আবশ্যিক। মানকচুর জমিতে পটাস সার ব্যবহার করা দরকার। সালফেট অফ পটাস নামক সার ব্যবহার করিতে পারা যায়, অভাবে কাঠের ছাই ব্যবহার করিতে হয়। ইহাতে পটাসিয়ামের ভাগ অধিক থাকে বলিষা মানকচুর মূল ক্রস্ত বর্দ্ধিত হইয়া থাকে।

মানকচুর পূর্ণ পরিপূষ্টি লাভ করিতে এক বৎসর কাল সময় লাগে। গাছ অত্যধিক তেজাল হইলে কন্দ বৃক্ষি না পাইয়া গাছের পাতাই বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। এক্লপ অবস্থায় কন্দের গাত্রস্থ অন্ন সংখ্যক শিকড় ও গাছের ২।।।টা পাতা কাটিয়া দিতে হয়। ইহাতে কন্দ পরিপূষ্ট ও উহার আকাড় বড় হইয়া থাকে। মানকচুর ক্ষেত হইতে প্রতি বৎসর না তুলিয়া ২।।। বৎসর অন্তর অন্তর তুলিতে পারিলে দীর্ঘ ও স্থূল হইয়া থাকে। একটা মানকচু ৪ হাত হইতে ৪।।। হাত পর্যন্ত লম্বা হইয়া থাকে। চেষ্টা ও যত্ন করিলে প্রথম বৎসর কচু ।।। দশ সের ওজন পর্যন্ত হয়।

সজান্ন মানকচুর বিশেষ ক্ষতি করিয়া থাকে। জমিতে

যাহাতে ইহাদের উপন্নব না হয় সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখা দরকার।

মানকচু বিশেষ উপকারক ও পুষ্টিকর সঙ্গী। ইহা হইতে নানাবিধি উপাদেয় তরকারী প্রস্তুত হয়। অনেকে মানকচুর মিষ্টান্ন ও আচার প্রস্তুত করিয়া থাকেন।

মানকচু শোথরোগে বিশেষ উপকারী। আয়ুর্বেদ মতে ইহা শীতল, লঘুপাক, রক্তপিণ্ডনাশক ও শোথনিবারক।

মানকচুর স্থায় দোআঁশ মাটিতে গুঁড়িকচু উত্তম জন্মে।

কেবল বেলে কিংবা আঠাল কাদা  
গুঁড়ি কচু  
মাটিতে এই কচু ভাল জন্মে না। প্রথম  
রৌদ্রকিরণ কচুর পক্ষে হিতকর।

গুঁড়ি কচু ভাল দেখিয়া সংগ্রহ করিতে হইবে। উৎকৃষ্ট  
জাতীয় মুখীকচু চাষের জন্য ব্যবহার করা দরকার।  
মুখীগুলি বপনের পূর্বে শুক্ষ স্থানে খড়ের বিচালী চাপা  
দিয়া রাখিলে অল্প দিনের মধ্যেই উহা হইতে কল বাহির  
হয়। তখন উহা ক্ষেতে বপন করা হইয়া থাকে।

স্থান বিশেষে মাস হইতে জ্যৈষ্ঠ মাস পর্যন্ত গুঁড়ি  
কচু বপন করা যাইতে পারে। জমি উত্তমরূপে কোপাইয়া  
এক হাত অন্তর অন্তর এক-একটী মুখী বসান আবশ্যিক।  
গাছ একটু বড় হইলে মাটি দিয়া গাছের গোড়া ঢাকিয়া

দিতে হয়। রসা জমিতে জল সেচনের আবশ্যক হয় না।  
পাহাড় অঞ্চলে ও উচ্চ ভূমিতে জল সেচনের আবশ্যক  
হইয়া থাকে।

মানকচু যেৱপ বৃহদাকার হয়, ইহা সেৱপ হয় না।  
কচু গাছের মূল কাণ্ডের চতুর্দিকে অনেকগুলি করিয়া  
মুখীকচু জমে। কচু তুলিবার সময়ে ছোট ছোট মুখীকচু  
পরিত্যক্ত স্থানে রাখিয়া মাটি চাপা দিলে পৰ বৎসর সেই  
স্থানে পুনৰায় কচু গাছ জমিবে। বাংলায় প্রায় সর্বত্র  
মুখীকচুর চাষ অপর্যাপ্ত পরিমাণে হইয়া থাকে। কচুর  
চাষে পটাস, গোমূত্র ও গোয়ালের আবর্জনা সারকলে  
ব্যবহার করিতে পারা যায়। বিষা প্রতি ৩০ সেৱ মুখী  
লাগে।

আসামের বিভিন্ন স্থানে এবং ময়মনসিংহ জেলায় প্রচুর  
পরিমাণে পঞ্চমুখী কচু জমিতে দেখা যায়। এই জাতীয়

কচুর মূল কাণ্ডের পার্শ্বদেশ হইতে চারিটি  
পঞ্চমুখী কুঁ  
বা ততোধিক স্বতন্ত্র মুখ বহির্গত হয়।

অন্যান্য মুখীকচু অপেক্ষা পঞ্চমুখী কচুর আন্ধাদন উৎকৃষ্ট।  
এই কচু লাগাইতে হইলে ইহার উপরকার অংশ চোক  
সমেত কাটিয়া মাষ ফাল্জন মাসে জমিতে হাপোৱ দিতে হয়  
কিংবা ইহার ছোট মুখী লাগাইতে হয়। বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ

মাসে বৃষ্টি হইলে ক্ষেত্রে স্থায়ীভাবে ১।। হাত অন্তর  
লাগাইতে হয় ।

শোলা কচু, গুঁড়ি কচুর ন্যায় একইভাবে বপন করিতে  
হয় । ইহা গুঁড়ি কচু অপেক্ষা আকারে  
শোলা কচু দীর্ঘ হইয়া থাকে । ছগলী, মুশিদাবাদ  
প্রভৃতি স্থানে ইহার আবাদ হইয়া থাকে । সেতেসেতে  
অন্ন জলযুক্ত স্থানে ইহার চাষ হয় ।

বাঙ্গালা দেশে যেখানে-সেখানে কাল কচু স্বভাবতঃ নিজে  
হইতেই জন্মিতে দেখা যায় । বগু গাছ বলিয়া কেহ ইহার  
যত্ন করে না । ইহার ডাঁটার বর্ণ কাল,  
কাল কচু  
সেইজন্ত ইহা কাল কচু নামে অভিহিত  
হয় । সঙ্গী হিসাবে কাল কচুর ডাঁটা ব্যৱহার হয় । বোলতা,  
ভিমরঞ্জ প্রভৃতি কামড়াইলে দষ্টস্থানে কাল কচুর আটা  
যসিয়া দিলে যন্ত্রণার উপশম হয় ।

অন্য এক জাতীয় কচু জলাশয়ের ধারে স্বভাবতঃ  
জন্মিতে দেখা যায় । উহার মূলের পরিবর্তে ডাঁটাই  
সঙ্গী হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে । এই জাতীয় কচু ২৪-  
পরগণায় যথেষ্ট জন্মিয়া থাকে ।

আয়ুর্বেদ মতে কচু গুরুপাক, মলভেদক, বায়,  
পিত্ত ও আমদোষ বৃন্দিকারক ।

## ଓল

ଓল একপ্রকার কন্দ জাতীয় উদ্ভিদ। ভারতবর্ষের নানাস্থানে এবং বোম্বাই ও মাল্বাই প্রদেশে ইহার বিস্তর চাষ হইয়া থাকে। হাওড়া জেলার অন্তর্গত সাতরাগাছি নামক স্থান ওলের জন্য বিখ্যাত।

রোদপিঠে উঁচু জমি ওল চাষের জন্য নির্বাচন করা প্রয়োজন। ইহার মাটি দোআশ ও হালকা হওয়া আবশ্যক। ছায়াযুক্ত ভিজা জমিতে ইহা জমাইলে উহার আস্বাদ বিকৃত হইয়া থাকে এবং খাইলে মুখ চুলকায়। বিশেষ পরিচর্যার সহিত ভাল জাতীয় ওলের আবাদ করিতে ‘পারিলে ইহার যেমন ফলন প্রচুর হয় তেমনি উহা অতি উপাদেয় ও মুখরোচক হইয়া থাকে।

জমি কোদালি দ্বারা উত্তমরূপে কোপাইয়া অথবা জমিতে লাঙল ও মই দিয়া মাটি সমতল করিতে হইবে। পরে দুই হাত অন্তর এক-একটী গর্ত করিয়া উহাতে উনানের ছাই, পোড়া মাটি ও পটাস দ্বারা পুরণ করিয়া

ৱাখিতে হয়। কচুৱ শ্বায় ওলেৱ মূলকাণ্ডেৱ চাৰিপাৰ্শ্বে  
ছোট ছোট মুখী জন্মিয়া থাকে। উক্ত মুখীগুলি বৌজুৱাপে  
ব্যবহাৱ কৱা হইয়া থাকে।

ওলেৱ মুখীগুলি হাপোৱে বসাইয়া উহা হইতে চাৱা  
প্ৰস্তুত কৱিয়া লইতে হয়। পৱে হাপোৱ হইতে চাৱাগুলি  
তুলিয়া পূৰ্ব কৰ্ষিত ক্ষেতে যথাৱীতি স্থায়ীভাৱে রোপণ  
কৱিতে হয়। গাছ বড় হইলে মাটি দিয়া গোড়াৱ কাণ্ড  
ঢাকিয়া দিতে হয়। জমিতে তৃণাদি জন্মিলে তাহা তুলিয়া  
ফেলা উচিত।

মাঘ ফাল্গুন মাসে ওলেৱ মুখী বপন কৱা হয়। ওল  
উঠাইয়া লইবাৱ সময় প্ৰত্যেক গৰ্ত্তে ২।৩টা কৱিয়া মুখী  
ওল বসাইয়া মাটি চাপা দিয়া ৱাখিলে পৱ বৎসৱ সেই  
স্থানে আৱ বীজ ওল বসাইবাৱ আবশ্যক হয় না।  
কেবল গোড়াৱ মাটি কোপাইয়া আলগা কৱিয়া সাৱ  
প্ৰয়োগ কৱিলেই চলিবে। পৱ বৎসৱ যথাৰময়ে সেই  
স্থান হইতে গাছ জন্মিবে। বীজ বা মুখী ছোট-বড় নিসাৱে  
বিষা প্ৰতি ৩০ সেৱ হইতে ১।।০ মণি পৰ্যন্ত আবশ্যক হয়  
এবং ৭০/০ মণি হইতে ১০০/০ মণি পৰ্যন্ত ফসল হইয়া  
থাকে। ছোট মুখী বসাইলে বীজ কম লাগে কিন্তু ফসল  
কম হয়।

ওলের মূল এবং ডাঁটা উভয়ই তরকারীতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ওল বিশেষ উপকারী সঙ্গী এবং নানা রোগে হিতকর।

আয়ুর্বেদ মতে ইহা বহুগুণবিশিষ্ট এবং ইহা প্রায় সকল রোগেরই পথ্য। ইহা লঘু, অগ্নিবর্দ্ধক, কফ, বায়ু, কৃমি, শ্বাস, কাস, বমি, শূল, শুল্য, প্লীহা ও গ্রহণী রোগে হিতকর এবং অর্শরোগে বিশেষ উপকারক।

---

## ଆଟି'ଚୋକ ( ଜେରଙ୍ଗଜିଲାମ )

ଚଲିତ ଭାଷାର ଇହାକେ ‘ହାତିଚୋକ’ ବଲେ । ଇଉରୋପେର ଦକ୍ଷିଣଭାଗରୁ ଭୂମଧ୍ୟସାଗରେର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥାନେ ଓ ଉତ୍ତର ଆଫ୍ରିକାଯା ଇହା ସ୍ଵଭାବତଃ ଜମିଯା ଥାକେ । ଝାଲ ଓ ଇଉରୋପେର ଲୋକେର ଇହା ଅତି ପ୍ରିୟ ଖାଦ୍ୟ ।

ଆଟିଚୋକ ବା ହାତିଚୋକ ପ୍ରଧାନତଃ ଦୁଇ ପ୍ରକାର । ଏକ ଜାତୀୟ ଗାଛେର ଉପରେ ଟେଡ଼ଶେର ଶ୍ରାୟ ଜମେ, ତାହା ପ୍ରୋବ ଆଟିଚୋକ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଜାତି ମାଟିର ମଧ୍ୟେ ଆଦା, କଚୁ, ହଲୁଦ ପ୍ରଭୃତିର ଶ୍ରାୟ ଜମେ, ତାହାକେ ଜେରଙ୍ଗଜିଲାମ ଆଟିଚୋକ କହେ ।

କଚୁର ଶ୍ରାୟ ଜେରଙ୍ଗଜିଲାମ ଆଟିଚୋକେର ମୂଳ ଜମେ ଏବଂ ଉହାଇ ଆହାର୍ୟରୂପେ ବ୍ୟବହରିତ ହଇଯା ଥାକେ । ଆଲୁର ଶ୍ରାୟ ଇହାର ଜମିତେ ଉତ୍ତମରୂପେ ଓ ଗଭୀରଭାବେ ଚାଷ ଦେଓଯା ଆବଶ୍ୟକ । ଜେରଙ୍ଗଜିଲାମ ଆଟିଚୋକେର ମୂଳ ବପନ କରିତେ ହୟ ।

ସାଧାରଣତଃ ମାଘ ଫାଲ୍ଗୁନ ମାସେ ଇହାର ମୂଳ ଜମିତେ ବପନ କରା ହୟ । ଚେଷ୍ଟା କରିଲେ ଶିତ ଓ ବର୍ଷା ଉଭୟ ଋତୁତେଇ ଏହି ଫସଲଟି ଜମାଇତେ ପାରା ଯାଯା । ବର୍ଷାକାଳେ ଇହାର ଚାଷ କରିତେ ହଇଲେ ଚିତ୍ର ବୈଶାଖ ମାସେ ମୂଳ ଅଥବା ଗେଁଡ଼ ଜମିତେ ବପନ କରିତେ ହଇବେ ।

হালকা দোঁআশ মাটিতে আর্টিচোক ভাল জমে। জমি উন্নতমুক্তপে কবিত হইলে ৩ ফিট অন্তর লাইন দিয়া ১ ফুট ব্যবধানে ৩ ইঞ্চি আন্দাজ গভীর গর্তে আর্টিচোকের বীজ-গেঁড় বসাইতে হইবে।

বীজ-গেঁড় সুপুষ্ট না হইলে ভালুকপ ফলন হয় না। মূল হইতে গাছ বাহির হইতে ৮।।।।। দিন সময় লাগে। মাঘ ফাল্গুন মাসে যে মূল বপন করা হইবে উহার চারা বাহির না হওয়া পর্যন্ত ২।।।।। দিন অন্তর ক্ষেত্রে জল সেচন করিতে হইবে। গাছগুলি আধ হাত আন্দাজ দীর্ঘ হইলে গোড়ার মাটি তুলিয়া দিয়া দাঢ়া বা পিলৌ বাঁধিয়া দিতে হইবে। একপ করিলে ক্ষেত্রে জল সেচনের সুবিধা হইবে এবং অধিক বৃষ্টি হইলেও জমিতে জল দাঢ়াইতে পারিবে না। ইহার গাছগুলি দেখিতে পাট গাছের মত কিন্তু ইহার পাতা পাট গাছের পাতা অপেক্ষা পুরু ও চওড়া। ইহার জমিতে খইল, গোবর ও গোয়ালের আবর্জনা সারুক্তপে ব্যবহার করিতে পারা যায়।

গাছগুলি সম্পূর্ণক্তপে শুকাইয়া গেলে ইহাদের মূল আহরণ করিতে হয়। বড় মূলগুলি আহারের জন্য এবং ছোট ছোট মূলগুলি চাষের জন্য বীজ মূল হিসাবে ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

ইহা অতি পৃষ্ঠিকর খাত। আলুর শায় ইহা হইতে নানাবিধ তরকারী প্রস্তুত হইতে পারে। অনাবৃষ্টিতেও এই ফসল জন্মিয়া থাকে।

বিষা প্রতি ৩০ সের 'মূল লাগে এবং ২৫০০ মণ ফলন হয়।

গ্রোব আটিচোকের কথা পরে বলা হইবে। (সপ্তম অধ্যায় ভৃষ্টব্য।)

---

## আদা, আম-আদা ও হলুদ

ইহারা কল বা মূল জাতীয় উদ্ভিদের অন্তর্গত। আদা, আম-আদা ও হলুদ এই তিনটি উদ্ভিদের পরম্পর বিশেষ সাধৃশ্য আছে। যদিও ইহারা সঙ্গী নয় তথাপি অধিকাংশ তরকারীতেই আদা ও হলুদ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। উপরোক্ত তিনটি উদ্ভিদের চার প্রণালী একই প্রকার।

এই তিনটি জিনিষই ঈষৎ ছায়াযুক্ত সরস মাটিতে জম্বান চলে। এই নিমিত্ত অনেকে বাগানে বড় বড়

গাছেৰ ছায়ায় ইহাদেৱ চাষ কৱিয়া থাকেন। এইকপে চাষ কৱাৰ শুবিধা এই যে, জমিটি অকাৰণ পতিত থাকে না, উপরস্তু এই সমস্ত ফসলেৱ চাষ কৱাৰ জন্ম যে সাৱ জমিতে প্ৰয়োগ কৱা হয় তাৰাও বড় গাছেৰ প্ৰয়োজনে আসে। তলায় ইহাদেৱ চাষ কৱা হয়, এইজন্ম ইহাদিগকে ‘তলীফসল’ বলে।

আদাৱ ভাল নাম আৰ্দক। চলিত কথায় ইহাকে  
আদা বলা হয়। আদাৱ মূল কল সমেত  
আদা  
রোপণ কৱিতে হয়।

সাধাৱণতঃ বৈশাখ জৈষ্ঠ মাসে জমিতে আদাৱ মূল লাগান হউয়া থাকে। মাঘ ফাল্গুন মাসে জমি ১৬ ইঞ্চি গভীৱ কৱিয়া কোপাইয়া বিঘা প্ৰতি ২০।২২ মণ গোবৱ সাৱ, ১০ সেৱ সালফেট অফ এমোনিয়া ও ১৫ সেৱ সালফেট অফ পটাস বা ছাই ১ মাস পূৰ্বে জমিতে দিয়া রাখিতে হয়। পৰে বীজমূলগুলিকে খড়েৱ মধ্যে ৫।৬ দিন রাখিতে হইবে। কল বাহিৱ হইলে জমিতে তিন পোৱা অন্তৰ ব্যবধানে ৫।৬ ইঞ্চি গভীৱ কৱিয়া উহাৱ মূল বসাইতে হইবে।

গাছগুলি একটু বড় হইয়া উঠিলে মাটি দিয়া উহাদেৱ গোড়া উচু কৱিয়া দিতে হইবে। কাৰণ বৰ্ষাৱ গাছেৱ

গোড়ায় জল বসিলে উহা পচিয়া যাইবার সম্ভাবনা। এজন্তু বর্ষার জল যাহাতে অধিকক্ষণ ক্ষেতে জমিতে না পারে তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। গাছের গোড়া উচু করিয়া বাঁধিয়া দিলে মধ্যে মধ্যে যে নালা থাকিয়া যায় উহা হইতে জল নিষ্কামনের সুবিধা হয়। গাছের গোড়া যাহাতে আলগা এবং পরিষ্কার থাকে এবং জমিতে অগাছ। জমাইতে না পারে সেজন্তু যত্ন লওয়া উচিত।

পৌষ মাঘ মাস হইতে গাছ শুকাইতে আরম্ভ হয়। গাছগুলি শুকাইয়া যাইবার পূর্বে মূল সম্পূর্ণ পুষ্ট হয় না। গাছ সম্পূর্ণ শুকাইয়া গেলে কোদাল বা অশু কোন যন্ত্র দ্বারা। জমি হইতে আদা তুলিয়া লইতে হয়। পরে মূলগুলি জলে ধূইয়া কাঁচা ব্যবহার করা হয়।

আদা রৌদ্রে উন্নতমরূপে শুক করিলে শুর্ঠি প্রস্তুত হয়। আদা কাঁচা এবং শুকনা উভয় প্রকারে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। আদার ছুট ছোট মুখগুলি ও মোথা বৌজের জন্ম রাখিয়া দিতে হয়। বিঘা প্রতি প্রায় ১ মণ মূল লাগে এবং ৫০/০ হইতে ৭৫/০ মণ ফলন হইয়া থাকে।

আদা বিশেষ উপকারী দ্রব্য। অনেক রোগে ইহা ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। আয়ুর্বেদ মতে ইহা রুচিকারক, শুক্রজনক, অগ্নি ও স্বরবর্ধক এবং শূলরোগের শাস্তি-

কারক। আদা হইতে একপ্রকার তৈলও প্রস্তুত হইয়া থাকে।

হলুদের ভাল নাম হরিদ্রা। আদাৰ শায়  
 ইহার জমি একই ভাবে চাৰ কৱিতে  
 হয় এবং একই সময়ে ইহার বৌজ মূল  
 জমিতে রোপণ কৱিতে হয়। খনাৰ বচনে ইহা আদাৰ  
 সমসাময়িক ফসল। গাছ শুক হইলে হলুদ উৎপাইয়া  
 লইতে হয়। হলুদ সিন্ধ কৱিয়া তাহার শুঁট প্রস্তুত কৱিতে  
 হয়। হরিদ্রা কম সিন্ধ হইলে ‘দৱকোচা’ পড়িয়া যায়  
 শুঁট প্রস্তুত হয় না; অধিক সিন্ধ হইলে, রং জলিয়া যায়।  
 সেইজন্ত সিন্ধ কৱিবাৰ ভাগ জানা চাই। বড় ‘তোলো’  
 হাঁড়িতে গোময় জল দিয়া উনানে রাখিতে হয়। অষ্ট দিকে  
 একটা ছোট ঝুড়িতে হলুদ রাখিয়া, হাঁড়িৰ জল গৱম হইলে  
 তাহার মধ্যে ঝুড়ি সমেত হলুদ ডুবাইয়া দিতে হয়। ছইবাৰ  
 উৎপাইয়া উঠিলেই তাড়াতাড়ি নামাইয়া ঢালিয়া চাটাই  
 চাপা দিয়া রাখিতে হয়। পৰদিন রৌদ্ৰে শুক কৱিতে দিতে  
 হয় ও মধ্যে মধ্যে ছালা দিয়া ডলিয়া দিলে বেশ গোল  
 ভাবে শুকাইয়া শুঁট প্রস্তুত হয়। না ডলিলে সমান ভাবে  
 হলুদ শুক হয় না। অন্ত প্ৰকাৰেও হলুদ সিন্ধ কৱিলে  
 ভাল ফল পাওয়া যায়। প্ৰতি ঘণ কঁচা হলুদে ১

তোলা কলিচুণ দ্বারা উপরোক্ত প্রকারে সিন্ধ করিলে ভাল রং ফলে। হলুদ প্রায় সমস্ত তরকারীতে মশলা-কল্পে ব্যবহৃত হয়। রং করিবার নিমিত্তও ইহার ব্যবহার প্রচলিত আছে।

হিন্দুদের প্রত্যোক শুভকার্যে ইহা একটী বিশেষ আবশ্যকীয় দ্রব্য। আয়ুর্বেদ মতে ইহার বচবিধ গুণ আছে, যথা—উষ্ণবীর্য, বর্ণবর্দ্ধক, রক্ষ, রক্তপরিকারক, পিত্তনাশক ও দাহনিবারক এবং কফ, বাত, রক্তছষ্টি, কুষ্ঠ, কঁড়ু, হকদোষ, শোথ, পাণ্ডু, ক্রিমি, অমেহ, অরংচি ও বিষদোষে উপকারক।

আম-আদা আদা জাতীয় উত্তিদ। হলুদ ও আম-আদা গাছের পাতার ও মূলের আকার একই প্রকার, বিশেষ কোন পার্থক্য নাই। ইহাতে কচি  
আম আদা  
আমের গন্ধ অমুভূত হওয়ায় ‘আম-আদা’ এইরূপ নাম হইয়াছে। ইহা হইতে নানাবিধ উৎকৃষ্ট ও মুখরোচক চাটনি প্রস্তুত হইয়া থাকে।

আম-আদা বিশুদ্ধ ভাষায় কর্পুর হরিদ্রা এবং হিন্দিতে কর্পুর হলদি নামে অভিহিত হইয়া থাকে। আয়ুর্বেদ মতে ইহার গুণ বায়ুবর্দ্ধক, পিত্তনাশক, শীতল, মধুর-তিক্ত রস এবং কঁড়ুর শাস্তিকারক।

## পেঁয়াজ

পেঁয়াজ মূল জাতীয় উদ্ভিদ। মধ্য এশিয়া অথবা পশ্চিম এশিয়া ইহার আদি জন্মস্থান বলিয়া পণ্ডিতগণ অনুমান করেন। পুর্বে ইহা হিন্দুর অভক্ষ্য ছিল। কিন্তু আজকাল প্রায় অনেক গৃহেই পেঁয়াজ তরকারীতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। মাছ মাংসের সহিত পেঁয়াজ না হইলে চলে না। মাংসে পেঁয়াজ দিয়া রক্ষন করিলে উহা অতি সহজে স্ফুরিত হয় এবং ভুজ্জত্ব সহজে জীর্ণ হয়। গন্ধের জন্ম ইহা মশলাকুপেও তরকারীতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অনেকে মুড়ী প্রভৃতির সহিত কাঁচা পেঁয়াজ আহার করিয়া থাকেন।

পেঁয়াজ নানাজাতীয় আছে কিন্তু এদেশে সাধারণতঃ পাটনাই ও ছাঁচি এই দুই প্রকারের পেঁয়াজ দেখিতে পাওয়া যায়। পাটনাই পেঁয়াজের আকার বড় এবং ছাঁচি পেঁয়াজের আকার ক্ষুদ্র ও তীব্র গন্ধযুক্ত। আজকাল এদেশে সিলভার কিং, প্রাইজ টেকার জায়েন্ট, ফ্ল্যাট ট্রিপলি, বারমুড়া, জায়েন্ট জিটান্ড, রেড বাল্সিন প্রভৃতি বিদেশী পেঁয়াজও উৎপন্ন হইয়া থাকে।

বীজ হইতে চাৱা বাহিৱ কৱিয়া অথবা গেঁড় পুঁতিয়া উভয় প্ৰকাৰেই ইহাৰ চাৰ কৱিতে পাৱা ষায়। ছাঁচি পিঁয়াজেৰ গেঁড় বপন কৱিলে উহাৰ গোড়ায় অনেকগুলি ছোট ছোট পেঁয়াজ জম্মে। কিন্তু পাটনাই পেঁয়াজেৰ একটি মাত্ৰ মূল জম্মে।

ছায়াবিহীন হালকা দোআঁশ জমিতে পেঁয়াজ চাৰেৰ স্থান নিৰ্বাচন কৱা আবশ্যিক। পেঁয়াজেৰ জমি চৰিয়া যতই আলগা ও হালকা কৱিতে পাৱা ষায় ততই ভাল। দীজ-গুলি প্ৰথমতঃ বুনিয়া দিয়া 'তাহাৰ উপৰ সৱস হালকা মাটি ছড়াইয়া বীজগুলিকে খেজুৰ চাটাই বা দৰ্শা দিয়া ঢাকিয়া রাখিলে বীজ শীঘ্ৰই অক্ষুরিত হয়। চাৱা বাহিৱ হইলে আচ্ছাদন খুলিয়া ফেলিবে। প্ৰয়োজন মত ঝাঁঝৱা কৱিয়া জল প্ৰয়োগ কৱিবে। এইকলাপে চাৱা প্ৰস্তুত কৱিয়া চাৱা-গুলি একটু বড় হইলে ৯" ইঞ্চি অন্তৰ অন্তৰ হালকা দোআঁশ মাটিতে জল দিয়া কাদা কৱিয়া চাৱা-গুলি এমন ভাবে বসাইতে হইবে যেন চাৱাৰ শিকড় মাত্ৰ কাদায় লাগিয়া থাকে এবং গেঁড় মাটিৰ উপৰ থাকে। রোপণেৰ ৪১৫ দিন বাদে সেচ দিতে হইবে। ইহাকে 'নাগাড় সেচ' কহে। তাৱপৰ জমি শুকাইলে কোদাল দিয়া মাটি ঢাঁচিয়া ৮১০ দিন অন্তৰ এক-একটা সেচ দিবে। সেচেৰ পৰ

জো হইলেই ছাই ও খইল মিঞ্চিত করিয়া জমির উপর ছড়াইয়া খুসিয়া দিতে হইবে। এইরূপ করিলে পেঁয়াজ বড় হয়। কোন কোন স্থানে বীজ ছিটাইয়া বপন করা হইয়া থাকে। কিন্তু ছিটাইয়া বীজ বপন করা অপেক্ষা পূর্বোক্ত প্রথায় চারা নাড়িয়া বসানই যুক্তিসংগত।

আবণ হইতে কার্ত্তিক মাস পর্যন্ত বীজ এবং অগ্রহায়ণ মাস পর্যন্ত উহার মূল বপন করা যাইতে পারে। বিঘা প্রতি জমিতে আট তোলা বীজ বা ৩০-৩৫ সের মূল বা গেঁড় লাগে এবং ২৫/ মণ হইতে ৪০/ পর্যন্ত ফলন হইয়া থাকে। বিঘা প্রতি ১॥ মণ খইল, ৪০/ মণ গোবর সার ও ৩০ সের পটাস সার ব্যবহার করিতে পারা যায়। গাছ একটু বড় হইলে বিঘা প্রতি ১/০ মণ কি সওয়া মণ সালফেট অফ এমোনিয়া জলে গুলিয়া জমিতে ছিটাইয়া দিতে পারিলে বিশেষ উপকার দর্শে। পেঁয়াজের জমিতে প্রথম হইতেই জল সেচনের বিশেষ ব্যবস্থা করা উচিত। মধ্যে মধ্যে জমি নিড়ান আবশ্যিক।

পেঁয়াজের ফুলবন্ধনকে ‘কলি’ বলে। বীজ হইতে যে চারা উৎপন্ন হয় তাহাতে প্রথম বৎসর কলি জমে না। দ্বিতীয় বৎসর হইতে কলি জমিয়া থাকে। পেঁয়াজের

কলি মধ্যে মধ্যে কাটিয়া না দিলে মূল পরিপুষ্ট হয় না।  
অধিকস্ত পেঁয়াজও ছোট হইয়া যায়।

পেঁয়াজের কলি যতই কাটিয়া সন্তোষ যায় ততই ভাল।  
পেঁয়াজের কলি সজীরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বীজ হইতে  
চারা প্রস্তুত করিলে প্রথম বৎসর প্রতি চারার গোড়ায়  
একটি করিয়া পেঁয়াজ জন্মে। মূল হইতে জন্মান পেঁয়াজ  
অপেক্ষা বীজ হইতে উৎপন্ন পেঁয়াজ অধিক দিবস গৃহে রাখা  
চলে। পেঁয়াজের কলির মাথায় একপ্রকার সাদা বর্ণের  
বীজ-কোষ জন্মে। এই বীজ-কোষের মধ্যে বীজ থাকে।  
বীজ রাখিতে হইলে এই কলিশুলিকে পরিপক্ষ হইতে  
দিতে হয়। অতঃপর কোষশুলিকে কাটিয়া আনিয়া  
বীজ বাহির করিয়া লইয়া উত্তমরূপে শুক করিয়া লইয়া  
বায়ুরুক্ত স্থানে যত্ন পূর্বক রাখিয়া দিতে হয়। ইউরোপ,  
আমেরিকা প্রভৃতি দেশে বীজের উৎপাদিকা-শক্তি  
তুই বৎসর পর্যন্ত স্থায়ী হয় কিন্তু আমাদের দেশে এক  
বৎসরের বেশী স্থায়ী হইতে দেখা ষায় না। সৌধারণতঃ  
চৈত্র মাসে পেঁয়াজ উত্তোলন করা হইয়া থাকে। গাছ  
সম্পূর্ণ শুকাইয়া না গেলে পেঁয়াজ উত্তোলন করা উচিত  
নয়। গাছ শুকাইবার পূর্বে পেঁয়াজ অপুষ্ট অবস্থায়  
থাকে।

পেঁয়াজ বহুবিধ গুণসম্পন্ন, ইহা ব্যবহার করিলে গায়ে  
খোস-পাঁচড়া হয় না এবং জ্বর, শুল, শ্লেষ্মা, শূল প্রভৃতি  
রোগে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। অধিকস্তু ইহা  
রুচিকর, বলকারক, শুক্রবর্দ্ধক, বাত, পিণ্ড ও কফনাশক  
এবং বমন-নিবারক। ইহা কর্ণশূলরোগে বিশেষ উপকারক।  
বোলতা, ভীমকুল প্রভৃতি কামড়াইলে ইহার রস ব্যবহারে  
বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

---

## লঞ্চন

সচরাচর ইহাকে রসুন নামে অভিহিত করা হয় কিন্তু  
ইহার প্রকৃত নাম লঞ্চন। আমরা সচরাচর খেতবর্ণের  
লঞ্চন দেখিয়া থাকি কিন্তু লালবর্ণেরও এক জাতীয় লঞ্চন  
আছে। ইহার মূল হইতেই চারা প্রস্তুত করিতে হয়।  
চাব ও পরিচর্যা সমস্তই মূল হইতে জম্বান পেঁয়াজের  
মত কিন্তু লঞ্চনের কলি বহির্গত হয় না।

পেঁয়াজ অপেক্ষা লঞ্চন বিশেষ উপকারক। লঞ্চন হইতে  
একপ্রকার কবিরাজি তৈল প্রস্তুত হইয়া থাকে। আমবাত

রোগে ইহার প্রলেপ ব্যবহারে বিশেষ উপকার হয়। আয়ুর্বেদ মতে লঙ্ঘনের বিবিধ গুণ আছে, যথা—ইহা গুরুপাক, উষ্ণবৈর্য, স্নিফ, বলকারক, শুক্রবর্দ্ধক, ভগ্নস্থানের সংযোজক এবং অজীর্ণ, হৃদরোগ, অরুচি, কুক্ষিশূল, মূত্র-কুচ্ছ, শোথ, অর্শ, কুষ্ঠ, কুমি, অগ্নিমাল্ড্য ও বাতপ্লেম্বাজনিত পীড়া সমূহের শাস্তিকারক। ডাঙ্কারী মতে ইহা ক্যাল-সিয়াম প্রধান। বসন্তকালে লঙ্ঘন খাওয়া হিতকর। এই সময়ে ইহা ব্যবহার করিলে বসন্ত দ্বারা আক্রান্ত হইবার ভয় থাকে না। আমাদের দেশে ক্ষতরোগে ও বাতরোগে লঙ্ঘনের পুলটিস দেওয়া প্রচলিত আছে। এই সমস্ত রোগে লঙ্ঘনের পুলটিস দিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। শুনিতে পাওয়া যায় ইতালীবাসীরা অধিক লঙ্ঘন খাইয়া থাকে, সেইজন্য সেখানে রোগের প্রাচুর্ভাব কম।

---

## ଲୌକ

ଇହା ପେଯାଜ ଜାତୀୟ ସଜ୍ଜୀ ବିଶେଷ । ଇହାର ପାତା ମସ୍ତା । ଇହାର ପାତାଯ ପେଯାଜେର ଗନ୍ଧ ଅଛୁଭୂତ ହୟ । ଲୌକେର ଜମି ପେଯାଜେର ଶାୟ ପ୍ରସ୍ତ୍ରତ କରିତେ ହଇବେ । ଇହା ପେଯାଜେର ଗୋତ୍ର ହଇଲେଓ ପେଯାଜେର ଜମି ଯେ ପରିମାଣ ଶୁଦ୍ଧ ହଇଲେଓ କ୍ଷତି ହୟ ନା ଇହାର ଜମି ତଦପେକ୍ଷା ଭିଜା ଅର୍ଥାତ୍ ରସପାନ୍ତା ହୁଏଇ ପ୍ରଯୋଜନ । ପ୍ରଥମେ ଏକଟୀ ବଡ଼ ଗାମଲାୟ ବା ଭାଟୀତେ ବୀଜ ବପନ କରିଯା ଚାରାଣ୍ଣଲି ଏକଟୁ ବଡ଼ ହଇଲେ ଜମିତେ ଲାଗାଇତେ ହଇବେ । ଇହାର ବୀଜ ଜମିତେ ଛଡ଼ାଇଯା ବପନ କରାଓ ଚଲେ । ଆଖିନ ହିତେ ଅଗ୍ରହୀୟ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଇହାର ବୀଜ ବପନ କରା ଯାଇତେ ପାରେ ।

ହାଲକା ଦୋଆଶ ଓ ସାରାଳ ମାଟିତେ ଲୌକେର ଚାର କରା ଆବଶ୍ୟକ । ଲୌକେର ଜମିତେ ଗୋବର ଓ ଖଇଲ ସାର ବ୍ୟବହାର କରା ଯାଇତେ ପାରେ । ଜମି ପ୍ରସ୍ତ୍ରତ ହଇଲେ ଏକ ହାତ ଆନ୍ଦାଜ ଲାଇନ ଦିଯା ପ୍ରତି ଲାଇନେ ୧୦୧୨ ଇଞ୍ଚି ଆନ୍ଦାଜ ବ୍ୟବଧାନେ ଚାରା ଲାଗାଇତେ ପାରା ଯାଇ । ଗାଛ ବାଡ଼ିବାର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଉହାର ମୂଳ ମାଟି ଦିଯା ଉତ୍ସମରାପୋଢାକିଯାଦେଓଯା ଆବଶ୍ୟକ,— ଯେମେ ଉହା ଉପରେ ଜାଗିଯା ନା ଥାକେ । ଗାଛର ଗୋଡ଼ାର

মাটি মধ্যে মধ্যে নিড়াইয়া আলগা কৱিয়া দিতে পাৰিলে  
ভাল হয়। জমিতে যাহাতে কোন আগাছা না জম্বে সে  
বিষয়ে লক্ষ্য রাখা এবং প্ৰয়োজন মত জমিতে জল সেচন  
আবশ্যিক। বিধা প্ৰতি ৩৪ তোলা বীজ লাগে। ২৩ মাসে  
উহা আহাৱেৰ উপযোগী হইয়া থাকে।

---

## চূলা

ইহা একপ্ৰকাৰ কল্প জাতীয় উদ্ভিদ। উদ্ভিদ-তত্ত্ববিদ্-  
গণেৰ মতে উদ্ভুতৰ ভাৱতবৰ্ষ ও চীন প্ৰদেশই মূলাৰ স্বাভা-  
বিক জন্মস্থান। শোড়শ শতাব্দীতে ভাৱতবৰ্ষ বা ভাৱতেৰ  
উপকূলবর্তী দ্বীপ সমূহ হইতে লইয়া গিয়া ইউৱোপে  
ইহার চাৰি আৱস্থা হয়।

শীতেৰ সংজীৰ মধ্যে মূলা অন্ততম। চেষ্টা কৱিলে ইহা  
বাৰমাসই জন্মাইতে পাৱা যায়।

হালকা বেলে দোআঁশ জমি মূলাৰ পক্ষে প্ৰশংস্ত।  
সাধাৱণতঃ আশ্বিন কাৰ্ত্তিক মাসে বীজ বপন কৱিলে  
অগ্ৰহায়ণ পৌষ মাসে ক্ষেত্ৰ হইতে ফসল তুলিতে পাৱা

যায়। এই সময়ের মূলা সর্বাপেক্ষা অধিক বড় হইয়া থাকে। গ্রীষ্মের মূলাবৌজ চৈত্র মাসে, বর্ষাতি মূলাবৌজ জ্যেষ্ঠ আষাঢ় মাসে এবং শীতের মূলাবৌজ ভাজ্র হইতে কার্ত্তিক মাস পর্যন্ত বপন করা যাইতে পারে।

মূলার জমি উত্তমরূপে কর্ষণ পূর্বক সার মিশাইয়া মাটি আলগা করিয়া রাখা উচিত। সকল প্রকার মূলার মাটি ঝুরা এবং সারবান হওয়া চাই। মূলার জমিতে উপযুক্ত পরিমাণে সার দিতে পারিলে মূলা বড় হয় ও শীত্র জন্মে। গ্রীষ্মকালে যে মূলা উৎপন্ন করিতে হইবে তাহাতে অধিক জল সেচন আবশ্যিক।

মূলার জমিতে পুরাতন গোবর ও খইল সার ব্যবহার করা যাইতে পারে। বিষা প্রতি  $40/0$ — $50/0$  মণ গোবর সার ও  $6\frac{1}{2}$  মণ খইল সার অথবা বিষা প্রতি ১ মণ সালফেট অফ এমোনিয়া ব্যবহার করিতে পারা যায়।

বর্ষাকালে যাহাতে জমিতে জল না বসে এজন্ত বর্ষার মূলা টুবৎ উচ্চ জমিতে চাষ করা উচিত। মূলার মাটি উত্তমরূপে কর্ষণ পূর্বক গুঁড়াইয়া ধূলার মত করিতে হইবে। মাটি ভালকৃপ চূর্ণ না হইলে তাহাতে মূলা ভাল জন্মে না।

মূলাৰ জমি যে উন্নমনপে কৰণ কৱা। এবং মাটি  
উন্নমনপে চূণিত হওয়া দৱকাৰ তাহা নিম্নলিখিত খনাৰ  
বচন হইতেই বেশ বুবিতে পারা যায়।

**“শতেক চাষে মূলা তাৰ অৰ্কেক তুলা”**

মূলাৰীজ জমিতে ছিটাইয়া বপন কৱিতে পারা যায়।

বৌজেৱ সহিত অঞ্চল পরিমাণ শুক্ৰ ঝুৱা মাটি মিশাইয়া  
ছড়াইলে বৌজ জমিতে সমভাবে ছড়াইয়া পড়ে। বপনেৱ  
পৱ বৌজগুলি যাহাতে উপৱে জাগিয়া না থাকে এজন্তু  
হস্ত দ্বাৱা মৃদুভাবে মাটি ঈষৎ সঞ্চালিত কৱিয়া দিতে  
হয়। অধিক জমিতে মূলা চাষ কৱিলে জমিতে ঘট  
টানিয়া সমান কৱিয়া দেওয়া উচিত। বিষা প্ৰতি পাটনাই  
বৌজ /২ সেৱ এবং অন্তান্ত জাতি /॥ সেৱ হইতে /১ সেৱ  
লাগে।

যে স্থানে চাৱা ঘনভাবে জমিবে সেইস্থান হইতে  
আবশ্যক মত ২১৪টি চাৱা উঠাইয়া পাতলা কৱিয়া দিতে  
হইবে। প্ৰত্যেক চাৱা যেন অন্ততঃ ৬।। ইঞ্চি পৃথক্  
ভাবে থাকে। এক স্থানে অনেকগুলি চাৱা ঘনভাবে  
থাকিলে উহাদেৱ মূল বৃক্ষিৰ পথে বিশ্ৰে অন্তৱ্যায়  
ষটিবে।

এক মাস হইতে দেড় মাসের মধ্যেই মূলা আহারের উপযোগী হইয়া থাকে। অধিক দিন জমিতে রাখিতে পারিলে মূলাৰ আকাৰ বড় হয় বটে কিন্তু উহার কোন আস্বাদন থাকে না, অধিকস্তু ভিতৱ্বে ছিবড়া জন্মে ও ভালুকপ সিন্ধ হয় না। এজন্য মূলা কচি অবস্থায় আহার কৱা উচিত। হিন্দুৱা মূলা মাঘ মাসে থায় না। সেইজন্য যাহাতে পৌষ মাসের মধ্যে মূলা বিক্রয় হইয়া যায় সে দিকে লক্ষ্য রাখিয়া চাষ কৱা উচিত।

দেশী ও বিদেশী নানাজাতীয় মূলা আছে। তন্মধ্যে সাদা, লাল, হলদে, কাল, বেগুণে প্রভৃতি বিভিন্ন রঞ্জের এবং সস্তা, গোল, চ্যাপ্টা প্রভৃতি বিভিন্ন আকৃতিৰ মূলা দৃষ্ট হইয়া থাকে।

বঙ্গদেশে মেদিনীপুরেই সর্বাপেক্ষা অধিক মূলাৰ চাষ হইয়া থাকে। দেশী মূলাৰ মধ্যে কাঁধিৰ ও বোম্হাই মূলা আৱতনে ও আস্বাদনে উৎকৃষ্ট। মূলাৰ এত অধিক জাতি আছে যে তাহা বর্ণনা কৱা যায় না, তবে বাজারে কাঁধিৰ ও বোম্হাই মূলাই অধিক প্ৰচলিত এবং ব্যবসাৰ পক্ষে ইহাই লাভজনক।

## জাপানী মূলা

জাপানী মূলা ও বিভিন্ন আকারের আছে ; তন্মধ্যে কতকগুলি ধামার মত, কতকগুলি বোতলের মত, কতকগুলি কলসীর মত, কতকগুলি বা সর্পের শায়। জাতিবিশেষে এক-একটা মূলার ওজন ১৫ সের পর্যন্তও হইয়া থাকে। এই মূলাগুলি বড় হয় বলিয়া ইহাদের ঘন করিয়া বপন করিতে নাই। ইহাদের চাষের জমিও কিছু বেশী গভীর করিয়া চাষ দেওয়া আবশ্যক। এই মূলাগুলি প্রস্তুত হইতে ২।৩ মাস সময় লাগে।

এদেশে মূলা হইতে নানাবিধ তরকারী প্রস্তুত হইয়া থাকে। মূলার কচি পাতা ও শাকের শায় তরকারীতে ব্যবহৃত হয়। হিন্দুশাস্ত্র মতে চতুর্থী তিথিতে মূলা ভক্ষণ নিষেধ।

আয়ুর্বেদ মতে মূলার শুণ, ষথা—কচি মূলা উষ্ণবীর্য, লঘুপাক, পাচক, রুচিকর, ত্রিদোষনাশক, স্বর-পরিষ্কারক, খাস, কঠরোগ ও নেত্রোগে উপকারক। বড় মূলা উষ্ণবীর্য, তীক্ষ্ণ, গুরুপাক, বিষ্ণ্঵ী ও ত্রিদোষনাশক। শুক্র মূলা লঘুপাক, ত্রিদোষনাশক ও শোধনিবারক। মূলার বৌজ হইতে একপ্রকার উষ্ণত্ব তৈল

হইয়া থাকে। উহা তৌঙ্গ, সারক, বায়ু, কফ, কুমি, কুষ্ট, প্রমেহ, অকদোষ ও শিররোগে হিতকর। মূলার বীজ হইতে সরিষার তৈলের শ্যায় তৈল পাওয়া যায়। মথুরা প্রভৃতি অঞ্চলে উক্ত তৈলের ব্যবহার দৃষ্ট হয়।

---

## গাজর

গাজর মূল জাতীয় সজী। ইহাকে ভাল কথায় গর্জের কহে। ইহার স্বাভাবিক জন্মস্থান ইউরোপ ও পশ্চিম হিমালয়।

সাধারণ দোআঁস মাটিতে গাজরের চাষ করা যাইতে পারে। আশ্বিন কার্তিক মাসই গাজরের বীজ বপনের উপযুক্ত সময়। স্থান বিশেষে ইহা ভাজ্ব হইতে অগ্রহায়ণ মাস পর্যন্ত বপন করা চলে।

. ইহার জমি উক্তমরূপে কোপাইয়া মাটি চূর্ণ করা উচিত। চারা নাড়িয়া বসাইবার আবশ্যক হয় না। মূলার শ্যায় উহার বীজ জমিতে ছিটাইয়া বপন করা চলে, তবে স্থানে স্থানে ঘন চারা জমিলে তাহার মধ্য হইতে কিছু চারা তুলিয়া সেগুলিকে ফাঁক ফাঁক করিয়া দিতে

হয়। বৌজ বুনিবার পূর্বে বৌজগুলিকে অনুত্তঃ ১০।১২  
ষষ্ঠা জলে ভিজাইয়া উহা বাতাসে শুকাইয়া লইয়া  
জমিতে বপন করিতে হয়। বৌজ ভিজাইয়া বপন করিলে  
উহা হইতে শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ চারা বাহিৰ হটয়া থাকে। সাধাৰণতঃ  
বৌজ হইতে চারা বাহিৰ হইতে ৮।১০ দিন লাগে।

চাষের ২।৩ মাস পূর্বে গাজৱের জমিতে বিষা প্রতি  
১০।২০ মণ গোবৰ সাব, ।।/০ মণ খইলচূৰ্ণ, ২০ সেৱ  
সালফেট অফ এমোনিয়া ও ১৫ সেৱ সালফেট অফ পটাস  
ব্যবহাৰ করিতে পাৱা যায়।

গাজৱের ক্ষেত্ৰে মধ্যে মধ্যে জল সেচন কৰা বিশেষ  
আবশ্যক। সময় সময় নিড়ান দিয়া গোড়া খুলিয়া আলংকা  
কৰিয়া দিতে পাৱিলে ভাল হয়। জমিতে তৃণাদি আগাছা  
থাকিসে তাহা তুলিয়া ফেলা উচিত। 'বিষা প্রতি দেশী  
( পাটনাই ) গাজৱের বৌজ /২। সেৱ ও বিদেশী বৌজ /৮  
পোয়া লাগে। বিষা প্রতি ফলন প্ৰায় ৫০/ মণ হইতে  
৬০/ মণ হয়।

বিভিন্ন জাতীয় দেশী ও বিদেশী গাজৱ আছে। তন্মধ্যে  
লং অৱেঞ্জ, নেন্টাস, হাফলং, ফ্ৰেঞ্চহৰ্ণ, আন্টিঃহাম, অঞ্জহাট  
প্ৰভৃতি গাজৱ মাঝুৰেৱ খাচুৰপে ব্যবহাৰ কৰা উচিত।  
কাৰণ ইহাৱা সৱস এবং সুগন্ধযুক্ত, অধিকন্তু ইহাতে

ছিবড়া থাকে না। সঙ্গী হিসাবে যেগুলি চাষ করা হয় তাহা পরিপক্ষ হইবার পূর্বেই ব্যবহার করা উচিত, নতুনা বিস্বাদ হইয়া যায় ও ছিবড়াযুক্ত হয়। কচি অবস্থায় ইহার আবাদ কোমল ও সুগন্ধযুক্ত থাকে।

গুরু, ছাগল, মহিষ প্রভৃতি জন্মদিগকে গাজর খাওয়াইলে উহারা বলিষ্ঠ ও সুলকায় হয় এবং অধিক ছুট প্রদান করে। আমাদের দেশে বিদেশী গাজর সঙ্গীরূপে এবং পাটনাই, বেলজিয়ান, সাহারাণপুর প্রভৃতি জাতীয় গাজর পশ্চ-খাতৰূপে ব্যবহার করা উচিত। যে সমস্ত জাতীয় গাজর পশ্চ-খাতের জন্ম ব্যবহৃত হয় তাহাদের জন্ম আড়াই ফুট আন্দাজ গভীর করিয়া এবং যাহা মচুষ্য-খাত হিসাবে ব্যবহৃত হয় তাহার জন্ম ১৫ ইঞ্চি গভীর করিয়া জমি প্রস্তুত করিতে হয়। হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, জার্মানী প্রভৃতি দেশে গবাদি পশ্চদিগকে খাওয়াইবার জন্ম ছিবড়াযুক্ত গাজরের প্রচুর পরিমাণে চাষ হইয়া থাকে।

গাজর মূলার জ্বায় সঙ্গীরূপে ব্যবহৃত হয়। আয়ুর্বেদ-মতে ইহা মধুররস, কুচিকারক, কফ ও পিণ্ডনাশক এবং ক্রিমি, শূল, দাহ ও তৃষ্ণায় শাস্তিকারক।

---

## বৌট

ইহার স্বাভাবিক জন্মস্থান দক্ষিণ ইউরোপ। হিন্দিতে  
ইহা চুকন্দর এবং বাঙালায় বৌট নামে অভিহিত।

ছায়াবিহীন হাল্কা দোআশ জমিতে বৌট চাষ করিতে  
পারা যায়। যে জমিতে বৌট চাষ করিতে হইবে তাহা  
অতি উন্নমনক্রপে কর্ষণের প্রয়োজন। জমি যত গভীর  
ও উন্নম কর্বিত হয়, ফসলও তত উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে।  
সাধারণতঃ ভাস্তু হইতে কাস্তিক মাস পর্যন্ত ইহার বৌজ  
বপন করা চলে। ইহার জমিতে বিধা প্রতি ১৭।১৮ মণ  
গোবর সার, ৩০ সের খইলচূর্ণ ও রাসায়নিক সার গাজরের  
শ্যায় ব্যবহার করিতে পারা যায়। বৌট চাষে বিধা প্রতি  
১/৫ সের লবণ সারক্রপে ব্যবহার করা চলে। জমিতে লবণ  
প্রয়োগ করিবার সময় উহা জলে গুলিয়া ব্যবহার করা  
উচিত।

বৌটের বৌজ দেখিতে অনেকটা পালম শাকের লায়।  
ইহার বৌজ অতি স্ফূল। এক-একটা বৌজে অনেকগুলি  
চারা হয়। খুব ছোট অবস্থায় তাহাদের পৃথক্ করিয়া

দেওয়া উচিত। বৌজ হইতে চারা বাহির হইতে অপেক্ষাকৃত অধিক সময় লাগে। এইজন্ম বৌজ বপন করিবার পূর্বে ২০১০ ঘন্টা জলে ভিজাইয়া রাখিয়া গোবর ও পাঁশ মাথাইয়া কচুপাতায় কিংবা কলাপাতায় প্যাক করিয়া পাঁশ গাদায় ৩৪ দিন রাখিলে বৌজ সহজে অঙ্কুরিত হয়। বৌজ পাতলা ভাবে ছড়াইয়া বপন করিতে পারা যায়। নতুবা ভাট্টাতে বৌজ ছড়াইয়া চারা প্রস্তুত করিয়া লইয়া ৩৫ ইঞ্চি আন্দাজ বড় হইলে পূর্ব কর্ষিত জমিতে এক হাত অন্তর লাইন দিয়া অর্দ্ধ হস্ত বাবধানে রোপণ করা বিধেয়।

চারাগুলি বেশ বসিয়া গেলে উহার গোড়া মাটি দিয়া উস্তুমুকুপে ঢাকিয়া দিতে হইবে, ষেন গাছের মূল উপরে জাগিয়া উঠিতে না পায়। জমিতে আবশ্যিক মত মধ্যে মধ্যে জল সেচন করা ও নিড়ানি দিয়া মাটি আঙ্গণ করিয়া দেওয়া আবশ্যিক।

বীট নানাজাতীয় আছে ; তন্মধ্যে ইঞ্জিপাসয়ান, হাকলং ব্রড, ফায়ারবল, গ্লোব, ব্লাডরেড প্রভৃতি মানুষের খাতুকুপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ম্যাঙ্গোল্ড নামক এক জাতীয় বীট আছে উহা গবাদি পশুর উৎকৃষ্ট খাদ্য। একারণ পাশ্চাত্য প্রদেশে প্রচুর পরিমাণে ইহার চাষ হইয়া থাকে। এই

পশ্চ-খাত বীট বিষা প্রতি ২৫ টন ফলে এবং তিন মাসে হয়।

বীট পালমের পাতা ও দেখিতে অনেকটা পালম শাকের মত। গাছে অত্যধিক পাতা জমিলে উহার মূলকাণ্ড বৃক্ষ পাইতে পারে না। এইজন্ত গাছে অধিক পাতা জমিতে দিতে নাই। ইহার পাতা শাকের স্থায় ব্যবহার করা যাইতে পারে। বিষা প্রতি ১/৮ পোয়া হইতে ১/১ সের বীজ লাগে। ২০০ মাস হইতে তিন মাসের মধ্যে বীজ আহারের উপযোগী হইয়া থাকে।

অস্থান্য মিষ্টি সঙ্গীর মধ্যে বীট অন্যতম। জার্মান ও অফ্টেলিয়া দেশে বীট হইতে প্রচুর পরিমাণে চিনি প্রস্তুত হইয়া থাকে। ১০০ টন বীট হইতে ১৮ টন চিনি হয়।

---

## পাস'নিপ

ইহার স্বাভাবিক জন্মস্থান ইউরোপ। ইহা গাজরের ন্যায় মূল জাতীয় সজী। ভাজি হইতে অগ্রহাযণ মাস পর্যন্ত ইহার বৌজ বপন করা চলে। গাজরের বৌজ যে সময় বপন করা হয়, পাস'নিপ বৌজ তাহা অপেক্ষা কিছু পূর্বে বপন করা হইয়া থাকে। ইহার বৌজ সকল সময়ে সমান ভাবে অঙ্কুরিত হয় না, এজন্য পুনরায় বৌজ বপনের আবশ্যক হয়। সাধারণতঃ টান জমিতে ইহার বৌজ ভালুকপ অঙ্কুরিত হয় না। ইহার ফসল সহজে নষ্ট হয় না, সেইজন্য জমিতে অধিক দিন পর্যন্ত রাখা চলে। অনেকস্থলে জমি হইতে তুলিয়া ইহা বালি অথবা ছায়ের গাদার মধ্যে পুঁতিয়া রাখা হয়। বৌজ বপনের পর হইতে তিন মাসের মধ্যে ইহা আহারের উপযোগী হয়। ইহাদের আবাদ প্রণালী গাজরের ন্যায় প্রায় একই প্রকার। হলোক্রাউন, হাফলং, টুডেন্ট প্রভৃতি ইহার কয়েকটি জাতি আছে। এদেশে পাস'নিপের চাষ বিশেষ প্রচলিত হয় নাই।

## সালসিকাই ( সজী শামুক )

ইহা দ্বির্বজীবী উদ্ভিদ। গ্রেট ব্রৈটেন ও যুরোপের অঙ্গান্ত অংশ ইহার জন্মস্থান।

গাজরের শায় এই উদ্ভিদের মূল উপাদেয় খাণ্ড সজীর অন্তর্গত। ভারতে ইহার ব্যবহার অতি বিরল। সামান্য যত্নে গাজর ও শালগমের শায় ইহা জন্মান যায়। মূলা, বীট, গাজর ও শালগমের যেমন নিজস্ব একটা গন্ধ আছে ইহারও মৃচ্ছ গন্ধ স্বতঃই শামুকের কথা মনে করাইয়া দেয়। সেইজন্য ইহাকে সজী শামুক বা Vegetable oyster বলে। ইহা পুষ্টিকর ও বলকারক সজী। কচি পাতা সালাদ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। গাজরের শায় মূল লম্বা, শাদা, মস্ত খোসা ও শস্ত শাদা। পত্রগুলি ছাই রঙের সবুজ, সকু ও লম্বা। দেখিতে অনেকটা ঘাসের পাতার মত।

গভীর ভাবে কর্ষিত আঠাল দোআঁশ রসপাত্র সারযুক্ত মাটিতে ইহা ভাল জন্মায়। মূল খাঢ়োপযোগী হইতে ৩।।।০ মাস সময় লাগে। উপযুক্তক্লাপে প্রস্তুত জমিতে ১কুট ব্যবধান জুলিতে ৪-৫ ইঞ্চি দূরে দূরে । ইঞ্চি মাটি দিয়া বীজ চাপা দিতে হয়। শুক মাটিতে ইহার বীজ জন্মায় না,

আবার অতিরিক্ত ভিজা জমিতেও বৌজ পচিয়া যায়। সেজন্ত সমস্ত বৌজ একবারে না পুতিয়া পরীক্ষা করিয়া যো বুঝিয়া বপন করা বিধেয়। বৌজগুলি কয়েক ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিয়া বপন করা ভাল। শীতপ্রধান স্থানেও ঢাকা না দিয়া ইহারা জম্মায়। কুয়াসা ও বরফপাতের সময় তুলিয়া ঘরে রাখাও চলে ও পুনরায় বপন করিলে গাছ জম্মায়। বিষা প্রতি ১০।১২ মণ মূল পাওয়া যায়।

ভাস্ত্র হইতে কার্ত্তিক মাসের মধ্যে বৌজ বপন প্রশস্ত। বিষা প্রতি ৩ পাউণ্ড বৌজ প্রয়োজন।

ইহা বেশম দিয়া ভাজিয়া খাইতে খুব সুস্বাদু লাগে। তা'ছাড়া বৌট ও গাজরের শ্যায় রাঙ্গা করিয়াও খাওয়া যায়। পেটের পীড়ার পক্ষে ইহা উপকারী।

স্করজোনেরা বা কাল সালসিফাই :—স্পেন দেশের চিরস্থায়ী মূলজ উষ্ণিদ্ৰি। ইহার মূল শৰ্শসাল, অনেকটা পালম শাকের মোটা শিকড়ের শ্যায়; গঞ্জ ও আকার শ্যালসিফাইএর শ্যায় কিন্তু রং কাল। শ্যালসিফাইএর শ্যায় ইহার চাষ করিতে হয়। মূল অত্যন্ত ধীরে ধীরে বৰ্কিত ও খাটোপযোগী হয়। সেইজন্ত জমিতে বহুদিন রাখিলেও ব্যবহারের উপযুক্ত ধাকে। ইহা অজীৰ্ণ বা ডিস্পেনসিয়া রোগের পক্ষে উপকারক।

রক্ষনের পূর্বে খোসা ছাড়াইয়া ধৌত করিয়া লইতে হয়। ভাবনা দিয়া নরম হইলে ভাজিয়া তরকারী রক্ষন করিতে হয়।

---

## ওলেকপি

ইহা কল্য জাতীয় গোলাকার সঙ্গী। অনেকে ইহার আদি জন্মস্থান জার্মানী বলিয়া অনুমান করেন। অন্তর্ভুক্ত কল্য জাতীয় সঙ্গী মৃত্তিকার মধ্যে জম্বে কিস্ত ওলকপির কল্য মাটির উপরিভাগে জম্বিয়া থাকে। চারা রোপণের পর গাছ বৃক্ষ পাইবার সঙ্গে সঙ্গে কাণ্ডের গোড়াটা স্ফীত হইতে থাকে এবং ক্রমে উহা গোল কল্নে পরিণত হয়। ওলকপির পাতার সহিত কপি পাতার সাদৃশ্য থাকায় এবং কল্নের আকৃতি অনেকটা ওলের মত বলিয়া বোধ হওয়ায় ইহা ওলকপি নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

সারযুক্ত দোআশ জমিতে ইহা ভাল জম্বে। এইজন্ত ছায়াবিহীন দোআশ জমি ইহার চাষের জন্য নির্বাচন করা উচিত। জমি উত্তমরূপে কর্ষণ পূর্বৰূপ উহাতে সার মিঞ্চিত

করিতে হইবে। ইহার জমিতে বিষা প্রতি ২০-২২ মণ গোবর সার, ৩০ সের সালফেট অফ এমোনিয়া ও ২০ সের সালফেট অফ পটাস এবং চারা জমিতে নাড়িয়া বসাইবার ১৫-১৬ দিন পরে এক মণ রেড়ি অথবা সারবাৰ খইলচূর্ণ ব্যবহার করিতে পারা যায়। মৃত্তিকা প্রস্তুত, বৌজ বপন ও চারা রোপণ শ্রগালী বাঁধাকপিৰ শ্বায় একই প্রকার। সাধাৱণতঃ ভাজ্জ আশ্বিন মাসে শুলকপিৰ বৌজ বপন কৱা হইয়া থাকে। বৌজ হইতে চারা প্রস্তুত হইলে ও চারাগুলি ৩৪ ইঞ্জি আন্দাজ বড় হইলে হাপোৱা হইতে উঠাইয়া জমীতে স্থায়ীভাৱে রোপণ করিতে হয়। চারাগুলি এক হাত অন্তৰ লাইন দিয়া আধ হাত ব্যবধানে বসানই যুক্তিসংগত। বাঁধাকপি বা ফুলকপিৰ শ্বায় ইহার চাৰ তত আয়াসসাধ্য নহে। ইহা অতি সহজেই জমিয়া থাকে। জমিতে আগাছা জমিতে না দেওয়া, গাছেৰ গোড়াৰ মাটি নিড়ানি দ্বাৰা আলগা কৰিয়া দেওয়া এবং জমিতে জল সেচন ভিন্ন ইহার অস্ত কোন পাট নাই। বিষা প্রতি ৩৪ তোলা বৌজ লাগে এবং দুই মাস আড়াই মাসেৰ মধ্যেই শুলকপি আহাৱেৰ উপযোগী হয়।

মৃত্তিকাৰ উপরিভাগে থাকে বলিয়া শুলকপিৰ কলা অধিক বাড়িতে দেওয়া উচিত নহে। বেশী বড় কৱিবাৰ

চেষ্টা করিলে শুলকপি ক্রমশঃ শক্ত হইয়া যায় এবং ভিতরে  
ছিবড়া জন্মে। শুলকপির কল্প অধিক বড় হইতে না দিয়া  
আহারের জন্য কোমল অবস্থায় তুলিয়া লওয়াই যুক্তি-  
সংজ্ঞত। গাছের গোড়ায় মধ্যে মধ্যে তরল সার প্রয়োগ  
করিতে পারিলে শুলকপি ক্রত বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। গাছে  
তরল সার দিলে পত্রসংখ্যা বৃদ্ধি পাইবার সম্ভাবনা।  
অধিক পাতা জন্মিলে সামান্য ছই চারিটি মাত্র পাতা  
রাখিয়া পুরাতন পাতাগুলি ভাঙিয়া দিতে হইবে নতুবা,  
কাণ্ড পরিপূর্ণ হইতে পারিবে না।

জাতিভেদে শুলকপি সাদা, সবুজ ও বেগুণে প্রভৃতি  
বিভিন্ন বর্ণের দৃষ্ট হইয়া থাকে। বাঁধাকপি বা ফুলকপির  
স্থায় ইহা সকলের প্রিয় নহে। বাঁধাকপি বা ফুলকপির  
স্থায় ইহা অধিক মূল্যে বিক্রয় হয় না সত্য, তথাপি ইহার  
চাষে সাত নিতান্ত মন্দ নহে।

---

## শালগম

ইহা মূলজ সজ্জী। অনেক দিন হইতে এদেশে ইহার চাষ হইয়া আসিতেছে। ইহার আদি জন্মস্থান যে কোথায় তাহা ঠিক জানা যায় নাই, তবে কেহ কেহ ইহা ইংলণ্ড হইতে এদেশে আসিয়াছে বলিয়া অনুমান করেন। ওল-কপির সহিত ইহার পার্থক্য এই যে ওলকপির কল্প মাটির উপরে জমে এবং শালগমের মূল এণ্ডা মূলার আর কতকাংশ মাটির মধ্যে জমে।

ইহার জন্ম হাল্কা দোআঁশ মাটি আবশ্যক। ভাজ হইতে কাঞ্চিক মাস পর্যন্ত শালগমের বীজ বপন করা যাইতে পারে। মূলার আঁয় উত্তমক্রপে চবিয়া শালগমের জমি প্রস্তুত করিতে হয়। ইহার জমিতে ১৪।১৫ মণ গোবর, ১/০ মণ খইল সার, ২৫ সের সালফেট অফ এমোনিয়া ও ১৫ সের পটাস সার ব্যবহার করা চলে। মাটি কোমল ও সারবান হইলে মূল ক্রত বর্কিত ও পরিপূষ্ট হইতে পারে। জমি প্রস্তুত হইলে মূলার আঁয় ইহার বীজও ঝাঁক ঝাঁক করিয়া ছিটাইয়া বপন করিতে পারা যায়। আবশ্যক হইলে গামলায় অথবা ভাটীতে চারা

প্রস্তুত করিয়া ৭।৮টা পাতা বাহির হইলে সেগুলি নাড়িয়া  
জমিতে ৭।৮ ইঞ্চি অন্তর বসান চলে। বিষা প্রতি প্রায়  
।।।।। দেড় পোঁয়া বীজ লাগে এবং ৩।।।।। মণ ফলন হয়।  
হই কিংবা আড়াই মাসের মধ্যে শালগম আহারের  
উপযোগী হইয়া থাকে। টান মাটিতে এবং গ্রীষ্মপূর্ণ  
স্থানে ইহার জমিতে অধিক পরিমাণে জল সেচনের  
আবশ্যক হয়।

বিভিন্ন জাতীয় দেশী ও বিদেশী শালগম আছে, তন্মধ্যে  
স্নোবল, ফ্ল্যাটডাচ, রেডটপ, পার্পলটপ প্রভৃতি বিদেশী  
শালগম সজীবিতে ব্যবহারের জন্য চাষ করা উচিত। দেশী  
শালগমের মধ্যে পাটনাই, সাহারাণপুর, কাশ্মীর প্রভৃতি  
জাতি সহজে জমিলেও আস্থাদনে বিদেশী জাতির সমতুল্য  
নহে। ঝটাবাগা, স্লাইডিস, পাটনাই প্রভৃতি কর্মেক  
জাতীয় শালগমের ভিতরে ছিবড়া জমে। এইজন্য উহা  
গবাদি পশুর খাচকাপে ব্যবহার করা হইয়া থাঁকে।

---

## তৃতীয় অধ্যায়

---

### বাঁধাকপি

বিগত প্রায় এক শত বৎসর পূর্বে এদেশে ইহার নামও কেহ জানিত না। আজকাল আমাদের মধ্যে ইহা বিশেষ পরিচিত হইয়া পড়িয়াছে, এমন কি ইহা আমাদের দেশে শীতকালের প্রধান সজ্জী মধ্যে পরিগণিত। ইংলণ্ড, স্পেন, হল্যাণ্ড, ফ্রান্স প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশে এবং স্তুমধ্য-সাগরের উপকূলবর্তী অরণ্যময় প্রদেশই ইহার স্বাভাবিক জন্মস্থান।

পূর্বে কেহ বাঁধাকপির চাষ জানিত না, বন-জঙ্গলে ইহা স্থান পাইত। ওয়েল্স ও হল্যাণ্ডবাসীরা প্রথমে ইহা সজ্জী হিসাবে খাউচাপে ব্যবহার করিতে আরম্ভ করে। পর্তুগীজগণ কর্তৃক ইহা ভারতে আনীত হয়। আজকাল ইহার চাষ এদেশে প্রচুর পরিমাণে হইয়া থাকে। যে সকল স্থানে ইহা স্বভাবতঃ জন্মায় সেই সমস্ত স্থানে ইহার জন্ম বিশেষভাবে চাষের আবশ্যক করে না।

ইহা শীতপ্রধান দেশের সঙ্গী, সেজন্ট উহা উষ্ণপ্রধান স্থানে শীতকাল ব্যাতীত অন্ত সময়ে জম্মাইতে পারা যায় না। এদেশে শীতপ্রধান পার্বত্য স্থান সমূহে ইহার চাষে বেশ সুস্ফল লাভ করা যায়। একটু চেষ্টা করিলে দাঙ্গিলিং প্রভৃতি স্থান সমূহে বাঁধাকপি বারমাস জম্মাইতে পারা যায়। বাঁধাকপির অনেক বিভিন্ন জাতি আছে, সবগুলি একসঙ্গে উৎপন্ন হয় না। ইহাকে সাধারণতঃ জলদি, মাধ্যমিক এবং নারী এই তিনি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে। জাতি বিশেষে ইহারা অগ্র-পশ্চাং জম্মিয়া থাকে এবং আকার, গঠন ও বর্ণভেদে ইহারা বিভিন্ন নামে অভিহিত হইয়া থাকে ; যথা—জাসিওয়েক-ফিল্ড বা নারিকেলা, আর্লি ফ্লাট ডাচ, মাউটেন হেড, ডামহেড, ড্যানিস বলহেড, ফ্লোরিডা হেডার, প্রাইজ মেডেল, ব্রাল হউক, সুগার লোফ, স্থাভয়, রেডক্যাবেজ ইত্যাদি।

যাহারা সময়ের বহুপূর্বে ফসল উৎপন্ন করিতে চান তাহাদের জলদি ( early ), সময়ের জন্য মাধ্যমিক ( intermediate ) এবং যাহারা দেরীতে অর্থাৎ সময়ের শেষে উহা পাইবার জন্য চাষ করিতে চান তাহাদের নারী জাতীয় ( late ) বাঁধাকপির চাষ করা উচিত। একটু

বিবেচনা পূর্বক হিসাব করিয়া জলদি, মাধ্যমিক ও নাবী জাতির চাষ করিলে প্রথম হইতে আরম্ভ করিয়া শেষ পর্যন্ত কপি ব্যবহার করিতে পারা যায়, অর্থাৎ জলদি জাতি শেষ হইবার সঙ্গে সঙ্গে মাধ্যমিক এবং মাধ্যমিক জাতি ফুরাইয়া যাইবার সঙ্গে সঙ্গে নাবী জাতির ফলন পাওয়া যাইবে। বাঁধাকপির মধ্যে চ্যাপ্টা, চওড়ামাথা, বলের শায় গোল মাথা, মোচাকার মাথা, কোকড়ান পাতা, লাল পাতা প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন জাতি চাষী ও গৃহস্থ নিজ নিজ আবশ্যক ও ইচ্ছামুসারে চাষ করিতে পারেন। স্থান ও মৃত্তিকাভেদে আশু, মাধ্যমিক ও নাবী জাতীয় বাঁধাকপির বীজ আবণ হইতে ভাজ, ভাজ হইতে আশ্বিন এবং আশ্বিন হইতে কার্টিক মাস পর্যন্ত বপন করা যাইতে পারে।

সাধারণতঃ দোআশ মৃত্তিকাই বাঁধাকপি চাষের উপযোগী। জমি অতিরিক্ত টক হইলে কপির গোড়ায় ফৈতরোগ (club root) জন্মায়। ইহার প্রতীকারের জন্য চুণের জল ব্যবহার করা উচিত।

যে জমিতে ইহার চাষ করিতে হইবে তাহার জল নিষ্কামণের বিশেষ ব্যবস্থা ধাকা আবশ্যক। এইজন্য জমি প্রস্তুত করিবার সময় অল্প ঢালু করিয়া লইতে হয়। শে

জমি বৃষ্টির কিছুক্ষণ পরেই জল টানিয়া লয় এবং জমি শুক্র করিয়া ফেলে সেই জমির ঢাল খুব সামান্য হইলেও শক্তি হয় না। অর্থাৎ যে জমির জল স্বাভাবিক উপায়ে নিষ্কামণ হইয়া যাই তাহা খুব সামান্য ঢাল করিলেই চলিতে পারে কিন্তু যে জমির জল নিষ্কামণের শক্তি কম তাহার ঢাল বেশী করা উচিত। অনেক সময়ে এইরূপ অবস্থা হয় যে জমি হইতে জল কিছু নিম্নে গিয়া শক্ত মাটির সংস্পর্শে আসিয়া তথায় জমিতে থাকে। অর্থাৎ জমির উপরিভাগে কোন প্রকার জল দেখা যায় না কিন্তু নৌচের মাটি শক্ত থাকায় তথা হটতে জল সরিতে দেরী হয়। এইরূপ জমিতে চলতি কথায় ‘জলবসা’ জমি কহে। ইহা সঙ্গী চাষের, বিশেষত কপি চাষের মোটেই অনুকূল নহে। এইরূপ জমিকে ঠিক অবস্থায় আনিতে হইলে ৩৪ ফুট গভীর করিয়া মাটি খুঁড়িয়া উন্টাইয়া উপরের মাটির সহিত মিশ্রিত করিয়া লইতে হয়। এই প্রকারে জমির মাটি বারংবার ওলটপালট করিলে জমির উর্বরতা-শক্তি বৃদ্ধি পাইতে থাকে। জলবসা জমিতে কোন পাট না করিয়া চাষ করিলে ক্রমশঃ উপরের মাটি শক্ত থারাপ হইয়া যাই এবং পরে জমি ঠিক করা বিশেষ কষ্টসাধ্য হইয়া পড়ে।

জমিকে চাষের উপযোগী করিতে হইলে অন্ততঃ ২১৩ ফিট গভীর করিয়া কর্ণ পূর্বক সমস্ত মাটিকে আলোক, বাতাস ও রৌদ্র খাওয়ান উচিত এবং জমির মাটি উন্মুক্তপে চূর্ণ করা বিশেষ আবশ্যক। মাটি বিশেষভাবে চূর্ণিত না হইলে উহার মধ্যে যে সমস্ত মিশ্রিত উন্তিজ্জ-খাদ্য থাকে, উন্তিদ্ তাহা ঠিক পরিমাণে গ্রহণ করিতে পারে না। সুতরাং ফসল ভাল হইতে পারে না। মাটিকে ২১ দিনের মধ্যে উন্টাইয়া-পাণ্টাইয়া চূর্ণ করিয়া ফেলিলে তাহাতে কাজ ভাল হয় না। ধীরে ধীরে একদিক হইতে কোপাইয়া মাটি ওলটপালট করিয়া ৫৬ দিন ধরিয়া রৌদ্র, আলোক ও বাতাস খাওয়ান উচিত। এইরূপ করিলে মাটির অভ্যন্তরস্থ উন্তিজ্জ-খাদ্য গলিয়া উন্তিদের গ্রহণে পয়োগী হইয়া থাকে। এইরূপ ১৭ বার করিলেই মাটি স্বাভাবিক ভাবেই চূর্ণ হইয়া যায় এবং সমস্ত মাটিতেই উপযুক্ত পরিমাণে রৌদ্র, আলোক ও বাতাস পায় বলিয়া ফসল আশাহুক্ত হয়। জৈব্যষ্ট ও আৰাঢ় মাসের মধ্যেই বাঁধাকপির চাষের জমি প্রস্তুত করিয়া রাখা আবশ্যক।

উন্তিদ্ মাটি হইতে আহার সংগ্রহ করিয়া পরিপূষ্টি লাভ করে। উন্তিদগ্ধ পত্রদ্বারা বায়ু হইতেও কাৰ্বনিক

গ্র্যাসড, গ্যাস, অম্লজান ও নাইট্রোজেন প্রহণ করে কিন্তু জমিতে উদ্ভিদের আহার্য প্রচুর পরিমাণে বিচ্ছান থাকে। ভূমি হইতে আহারোপযোগী খাত্ত না পাইলে উদ্ভিদগণ পরিপুষ্টি লাভ করিতে পারে না। কোন জমিতেই অফুরন্ত খাত্ত থাকে না। একবার ফসল উঠাইয়া লইবার সঙ্গে জমিতে উদ্ভিদের খাত্তাংশ কমিয়া যায়। মৃত্তিকা মধ্যে উদ্ভিদের খাত্ত অধিক পরিমাণে সঞ্চিত থাকিলেও অধিকাংশ খাত্ত অন্তরণীয় ভাবে অবস্থান করে। আবার জ্বরণীয় খাত্তের কিয়দংশ বৃষ্টির জলে ধৌত হইয়া যায়। এইজন্য জমিতে সার প্রয়োগ প্রয়োজন। সার দেওয়ার উদ্দেশ্য বেশী ফসল পাওয়া। এমন ভাবে সার দেওয়ার আবশ্যক যেন জাম খারাপ না হয়। জৈব সার ব্যবহারে অথবা যে সমস্ত সার প্রয়োগে জমিতে আস্তে আস্তে কাজ করে ঐ সমস্ত সার ব্যবহারে জমি ভাল থাকে।

শুষ্ক জমিতে রাসায়নিক সার প্রয়োগ করা উচিত নয়। জমিতে রস থাকিতে থাকিতে উহা প্রয়োগ করা আবশ্যক। রাসায়নিক সার প্রয়োগের পর জমির মাটি জলে ভিজাইয়া দিলে ভাল হয়। উক্ত সার বিশেষ সাবধানতার সহিত প্রয়োগ করা আবশ্যক, কারণ প্রয়োগকালে গাছে বা পাতার লাগিলে উহার তেজে গাছ অলিয়া

যায়। সম্ভব হইলে উহা তরল আকারে দেওয়া যাইতে পারে।

পতিত জমিকে চাষের উপযুক্ত করিতে হইলে চূণ প্রয়োগ একান্ত আবশ্যিক। অন্ততঃ চাষের ২-২॥ মাস পূর্বে যেন চূণ প্রয়োগ করা হয়। বিধা প্রতি ৮।১০ সের চূণ ব্যবহার করা যাইতে পারে।

জ্যৈষ্ঠ আষাঢ় মাসের মধ্যে জমিতে বারংবার লাঙ্গল মই দিয়া মাটি গুঁড়াইয়া সমতল করিয়া ফেলিতে হইবে। স্থান অল্প হইলে কোদালি দ্বারা উক্ত কার্যা সম্পন্ন করা যাইতে পারে। এই সময়ে জমিতেসার দিয়া মাটির সহিত উত্তমরূপে মিশাইয়া দিতেপারিলেভাল হয়। ইহা জানিয়া রাখা দরকার যে মাটি যত আলগা ও ঝুরা হইবে ততই উহা কপি চাষের উপযুক্ত হইবে। বাঁধাকপির ক্ষেতে বিধা প্রতি ৪।০।৫০ মণ গোবর সার, ৱ মণ সালফেট অফ এমোনিয়া ও ৩০ সের সালফেট অফ পটাশ এবং আবশ্যিক-মত গাছ বড় হইলেও ২ মণ সরিষার খইল জলের সহিত মিশাইয়া তরল আকারে ব্যবহার করিতে পারা যায়।

বৃষ্টির আধিক্য হেতু এ সময় টব বা গামলার মধ্যে সাধারণতঃ বৌজ বপন করা হইয়া থাকে। তলায় ছিদ্র-যুক্ত প্রশস্ত টব বা গামলা হালকা সারযুক্ত মাটি দ্বারা

পূর্ণ করিয়া তাহাতে বৌজ বপন করিতে হইবে। বৌজপাত্র সেতস্তে ও আলোকহীন স্থানে রাখিয়া দেওয়া আদৌ উচিত নহে। ঐরূপ স্থানে রাখিয়া দিলে চারাগুলি লম্বা ও বক্র হইয়া লতাইয়া যাইবার সম্ভাবনা, কারণ চারাগুলি স্বভাবতঃ আলোর দিকে হেলিতে চেষ্টা করে এবং আলোক অভাবে বক্রভাব ধারণ করে। তজ্জন্য চারাগুলিকে নিয়মিত ভাবে আলোক ও শিশির খাণ্ডযান উচিত। ইহাতে চারা বেশ শক্ত, সতেজ ও সরল হইয়া থাকে।

অল্প চারার প্রয়োজন হইলে টব বা গামলায় উহা জন্মান যাইতে পারে কিন্তু অধিক সংখ্যক চারা উহাতে জন্মান সহজ নহে। সেইজন্ত্বে বৌজতলা বা হাপোরের আবশ্যক হয়। যে স্থানে বৌজ হইতে চারা প্রস্তুত করা হয় তাহাকে বৌজতলা বা হাপোর বলে। হাপোরের জন্ম স্থান নির্বাচনে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা আবশ্যক। যেখানে-সেখানে হাপোরের জমি মনোনীত করিলে তাহাতে বৌজ ভাল অঙ্কুরিত হয় না এবং অঙ্কুরিত চারাও অনেক সময় সতেজ হয় না। অনেক সময় অঙ্কুরিত চারাগুলি পোকায় কাটিয়া ফেলে। হাপোরের জমি নির্বাচন ঠিক না হইলে কেবলমাত্র সার প্রয়োগ দ্বারা এই সকল দোষ সংশোধন করা যায় না।

হাপোরের জমির চতুর্পার্শ উন্মুক্ত থাকা প্রয়োজন।

প্রয়োজন অঙ্গুসারে এ সময় বৃষ্টির জন্য উপরে হোগলা বা ত্রিপল দ্বারা আচ্ছাদন করিয়া দেওয়া উচিত। যতদিন চারা কুসুম থাকে এবং রৌপ্য ও বৃষ্টি সহ করিতে সক্ষম না হয় ততদিন আচ্ছাদন রাখা আবশ্যিক। হাপোরের জন্য ক্ষেত্রের মধ্যে সর্বোচ্চ স্থান নির্বাচন করা উচিত। হাপোরের নিকটে যাহাতে কোন প্রকার জঙ্গলাদি না থাকে সে বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে, কারণ নিকটে জঙ্গলাদি থাকিলে পোকা-মাকড় আসিয়া চারার অনিষ্ট করিতে পারে।

হাপোরের জাম দৈর্ঘ্যে ৫ হাত এবং প্রশে দুই হাতের অধিক না হওয়াই বাঞ্ছনীয়। প্রয়োজন অঙ্গুসারে দৈর্ঘ্য কমান যাইতে পারে কিন্তু অস্থ অধিক না কমাইলেই ভাল হয়। এইরূপে জমি নির্বাচন করিয়া সেই জমির ৯ ইঞ্চি পরিমাণ সমস্ত মাটি তুলিয়া ফেলিতে হয়। পরে উহার নিম্নভাগ বামা অথবা শক্ত মাটি দ্বারা ৪ ইঞ্চি আন্দাজ সমস্ত স্থান ভরিয়া ইহার উপর হালকা দোআঁশ ঝুরা সারমাটি দ্বারা ভরিয়া দেওয়া উচিত। হাপোরের চতুর্পার্শে শক্ত মাটি থাকা প্রয়োজন এবং সম্ভা দিকে একটু ঢাল রাখিলে ভাল হয়। হাপোরের উপর ষে মাটি ভরিয়া দেওয়া হইবে তাহা ধূলার ন্যায় গুঁড়া করিয়া

তাহাতে যে সার মিশ্রিত করিতে হইবে তাহা ও সকল  
চালুনি দ্বারা চালিয়া রৌদ্রে শুক্র করিয়া মাটির সহিত  
উভয়কাপে মিশাইতে হইবে। এই মাটি দোআশ হওয়া  
আবশ্যক। পাতাসার ও পুরাতন গোবর সার ইহার  
সহিত মিশ্রিত করা যাইতে পারে। মাটি একটু চাপিয়া  
দেওয়া আবশ্যক।

বীজ কিভাবে বপন করিতে হইবে এখন সে বিষয়ে  
আলোচনা করা দরকার। হাপোরে, গামলায় কিংবা বৌজ-  
তলায় যে কোন স্থানেই বীজ বপন করা হউক না কেন,  
উহার মাটি বেশ সারযুক্ত হাল্কা ও ঝুরা হওয়া প্রয়োজন।  
বীজ বপনের সময় মাটি যেন বেশি ভিজা বা কর্দিমাঙ্গ  
না থাকে। বীজ বপনের সময় চলিয়া যাইতেছে মনে  
করিয়া তাড়াতাড়ি কর্দিমাঙ্গ মাটিতে বীজ বপন করিলে  
সুফলের পরিবর্তে কুফলই অধিক হইয়া থাকে এবং অনেক  
সময় চারা না উঠায় পুনরায় বীজ বপন করিতে হয় এবং  
ইহাতে আরও বেশি বিলম্ব ঘটিয়া থাকে। যে দিবস  
বীজ বপন করা হইবে উক্ত দিবস শুক্র হওয়াই বাঞ্ছনীয়।  
বৃষ্টির সম্ভাবনা থাকিলে বীজ বপন করা যুক্তিসঙ্গত নহে।

পাতাসার অথবা পুরাতন গোবর মাটির সহিত মিশ্রিত  
থাকিলে বীজ শীত্র শীত্র অঙ্কুরিত হইয়া থাকে। বীজ

ছড়াইবার সময়েও খুব সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত। যা'তা' করিয়া বীজ ছড়াইলে কোন স্থানে চারা খুব বেশী ঘনভাবে জম্মে এবং কোন স্থানে খুব পাঁতলা ভাবে জম্মে এবং কোন স্থানে হয়ত বা মোটেই জম্মে না। বীজ বপনের সময় যাহাতে সমস্ত বীজ সমভাবে ছড়াইয়া পড়ে সে বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক। কিঞ্চিৎ বালি বা ঝুরা মাটি মিঞ্চিত করিয়া বীজ ছড়াইলে বীজগুলি সমভাবে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে।

অনেকে বলেন যে বীজ ছড়াইবার পর তাহার উপর বীজের স্থূলতা অঙ্গুসারে মৃত্তিকা চাপা দেওয়া উচিত, অর্থাৎ বীজের যতটুকু স্থূলতা বীজ ছড়াইবার পর তাহার উপর সেই পরিমাণে মাটি চাপা দেওয়া উচিত। কিন্তু অত অল্প পরিমাণে মাটি চাপা দিলে অনেক সময় জল দিতে গিয়া বীজ বাহির হইয়া পড়ে। ইহাতে চারা ভাল ফুটিতে পারে না এবং পক্ষী, পিণ্ডালিকা ও নানাপ্রকার কাট-পর্ণজাদি অনেক সময় উহা খাইয়া নষ্ট করিয়া ফেলে; স্বতরাং বীজের স্থূলতা অপেক্ষা কিছু বেশী মাটি বীজের উপরে চাপা দেওয়া উচিত এবং তাহা নৌচের মাটি অপেক্ষা অধিক সারযুক্ত ঝুরা ও হালকা হওয়া প্রয়োজন। বীজ বপন করিবার পর মাটি শুক থাকিলে অতি সূক্ষ্ম ছিঞ্চযুক্ত

ঝারি দ্বারা জল সেচন পূর্বক জমি ইষৎ ভিজাইয়া মাটি সরস  
করিয়া দেওয়া আবশ্যক। যাহারা উপরোক্ত উপায়  
অবলম্বন করিতে নাপারিবেন তাহারা হাপোরের চতুর্পার্শে  
নালা কাটিয়া তাহাতে কিছুক্ষণ জল রাখিয়া মাটিকে সরস  
করিয়া লইতে পারেন। প্রত্যেক বৌজেরই অঙ্গুরিত  
হইবার একটি নির্দিষ্ট সময় আছে। বাঁধাকপির বৌজ  
অঙ্গুরিত হইতে প্রায় ৪৫ দিন সময় লাগে। নির্দিষ্ট  
সময় পর্যন্ত অপেক্ষা করিবার পরও যদি দেখা যায় যে  
বৌজ অঙ্গুরিত হইল না, তখন আর কালবিলম্ব না করিয়া  
পুনরায় বৌজ বপন করা উচিত। বৌজ ছাড়াইবার পর  
কোন হাল্কা অপ্রশস্ত সমতল তক্তা দ্বারা মাটি ইষৎ  
চাপিয়া দেওয়া কর্তব্য।

বৌজ বপন করিবার পূর্বে উহা বেশ করিয়া পরীক্ষা  
করিয়া লওয়া উচিত। কোন প্রকার অপুষ্ট অথবা পুরাতন  
বৌজ জমিতে বপন করা মোটেই যুক্তিসঙ্গত নহে। ইহাতে  
সাত অপেক্ষা ক্ষতির পরিমাণই অধিক হইয়া থাকে।  
বৌজ বপন করিবার পূর্বে উহা ২৩ ষষ্ঠী খুব পাতলা  
তুঁতের অথবা লবণের জলে ভিজাইয়া জমিতে বৌজ বপন  
করা যাইতে পারে। এক্লপ করিলে পোকার উপন্ধব কম  
হয় কিন্তু তুঁতের জলে অধিকক্ষণ কোন বৌজ ভিজাইয়া

রাখা ও উচিত নহে। অনেকে অবিশ্বস্ত স্থান হইতে পুরাতন বৌজ কুয় করিয়া আনেন এবং জমিতে বপন করিবার পর চারা বাহির না হইলে শেষে হতাশ হইয়া পড়েন। বিশেষত ঝাহারা সখ করিয়া চাষ করেন ঝাহারা কোনক্রমে একবার অকৃতকার্য হইলে ভগ্নেত্তম হইয়া পড়েন, সুতরাং পুনরায় ইহার চাষে আর ঝাহাদের ইচ্ছা থাকে না। জমিতে বৌজ বপনের পর কিয়ৎ পরিমাণে গঞ্জকের গুঁড়া সেই জমিতে ছড়াইলে কীট-পতঙ্গাদি দ্বারা বৌজ বা অঙ্কুর নষ্ট হইবার ভয় থাকে না।

বৌজ হইতে চারা প্রস্তুত হইলে উক্ত চারা রক্ষা করা ও বহু যত্নসাধ্য ব্যাপার। অনেক সময় দেখা যায় যে চারা মাটি হইতে বাহর হইয়াই অনেক লম্বা হইয়া উঠে ও তাহার আকার ক্ষীণ হয়। যে হাপোরে এই প্রকার চারা বাহির হয়, সেইস্থানে কিছু ঝুরা মাটি দিয়া গাছের গোড়া ঢাকিয়া দিতে হয়। এইরূপ না করিলে উক্ত চারাগুলি হেলিয়া যায় এবং দুর্বল ও বক্র হইয়া পড়ে।

অধিক রৌদ্র অথবা বৃষ্টির সময় চারা আবৃত স্থানে রাখা উচিত। কোমল চারাগুলির উপর কোনরূপ আচ্ছাদন করিয়া না দিলে অধিক বৃষ্টিতে গাছের গোড়া কাটিয়া ঘাইবার এবং অধিক রৌদ্রে উহা শুকাইয়া অথবা

বল্সাইয়া যাইবার সন্তানের অধিক। আকাশ পরিষ্কার  
থাকিলে সন্ধ্যাকাল হইতে প্রাতঃকাল পর্যন্ত আবরণ  
উমোচন করিয়া রাখা উচিত, কারণ রাত্রের শিশির কপি  
চারার পক্ষে বিশেষ উপকারী।

চারাগুলি ৩৪টি পত্রবিশিষ্ট হইলে গামলা অথবা  
বৌজতলা হইতে তুলিয়া কিছুদিনের জন্য কোন নির্দিষ্ট  
ভাটীতে ২১৩ ইঞ্চি অন্তর অন্তর বসাইতে হইবে,  
অন্ততঃ দুইবার এইরূপ করা প্রয়োজন। চারাগুলি  
তুলিয়াই জমিতে স্থায়ীভাবে বসাইলে উহা শীঘ্র বর্ণিত  
হইতে পারে না, এজন্ত উহাদিগকে কোন নির্দিষ্ট ভাটীতে  
লাগাইতে হয়। ঠাণ্ডাতে গাছগুলি শীঘ্র তেজাল হইয়া  
উঠে। ভাটীর মাটি দোআশ, হাল্কা ও সারবান হওয়া  
চাই। হাপোরের শায় ইহার মাটি ও উন্তমরূপে চূর্ণ করা  
আবশ্যক। শীতের সমস্ত বিদেশী সঙ্গীর চারা প্রথমে  
ভাটীতে লাগাইয়া পরে জমিতে স্থায়ীভাবে রেঁপণ করিতে  
হয়। এ সময় কুড়া কুড়া চারাগুলিকে প্রথম রোড় ও  
বৃষ্টি হইতে রক্ষা করিবার জন্য হোগলার আচ্ছাদন করিয়া  
দেওয়া আবশ্যক। আবশ্যক হইলে ঝারি দ্বারা অল্প অল্প  
জল ছিটাইতে পারা যায়। চারাগুলি ৭৪টী পত্রবিশিষ্ট  
হইলে ভাটী হইতে তুলিয়া দেড় হাত অন্তর লাইন দিয়া

সেওয়া এক হাত আন্দাজি ব্যবধানে প্রস্তুত জামতে স্থায়ী-  
ভাবে রোপণ করিতে হইবে। রোপণ-কার্য্য অপরাহ্নকালেই  
সম্পাদন করা প্রশংসন। চারা তুলিয়া নাড়িয়া বসাইবার  
সময় বিশেষ সাবধানতার প্রয়োজন। যে কোন প্রকারে  
চারা তুলিয়া জমিতে রোপণ করিলে সমস্ত পরিশ্রমই ব্যর্থ  
হইয়া যায়। খুব সরু খুরপি অথবা বাঁশের শক্ত কাঠি  
দ্বারা উত্তোলন করিলে ভাল হয়। চারা উঠাইবার সময়  
যাহাতে শিকড়ে কোনরূপ আঘাত না লাগে সে বিষয়ে  
বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত। চারা তুলিবার দিন সকালে  
অথবা পূর্বদিন বৈকালে উত্তমরূপে জল সিঞ্চন দ্বারা  
জমি সিক্ত করিয়া দেওয়া প্রয়োজন। ইহাতে গাছের  
গোড়া নরম থাকে, স্ফুরাং চারা উঠাইতে কোন কষ্ট  
পাইতে হয় না এবং চারাগুলির শিকড়ে আঘাত প্রাপ্ত  
হইবার বিশেষ আশঙ্কা থাকে না।

চারাগুলি রোপণ করিবার পূর্বে যে জমিতে উহা  
স্থায়ীভাবে রোপণ করা হইবে তাহার পাট সম্পূর্ণ করিয়া  
রাখা আবশ্যিক। পরে নিরূপিত স্থানে চারার শিকড়ের  
যতটুকু দৈর্ঘ্য তাহা অপেক্ষা কিছু বড় করিয়া গর্জ থনন  
করিয়া চারা রোপণ করা প্রয়োজন। চারাগুলি রোপণ  
করিবার সময় উহাদের শিকড় যেন গর্জে কৃত্তিত অবস্থান

না থাকে। গোবর ও সার-গোলা কাদাজলে চারার শিকড় ডুবাইয়া লইয়া চারা রোপণে ফল ভাল হয়। অধিক বৃষ্টির পর চারা বসান উচিত নয়। সামান্য বৃষ্টিতে মাটি অল্প ভিজিয়া গেলে চারা রোপণ করা যাইতে পারে। যতদিন না চারা রৌজু-বৃষ্টি সহ করিতে পারে ততদিন কলাপাতা, কলাখোলা, পেঁপেপাতা বা ঐরূপ যে কোন আচ্ছাদন দ্বারা ঢাকিয়া রাখা এবং ক্রমে ক্রমে রৌজু ও বৃষ্টি সহ করাইয়া লওয়া আবশ্যক। রৌজু পড়িয়া গেলেই আচ্ছাদন খুলিয়া রাখা এবং রৌজুর তেজ প্রথর হইবার পূর্বেই আচ্ছাদনাবৃত করিয়া দেওয়া উচিত। চারার শিকড় মাটিতে বসিয়া গেলে আর ঢাকা দিবার আবশ্যক হইবে না।

চারাগুলি বেশ বসিয়া গেলে ছ'পাশ হইতে মাটি তুলিয়া গাছের গোড়া উচু করিয়া বাঁধিয়া দিতে হইবে। ইহাকে এক কথায় ‘পিলিবাঁধা’ বলে। এক্ষণ করিলে লাইনের মধ্যে মধ্যে যে খাদ বা জুলি ধাকিয়া যায় তাহাতে জল-সেচনের সুবিধা হয় এবং অধিক বৃষ্টিতে জমিতে জল দাঢ়াটিতে পারে না, বা জল বসিয়া গাছের কোন ক্ষতি করিতে পারে না। এক্ষণভাবে জুলি প্রস্তুত করিতে হইবে যেন একটীতে জল সেচন করিলে সব

জুলিতে জল যায়। সময় সময় গাছের গোড়ায় খইলের তরল সার প্রয়োগ করিতে পারিলে বিশেষ উপকার দর্শে। কোন পাত্রে খইল ভিজাইয়া রাখিতে হয়। উহা বেশ ভিজিয়া গেলে ৫৬ দিন পরে জলের সহিত মিশাইয়া উহা জমিতে প্রয়োগ করিতে হয়।

অনেকের বিশ্বাস বাঁধিয়া না দিলে বাঁধাকপি বাঁধে না কিন্তু ইহা সম্পূর্ণ ভ্রম। উহা স্বভাবতঃই আপনা হইতেই বাঁধিয়া থাকে। কচিৎ কোন সময় কপির মাথা বাঁধা হয় না। সে ক্ষেত্রে নৌচের ২৪টা পাতা ছিঁড়িয়া ফেলিয়া গোড়াতে দড়ি দিয়া আঁটিয়া বাঁধিয়া দিতে হইবে, অথবা সরু কাটির গেঁজা কপির মাথার ভিতরে প্রবেশ করাইয়া দিতে হইবে। কপির জমিতে চিম-পাটকেল থাকা এবং আগাছা জমিতে দেওয়া কোনক্রমেই উচিত নয়। জমিতে জল সেচন করিলে গোড়ার মাটি চাপ বাঁধিয়া যায়, এজন্তু গাছের গোড়ার মাটি মধ্যে মধ্যে কোপাইয়া আলগা করিয়া দেওয়া উচিত। ইহার জমিতে রীতিমত জল-সেচন আবশ্যিক।

রীতিমত জল-সেচনের ব্যবস্থা না করিলে সঙ্গীর ফলন ভাল হয় না। সাধারণতঃ কৃপ, নলকৃপ, নদী ও পুকুর জল সঙ্গীক্ষেত্রে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

সাধারণতঃ কলসী দ্বারা জল উত্তোলন করিয়া ক্ষেত্রে দেওয়া হইয়া থাকে কিন্তু ইহা অত্যন্ত ব্যয়বহুল ও কষ্টসাধ্য। সামান্য ২।৪ কাঠা জমিতে এইভাবে জল দেওয়া যাইতে পারে কিন্তু জমির পরিমাণ অধিক হইলে সিউনী বা ছেচনী দ্বারা জল সেচন করিতে পারা যায়। নদী অথবা পুকুরিণী হইতে সিউনী দ্বারা জল-সেচন সুবিধাজনক। অধিক জমি হইলে দেশী প্রথামুসারে ডোঙা-কলের সাহায্যে জমিতে জল সেচন করিতে পারা যায়। পাঞ্চিং মেসিন দ্বারাও জমিতে জল সেচন করা যাইতে পারে।

সাধারণতঃ বীজ বপনের পর ৪।৫ মাসের মধ্যে বাঁধাকপি আহারের উপযোগী হয়। জল্দি জাতীয় বাঁধাকপি ২।০ মাস হইতে ৩ মাসের মধ্যে খাটবার উপযোগী হইয়া থাকে। প্রতি বিঘায় প্রায় ৩৫০০ জল্দি ও ৩৮০০ নাবী জাতীয় কপি জন্মে। নাবী অপেক্ষা জল্দি জাতীয় কপির চারা বনভাবে বসাইতে পারা যায়। সাধারণতঃ জল্দি উৎপন্ন করিতে পারিলেই লাভ বেশী হয়। বিদ্যা প্রতি ৪।৫ তোলা বীজ লাগে।

বাঁধাকপি মুখরোচক বলিয়া অনেকের প্রিয় কিন্তু ইহা শুল্কপাক, শীঘ্ৰ হজৰ হয় না। অধিক আহারে অগ্নিমাল্য

রোগ জনিয়া থাকে। ইহা শীতপ্রধান দেশের সঙ্গী, এইজন্য সেখানকার লোকের স্থায় গ্রীষ্মপ্রধান দেশে অধিক ব্যবহারের উপযোগী নহে বা ব্যবহার করা যুক্তিসংগত নহে। যুরোপ, আমেরিকা প্রভৃতি দেশে ইহা আলু প্রভৃতির স্থায় নিত্য ব্যবহার্য সঙ্গী মধ্যে পরিগণিত। তথায় সিঙ্ক কপি মাষ্টার্ড ও লবণ সংযোগে ভক্ষিত হইয়া থাকে। আমাদের দেশে ইহা দ্বারা নানাপ্রকার তরকারী প্রস্তুত হইয়া থাকে। কেহ কেহ বাঁধাকপির আচারও প্রস্তুত করিয়া থাকেন।

আমাদের দেশে সাধারণতঃ টাটকা সঙ্গীই তরকারী-রূপে ব্যবহার করা হয় কিন্তু এমন অনেক স্থান আছে যেখানে সকল সময়ে তরিতরকারী পাওয়া যায় না বলিয়া অনেক অভাব ভোগ করিতে হয়। অনেক স্থানে শুক মৎস্য ব্যবহারেরও প্রচলন আছে। অনেক সঙ্গীও বিভিন্ন উপায়ে শুক করিয়া ব্যবহার করা চলিতে পারে, কিন্তু সকলে শুক করিবার সঠিক কৌশল অবগত নহেন। বাঁধাকপি শুক করিয়া অস্থান্ত সময় ব্যবহার করা যাইতে পারে। যাহারা অসমৰে বাঁধাকপি খাইতে ইচ্ছা করেন, বা যে স্থানে সকল সময় তরিতরকারী পাওয়া দুর্ঘট তাহারা নিম্নোক্ত উপায়ে বাঁধাকপি শুকাইয়া ব্যবহারের উপযোগী কিনা পরীক্ষা করিয়া দেখিতে

পারেন। আমাদের মনে হয় ঠিক মত শুকাইয়া ভাল-ভাবে বায়ুকৃক্ষ পাত্রে স্যান্ডে রক্ষা করিতে পারিলে উহার আস্থাদন, টাইকা রাখা বাঁধাকপি অপেক্ষা কোনক্রমেই নিকৃষ্ট হয় না, অধিকস্ত অসময়েও উহা বেশ উপকারে লাগে।

ভাল তাজা পোকাশৃঙ্খলা বাঁধাকপি লইয়া উহার নিচের দিক্কার বড় ও পাকা পাকা পাতা এবং সুল ডঁটাটী ফেলিয়া দিতে হইবে, পরে মাঝের জমাট-বাঁধা অংশ ৫৬ খণ্ডে কাটিয়া পরিষ্কার জলে ভালকৃপে ধুইয়া কেবল বাষ্প দ্বারা (vapour) অল্প নামমাত্র সিদ্ধ করিয়া লইতে হইবে এবং পরে পরিষ্কার এক এক খণ্ড পাতলা কাপড়ের টুকুরা দ্বারা আলগাভাবে জড়াইয়া কোন অনাবৃত স্থানে ঝুলাইয়া রাখিতে হইবে। উক্ত কার্য্য প্রাতঃকালে সম্পাদন করাই যুক্তিসঙ্গত। রৌদ্রের উত্তাপে এবং বাতাসে ভালকৃপ শুক হইলে পরিষ্কার বায়ুকৃক্ষ পাঁত্রে উহা আবক্ষ করিয়া রাখিতে হইবে এবং পরে আবশ্যিক মত উহা বাহির করিয়া ব্যবহার করা চলিবে।

এদেশে পাটনা, লক্ষ্মী প্রভৃতি স্থানে ফুলকপির বীজ জন্মান হইয়া থাকে কিন্তু বাঁধাকপির বীজ জন্মাইতে পারা যায় না। সাধারণতঃ বাঁধাকপির পুষ্পদণ্ড উহার মস্তকের

কঠিন আবরণ ভেদ করিয়া বহির্গত হইতে পারে না। এদেশে বাঁধাকপি পুষ্পিত হইবার সময়েই বর্ষা আসিয়া পড়ায় বষ্টির জলে উহার পুষ্পরেণু ধুইয়া যায় এবং গর্ভ-কোষে জল ঢুকিয়া উহা পচিয়া নষ্ট হইয়া যায়, স্মৃতরাং বৌজ জমিবার সুযোগ পায় না।

কপিগাছ নানাবিধি পোকা দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। পূর্ব হইতেই ব্যবস্থা না করিলে উহারা বিশেষ ক্ষতি করিয়া থাকে। বপনের দোষে বৌজ উপরে জাগিয়া থাকিলে পক্ষীরা উহা খাইয়া ফেলে। একপ্রকার লাল পিপীলিকা কপি বৌজ বহিয়া লইয়া যায়। হাপোরে বাগামলায় চারা প্রস্তুত করিলেও ইহারা ক্ষুদ্র চারা গাছের গোড়া কুরিয়া খাইয়া গাছ মারিয়া ফেলে। একপ্রকার মাঠ-ফড়িংও চারা গাছের কচি কচি ডগা ও পাতা খাইয়া গাছ-গুলিকে অকর্মণ্য করিয়া ফেলে। ক্ষেত্রে গাছ বসাইবার পর উইচিংড়ি গাছের গোড়া কাটিয়া দেয়। অনেক সময় চোরাপোকা দ্বারা ও এইরূপে ক্ষতিগ্রস্ত হইতে দেখা যায়। কপি বাঁধিলে লেদাপোকা কপির মধ্যে ছিন্ন করিয়া ভিতরে প্রবেশ পূর্বক অভ্যন্তর ভাগ খাইয়া নষ্ট করিয়া ফেলে। কপির গাছে সময় সময় জাব পোকা লাগে এবং একই সময়ে সমস্ত গাছ নষ্ট করিয়া ফেলে। শীঘ্র প্রতিকারের

ব্যবস্থা না করিলে ইহারা ক্ষেত্রস্থিত সমন্বয় গাছে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। সুরক্ষার পোকার প্রজাপতি কপির উপর কুস্তি কুস্তি ডিম পাড়ে। ৬৩ দিনের মধ্যেই ডিম ফুটিয়া কীড়ারা বাহির হয় এবং পাতার উপরের ছাল কুরিয়া থাইতে থাইতে ভিতরে প্রবেশ করে। ১২১৪ দিনের মধ্যেই কীড়াগুলি পুস্তলি আকার ধারণ করে এবং পরে উহা হইতে প্রজাপতি বাহির হয়। একপ্রকার সূতলী পোকা ও লাল মাকড় কপিগাছের বিশেষ অনিষ্ট করিয়া থাকে। ইহারা কপিগাছের পাতার নিম্নভাগে বাসা বাঁধিয়া থাকে। ইহাদের দ্বারা আক্রান্ত পাতা ক্রমে কঁোকড়াইয়া যাইতে থাকে।

লেড আর্সিনিয়েট অথবা ক্রুড অয়েল টিমলসান জল পিচকারী দ্বারা ছিটাইয়া পোকার উপজ্বব নিবারণ করিতে পারা যায়। লেড আর্সিনিয়েটের জল ছিটাইলে পোকা মরে সত্য কিন্তু ইহা একপ্রকার বিষ এজন্য কপির উপর উহার প্রয়োগ যুক্তিসংগত নয়। তামাকের জল, গঁফকের ধূম, কেরোসিন জল প্রয়োগে সময় সময় বিশেষ উপকার হইয়া থাকে।

ষষ্ঠি দ্বারা পিপীলিকার উপজ্বব নিবারণ সহজ নহে। জমির মধ্যে স্থানে স্থানে গড় অথবা চিনি ছড়াইয়া দিলে

উহারা একত্রিত হয়। সেই সময় অগ্নিদ্বারা উহাদের  
বিনাশ-সাধন করা যাইতে পারে।

/১ সের তামাক সের দ্রুই জলে ভিজাইতে হয় এবং  
/১০ পোয়া সাবান টুকুরা টুকুরা করিয়া কাটিয়া /১ সের  
জলে বেশ করিয়া ফুটাইয়া লইতে হয়। পরে উহা  
একত্রিত করিয়া ১০ গুণ জলের সহিত মিশাইয়া পিচকারী  
দ্বারা ছিটাইলে পোকার উপজ্বব নিবারিত হইতে পারে।  
কোন প্রকার বিষ ব্যবহারের পূর্বে পোকাণ্ডলি হস্ত দ্বারা  
বাছিয়া মারিয়া ফেলাই সহজ পছ্বা। লবণ-গোলা জল  
শেঁয়াপোকার একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। ১ আউল  
লবণ ২ গ্যালন জলে গুলিলেই এই ঔষধ প্রস্তুত হয়।  
লেদাপোকার জন্য বিষাক্ত টোপ ন্যাপথলিন অথবা বরিক  
এসিড গুঁড়া ছিটাইয়া দিলে উপকার পাওয়া যায়।

হিসাব মত চাষ করিতে পারিলে বাঁধাকপির চাষে  
বেশ লাভবান হওয়া যায়। এক বিঘা জমিতে ইহার চাষে  
খরচ-খরচা বাদে যে পরিমাণ লাভ হইতে পারে তাহার  
একটা মোটামুটি হিসাব নিম্নে প্রদত্ত হইল।

১ বিঘা জমির খাজনা

৩-

১ বিঘা জমিতে বেড়া দিবার ব্যয়

১০-

লাঙ্গন ও মই দিয়া জমি প্রস্তুত করিতে ব্যয়

১৫-

সার আনয়নের ও জমিতে সার প্রদানের ব্যয়	৮
বৌজের মূল্য	৪।
হাপোরে চারা বপন করিবার ব্যয়	২।
চারা তুলিতে ও ভাটীতে চারা বসাইতে ব্যয়	৮
জমিতে স্থায়ীভাবে চারা রোপণের ব্যয়	৮
জল-সেচনের ব্যয়	১৬
জমিতে নিড়ানি দিতে ও পরিচর্যা করিতে ব্যয়	১২
পোকার উপত্তি দমনের জন্য ঔষধ ও উহা	
প্রদানের ব্যয়	৬
একজন মালির মাহিনা	২০
সারের মূল্য	৪০।
	<hr/>
	১৫২।

এক বিষা জমির পরিমাণ  $80 \times 80$  হাত। দেড় হাত  
অন্তর লাইন দিয়া এক হাত ব্যবধানে চারা রোপণ করিলে  
এক বিষা জমিতে প্রায় ৪৩৭৪টা চারা রোপণ করিতে  
পারা যায়। ভাল ভাবে জমিতে সার দিয়া চাষ করিলে  
এক একটা বাঁধাকপি অন্ততঃ দুই আনা হইতে ১/০ আনা  
মূল্যে বিক্রীত হইতে পারে। ৪৩৭৪ কপির মধ্যে ৪০০০  
কপি গড়ে দেড় আনা হিসাবে ধরিলেও ৩৭৫ টাকা মূল্য

হইয়া থাকে। এক বিষা জমি চাষের ব্যয় দেখান হইয়াছে ১৫২ঁ টাকা। অতএব দেখা যাইভেছে ইহার চাষে খরচ-খরচ বাদে ( ৩৭৫ - ১৫২ = ২২৩ ) টাকা লাভ দাঢ়ায়। ২৩ টাকা বাদ দিলেও ২০০ টাকা বিষা প্রতি লাভ হইতে পারে। \*

এদেশের জল-বায়ুর উপর্যোগী কয়েক জাতীয় উৎকৃষ্ট বাঁধাকপির নাম ও বিবরণ নিম্নে দেওয়া হইল।

### আশু জাতীয়

জার্সিওয়েকফিল্ড :—জন্মস্থান আমেরিকা। এদেশীয় চাষীদের মধ্যে ইহা নারিকেলী বলিয়াই পরিচিত। জল্দি কপির মধ্যে ইহাই উৎকৃষ্ট। কপি মোচার শ্বায় আকৃতির, জল্দি জন্মে। নিরেট ও মাঝারি সাইজের কপি, ৭০৭৫ দিনে বাঁধে। যাহারা জল্দি কপি জন্মাইতে ইচ্ছুক তাহারা জার্সিওয়েকফিল্ডের চাষ করিতে পারেন। এদেশে ইহার চাষে বেশ সুস্কল পাওয়া যায়, সহজে জন্মে, ওজনে ৫৭ সের পর্যন্ত হইয়া থাকে।

\* পৃথিবীব্যাপী বাজার মন্দি হওয়ায় সমস্ত দ্রব্যের মূল্যই পড়িয়া গিয়াছে। সেজন্ত উপরোক্ত আংশের হিসাবের তারতম্য হইবে।

**গ্লোব প্লোরী :**—খুব নিরেট কপি, আকৃতি বলের জ্যায় গোল। কপিগুলি একসঙ্গে সমানভাবে বাঁধে ও সহজে ঝাটিয়া যায় না। সব দেশের জল-হাওয়া সহ করিতে পারে। গোলমাথা বাঁধাকপির মধ্যে ইহা সবচেয়ে জলন্ডি ও টাইট। কপি চাবে লাভ করিতে হইলে ‘গ্লোব প্লোরী’র চাব করাই বাঞ্ছনীয়। চাবীদিগের মধ্যে ইহার চাব অস্বাভাবিকরণে বুদ্ধি পাইতেছে। ইহা ৬৫ দিনে হয়।

**ফ্ল্যাটডাচ :**—জনপ্রিয় হল্যাণ্ড। কপির মাথা চ্যাপ্টা, নিরেট ও মাঝারি আকারের। খুব জলন্ডি না হইলেও জলন্ডি কপির মধ্যেই পরিগণিত। ইহা ৯০ দিনে বাঁধে এবং ওজনে ৬।৭ সের হয়।

**একষ্টা আলি এক্সপ্রেস :**—চওড়া মাথা, খুব বড় ও অসম্ভব জলন্ডি। চওড়া-মাথা কপির মধ্যে ইহা অপেক্ষা জলন্ডি কপি আর নাই, সহজে নিষ্কাশ হয় না। ইহা ২।০ মাসে হয়।

**অলহেড আলি :**—ইহা খুব চওড়াও নহে গোলও নহে। মাথা খুব শক্ত ও বেশ ভারী। ইহা ৯০ দিন বাঁধে এবং ওজনে ৬।৭ সের হয়।

**রিডল্যাণ্ড :**—উৎকৃষ্ট জাতীয় বাঁধাকপি, আকারে

বৃহৎ, মাথা চাপ্টা, নিরেট ও শক্ত। সকল দেশের জলবায়ু সহ্য করিতে পারে এবং ৭৫ দিনে হয়।

**আর্লি কেপ :**—জলদি কপির অন্তর্ভুক্ত, বর্ণ শ্বেত, আকারে ক্ষুদ্র ও সুস্থান্ত। ওজনে ৩।৪ সের হয় এবং ৭০ দিনে জম্মে।

গোল্ডেন একার ৬৫ দিনে হয়, কোপেন হেগেন মার্কেট ৭০ দিনে হয়, চার্লসটন ওয়েকফিল্ড ৮০ দিনে হয়, প্রাইড অফ ইণ্ডিয়া ৭০ দিনে হয়, সুগারলোক ৭০ দিনে হয়।

### মাধ্যমিক জাতীয়

**ব্রাঞ্জিটাইক :**—আকারে বড়, সহজে জম্মায়, নিরেট, চওড়া মাথা। ইহা মাধ্যমিক জাতির অন্তর্গত। ১০০ দিনে বাঁধে, বিশেষ আদরের জিনিষ, ওজনে ৭।৮ সের হয়।

**কোহিমুর ড্রামহেড :**—আকারে বৃহৎ, মাথা অল্প গোল ধরণের, নিরেট ও ভারী, ১।২ দিনে বাঁধে।

**অটম কিং :**—ইহার জম্মান লংজীপ। ইহা উৎকৃষ্ট জাতীয় ঝাঁধাকপির অন্তর্ভুক্ত। কপি নৌরেট ও ভারী। ১।০।১২ সের ওজনে হয় এবং ১।১০ দিনে বাঁধে।

**লুইসভেলী ড্রামহেড :**—মাধ্যমিক জাতির অন্তর্গত। চওড়া মাথা, নিরেট, ৮।।।০ সের ওজনে হয় এবং ১।২২ দিনে বাঁধে।

## নাবী জাতীয়

ফ্লোরিড। হেডার :—আমেরিকার ফ্লোরিডা নামক  
প্রদেশই ইহার জন্মস্থান। নাবী জাতীয় উৎকৃষ্ট শ্রেণীর  
কপির মধ্যে ইহা অন্যতম এবং আকারে বড়, মাথা চওড়া,  
খুব ভারি, নিরেট ও শক্ত। এক-একটী কপি ওজনে  
এখনে পনর সের পর্যাপ্ত হইতে দেখা যায়। ১২০  
দিনে বাঁধে।

মাউন্টেন হেড :—ইহা অসম্ভব বড়, ভারি, নিরেট ও  
শক্ত এবং মাথা চওড়া। ইহার চাষ বিশেষ লাভজনক।  
সকল দেশে সমান ভাবে বাঁধে। কৃষক ও সৌধীন  
লোকের আদরের জিনিষ। ১২০ দিনে হয়।

ডেনিস বলহেড :—জন্মস্থান ডেনমার্ক। মাথা গোল  
ও নিরেট। অসাম্ভুজ জাতি অপেক্ষা গাছ কিছু অধিক লম্বা  
হয়। ১১৬ দিনে বাঁধে এবং ওজনে ৬০৭ সের হয়।

প্রাইজ মেডেল :—ইহা উন্নত শ্রেণীর ড্রামহেড জাতীয়  
বাঁধাকপি। সমানভাবে বাঁধে, মাথা চওড়া ও টাইট  
এবং ১১৬ দিনে হয়। ব্যবসায়ীদের পক্ষে ইহার চাষে  
লাভ আছে।

মার্কেট গার্ডেনাস' :—ইহা বৃহৎ জাতীয় বাঁধাকপি।  
ইহার চাষ বিশেষ লাভজনক। এইজন্য ইহা চাষীদের ছান্না

বিশেষক্রমে আদৃত মাথা নিরেট, শক্ত ও চওড়া, ওজনে ১০।।২ সের হয় এবং ১।।৬ দিনে বাঁধে।

সিঞ্চন হেড :—ইহা ১।।৬ দিনে হয়।

লার্জলেট ড্রামহেড :—আকার বড়, আস্বাদনে উৎকৃষ্ট, মাথা নিরেট ও শক্ত। ১৮ দিনে বাঁধে এবং ওজনে ৭।।৮ সের হয়।

জ্যায়েট ড্রামহেড :—আস্বাদন উৎকৃষ্ট না হইলেও ইহার আকার সর্বাপেক্ষা বৃহৎ। ওজনে ২৫।।০ সের পর্যন্ত হইয়া থাকে। মূলের ডাঁটা দীর্ঘ হয় না, মাটির সঙ্গে লাগিয়া থাকে। ইহাকে অনেকে ‘রাক্ষুসে’ নামে অভিহিত করিয়া থাকে।

## অন্যান্য বাঁধাকপি

স্ত্রাভয় :—ইহা এক নৃতন জাতীয় বাঁধাকপি। কপির শিরাগুলি পার্তার সঙ্গে এমনভাবে সংশ্লিষ্ট যে দেখিতে অনেকটা জাফরির মত। এইজন্য অনেকে ইহাকে জাফরি বা কাফ্রিকপি নামে অভিহিত করেন। এই জাতীয় কপির প্রত্যেকটা পাতা কোকড়ান হয়। খুব প্রকাণ্ড না হইলেও ইহা আকারে সাধারণ বাঁধাকপির স্থায় বড় ও শক্ত হয়। গাছ জমাইতে বিশেষ কষ্ট পাইতে হয় না, কারণ সাধারণ

বাঁধাকপি অপেক্ষা ইহা রৌজু ও বৃষ্টি সহ করতে পারে, সহজে মরে না। ইহার বর্ণ ঘন সবুজ ; মন্ত্রকের সবুজবর্ণ সুষঙ্গ হরিদ্রাবর্ণে পরিণত হইলেই আহারের উপযোগী হইয়াছে বুঝিতে হইবে। শিশির পড়িলে এই কপি অতি সুস্বাচ্ছ, নরম ও সোগস্কময় হয়। অন্য জাতীয় বাঁধাকপি অপেক্ষা ইহা সাহেবদের অতি প্রিয়। রক্ষন করিলে ইহাতে অনেকটা ফুলকপির আস্থাদন অনুভূত হয়। অস্তান্ত বাঁধাকপির স্থায় ইহার চাষ এদেশে অধিক হয় না। ভাজ্ব মাস হইতে কান্তিক মাস পর্যাম্বুও ইহার বৌজ বপন করিতে পারা যায়। ইহার কয়েকটি বিভিন্ন জাতি আছে।

**লার্জ ড্রামহেড স্থাভয় :**—আকার ড্রামহেড বাঁধাকপির স্থায়, পাতা কোকড়ান, শিশির পড়িলে অতি কোমল ও সুস্বাচ্ছ হয়। কপি নিরেট, মাথা চ্যাপ্টা ও বড়। শীত-প্রধান দেশে ইহার উপর তুষারপাত হইলে বিশেষ কোমল ও সুস্বাচ্ছ হইয়া থাকে।

**পারফেক্সান স্থাভয় :**—স্থাভয় বাঁধাকপির মধ্যে ইহা বৃহৎ জাতীয়। ইহার বর্ণ সবুজ, পাতা কোকড়ান, কোমল ও সুস্বাচ্ছ, মাথা নিরেট ও ভারী। শীতপ্রধান দেশে ইহার যথেষ্ট আদর আছে।

**লালবর্ণের বাঁধাকপি :**—অস্তান্ত জাতীয় সঙ্গীর স্থায়

ইহার তেমন অধিক চাষ হয় না। কপির ক্ষেত্রে জমাইলে ইহা দেখিতে অতি শুল্ক হয়। অন্ত জাতীয় বাঁধাকপির স্থায় খাত্তি হিসাবে ইহার অধিক প্রচলন নাই। সাধারণতঃ ইহা হইতে একপ্রকার আচার প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। সাহেবদের মধ্যে এই কপি-সিঙ্ক লবণ ও মাষ্টার্ড সংযোগে আহারের প্রচলন আছে। কপির আকার খুব বেশী বড় হয় না, বর্ণ লাল, সহজে জমায়। ইহার কয়েকটি জাতি আছে।

ম্যামথ রক হেড় :—লালবর্ণের বাঁধাকপির মধ্যে ইহা বৃহৎ জাতীয়, বর্ণ গাঢ় লাল, মাথা টাইট ও নিরেট। ওজনে ৭৮ সের হয়।

রেড ডাচ :—ইহা মাঝারি আকারের লালবর্ণের বাঁধাকপি। ইহার বর্ণ বেগুনে লাল, মাথা টাইট ও শক্ত। বড় হইবার সঙ্গে সঙ্গে ইহার বর্ণ গাঢ় হইতে থাকে।

রেড ড্রামহেড :—ইহা বড় জাতীয় লালবর্ণের বাঁধাকপি। আকারে ড্রামহেড বাঁধাকপির মত কিন্তু বর্ণ ঘোর লাল, মাথা চওড়া, টাইট ও শক্ত।

বারমেসে বাঁধাকপি :—ইহা যে কোনও সময়ে লাগান চলিতে পারে। গ্রীষ্মকালে চাষ করিলে অধিক পরিমাণে জল সেচনের এবং যন্ত্র ও পরিচর্যার আবশ্যক

হয়। সময়েৰ কপি যেমন বড় হয় অসময়ে সেৱক হয় না। এদেশে ইহাৰ চাৰি সুবিধাজনক নহে। ইহা শীত-প্ৰধান দেশেৰ উপযুক্ত। ভাৰতেৰ শীতপ্ৰধান পাৰ্বত্য অঞ্চলে চেষ্টা কৰিলে অসময়ে ইহাৰ চাৰি কৰিতে পাৱা যায়। ইহাৰ জন্মতে তিনি মাস সময় লাগে।

### বাঁধাকপি—পশ্চ-খাট্টেৱ জন্য

বাঁধাকপিৰ কয়েকটীজাতি আছে তাৰাদেৱ কোমলতা মোটেই দৃষ্ট হয় না, অধিকস্তু ছিবড়া জন্মে কিন্তু উহা আকাৰে বড় ও শুভনে ভাৱী হইয়া থাকে; সুতৰাং এদেশে উহা মাঝুষেৰ খাট্টেৱ জন্য চাৰি না কৰিয়া গবাদি পশ্চ-খাট্টেৱ জন্য চাৰি কৰা যাইতে পাৰে। আমেৰিকা, জাৰ্মানী, হল্যাণ্ড প্ৰভৃতি দেশে গবাদি জন্মৰ আহাৱেৰ জন্য যথেষ্ট পৱিমাণে এই জাতীয় কপিৰ চাৰি কৰা হইয়া থাকে। পশ্চ-খাট্টেৱ জন্য যে কপিৰ চাৰি কৰণ হয় ঐ সমস্ত দেশে তাৰাকে Cattle Cabbage বলে।

---

# ବୋରିକୋଳ ବା କେଲେ

ଇହା ବୀଧାକପିର ଅନ୍ତଭୁକ୍ତ କିନ୍ତୁ ସାଧାରଣ ବୀଧାକପି ଅପେକ୍ଷା ଇହାର ଆକୃତିର ବିଭିନ୍ନତା ଆଛେ । ବୀଧାକପିର ଶ୍ଵାସ ଇହା ବୀଧେ ନା । ଇହାର ପାତାଗୁଲି ଆଲଗା, କୋକଡ଼ାନ ଏବଂ ପାଲକେର ଆକାରେ ସଜ୍ଜିତ । ପ୍ରତ୍ୟେକଟୀ ପାତା ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଏବଂ ଥୋବାଯୁକ୍ତ ଓ ଜମାଟବୀଧା । ଜାତି ବିଶେଷେ କତକ-ଗୁଲିର ପାତା ଉପର ଏବଂ କତକଗୁଲିର ନିମ୍ନମୁଖୀ ହୟ । କୋଳ କୋଳ ଶ୍ଵାନେ ଇହାକେ ଡାଳକପି ବା ଡାଳ ବୀଧାକପି ବଲେ । ଇହା ଯେ କେବଳ ସଜ୍ଜୀ ହିସାବେ ଆହାରେ ଜନ୍ମାଇ ବ୍ୟବହର୍ତ୍ତ ହୟ ଏମନ ନହେ, ଇହାର ଶୋଭାବର୍ଧିକ ଆକୃତି ଥାକାଯ ଟବେ ଜନ୍ମାଇଯା ଶୁଶ୍ରୋଭିତ କରିବାର ଜନ୍ମାଇ ଇହାର ବ୍ୟବହାର ପ୍ରଚଲିତ । ଇହାର ପାତାଇ ସଜ୍ଜୀ ହିସାବେ ବ୍ୟବହର୍ତ୍ତ ହୟ । ସମତଳ ବା ଉଚ୍ଚ ଦୋଆଶ ଜମିତେ ଇହା ଜନ୍ମାଇତେ ପାରା ଯାଯ । ଭାଦ୍ର ଆଶ୍ଵିନ ମାସେ ବୀଜ ବପନ କରା ଚଲେ । ଇହାର ଚାର ବୀଧା-କପିର ନ୍ୟାୟ, ତବେ ବୀଧାକପିର ଚାରାଗୁଲି ଯେମନ ୨୧୦ ବାର ଶ୍ଵାନାନ୍ତରିତ କରିତେ ହୟ ଇହାର ସେନ୍଱ପ ଆବଶ୍ୱକ ହୟ ନା । ବୀଜଗୁଲି ଏକଟୁ ପୃଥକ୍ ପୃଥକ୍ ଭାବେ ଛଡ଼ାଇଯା ବପନ କରିତେ ପାରା ଯାଯ । ଏଦେଶେ ଇହାର ତାନ୍ତ୍ର ପ୍ରଚଳନ ନାହିଁ । ଇହାରେ ବିଭିନ୍ନ ଜାତି ଆଛେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜାତି ଯେମନ ଏକ ବିଚିତ୍ର ରକମେର ।

## ଭାସେଲସ୍ ସ୍ପ୍ରାଉଟ

ଇହାର ଆଦି ଜନ୍ମଶାନ ବେଳଜିଯାମ । ଇହାଓ ବୀଧାକପି ଜାତୀୟ ସଜ୍ଜୀ, ତବେ ବୀଧାକପିର ଯେମନ କେବଳମାତ୍ର ଏକଟୀ ମାଥା ଥାକେ, ଭାସେଲସ୍ ସ୍ପ୍ରାଉଟେର ସେରପ ଥାକେ ନା । ଇହାର ଗାଛ ୧॥ ହାତ ୨ ହାତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୀର୍ଘ ହୟ ଏବଂ ଇହାର କାଣ୍ଡର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗ୍ରହିତେ ବୀଧାକପିର ଆକାରେ କୁଞ୍ଜ କୁଞ୍ଜ ବହୁ କପି ଜନ୍ମେ । କୋନ କୋନ ସ୍ଥାନେ ଇହାକେ ଚୋକ କପି ବଲେ । ଗ୍ରୌଥ୍ରପ୍ରଧାନ ଦେଶ ଅପେକ୍ଷା ଶୀତପ୍ରଧାନ ଦେଶେ ଇହା ଭାଲ ଜନ୍ମେ । ବୌଜ ହଟିତେ ଗାମଙ୍ଗାୟ ବା ବୌଜତଳାୟ ଚାରା ପ୍ରକୃତ କରିଯା ଉହା ୫୬ ଇଞ୍ଚି ଆନ୍ଦାଜ ବଡ଼ ହଟିଲେ ଜମିତେ ସ୍ଥାଯୀଭାବେ ୧॥ ହାତ ଅନ୍ତର ଲାଇନ ଦିଯା । ୧ ହାତ ବ୍ୟବଧାନେ ରୋପଣ କରିତେ ହୟ । ବିଦା ପ୍ରତି ୨ ତୋଳା ବୌଜ ଖାଗେ ।

ସ୍ଥାନ ବିଶେଷେ ଜୈର୍ଣ୍ଣ ମାସ ହଇତେ ଭାଜ୍ର ମାସ ପୁର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଇହାର ବୌଜ ବପନ କରିଲେ ଆବଶ ଭାଜ୍ର ମାସେ ଉହା ନାଡ଼ିଯା ବସାଇବାର ଉପଯୋଗୀ ହୟ । ଅତିରିକ୍ଷ ବର୍ଷାଯ ବୌଜ ବପନ କରିଲେ ବୃଷ୍ଟି ହଇତେ ରକ୍ଷା କରିବାର ଜନ୍ୟ ବୌଜତଳାର ଉପରେ ହୋଗଲା ବା ଐରପ ଅନ୍ୟ କୋନ ଦ୍ରବ୍ୟ ଦ୍ଵାରା ଆଚାର୍ଦନ କରିଯା ଦିତେ ହୟ । ଇହାର ଜମିତେ ୨୫୦୩୦ ମଣ ଗୋବର ସାର, ୭ ମଣ

খইলচূর্ণ ও ১ মণি সালফেট অফ এমোনিয়া ব্যবহার করিতে পারা যায়। ২।৩ দিন অন্তর জমিতে জল সেচনের ব্যবস্থা করা উচিত। ভ্রাসেলস্ স্প্রাউটের চাষ বাঁধাকপির অনুরূপ। রৌতিমত পরিচর্যা করিতে পারিলে এক-একটী গাছে ১৫।২০ হইতে শতাধিক কুড় কুড় কপি জমে। জাতি বিশেষে কোন গাছের অগ্রভাগে অধিক কপি অথবা গোড়া হইতে আগা পর্যন্ত সমানভাবে অধিক সংখ্যক কপি জমে। এদেশে ইহার চাষ বিশেষ দৃষ্ট হয় না।

চেষ্টা করিলে ভ্রাসেলস্ স্প্রাউটের কাণ্ডস্থ কপিগুলি আকারে বড় করিতে পারা যায়। গাছগুলি জমিতে স্থায়ীভাবে নাড়িয়া বসাইবার পর বেশ বাড়িয়া উঠিলে ভ্রাসেলস্ স্প্রাউটের মস্তকস্থ কপিটী বাঁধিবার পূর্বেই উহা কাটিয়া দিতে হয় এবং গাছের গোড়া নিড়াইয়া দিয়া খইল সার জলের সহিত মিশাইয়া তরল আকারে প্রয়োগ করিতে হয়। একুপ করিলে কাণ্ডস্থ কপিগুলি বৃদ্ধি পাইতে পারে, কারণ গাছ মাটি হইতে যে রস গ্রহণ করে তাহার প্রায় অর্দেক মস্তকের শাখা কপিটী গ্রহণ করে। অনেকের মতে উহা নষ্ট না করাই ভাল, কারণ উহা শীত, জল ও রৌদ্র হইতে কাণ্ডস্থ কপিগুলিকে রক্ষা করে। ইহার জমিতে রৌতিমত জল-সেচনের বিশেষ আবশ্যক।

ইহার কয়েকটী জলদি ও নাবী জাতি আছে। ইহাদের  
মধ্যে কতকগুলি গাছ ১॥ হাত পর্যন্ত লম্বা হইয়া থাকে,  
আবার কতকগুলি গাছ খর্বাকৃতি হয় এবং কাণ্ডগাত্রস্থ  
কপি কতকগুলি একটু পৃথক্ভাবে থাকে এবং কতকগুলি  
ঘনভাবে জমে। সারাল জমি ব্যতীত আসেলস স্প্রাউটের  
চাষ করা উচিত নয়।

---

## সালেট বা চিনাকপি

ইহার আদি জন্মস্থান চীনদেশে। ইহাকে ঠিক বাঁধা-  
কপি বলা যায় না, কেননা ইহা ঠিক বাঁধাকপির আয়  
বাঁধে না। ইহার অ্যকৃতি অনেকটা সিলেরী বা কস  
জাতীয় ছালাদের ( লেটস ) আয়, সুতরাং ইহাকে চিনা-  
কপি বলা যাইতে পারে। চীনদেশে ইহা ‘প্রাক চই,  
ওয়াংবক ও পেটসাই’ নামে পরিচিত। চীনদেশে সঙ্গী  
হিসাবে ইহার বেশ স্বীকৃতি আছে। ইহার বর্ণ গাঢ়  
সবুজ। ওজনে ইহা এক-একটী ৩।৪ সের পর্যন্ত হইয়া  
থাকে। রক্ষনকালে ইহা হইতে সুগন্ধি বাহির হয়।

ইহার চাষে একটা সুবিধা এই যে বৃষ্টিতে ইহা সহজে নষ্ট হয় না এবং গাছগুলি অতি ক্রত বন্ধিত হয়। বৌজ হইতেই গাছ জন্মান হয়। চারাগুলি একটু বড় হইলে এক হাত অন্তর লাইন দিয়া। এক হাত ব্যবধানে রোপণ করিতে পারা যায়। সিলেরী বা কস জাতীয় ছালাদের স্থায় ইহার পাতাগুলি আলগাভাবে একত্র বাঁধিয়া দিতে হয়। ইহাতে পত্রগুলি কোমল থাকে ও বিবর্ণ হইতে পারে না। ইহার চাষ বাঁধাকপির স্থায়। চেষ্টা করিলে বারমাসই ইহা সহজে জন্মাইতে পারা যায়।

---

## ফুলকপি

ফুলকপি এদেশীয় সঙ্গী নহে, আমেরিকা, ইংলণ্ড, জার্মানী প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশ ইহার স্বাভাবিক জন্মস্থান। এদেশীয় সঙ্গী না হইলেও অনেক দিন হইতেই এদেশে ফুলকপির চাষ হইয়া আসিতেছে। সেইজন্য সাধারণ লোকও ইহার চাষ করিতে শিখিয়াছে। বিহার, যুক্তপ্রদেশ এবং পশ্চাব প্রভৃতি স্থানে যে ফুলকপির বৌজ, উৎপন্ন হইয়া থাকে তাহাই দেশী

নামে খ্যাত। পূৰ্বে এদেশে ফুলকপিৱ বীজ জন্মাইত  
না, কৃমে কৃষকগণেৱ বহু ঘন্টে ও পরিশ্ৰমে বৰ্তমানে উহা  
এদেশে উৎপন্ন হইতেছে।

সময়েৱ কিছু অগ্ৰপঞ্চাং জন্মে বলিয়া ফুলকপিকেও  
জলদি, মাধ্যমিক ও নাৰী এই তিনি জাতিতে বিভক্ত কৱা  
হইয়াছে। জলদি ফুলকপিৱ বীজ আৰাঢ় শ্ৰাবণ মাসে  
বপন কৱিতে হয়, ইহা খুব শীত্ব জন্মিয়া থাকে। মাধ্যমিক  
এবং নাৰী জাতীয় ফুলকপি অপেক্ষা ইহা আকারে কুস্ত  
হইয়া থাকে। কেবলমাত্ৰ সময়েৱ পূৰ্বে পাওয়া ষায়  
বলিয়া জলদি ফুলকপিৱ বেশী আদৰ। মাধ্যমিক জাতি  
শ্ৰাবণ ভাজ মাসে এবং নাৰী জাতীয় বৌজ ভাজ আশ্বিনে  
বপন কৱিতে হয়। দেশেৱ আবহাওয়াৰ উপৱ নিৰ্ভৱ  
কৱিয়া মৃত্তিকা ভেদে কাৰ্ত্তিক মাস পৰ্যন্তও নাৰী জাতীয়  
বীজ বপন কৱা যাইতে পাৰে। শীতকালে যে ফুলকপি  
দেখা যায় তাহা পূৰ্বোল্লিখিত জলদি ফুলকপি অপেক্ষা  
আকারে ও স্বাদে শ্ৰেষ্ঠ হইয়া থাকে। যে সমষ্টি দেশে  
শীত অধিক দিন স্থায়ী হয় তথায় নাৰী জাতীয় এবং যে  
দেশে শীত অল্প দিন স্থায়ী হয় তথায় জলদি জাতীয় ফুল-  
কপিৱ চাৰি লাভজনক।

চাৰী ও গৃহস্থ ইচ্ছামত জলদি, মাধ্যমিক ও নাৰী

জাতির চাষ করিতে পারেন। একটু হিসাব করিয়া চাষ করিলে একই ক্ষেতে জলদি, মাধ্যমিক ও নাবী জাতীয় ফুলকপির চাষ করা যাইতে পারে। ইহাতে জলদি কপি ফুরাইতে ফুরাইতে মাধ্যমিক এবং মাধ্যমিক কপি ফুরাই-বার পর নাবী কপির ফসল পাওয়া যায়। স্নোবল, রয়েল, প্রাইজকুইন, ইল্পিরিয়াল, আলজিয়াস্, ওয়ালচিরাণ, আলিপ্যারিস, লির্নম্যাঙ্গ, অটমজায়েন্ট, প্লোববেটার, পাটনাই, বেগারসী প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় কপি চাষী ও গৃহস্থ নিজ নিজ আবশ্যক বা ইচ্ছামুখ্যায়ী চাষ করিতে পারেন।

সাধারণতঃ দোআশ মৃত্তিকাই ইহার চাষের উপযোগী। বাঁধাকপির জমি যে ভাবে চৰিয়া প্রস্তুত করিতে হয় ফুলকপির জন্মও ঠিক সেইভাবে প্রস্তুত করা আবশ্যক। জৈব্যষ্ঠ মাসের মধ্যেই জমিতে লাঙ্গল ও মই দিয়া গভীর-ভাবে উত্তমরূপে কষণ করিতে হইবে এবং উহাতে খইল, গোবর সার দিয়া মাটি ওলটপালট করিয়া দিতে হইবে। মাটি যাহাতে গুঁড়াইয়া ঝুরা হইয়া যায় এবং জমিতে প্রদৰ্শ সার মাটির সহিত উত্তমরূপে মিশিয়া যায় এজন্য একাধিকবার জমিতে লাঙ্গল ও মই দেওয়া প্রয়োজন। ফুলকপির জমিতে বিষা প্রতি ৩০।৪০ মণি গোবর সার,

২ মণি সালফেট অফ এমোনিয়া ও ২ মণি রেডিয়াল খটক  
জমি প্রস্তুত করিবার সময় এবং ফুল ধরিবার পূর্বে  
১০।১২ মণি গোবর সার ও ২ মণি সুপার ফফেট জন্মের  
সহিত মিশাইয়া তরল আকারে প্রয়োগ করা আবশ্যিক।  
রাসায়নিক সার প্রয়োগকালে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন  
করা উচিত। কারণ ইহা গাছের গায়ে লাগিলে গাছ  
মরিয়া যাইবার সন্তান।

অত্যধিক বর্ষা নিবন্ধন এ সময় টব, গামলা বা অন্য  
কোন প্রশস্ত পাত্রে বৌজ বপন করা যাইতে পারে।

বৌজপাত্রে চারা না জন্মাইয়া বৌজতলা বা হাপোরেও  
উহা জন্মাইতে পারা যায়। তবে উপরে হোগলা, ত্রিপল বা  
অন্য কোন দ্রব্য দ্বারা আচ্ছাদন করিয়া দিতে হয়, যাহাতে  
কোনক্রমে চারাগুলিতে বৃষ্টির জল না পায়। হাপোরের  
মাটি ও দোআঁশ, হালকা এবং সারযুক্ত হওয়া ও ধূলার স্থায়  
চূর্ণিত হওয়া আবশ্যিক। হাপোরের জন্য উচ্চ জমি নির্বাচন  
করা এবং উহা দৈর্ঘ্য ৫ হাত এবং প্রস্থে ২ হাত হওয়াই  
যুক্তিসংগত। আবশ্যিকমত উহা প্রস্থে না বাড়াইয়া দৈর্ঘ্যে  
বেশী করা যাইতে পারে।

চারা বাহির হইলে বৌজপাত্র দিবাভাগে ছায়াযুক্ত  
স্থানে ও রাত্রে শিশিরে দিয়া রাখিতে হইবে। ক্রুজ

কোমল চারাগুলি রৌদ্রের উত্তাপ সহ করিতে পারে না। উহাদিগকে খুব সাবধানের সহিত ক্রমে ক্রমে শীত-তাপ সহ করাইয়া লইতে হইবে। চারাগুলি ২৩ ইঞ্জি আন্দাজ বড় হইলে বীজপাত্রের মৃত্তিকা অল্প অল্প খুঁড়িয়া দিতে হয়। এরপ করিলে চারাগুলি শীতাত্ত্ব বর্ণিত হইয়া উঠে। জল দিবার আবশ্যক হইলে অতি সূক্ষ্ম ছিদ্রযুক্ত বারি দ্বারা অল্প অল্প জল সেচন করা আবশ্যক। হাপোরস্থিত ক্ষুদ্র কপি চারারও ঠিক একই ভাবে যত্ন লইতে হয়। বাঁধা-কপির শ্বায় ইহার পরিচর্যা আবশ্যক।

চারাগুলি ৩৪টি পত্রবিশিষ্ট হইলে গামলা অথবা বৌজতলা হইতে তুলিয়া নির্দিষ্ট ভাটীতে কিছুদিনের জন্য ২৩ ইঞ্জি অন্তর অন্তর রোপণ করিতে হইবে। ভাটীতে রোপণ করায় চারাগুলি শীত্ব বর্ণিত ও তেজাল হইয়া উঠে। স্মরণ রাখা কর্তব্য যে ভাটীর মাটি বৌজতলার মাটির শ্বায় চুর্ণ হওয়া এবং উহা অপেক্ষা অধিক কোমল ও সারবান হওয়া আবশ্যক। রৌদ্র ও বৃষ্টি হইতে চারাগুলিকে রক্ষা করিবার জন্য আচ্ছাদন করিয়া দেওয়া আবশ্যক। বৃষ্টির সম্ভাবনা না থাকিলে রাত্রে আবরণ উন্মোচন করিয়া দেওয়া উচিত।

চারাগুলি যে জমিতে শ্বায়ীভাবে রোপণ করা হইবে

তাহার পাট পুর্ব হইতেই করিয়া রাখা উচিত। প্রস্তুত জমিতে এক হাত অন্তর লাইন দিয়া এক হাত ব্যবধানে এক-একটি গর্ত করিয়া তাহাতে এক মৃঠা হিসাবে রেড়ির খইল প্রদান করিতে হইবে। মাটিতে লাঙ্গন দিবার অথবা মাটি কোপাইবার সময় রেড়ির খইল ব্যবহার না করিয়া উহা এই সময় ব্যবহার করা উচিত। গর্তগুলি আধ হাত আন্দাজ গভীর এবং ৫৬ ইঞ্চি পরিধিবিশিষ্ট হওয়া আবশ্যক। এক বিঘা জমির পরিমাণ দৈর্ঘ্যে ও প্রস্থে  $80 \times 80$  হাত, স্বতরাং এক হাত অন্তর লাইন দিয়া এক হাত ব্যবধানে এক-একটী করিয়া গর্ত করিলে ৬৫৬১টা গর্ত করা যাইতে পারে।

চারাগুলি ৭৮টা পত্রবিশিষ্ট হইলে ভাটী হইতে তুলিয়া জমিতে স্থায়ীভাবে প্রতি গর্তে এক-একটী করিয়া বসাইতে হইবে। প্রত্যেকবার চারা নাড়িয়া রোপণ করিতে হইলে শিকড়গুলি গোবর ও সারমাটী-গোলা জলে ডুবাইয়া লইতে হয়। ইহাতে চারার স্বাস্থ্য ভাল থাকে। চারা রোপণ-কার্য অপরাহ্নকালে করা উচিত। কারণ এ-সময় রৌদ্রের তেজ থাকে না এবং সমস্ত রাত্রি ঠাণ্ডা ও শিশির পাইয়া উহারা সুস্থ থাকে। চারাগুলি তুলিয়া আনিয়া জমিতে বসাইবার পূর্বে ভাটীর মাটি জল দিয়া

ভিজাইয়া সম্পূর্ণ সিক্ত করিয়া দেওয়া আবশ্যক । হাপোর হইতে তুলিয়া আনিয়া ভাটীতে লাগাইবার সময়ও এইরূপ করা আবশ্যক । ক্ষেতে রোপিত হইবার পরই উহারা রৌদ্রের উত্তাপ অথবা বৃষ্টি সহ করিতে পারে না । এইজন্ম দিবাভাগে রৌদ্রের সময় কচুপাতা অথবা কলার পেটো দ্বারা চারাগুলি ঢাকিয়া দিতে হয় । শিকড় বসিয়া গেলে ঢাকা দিবার আবশ্যক থাকে না । চারা উত্তোলন প্রণালী এবং অন্তর্ভুক্ত পরিচর্যা বাঁধাকপির স্থায় একই প্রকার ।

চারাগুলি একটু বড় হইলে এবং উহার শিকড় বেশ মাটিতে বসিয়া বেলে শ্রেণীবদ্ধ চারাগুলির হৃষি লাইনের মধ্যবর্তী স্থান হইতে মাটি উঠাইয়া গাছের গোড়ায় আইল দিবার মত উচু করিয়া বাঁধিয়া দিতে হয় । এক্কপ করিলে জমির মধ্যে মধ্যে যে নালা বা খাদ থাকিয়া যাওয়া সেই নালায় জল-সেচনের সুবিধা হয় এবং অধিক বৃষ্টিতেও জমিতে জল দাঢ়াইয়া থাকিতে পারে না । একটা বড় নালা কাটিয়া জমির মধ্য দিয়া ঘুরাইয়া উহা শ্রেণীবদ্ধ গাছের মধ্যস্থিত সমস্ত কুঁজ নালার সহিত সংযোগ করিয়া দেওয়া আবশ্যক । এইরূপ ব্যবস্থায় ঐ বড় নালাটীতে জল সেচন করিলে ক্ষেত্রস্থ সমস্ত নালায় জল

যাইবে। জমিতে আবশ্যক মত ৪৫ দিন অন্তর জল-সেচন প্রয়োজন। গাছের গোড়ার মাটি চাপ বাঁধিয়া গেলে মধ্যে মধ্যে নিড়ানি দ্বারা উহা আলগা করিয়া দেওয়া আবশ্যক। গাছের গোড়ায় আগাছা জমিলে তাহা তুলিয়া ফেলা উচিত। জল-সেচন প্রণালী ও অন্তর্ভুক্ত পরিচর্যা বাঁধাকপির শায় একই প্রকার।

জমিতে ফস্ফরিক এ্যাসিড সার এবং নাইট্রোজেন সার অথবা অবস্থা বৃক্ষিয়া পটাস সার দিলে ফসল খুব ভাল হয়। ইহার জমিতে পরিমাণ মত সার প্রয়োগ করা আবশ্যক। সার অভাবে যেমন গাছ বৃক্ষি পায় না ও ফসল ভাল জমে না, অধিক সার দিলেও আবার গাছের পত্রসংখ্যা ও আয়তনই কেবল বৃক্ষি পাইবে, অধিকস্ত গাছে ফুল ধরিবে না এবং যদিও ধরে তাহা আকারে ক্ষুদ্র হইবে। অধিক সার দিলে গাছ ঝাঁড়াইয়া যায়। গাছে ফুল ধরিবার পূর্বে বিদ্বা প্রতি ১০।১২ মণ গোবন্ধ ও ২ মণ সুপার ফফেট জলের সহিত শুলিয়া জমিতে<sup>\*</sup> ব্যবহার করিতে পারিলে বিশেষ উপকার হয়। একসঙ্গে না দিয়া ২।৩ বারে উহা তরল আকারে ব্যবহার করা উচিত। ফুল দেখা দিলে গাছের নিম্নভাগস্থ ২।১টা পাতা ভাঙ্গিয়া লইয়া ফুলের উপরে ঢাকা দিতে পারিলে খুব ভাল হয়।

একপ করিলে ফুলের কোমলতা নষ্ট হয় না এবং রৌদ্রের উত্তাপে ফুল বিবর্ণ হইতে পারে না। ফুলকপির ফুলের উপর রৌদ্রের উত্তাপ লাগিলে উহার আস্থাদন বিকৃত হইয়া যাইবার সম্ভাবনা।

সাধারণতঃ ৩৪ মাসের মধ্যেই ফুলকপি আহারের উপযুক্ত হইয়া থাকে। জলদি ফুলকপি আরও শীত্র জন্মে। জলদি অপেক্ষা নাবী ফুলকপির আস্থাদন উৎকৃষ্ট এবং আকারে বৃহৎ হইলেও জলদি ফুলকপির আদর অধিক এবং জলদির চাষে লাভ অধিক হইয়া থাকে। বিঘা প্রতি ৪৫ তোলা বৌজ লাগে।

বাঁধাকপি অপেক্ষা ফুলকপির আস্থাদন উৎকৃষ্ট এবং উহা অধিক আদৃত। ইহা মুখরোচক, গুরুপাক এবং অশ্বিমান্দ্যকারী। এইজন্য উহা অধিক ব্যবহার করা যুক্তিসঙ্গত নয়।

পাটনা, লক্ষ্মী, সাহারাণপুর, বেনারস, হাজিপুর, ফ়য়জাবাদ প্রভৃতি স্থানে ফুলকপির বৌজ জন্মান হইয়া থাকে। বাংলা দেশেও বিদেশী বৈজ্ঞানিক ফুলকপির গাছ হইতে বৌজ জন্মান যাইতে পারে। পাটনাই, সাহারাণপুর, কাশী প্রভৃতি স্থানের বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফলে তারতম্য বিশেষ লক্ষিত হয় না, উহা এদেশের জল-বায়ু সহনীয় করিয়া সওয়া।

হইয়াছে। ফুলকপির বৌজ প্রস্তুত করিতে হইলে ফুল সমেত উৎকৃষ্ট জাতীয় সতেজ ও নৌরোগ গাছ ক্ষেত্র হইতে তুলিয়া মূল শিকড়ের অগ্রভাগ চিরিয়া তাহা পুনরায় হাপোরে বসাইয়া দিতে হয় এবং এক টুকুরা পরিষ্কার পাতলা কাপড় দ্বারা ফুলটী আলগাভাবে বাঁধিয়া দিতে হয়। মূল শিকড়ের অগ্রভাগ চিরিয়া দিলে গাছের তেজ ও বৃক্ষি কমিয়া ফুলটিকে পরিপূর্ণ করিয়া তুলে ও উহাতে বৌজ জম্মে। কোন কোন গাছে বৌজ শীঘ্র জম্মে আবার কোন কোন গাছে উহা জন্মিতে বিলম্ব হয়। যে বৌজ শীঘ্র জম্মে তাহা জলদি এবং যাহা বিলম্বে জম্মে তাহা নাবী জাতীয় বৌজ নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

ফুলকপি গাছে মাঝে মাঝে পোকার বিশেষ উপদ্রব দেখা যায়। জমির নিকটবর্তী স্থানে জঙ্গল থাকিলে অথবা জলবসা জমি হইলে পোকার উপদ্রব অধিক হইয়া থাকে। একপ্রকার ক্ষুদ্র পতঙ্গ ও লাল পিংপড়া গাছ কুরিয়া পাতা খাইয়া ফেলে এবং গোড়া কাটিয়া দেয়। একল অবস্থায় গাছে অল্প অল্প তুঁতের জল ছিটাইয়া দিতে পারিলে বিশেষ উপকার দর্শে। জমির মধ্যে মধ্যে গুড় অথবা চিনি ছড়াইয়া দিলে ক্ষেত্রস্থিত সমুদয় পিংপড়া তথায় একত্রিত হইয়া থাকে। তখন উহাদের মারিয়া

ফেলা সহজসাধ্য হয়। মাঠফড়িং, চোরাপোকা শ্রেত্তি কপিগাছের পাতা খাইয়া অনিষ্ট করে এবং লেদাপোকা ও স্কুলকপি বড় হইলে একপ্রকার সূতলী পোকা ফুলের মধ্যে ছিন্ন করিয়া ঢুকিয়া ফুল নষ্ট করে। এই পোকাগুলি বড় হইলে প্রজাপতির আকার ধারণ করে। এই সূতলী পোকার প্রজাপতি দিনের বেলায় কপিক্ষেতে উড়িয়া বেড়ায় এবং কপির পাতা ও ফুলের উপর বালুকণার শায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ডিম পাড়ে। ৬৩ দিনের মধ্যেই ডিম ফুটিয়া ছোট ছোট কৌড়া বাহির হয়। ইহারা কপির ফুলের মধ্যে ছিন্ন করিয়া প্রবেশ করিয়া ফুল খাইতে থাকে এবং অভ্যন্তর ভাগ নষ্ট করিয়া ফেলে। একপ্রকার শঁয়াপোকার প্রজাপতি কপিপাতার ছাই ধারে এক স্থানে অনেকগুলি করিয়া ডিম পাড়ে। ডিম ফুটিয়া কৌড়ারা শ্রেত্তমে পাতার ছাল খায়, পরে পাতা খাইয়া ডাঁটা অসার করিয়া ফেলে। কৌড়াগুলি বড় হইলে প্রজাপতি আকারে বহির্গত হয় এবং কিছুদিন পরে পুনরায় ডিম পাড়িতে আরম্ভ করে। এই সমস্ত পোকা যাহাতে ক্ষেতে বিস্তৃত হইতে না পারে তজ্জন্ম বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত। এই পোকা যে পাতায় ডিম পাড়ে

ডিম সমেত সেই পাতাগুলি ছিঁড়িয়া নষ্ট করিয়া ফেলা উচিত। তামাক ও সাবানের জল এবং সাবান ও কেরোসিনের জল পিচকারী দ্বারা গাছে ছিটাইতে পারিলে বিশেষ উপকার হয়। অন্যান্য প্রতীকার-পছার জন্য বাঁধাকপি দ্রষ্টব্য।

ফুলকপির ঢাষে বেশ লাভ আছে। এক বিঘা জমিতে খরচ-খরচ বাদে যে পরিমাণ লাভ হইতে পারে তাহার একটা মোটামুটা হিসাব নিম্নে দেওয়া হইল।

১ বিঘা জমির খাঞ্জনা	৩
জমিতে বেড়া দিবার ব্যয়	১০
লাঙ্গল ও মই দিয়া জমি প্রস্তুত করিতে ব্যয়	১৪
সার আনয়নের ও জমিতে সার প্রদানের ব্যয়	৮
বৌজের মূল্য	৬
হাপোরে চারা রোপণ করিতে ব্যয়	৩
চারা উঠাইতে ও ভাটীতে রোপণ করিতে ব্যয়	৮
জমিতে স্থায়ীভাবে রোপণের জন্য ব্যয়	৮
জল-সেচনের ব্যয়	১৩
জমিতে নিড়ানি দিতে ও পরিচর্যা করিতে ব্যয়	১২
পোকার উপত্রব দমনের জন্য ঔষধ খরচ ও উহা প্রদানের ব্যয়	৬

একজন মালির মাহিনা।	২০।
সারের মূল্য	৩৫।
	— ১৪৬।

এক বিঘা জমির পরিমাণ  $80 \times 80$  হাত। এক হাত  
অন্তর লাইন দিয়া এক হাত ব্যবধানে চারা রোপণ  
করিলে এক বিঘা জমিতে  $81 \times 81 = 6561$ টী গাছ  
বসান চলে।

সব গাছ নাও বাঁচিতে পারে, স্বতরাং ১ বিঘা জমিতে  
৬১টী গাছ নষ্ট হইলেও ৬৫০০ গাছের ফলন পাওয়া  
যায়। ভালুকপে সার দিয়া যত্ন ও পরিচর্যা করিতে  
পারিলে এক-একটী কপি ।০ আনা পর্যন্ত মূল্যে বিক্রয়  
হইতে পারে। গড়ে ।০ আনা হিসাবে ধরিলেও ৬৫০০  
আনা অর্থাৎ ৪০৬।০ আনা মূল্য পাওয়া যায়। এক বিঘা  
জমিতে ব্যতী দেখান হইয়াছে ১৪৬। টাকা। এবং আম  
হইতেছে ৪০৬।০ ; অতএব ইহার চাষে ৪০৬। - ১৪৬। =  
২৬। টাকা লাভ দাঢ়ায়। ৬০। টাকা বাদ দিলেও  
২০০। টাকা লাভ হইতে পারে। নিম্নে এদেশের জল-বায়ুর  
উপযোগী কয়েক জাতীয় উৎকৃষ্ট ফুলকপির নাম ও বিবরণ  
দেওয়া হইল।

## আশু জাতীয়

আলি স্নোবল :—ফুলকপির মধ্যে ইহা শীর্ষস্থানীয় ও সর্বোৎকৃষ্ট। এইজন্য ইহা প্রায় সর্বত্রই আদৃত ও সুপরিচিত। টহার বর্ণ শুভ্র, আকৃতি ক্ষীণ, ফুল টাইট নিরেট। ৪।৫ সের ওজনে হয়। ইহার আস্বাদনও সুন্দর। এজন্য চাষী ও সৌখীন লোকের আদরের বস্ত। ইহা ৯৬ দিনে আহারের উপযুক্ত হয়।

আলি অটম জয়েন্ট :—টহার বর্ণ ধৰ্ঘবে সাদা, মাথা নিরেট, আকৃতি খর্ব, আস্বাদন উৎকৃষ্ট। ইহা ওজনে ২।৩ সের হয় এবং ৯৫ দিনে জম্মে।

আলি প্যারিস :—ফরাসি দেশের অন্তর্গত প্যারিস ইহার জনপ্রিয়। কপির বর্ণ শ্বেত, খুব টাইট। টহা ২।।-৩ সের ওজনে হয় এবং ৯০ দিনে জম্মে।

ইন্ডিপ্স :—ইহা উৎকৃষ্ট জাতীয় ফুলকপি। আকার বড়, জলদি, বর্ণ শ্বেত, মাথা টাইট। ইহা ৪।৫ সের ওজনে হয় এবং ৯৫ দিনে জম্মে।

এসিয়াটিক :—ইহা শীত্র জম্মে, ফুলের বর্ণ ঈষৎ হরিঝাভ শ্বেত, খুব টাইট। ইহা ওজনে ২।০ সের হয় এবং ৯০ দিনে জম্মে।

**এরফাট :**—ইহার জন্মস্থান জার্শানী। দেখিতে সুন্দর ও সহজে জন্মায়, জলদি জাতির অন্তর্গত, কপি শুভ-বর্ণযুক্ত, নিরেট ও বৃহদাকার। ইহা ওজনে ৬৭ সের পর্যাপ্ত হয় এবং ৯৫ হইতে ১০০ দিনে বাঁধে।

**বারমেসে :**—এদেশে শীতপ্রধান পার্বত্য অঞ্চলে ইহা বারমাসই জন্মাইতে পারা যায়, অন্মস্থানে সুফল পাওয়া যায় না। ইহা শীতপ্রধান দেশেরই সমধিক উপযোগী। সেখানে ইহা অল্লায়াসে জন্মিয়া থাকে।

**পাটনাই জলদি :**—ইহা দেশী ফুলকপি। আমাদের দেশে সর্বত্র জন্মিয়া থাকে। কপির আকার বড় হয় না এবং বর্ণও শুভ হয় না, কতকটা হরিদ্রাভ। ৭৫ দিনে ফলন পাওয়া যায়।

**ইল্পিরিয়াল :**—ইহা জলদি জাতির অন্তর্ভুক্ত। আকৃতি ও স্বাদে অনেকটা এরফাটের সমতুল্য। পাতার বর্ণ ঘন স্বৰূজ। ফুল খুব ঘন, টাইট ও সুস্বাদু, আকারে বড় এবং শুভ। ইহার চাষে বিশেষ লাভ আছে। ইহা ৯৫ দিনে জন্মে।

**বেনারসী জলদি (কাশীর) :**—ইহা ও পাটনাই জলদি ফুলকপির আয় খুব শীঘ্ৰ জন্মিয়া থাকে। আকারে বেশ বড় হয়। চেষ্টা কৰিলে ও জমিতে কিছুদিন রাখিয়া দিলে

/২ সের /২॥ সের পর্যন্ত হইয়া থাকে। পাতা খুব  
বেশী হয় এবং ৯০ দিনে ফলন পাওয়া যায়।

বেনারসী ও পাটনাই ফুলকপির কয়েকটী বিভিন্ন  
জাতি আছে। কতকগুলি কার্তিক মাসে, কতকগুলি  
অগ্রহায়ণ মাসে এবং কতকগুলি পৌষ ও মাঘ মাসে  
খাইবার উপযুক্ত হয়। বীজ-বপন-কার্য কিছু অগ্রপশ্চাত  
করিয়া সমাধা করিতে হয়। চাষীরা চলিত কথায় যে  
জাতি কার্তিক মাসে উঠে তাহাকে কাঁকা, যাহা অগ্রহায়ণ  
মাসে উঠে তাহাকে অঘানি, যাহা পৌষে উঠে তাহাকে  
পৌষালি এবং মাঘে যাহা উঠে তাহাকে মাঘি নামে  
অভিহিত করে।

### মাধ্যমিক জাতীয়

গ্রাম বেটারঃ—কপির বর্ণ শুভ, মাথা টাইট ও 'নিরেট,  
আকার বৃহৎ এবং ধাইতে সুস্বাদু। এইজন্য ইহা বিশেষ  
প্রশংসিত। ইহা ওজনে ৪।৫ সের হয় এবং ১০০ দিনে  
জন্মে।

আলজিয়াস'ঃ—কপির ফুল শুভ ও সুস্বাদু, আকার  
বড়, নিরেট ও টাইট বাঁধে। গাছ সহজে মরে না, ফলন

অনিবার্য। এইজন্ত সঙ্গী ব্যবসায়ীর নিকট ইহা বিশেষ পরিচিত। ইহা ওজনে ২॥ সের ৩ সের হয় এবং ১১০ দিনে জম্মে।

**প্রাইজ কুইন :**—ফুল খুব শুভ ও বাঁধা, আকার বড়, আস্থাদন উৎকৃষ্ট। বিশেষ লাভের জিনিষ। ইহা ওজনে ৩৪ সের হয় এবং ১০০ দিনে জম্মে।

**ওয়ালচিরাণ :**—ফুল বড় এবং শক্ত, বর্ণ শুভ, সহজে এবং সকল স্থানে সুন্দর ভাবে জম্মে। অতি আদরের জিনিষ। ইহা ২॥ সের ৩ সের ওজনে হয় এবং ১১০ দিনে জম্মে।

**রয়েল :**—ইহা মাধ্যমিক জাতীয় উৎকৃষ্ট ফুলকপি। ফুল মধ্যমাকৃতি, মাথা খুব টাইট ও ঠাস, দেখিতে সুন্দর, আস্থাদন উৎকৃষ্ট। চাষাদের মধ্যে ইহা বিশেষভাবে আদৃত। ইহা ১০০ দিনে জম্মে।

**রিলাইবেল :**—সকল দেশেই জম্মে, ফুল টাইট ও শক্ত। ইহা ওজনে ৩৪ সের হয় এবং ১১৫ দিনে জম্মে।

### নাবী জাতীয়

**লেট্ স্লোবল :**—ফুলকপির মধ্যে ইহাই সর্বোৎকৃষ্ট, শুণ আলি স্লোবলের শাম। ইহা ১২০ দিনে হয়।

লেট অটম জায়েন্ট :—গুণে ও তুলনায় অটম জায়েন্টের মত কিন্তু ইহা বিলম্বে জম্মে এবং আকার অটম জায়েন্ট অপেক্ষা একটু বড়। ইহা ওজনে ৫৬ সের হয় এবং ২২৭ দিনে জম্মে।

লিঙ্গমেণ্ট :—ইহা ওজনে ৪৫ সের হয়, ফুল নিরেট ও সুস্থান্ত, আকারে ও তুলনায় অগ্রাঞ্চি উৎকৃষ্ট জাতীয় কপি অপেক্ষা কোন অংশে হীন নহে এবং ১২০ দিনে হয়।

পাটনাই ও বেনারসী ফুলকপি, জলদি ও নাবী উভয় প্রকারের আছে।

রাক্ষুসে :—ইহা অতি বিলম্বে জম্মে এবং আকারে অতি প্রকাণ্ড হইয়া থাকে কিন্তু আস্থাদনে খুব ভাল নয়। এক-একটা কপি ওজনে ১৪। ১৫ সের পর্যন্ত হইতে পারে। ইহা ১৪০ দিনে জম্মে কিন্তু সকল স্থানে জম্মে না।

## ব্রোকোলী

ব্রোকোলী ও ফুলকপির মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য দেখা যায় না। ব্রোকোলী ফুলকপিরই রূপান্তরমাত্র। ফুলকপি অপেক্ষা ব্রোকোলীর পত্রসংখ্যা অধিক হয় এবং

পাতা চওড়া হয় কিন্তু ফুলকপির ন্যায় পাতা মন্দ হয় না। ইহার পত্রবৃন্ত এবং পত্রস্থ শিরা সকল ফুলকপি অপেক্ষা মোটা ও শুভ।

ফুলকপির ন্যায় ইহা একই ভাবে ও একই সময়ে চাষ করিতে হয়। ইহা স্বত্বাবতঃই একটু বিলগ্নে জন্মিয়া থাকে। ব্রাকোলী এদেশের জলবায়ুর তেমন উপযোগী নয়, শীতপ্রধান দেশে ইহা ভাল জমে। ফুলকপি অপেক্ষা ইহা কোমল ও আস্বাদনে সুমিষ্ট। ভারতবর্ষে শীতপ্রধান পার্বত্য অঞ্চলে এবং যে স্থানে শীত অধিক দিন স্থায়ী হয় তথায় ইহার চাষ করা যাইতে পারে। ইহার চাষ বিশেষ শ্রমসাধ্য এবং ফুলকপি অপেক্ষা ইহাতে অধিক পরিচর্যার আবশ্যক। জলদি ও নাবী ভেদে ইহার কয়েকটি বিভিন্ন জাতি আছে।

---

## . ছালাদ বা লেটুস

উত্তিন্তত্ত্ববিদ্গণের মতে ভারতবর্ষই ছালাদের আদি জন্মস্থান। হিমালয়ের পাদদেশে ইহাকে বন্য অবস্থায় আপনা হইতে জন্মিতে দেখা যাইত। ইহার চাষও কেহ জানিত না এবং ব্যবহারও বড় একটা কেহ করিত না।

আমরা আজকাল যে লেটুস বা ছালাদ সঙ্গী হিসাবে ব্যবহার করি তাহা এই বন্ধ ছালাদ হইতে উৎপন্ন উন্নত জাতি। ১৫৬২ শ্রীষ্টাব্দে এই ছালাদ সঙ্গীকাপে প্রথম ব্যবহৃত হয়। আমাদের দেশের সঙ্গী হইলেও এদেশে ইহার বেশী আদর নাই। পাঞ্চাঙ্গ দেশেই উৎকৃষ্ট সঙ্গী হিসাবে ইহার আদর অধিক। বিদেশের দেখাদেখি আজকাল ইহার চাষ এদেশে বেশ প্রসার লাভ করিতেছে এবং লোকে ইহার আদর করিতে শিখিতেছে। কোন কোন স্থলে ইহা লেটুস এবং কোন কোন স্থানে ছালাদ বা কাহ নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

ছালাদ বা লেটুস প্রধানতঃ তিন প্রকার, যথা—বাঁধা ছালাদ, কাটিং ছালাদ ও কস ছালাদ। একপ্রকার নারিকেলী বাঁধাকপির শায় উপরের দিক লম্বা এবং অন্য জাতি স্বভাবতঃ চ্যাপ্টা হইয়া থাকে। লম্বা জাতিকে কস এবং চ্যাপ্টা জাতিকে ক্যাবেজ লেটুস বলে। ক্যাবেজ লেটুসের আকৃতি ঠিক বাঁধাকপির শায় কিন্তু বাঁধাকপির পাতা যেমন ঠাস বাঁধে ও নিরেট হয় ইহার ঠিক ততটা হয় না। কাটিং ছালাদের পাতা শাকের শায় কাটিয়া ব্যবহার করা হয়।

হালকা দোঁআশ জমিতে লেটুস ভালকল্প জন্মায়।

ছালাদের জমি ভালকপে কর্ষণ করা আবশ্যিক। বাঁধাকপির স্থায় ইহার জমি উন্নতকপে চমিয়া সার মিশ্রিত করিয়া রাখিতে হইবে। ইহার জমিতে বিষা প্রতি ৩০।৪০ মণি গোবর সার, ১॥ মণি সালফেট অফ এমোনিয়া ও অর্ধ মণি সালফেট অফ পটাস জমি প্রস্তুত করিবার সময় ৪ ২ মণি রেডি অথবা সরিষার খইলচূর্ণ লেটুসের মাথা বাঁধিবার কিছু পূর্বে জলের সহিত মিশাইয়া তরল আকারে ব্যবহার করা যাইতে পারে। ইহাতে লেটুস শীঘ্ৰ বৰ্দ্ধিত হইয়া উঠে।

প্রথমতঃ বাঁধাকপির স্থায় একটী বড় গামলা বা কাঠের বাক্সে চারা প্রস্তুত করিয়া চারাগুলি ১০৬টা পত্র-বিশিষ্ট হইলে প্রস্তুত জমিতে স্থায়ীভাবে নাড়িয়া বসান আবশ্যিক। জমিতে ১॥০ হাত অন্তর লাইন দিয়া ১ হাত, তিন পোয়া আন্দাজ ব্যবধানে চারা রোপণ করিতে হইবে। ক্যাবেজ লেটুসের আকৃতি বাঁধাকপির অনুকূলভাবে হয় এবং এজন্য বাঁধাকপির স্থায় অন্তর অন্তর ইহার চারা রোপণের আবশ্যিক। এক ছটাক বৌজের উৎপন্ন চারাতে প্রায় এক বিষা জমি চাব করা যায়। লেটুস বৌজ অনুরিত হইতে ১৫।১৬ দিন সময় লাগে।

জমিতে চারা বপন করিবার পর উহার শিকড় মাটিতে

ভালুকপে না বসা পর্যন্ত রৌদ্রের সময় কলাপাতা, পেঁপে-পাতা অথবা কলার পেটো দ্বারা চারাগুলি আবৃত করিয়া রাখিতে হয় এবং রৌদ্র অবসানের সঙ্গে আবরণ উন্মোচন করিয়া দিতে হয়। চারাগুলি জমিতে বসিয়া গেলে নৃতন পাতা গজাইতে থাকে। পাতাগুলি বড় হইলে কলার সিটা দ্বারা একত্রে আলগা ভাবে বাঁধিয়া দেওয়া উচিত। কেবল কস জাতীয় লেটুসে উক্ত নিয়ম অবলম্বন করা আবশ্যক। লেটুস গাছের গোড়ার মাটি নিড়াইয়া আলগা করিয়া দেওয়া এবং জমিতে ৩৪ দিন অন্তর আবশ্যিক মত জল-সেচন প্রয়োজন। ইহার পাতাগুলি অত্যন্ত কোমল। অতিরিক্ত রৌদ্রের উন্তাপে যাহাতে পাতাগুলি বিবর্ণ হইতে বা শুকাটয়া যাইতে না পারে এজন্য জমির উপরে হোগলা বা অন্ত কোন পদার্থ দ্বারা পাতলা আচ্ছাদন করিয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। বর্ষা ছাড়া অন্ত সমস্ত ঝুতুতেই ছালাদ বা লেটুস চাষ করা যাইতে পারে। গাছগুলি জমিতে অধিক দিন রাখিয়া দিলে উহাঁর মধ্য হইতে মূলা বা সরিষার শীষের শায় লম্বা শীষ বাহির হয়। উহাতে ফুল ধরে এবং সেট ফুল হইতেই বীজ জমিয়া থাকে। সতেজ গাছ হইতে লেটুসের বীজ উৎপন্ন করা আবশ্যিক; ইহার বীজও এদেশে জমাইতে পারা যায়।

লেটুস গাছে ফুল ধরিবার পূর্বে উহা কাটিয়া আহারের জন্য সঙ্গী হিসাবে ব্যবহার করা উচিত। নতুবা ইহার কোমলতা ও সুগন্ধ নষ্ট হয়। সাধারণতঃ ৪০।৪৫ দিনে লেটুস ব্যবহারের উপযোগী হয়। ইহা বাঙালী অপেক্ষা সাহেবদের অতি শ্রদ্ধ খাচ্ছ। এদেশে উহা শাকের শায় ব্যবহৃত হয়।

আর একপ্রকার ছালাদ আছে তাহার লম্বা ডঁটা হয় এবং ডঁটাগুলি দেখিতে অনেকটা এসপ্যারাগাসের শায় এবং পাতাগুলি লম্বাকৃতি ছালাদের শায়। এই জাতীয় ছালাদ গাছ ১ ফুট ১॥ ফুট লম্বা হয়। ইহার চাব ও পরিচর্যা সাধারণ ছালাদের শায়। এই জাতীয় ছালাদকে এসপ্যারাগাস ছালাদ বলা হয়। আমাদের দেশে এই জাতীয় ছালাদের বিশেষ প্রচলন নাই।

---

## চতুর্থ অধ্যায়

---

### শশাকী বগাকাৰী সজী

লাউ, কুলা, শশা, তৱমুজ, ফুটি প্ৰভৃতি সজীগুলি  
উদ্ভিদ বিজ্ঞানে শশাকী বগীয় (Cucurbitaceæ) শ্ৰেণীৰ  
অন্তর্গত। ইহাদেৱ জন্মমৃত্যু, জৈবনথারণ, পৱিচৰ্য্যা  
সমস্তই প্ৰায় একই রকম। এই শশাকী বগীয় প্ৰত্যেক  
গাছটি বৰ্ষজীবী ও লতানিয়া স্বভাৱবিশিষ্ট। অনেক সময়  
অনেকে আমাদিগেৱ নিকট প্ৰশ্ন কৰিয়াছেন যে, তাহাৰ  
গাছগুলি বেশ সতেজ হইয়াছে ও যথেষ্ট ফুল ধৰিতেছে  
কিন্তু ফুল বা ভল গাছে বুদ্ধি না পাইয়া ঝৰিয়া যায় এবং  
ফল হয় না কেন? এই জাতীয় গাছেৱ প্ৰত্যেকেকে পুৰুষ  
ও স্ত্ৰী পুঁজি বিভিন্ন বৃক্ষে প্ৰসৃতিত হয়। মাছি  
মৌমাছি প্ৰভৃতি পুঁৰেগু বহন কৰিয়া স্তৰেগুৰ সহিত  
সংযুক্ত কৰিয়া দেয়। এই মাছিৰ অভাৱ হইলে এই  
ক্ৰিয়া সুসম্পন্ন হয় না। সে সময় যদি একটি পুঁ পুঁজি  
তুলিয়া আনিয়া পৱিষ্ঠাৱ নৱম তুলি বা পালক ঢারা পুঁ

পুষ্প হইতে পুঁরেণু বা পরাগ স্তৌ পুষ্পের মধ্যে দেওয়া হয় তাহা হইলে অফুরন্ত ফল পাওয়া যাইবে। ইহাকে artificial pollination বলে। উৎসাহী ব্যক্তি এই উপায়ে শশাকীর বিভিন্ন জাতীয় সজীর পুষ্পরেণু সংযোগে নৃতন গুণযুক্ত শক্তি সজীর স্থষ্টি করিতে পারেন। আমেরিকা ও যুরোপে এই উপায়ে এত নৃতন নৃতন গাছের স্থষ্টি হইতেছে তাহা বর্ণনা করা যায় না। লুথার বুরব্যাক্স এই উপায়ে বহু নৃতন নৃতন গাছ স্থষ্টি করিয়া জগতে যশস্বী হইয়াছেন।

---

## উচ্চে

কেবল বেলে মাটি ছাড়া অন্য সমস্ত মাটিতেই উচ্চে ভালকৃপ জন্মিয়া থাকে। ইহা দুই প্রকার। একপ্রকার কার্টিক ও অগ্রহায়ণ মাসে বৌজ বপন করিলে ফাল্গুন ও চৈত্র মাসে ফসল পাওয়া যায়। ইহাকে চৈতালী বা ক্ষেতি উচ্চে বলে। অন্য প্রকার ফাল্গুন ও চৈত্র মাসে বৌজ বপন করিলে আষাঢ় ও শ্রাবণ মাসে ফসল পাওয়া যায়। ইহাকে বর্ধাতি উচ্চে বলে। চৈতালী উচ্চে মাটিতে হয় বলিয়া

ইহাকে ভুঁয়ে এবং বর্ধাতি উচ্চে মাচায় হয় বলিয়া ইহাকে পালা উচ্চে বলে। ইহাকে যত্ন করিয়া চাষ করিলে বারমাসই ফসল পাওয়া যায়। বিঘা প্রতি দেড় পোয়া বীজ লাগে।

জমি উন্নমনক্রপে কোপাটিয়া বিঘা প্রতি ৮।১০ মণ গোবর সার মিশাইতে হইবে। পরে জমিতে ৩।৪ ফিট অন্তর এক-একটা মাদা করিয়া প্রতি মাদায় ২।৩টা করিয়া বীজ বপন করা যাইতে পারে। ৭।৮ দিনের মধ্যেই বীজ হইতে চারা বাহির হইবে। বীজ জমিতে বপন করিবার পূর্বে ৬।৭ ঘণ্টাকাল জলে ভিজাইয়া রাখিতে পারিলে ভাল হয়। বীজ হইতে চারা বাহির হইলে সবল চারাগুলি রাখিয়া জমি হইতে অকর্ষণ্য তুর্বল চারাগুলি তুলিয়া ফেলিতে হইবে। উচ্চে গাছে প্রয়োজন মত নিয়মিত ভাবে জল-সেচন আবশ্যিক।

ইহার ফল পাতা প্রভৃতি ঔষধ ও পথ্যক্রপে ব্যবহৃত হয়। উচ্চের প্রস্তুত তরকারী তিক্ত বলিয়া সকলের প্রিয় না হইলেও ইহা কফ-পিণ্ডনাশক, ঝুঁচি ও বলকারক প্রভৃতি গুণ থাকাতে জরুরুক্ত তুর্বল ব্যক্তির বিশেষ উপকারী। এক ছটাক আন্দাজ উচ্চে পাতার রসের সহিত সামাজ পরিমাণে বিট লবণ মিশ্রিত করিয়া

খাওয়াইলে ক্রিমি নষ্ট হয়। আযুর্বেদ মতে ইহা তিক্তরস, উষ্ণবীর্যক, মলভেদক, অগ্নিবর্দ্ধক, অক্রচিনাশক এবং কফ, পিণ্ড, বায়ু, রক্তদোষ, কমলা, পাণ্ডু, মেহ ও ক্রিমিরোগে উপকারক।

---

### করলা

ইহা দেখিতে উচ্চের শায় কিন্তু আকারে উচ্চে অপেক্ষা অনেক বড়। ইহা পত্রের শিরা অমুসারে দুই শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা—ত্রিশিরা ও চতুঃশিরা।

করলা গ্রৌম ও বর্ষা উভয় ঋতুতেই জমিয়া থাকে। কাস্তিক ও অগ্রহায়ণ মাসে যে বৌজ বপন করা হয় তাহার ফলন ফাল্তুন ও চৈত্র মাসে পাওয়া যায়। ইহাকে গ্রৌমের বা চৈতালী করলা বলে। ফাল্তুন ও চৈত্র মাসে আর এক দফা বৌজ বপন করিতে হয় তাহার ফলন আষাঢ় ও আবণ মাসে পাওয়া যায়। ইহাকে বর্ষাতি করলা বলে। করলার গাছে রীতিমত জল-সেচন ও পরিচর্যা করিতে পারিলে ইহার ফলন প্রায় বারমাসই পাওয়া যায়।

করলার জমিতে পর পর আটটা চাব দিয়া ৩।৪ ফিট অন্তর এক-একটা মাদায় ২।৩টা বৌজ পুঁতিয়া দিলে ৭।৮

দিনের মধ্যে চারা বহির্গত হয়। বৌজ বুনিবার পূর্বে একদিন জলে ফিজাইয়া রাখিতে হয়। সতেজ চারা রাখিয়া বাকৌণ্ডলি তুলিয়া ফেলা উচিত। বিদ্বা প্রতি ১।।০ সের বৌজ লাগে।

খইল ইহার উৎকৃষ্ট সার কিন্তু আলুর জমিতে ইহা বপন করিলে প্রথমে সার প্রয়োগের কোন আবশ্যক হয় না। প্রতি বিদ্বায় ৬।।০ হইতে ৮।।০ মণ খইল দিতে হয়। প্রতি সপ্তাহে অর্ধ মণ পরিমিত সাইনের মাঝে দিয়া মাটির সহিত উত্তমক্রপে মিশাইয়া ঐ মাটি ক্রমশঃ গাছের গোড়ায় টানিয়া উচু করিয়া দিতে হয়। করলার ক্ষেত সর্বদা পরিষ্কার করা কর্তব্য। জমির উপর ৪।।০ ফুট উচ্চ বাঁশ ও কঞ্চি দিয়া মাচা বাঁধিতে হইবে। মাচায় উঠিবার পূর্বে গাছ হইতে পাশগজা বা ফেকড়ি বাহির হইলে তাহা ভাঙিয়া দেওয়া আবশ্যক। তাহা হইলে মাচায় উঠিবার পর গাছ খুব তেজাল হইয়া সম্যক্ত বিস্তৃত লাভ করিবে। গাছ হইতে প্রত্যহ পাকা ও পোকাধরা পাতা ছিঁড়িয়া ফেলিয়া দেওয়া কর্তব্য। অনেকে করলা মাটিতে লতাইয়া চাব করেন বটে কিন্তু তাহাতে ইহার ক্ষমল সুবিধাজনক হয় না। বিদ্বা প্রতি ১০০।।০ মণ ক্ষমল পাওয়া যায়।

আয়ুর্বেদ মতে ইহা—উষ্ণবীর্যা, মলভেদক, লঘু, অগ্নিবর্ধক, কঁচিকারক এবং কফ, পিণ্ড, বায়, ক্রিমি, পাণ্ডু, মেহ, রক্তদোষ ও কুষ্ঠরোগে হিতকর। করলার পাতা বিরেচক, ফুল মলরোধক ও রক্তপিণ্ডে উপকারক। করলা পাতার রস কাঁচা হরিজ্বা রসের সহিত সেবন করিলে হামজ্বর, বিশ্ফোটক ও বসন্ত ভাল হয়। বসন্ত রোগের প্রাদুর্ভাবের সময় প্রত্যাহ সকালে উচ্চে বা করলার বৌজ খাইলে বসন্তের আক্রমণ হইতে পরিত্রাণ পাওয়া যায়।

---

## কাঁকরোল

ইহা করলা, বিঙ্গে, ধূনূল, চিচিঙ্গা প্রভৃতি শ্রেণীর অস্তুর্ভূক্ত লতা জাতীয় উদ্ভিদ। ইহার বৌজ অনেকটা দেখিতে করলার বৌজের আয় কিন্তু করলার মত ইহার বৌজের গাছ ভাল ও সুফলপ্রসূ হয় না। এজন্ত ইহার গেঁড় বা মূল হটতেই গাছ জন্মান প্রশংসন। সাধারণতঃ দুই জাতীয় কাঁকরোল দেখা যায়। ছোট জাতির বৌজে গাছ হয়, বড় জাতীয় বৌজে গাছ ভাল হয় না। কোন

এক স্থানে ইহার মূল রোপণ করিলে প্রতি বৎসরই সেইস্থানেই গাছ বাহির হইয়া থাকে। বৌজ হইতে গাছ প্রস্তুত করিলে ফসল পাঁটিতে তুষ্টি বৎসর সময় লাগে। শীত সমাগমে ইহার গাছ মরিয়া যায় এবং গ্রীষ্মকালে গাছ বন্দিত হইয়া বর্ধায় ফুল ফল প্রসব করে। অল্প ছায়াশুক্র স্থানেও ইহার চাষ করা চলে।

দোআশ বা পলি মাটিতে ইহা খুব ভাল জম্মে। কেবল অধিক বেলে বা এঁটেল জমিতে ইহা ভাল জম্মে না। এইরূপ জমিতে চাষ করিতে হইলে সতাপাতা ও গোয়ালের আবর্জনাদি-পচা সার, কচুরি পানা পচা, ছাই, গোবর প্রভৃতি মিশাইয়া লইতে হয়। জমিতে ৪ হাত অন্তর লাইন দিয়া ঐরূপ ব্যবধানে এক-একটা মাদা করিয়া তাহাতে মূল রোপণ করিতে হয়। মাদাগুলি এক হাত গোলাকার ভাবে ও আধ হাতের উপর গভীর করিয়া খুঁড়িতে হইবে। গাছ বাহির হইলে ও একটু বড় হইয়া উঠিলে মাচায় বা পালায় তুলিয়া দিতে হয়। ইহা জমিতে সতাইয়া ফল দিতে পারে না। বিশেষত বর্ধায় ইহার ফল জম্মে এজন্ত ঝিঙা করলা প্রভৃতির স্থায় কোন কিছু অবলম্বনের আবশ্যক হয়। আবশ্যক মত জল সেচন ও আগাছা তুলিয়া ফেলা ভিন্ন ইহার চাবে আর অঙ্গ

কোন পাটের আবশ্যক নাই। বিষা প্রতি ১/১০ সের বীজ লাগে।

বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ মাসে ইহার মূল বপন করিতে হয় এবং শ্রাবণ হইতে অগ্রহায়ণ মাস পর্যন্ত ইহা অপর্যাপ্ত পরিমাণে ফলিয়া থাকে। পটলের শায় ইহার মূল লাগাইতে হয়। এদেশে বিস্তৃত ভাবে ইহার চাষ হইতে দেখা যায় না। কোন কোন স্থলে বন্ধ ভাবে জমিয়া থাকে এবং সময়মত ফুল ফল প্রসব করিয়া মরিয়া যায়। যত্ন পূর্বক চাষ ও পরিচর্যা করিতে পারিলে ইহার ফল আকারে বড় এবং অনেকাংশে উৎকর্ষ লাভ করিতে পারে। সাধারণতঃ উচ্চে বা করলার শায় ইহার আস্তাদ তিক্ত নহে। ইহাতে শর্করার ভাগ অধিক থাকে বলিয়া মিষ্ট-আস্তাদযুক্ত, ঝুচিকর এবং অনেকের প্রিয়।

অ্যুর্বেদ মতে—ইহা মধুর-কষায় রস, লঘু, শীতল, রক্তক, ঝুচিকারক, অগ্নিবর্ধক, মলরোধক, বর্মি, রক্তদোষ ও শ্লেষ্মানাশক এবং মৃত্রক্রিচ্ছ, অশ্মারি ও নেত্ররোগে হিতকর।

---

## ବିଙ୍ଗା

ବିଙ୍ଗା ପ୍ରଧାନତଃ ଦୁଇ ପ୍ରକାର ; ଏକ ପ୍ରକାର ମାଟିତେ  
ଲତାଇୟା ଫଳ ପ୍ରଦାନ କରେ ତାହାକେ ଭୁଲ୍ଯେ, ଚୈତେ ବା ଶ୍ରୀଷ୍ଠର  
ଏବଂ ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାର ସାହା ମାଚାଯ ବା ପାଲାଯ ଉଠାଇୟା ଦିତେ  
ହୟ ତାହାକେ ପାଲା ବା ବର୍ଷାର ବିଙ୍ଗା ବଲେ । ଭୁଲ୍ଯେ ବିଙ୍ଗାର  
ଗାଛଗୁଲି ବେଣୀ ଦୌର୍ଘ ହୟ ନା କିନ୍ତୁ ପାଲା ବିଙ୍ଗାର ଗାଛଗୁଲି  
ଦୌର୍ଘପ୍ରସାରୀ । ଅନ୍ୟ ଏକପ୍ରକାର ପାଲା ବିଙ୍ଗା ଗାଛ ଏଦେଶେ  
ଜମ୍ବୁଯା ଥାକେ ଉତ୍ତାର ଏକ-ଏକଟୀ ବୁନ୍ଦେ ପଟଲେର ଶ୍ତାଯ ୪୧୮୮  
ଛୋଟ ଛୋଟ ବିଙ୍ଗା ଜମ୍ବୁଯା ଥାକେ । ଜବଲପୁରେ ଏକପ୍ରକାର  
ପାଲା ବିଙ୍ଗା ପାଓଯା ଯାଯ, ଉତ୍ତା ୨-୨୦ ହାତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲୟା  
ହୟ ।

ଭୁଲ୍ଯେ ବିଙ୍ଗାର ବୌଜ ପୌଷ ହଟିତେ କାନ୍ତନ ଏବଂ ପାଲା  
ବିଙ୍ଗାର ବୌଜ ବୈଶାଖ ହଟିତେ ଆଷାଢ଼ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବପନ କରା  
ଯାଇତେ ପାରେ । ଭୁଲ୍ଯେ ବିଙ୍ଗାର ଜନ୍ମ ଜମିତେ ତିନ ଫିଟ  
ଅନ୍ତର ଏବଂ ପାଲା ବିଙ୍ଗାର ଜନ୍ମ ୫ ଫିଟ ଅନ୍ତର ମାଦା ପ୍ରମ୍ପତ  
କରିଯା ତାହାତେ ଗୋଯାଲେର ଆବର୍ଜନା ଓ ପୁରାତନ ଗୋବର-  
ସାର ପ୍ରସ୍ତୋଗ କରିତେ ହଇବେ । ବୌଜ ବପନ କରିବାର ପୂର୍ବେ  
୮୧୦ ସନ୍ତାକାଳ ଜଲେ ଭିଜାଇୟା ପ୍ରତି ମାଦାଯ ୨୦୭୮

কৱিয়া বৌজ বপন কৱা যাইতে পাৰে। চাৰা বাহিৰ হইলে  
জমি হইতে তুৰ্বল ও অকৰ্ম্মণ্য চাৰা তুলিয়া ফেলিতে  
হইবে। গাছেৰ গোড়া খুঁড়িয়া দেওয়া, জমি হইতে  
আগাছা তুলিয়া ফেলা ও আবশ্যক মত গাছে ভল-সেচন  
ভিল্ল ইহার আৱ কোন পাট নাই।

বৌজ ঝিঙ্গা বড় এবং নিখুঁত দেখিয়া রাখা আবশ্যক।  
পাকিয়া শুকাইয়া যাওয়াৰ পৰ উহা গাছ হইতে তুলিতে  
হইবে। ঝিঙ্গা-জালতি গাত্ৰমার্জন কার্য্যে ব্যবহৃত হয়।  
একপ্ৰকাৰ ঝিঙ্গা এদেশে আপনা আপনি জমিতে দেখা  
যায়; উহার ফল তিক্ত। ক্ষেত্ৰে একপ ঝিঙ্গাৰ চাষ  
কৱা কখনই যুক্তিসংজ্ঞত নহে। বিষ প্ৰতি প্ৰায় তিন  
ছটাক বৌজ লাগে এবং দেড় মাস হইতে দুই মাসেৰ মধ্যে  
গাছে ফলন আৱস্থা হয়। স্থান বিশেষে ঝিঙ্গা বৌজ মাঘ  
হইতে আষাঢ় মাস পর্যন্ত বপন কৱা চলে।

আয়ুৰ্বেদ মতে ঝিঙ্গা—কটু-তিক্ত-কষায়-মধুৰ রস,  
শীংতল ও ত্ৰিদোষনাশক এবং মলৰোধক ও আধ্যানেৰ  
শাস্তিকাৰক।

---

## চিচিঙ্গা ( হোপা )

ইহা একপ্রকার লতা জাতীয় উদ্ভিদ। সাধারণ দোআঁশ মাটিতেই ইহার চাষ করা যাইতে পারে। জমিতে ৬ ফিট লাইন দিয়া ৩ ফিট অন্তর ব্যবধানে এক একটি মাদা করিয়া তাহাতে গোবর ও গোয়ালের আবর্জনা মিশাইতে হইবে। প্রত্যেক মাদায় ২০টী করিয়া বৌজ বপন করা যাইতে পারে। বৌজ বপনের পূর্বে উহা ১০।১২ ঘণ্টাকাল জলে ভিজাইয়া লইলে শীত্র অঙ্কুরিত হইয়া থাকে।

বিঙ্গা\*, ধূন্দুল প্রভৃতির শ্বায় চিচিঙ্গা গাছেরও মাচা আবশ্যিক। গাছগুলি একটু বড় হইলে কঢ়ি সাহায্যে পালায় বা মাচায় উঠাইয়া দিতে হয়। জমিতে সবল গাছ রাখিয়া বাকি দুর্বল চারাগুলি তুলিয়া ফেলা আবশ্যিক। সাধারণতঃ একপ্রকার খর্বকায় চিচিঙ্গা দেখিতে পাওয়া যায়, উহার আস্থাদন তিক্ত; এজন্ত

\* অনেক সময় বিঙ্গা ও শশা ভাস বৌজ হইতে জন্মাইলেও তিক্ত আস্থাদন্ত হয়। অনেকে বলেন মূল শিকড় ইঁড়ি বা কলসী-ভাঙ্গা ধাপরায় লাগিলে ফল তিক্ত হয়।

ভাল জাতীয় বীজ বিশ্বস্ত স্থান হইতে সংগ্রহ করা কর্তব্য। চিচিঙ্গা ৫৬ ইঞ্জি আনন্দাজ বড় হইলে কলার পেটো বা সৃতার একদিকে টিল বাঁধিয়া অন্যদিকে চিচিঙ্গার নিম্নভাগের সহিত বাঁধিয়া দিতে হইবে। যে টিল বাঁধা হইবে তাহার ভার যেন ফলটী সহ করিতে পারে। টিল বাঁধিয়া না দিলে অনেক স্থলে চিচিঙ্গা লস্বা না হইয়া তালগোল পাকাইয়া যায়। এইজন্য চিচিঙ্গাতে টিল বাঁধিয়া দিবার নিয়ম প্রচলিত।

এদেশে সাদা এবং কাল ডোরাযুক্ত চিচিঙ্গা দেখিতে পাওয়া ষায়। পশ্চিমাঞ্চলে দীর্ঘ লস্বাকৃতি চিচিঙ্গা জন্মে। উহা অপেক্ষা বাঙ্গালাদেশের চিচিঙ্গার আস্বাদন উৎকৃষ্ট। কচি অবস্থাতেই চিচিঙ্গা রক্ষন করিয়া খাওয়া যুক্তিসঙ্গত; কারণ, পরিপুষ্ট চিচিঙ্গা উত্তমরূপে রক্ষন করিলেও উহাতে একপ্রকার গন্ধ অমৃত্ত হয়।

চৈত্র হইতে আশাঢ় মাস পর্যন্ত ইহার বীজ বপন করা চলে। বীজ বপনের পর হইতে ২ মাস ২০০ মাসের মধ্যে গাছে ফলন আরম্ভ হয়। বিষ্঵া প্রতি ১০।।২ তোলা বীজ লাগে।

আয়ুর্বেদ মতে ইহা—শীতল, কুচিকর, তৃপ্তিজনক, বল ও বীর্যাবর্ধক, তুষ্টিকর, আস্তি, অম, দাহ, তৃক্ষণা ও

ପିତ୍ତବିକାରେ ହିତକର ଏବଂ ଶୋଷରୋଗେର ପଥ୍ୟ । ଇହାର ପକ ଫଳ—ଗୁରୁପାକ, ରକ୍ତବର୍ଜକ ଏବଂ ଦାହ ଓ ତୃଷ୍ଣାକାରକ ।

---

## ଧୂନ୍ଦୁଲ

ଇହା ସିଙ୍ଗାର ଶାୟ ଲତାନିଆ ଉନ୍ତିଦ୍ର । ଇହାର ଜନ୍ମ ମାଚାର ଆବଶ୍ୟକ କିନ୍ତୁ ଟିହାର ଗାଛ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଦୌର୍ଘ ହଇଯା ଲତାଇୟା ଯାଯା ବଲିଯା ଅନେକ ସ୍ଥଳେ ଉହା ଡାଲପାଳା ବିଶିଷ୍ଟ ଗାଛେ ତୁଳିଯା ଦେଓଯା ହୟ । ଟିହାର କଯେକଟି ଜାତି ଆଛେ, ଯଥ—ସାଦା, ସବୁଜ ଓ ତିକ୍ତ । ତିକ୍ତ-ଗୁଲି ବନ୍ଧ ଜାତୀୟ ।

ତୈତି ହଇତେ ଆଷାଡ଼ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଇହାର ବୀଜ ବପନ କରା ଯାଇତେ ପାରେ । ଗୋବର ସାରଇ ଇହାର ପୁକ୍ଷ ସ୍ଥିତ ଯଥେଷ୍ଟ । ସାଧାରଣ ଜମିତେ ଇହାର ବୀଜ ୭୮ ହାତ ଅନ୍ତର ବପନ କରା ଚଲେ । ବିଦା ପ୍ରତି ୮୧୦ ତୋଳା ବୀଜ ଲାଗେ ଏବଂ ୧୦୦ ମାସ ହଇତେ ୨ ମାସେର ମଧ୍ୟେଇ ଗାଛେ ଫଳନ ଆରଣ୍ୟ ହୟ । ଧୂନ୍ଦୁଲ ସାଧାରଣତଃ ଏକ ହାତ ଲମ୍ବା ହଇଯା ଥାକେ କିନ୍ତୁ କୋନ କୋନ ସ୍ଥଳେ ଉହା ୧୦ ହାତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜମିତେ ଦେଖା ଯାଏ । ଜାପାନି ଧୂନ୍ଦୁଲ ଧୂବ ବେଶୀ ଲମ୍ବା ଓ ମୋଟା ହୟ । ଏକ-ଏକଟା ଗାଛେ ଅପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣେ ଧୂନ୍ଦୁଲ ଫଲିଯା ଥାକେ ।

কচি ধূনূল হইতে শুন্দৰ ও শুষ্ঠাত্ব ব্যঞ্জন প্ৰস্তুত হয়। সামান্য ছিবড়া বাঁধিলেও উহা চক্কড়ি প্ৰতি তৱকাৱীতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ধূনূল পাকিয়া গেলে আহাৰের অমুপযোগী হইয়া পড়ে। উহাৰ শুক্ষ ছাল সদৃশ আবৱণকে জালি বা জালতি বলে। উহা গাত্ৰ-ধোতকাৰ্য্যে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

আয়ুৰ্বেদ মতে ইহা—নিষ্ঠ, মধুৱৱস, শুক্ৰবৰ্জক, ক্রিমজনক, ব্ৰণৱোধক, বায়ু এবং রক্তপিণ্ড রোগে উপকাৱক।

---

## লাউ

সংস্কৃত অলাবু শব্দেৰ অপভংশে বাঙালা ভাষায় লাউ শব্দেৰ সৃষ্টি হইয়াছে। ইহার আৱ এক সংস্কৃত নাম তুম। পিণ্ড বাশ কৰে বলিয়া উহাৰ একন্ম নামকৱণ হইয়াছে। মুসলমানদেৰ সময় হইতেই ইহা সংক্ষেপে কছ নামে পৱিচিত। ইহা জতা জাতীয় উষ্টিদ্ব।

অলাবুৰ আদি জন্মস্থান ভাৱতবৰ্ষ। ইহা শীত ও গ্ৰৌঘৰ উভয় ক্ষতুতেই জন্মে। গ্ৰৌঘৰেৰ লাউ বৌজ কাস্তুন হইতে

জ্যেষ্ঠ এবং শীতের বৌজ আশ্বিন হইতে পৌষ মাসের  
মধ্যে বপন করা আবশ্যক ।

জাতিভেদে লম্বা, গোল ও বোতলাকৃতি প্রভৃতি  
বহুপ্রকার লাউ আছে । জমিতে গোবর ও গোয়ালের  
আবর্জনা ব্যবহার করা যাইতে পারে । মাছ-ধোয়া আঁশ-  
জল, চাল-ধোয়া জল এবং বাসি ফেন লাউগাছের উন্নম  
সার ।

জমিতে ৫৬ ফিট অন্তর ৩ ফিট ব্যবধানে এক-একটী  
মাদা করিয়া তাহাতে ছাই, গোবর ও গোয়ালের আবর্জনা  
মিশাইতে হইবে । বপনের পূর্বে বৌজগুলি ৮।১০ ঘণ্টাকাল  
জলে ভিজাইয়া প্রতি মাদায় ২।৩টী করিয়া বপন করা  
যাইতে পারে । চারা বাহির হইলে সবল চারাগুলি  
রাখিয়া জমি হইতে হুর্বল চারাগুলি তুলিয়া ফেলা  
আবশ্যক । বিষা প্রতি আধপোয়া আন্দাজ বৌজ আবশ্যক  
হয় ।

লাউগাছ মাটিতে লতাইয়া ফল প্রসব করিতে পারে  
না, এইজন্য উহা মাচায় তুলিয়া দেওয়া আবশ্যক । বাস্তুত্বি  
হিসাবে পলীগ্রামের গৃহস্থবাটাতে, বাটার আশেপাশে  
লাউ-এর চাষ করা হইয়া থাকে । একপন্থে গাছগুলি  
খোড়ে চালে উঠাইয়া দেওয়া হয় । পুক্ষরিণীর পাড়ে লাউ-

গাছ রোপণ করিলেই সেই গাছে অধিক ফলন হয় এবং লাউও বড় হইয়া থাকে। সাধারণতঃ বৌজ বিপন্নের পর দুই মাস আড়াই মাসের মধ্যে গাছে লাউ ফলিতে আরম্ভ হয়।

আর্দ্ধ বায়ুতে লাউ বৃহদাকারে জমে। এইজন্ত অনেক স্থলে লাউ-মাচার নিম্নে অথবা প্রত্যেক লাউয়ের তলায় জলপূর্ণ প্রশস্ত পাত্র রাখিবার প্রথা আছে। পুক্ষরিণীর তীরবর্তী গাছের লাউ বড় হইবার এবং অধিক ফলবর্তী হইবার ইহাই অন্তর্ম কারণ। এক প্রকারে লাউকে বৌজশূল্প ও বৃহৎ করা যাইতে পারে। লাউয়ের উপরি-ভাগস্থ বৌজের গাছের ভাল সতেজ চারা ১১০ ফিট আন্দাজ বড় হইয়া উঠিলে সেই গাছের সর্বনিম্নভাগের গাঁইটের উপরিভাগ হইতে কাটিয়া ফেলিতে হইবে। কিছু-দিন পরে ঐ গাঁইটের পাশ হইতেই একটী ডগা বাহির হইবে। ঐ ডগাটি পূর্বের শ্বায় কাটিয়া ফেলিতে হইবে। ঐ ক্লিপেডগা বাহির হইলে পর পর সাতবার পূর্বোক্ত নিয়মে কাটিয়া দিতে হইবে। সাতবারের পর যে ডগা বাহির হইবে তাহাই সমত্বে রক্ষা করিয়া মাচায় উঠাইয়া দিতে হইবে। উহাতে যে ফল হইবে তাহা আকারে বৃহৎ এবং বৌজশূল্প হইবে।

লাউ হইতে নানাবিধি তরকারী প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহার চাটনি অতি মুখরোচক খাদ্য। কচি লাউয়ের খোল স্নিফ্ফকারক। ইহার ডাঁটা, পাতা, ফুল ও বীজ খাদ্য ও ঔষধ উভয় প্রকারেই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কচি লাউ খুব সক্র সক্র করিয়া কাটিয়া পায়সের শায় দুফ ও চিনি সহযোগে বেশ উপাদেয় খাদ্য প্রস্তুত হয়। তাহাকে ‘লাউ-হুল’ কহে। প্রস্তাব বন্ধ হইলে লাউ পাতার অথবা ডাঁটার রস খাওয়াইলে প্রস্তাব পরিষ্কার হয়। লাউচুর্ণের মোদক চিনি ও মধুসহ সেবনে প্রদরোঁগ আরোগ্য করে। লাউ-বীজ-চূর্ণ মেষদুর্ঘ ও মধুসহ সেবনে অশ্বরী রোগের উপশম হয়। লাউ খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া মাষকলাই-এর সহিত সিদ্ধ করিয়া খাওয়াইলে গাভীর ছফ্ফের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ভাজ্ব ও চৈত্র মাসে হিন্দুদের মধ্যে লাউ ভক্ষণ করিবার রীতি নাই। এই সময়ে লাউ পরিপক্ষ ও শক্ত হইয়া থাট্টের অমুপযোগী হইয়া পড়ে। বোধ হয়, এইজন্যই হিন্দুদের মধ্যে এই নিয়ম প্রচলিত। হিন্দুশাস্ত্র মতে নবমী তিথিতেও লাউ ভক্ষণ নিষেধ।

দেরাডুন ( Dehradun ) অঞ্চলে একপ্রকার ক্ষুদ্র গোলাকার তিক্ত লাউ জমিয়া থাকে। উহা আহারের জন্য ব্যবহৃত হয় না। একপ সুপক্ষ লাউয়ের খোলা হইতে

সেতার, একতারা, তানপুরা প্রভৃতি বাঞ্ছযন্ত্র তৈয়ারী হইয়া থাকে।

আয়ুর্বেদ মতে লাউ—মধুরস, তৃণজনক, কুচিকর, বলকারক, শুক্রজনক, শ্লেষাবর্দ্ধক, পিণ্ডজনক এবং ধাতু-পুষ্টিকারক।

ইহা লঘুপাক এবং পাতু, কুর্মি, কফ, বায়ু, ঋণ, বিষ, খাস, কাস ও মুক্তরোগে হিতকর।

---

## চাল বা ছাচি কুমড়া

সাধারণতঃ ঘরের চালে শোভা পাইয়া থাকে বলিয়া ইহা চালকুমড়া নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

যে জমিতে বর্ষার জল দাঢ়ায় সেক্কপ জমি ইহার চাষের অনুপযুক্ত। ছায়াযুক্ত স্থানে ইহা ভাল জমে না। সরস মৃত্তিকায় ইহার চাষ করা উচিত। দোআশ, এঁটেল ও পলিমাটিতে ইহা ভাল জমে। পুরাতন গোবর, ছাই ও গোয়ালের আবর্জনা সারক্কপে ব্যবহার করিতে হয়।

যেস্থানে ইহার বীজ বপন করিতে হইবে সেইস্থানে এক হাত আন্দাজ গৰ্ত্ত করিয়া উহাতে সার প্রয়োগ করিয়া ৩৪ দিন উহাতে অল্প অল্প জল ঢালিতে হইবে। ইহার ৩৪ দিন পরে নিড়ানি দ্বারা মাটি উক্ষাইয়া দিয়া ছাঁচি কুমড়ার বীজ ৩৪টী করিয়া বপন করিতে হইবে। চারা বাহির হইলে দুর্বল চারা তুলিয়া ফেলিতে হইবে। চারাগুলি ১ হাত আন্দাজ দীর্ঘ হইলে কোন অবলম্বন দেওয়া আবশ্যিক। ইহা মাচায়, গাছের উপর বা ঘরের চালে তুলিয়া দেওয়া যাইতে পারে। ঘরের চালে তুলিয়া দিলে ইহার ফলন বেশী পাওয়া যায়।

চৈত্র হইতে জ্যৈষ্ঠ মাস পর্যন্ত ইহার বীজ বপন করা যাইতে পারে। ইহার আকার একটু লম্বা। সাধারণতঃ গৃহস্থের বাটাতে বাস্তসঙ্গী হিসাবে ইহার চাষ হইয়া থাকে। আখিন কাস্তিক মাসে ফল পরিপূর্ণ হয়। সুপক কুমড়া মাচায় ঝুলাইয়া রাখিলে দীর্ঘ দিন ঠিকভাবে থাকে।

বাঙ্গালাদেশে অনেক গৃহস্থবাটাতে শীতকালে এই কুমড়ার ভিতরকার শঁস কুরিয়া লইয়া মাসকলাই-এর ডালের সহিত বাটিয়া অন্তর্ভুক্ত মসলা সহযোগে একপ্রকার বড়ি প্রস্তুত করা হয়; রক্ষন করিলে উহা অতি উপাদেয়

হইয়া থাকে। পুজার সময় বলির কার্যে এই কুমড়া ব্যবহৃত হয়। এইজন্য অনেকে ইহাকে বলির কুমড়াও বলে। হিন্দুশাস্ত্র মতে প্রতিপদ তিথিতে কুস্মাণ্ড ভক্ষণ নিষেধ।

চাল কুমড়া হইতে অনেক কবিরাজি ওষধ প্রস্তুত হইয়া থাকে। কুস্মাণ্ড হইতে যে সুরা বা মদ প্রস্তুত হয় তাহাকে ‘কুস্মাণ্ড সুরা’ বলে। এই সুরা গুরুপাক, ধাতুবর্দ্ধক, শুক্রজনক, অগ্নিমাল্যকারক এবং দৃষ্টিশক্তি-বর্ধনকারক। আয়ুর্বেদ মতে কুমড়ার গুণ, যথা—ইহা শীতল, পুষ্টিকারক, শুক্রবর্দ্ধক, গুরুপাক, শ্লেষ্মাজনক এবং পিত্তরক্ত ও বায়ুর উপকারক। কচি কুমড়া শীতল ও পিত্তনাশক। মধ্যম অর্থাৎ পরিপুষ্ট অথচ অপক কুমড়া গুরুপাক ও কফবর্দ্ধক। পাকা কুমড়া মধুর রস, ঈষৎ ক্ষারগুণযুক্ত, নাতিশীতল, লঘুপাক, অগ্নিবর্দ্ধক, রক্তপিণ্ড-নাশক, বস্তিশোধক এবং চিকিৎসারে উপকারক।

কুমড়ার লতা ও শাক ক্ষারগুণযুক্ত, মধুর রস, ঝুঁক্ষ, গুরুপাক, রুচিকারক এবং বায়ু, কফ, অশ্যারী ও শর্করা-রোগে হিতকর। লতামধ্যস্থ মজ্জা মধুর রস, মলমৃত্ত-নিবারক, রুচিকারক, পুষ্টিজনক, শুক্রবর্দ্ধক, তৃষ্ণানিবারক, বলকারক, পিত্তনাশক এবং মুত্রাদ্বাত, মুত্রক্রিচ্ছ, প্রমেহ ও

অশ্বরৌঁরাগে হিতকর। কুমড়া-বীজের তৈল শীতল,  
গুরুপাক, বাতপিণ্ডনাশক ও কফবর্দ্ধক।

রিটাফল স্বারা যেমন রেশমী ও পশমী বস্ত্রাদি  
পরিষ্কৃত করা হয় এই কুমড়ার অভ্যন্তরস্থ জলের শ্বায়  
পদার্থ হইতেও ত্রি ভাবে পশম ও রেশমের বস্ত্রাদি পরিষ্কার  
করিতে পারা যায়।

---

## মিঠী কুমড়া

ভারতবর্ষ ইহার ঠিক আদি জন্মস্থান নয় কিন্তু  
এদেশে ইহার চাষ এত বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং ইহার ব্যবহার  
এত অধিক যে কুমড়া এদেশেরই সঙ্গী বলিয়া মনে হয়।  
ক্ষোয়াস ও পামকিন রূপান্তরিত হইয়া কুমড়ার আকার  
ধারণ করিয়াছে।

ইহা বিলাতী কুমড়া, সূর্য কুমড়া ও মিঠী কুমড়া  
প্রভৃতি বিভিন্ন নামে অভিহিত হইয়া থাকে। বিবেচনা  
পূর্বক চাষ করিলে বৎসরে প্রায় বারমাসই এই ফসল  
পাওয়া যাইতে পারে। কুমড়া গাছ মাটিতে লতাইয়া ফসল  
দেয় আবার উহা মাটাতেও তুলিয়া দেওয়া যাইতে পারে।

গ্রীষ্মের বা চৈতালী কুমড়ার বীজ পৌষ মাঘ মাসে, বর্ষার বা আউসে কুমড়ার বীজ বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ মাসে এবং শীতের কুমড়া-বীজ আশ্বিন কার্তিক মাসে বপন করিতে হয়। যে কোন জমিতে উহা জমিয়া থাকে। পার্বত্য জমিতে ইহা ফাল্গুন হইতে জ্যৈষ্ঠ মাস পর্যন্ত বপন করা হইয়া থাকে।

ইহার জমি উন্নমনে কোপাইয়া তাহাতে গোবর-সার, গোয়ালের আবর্জনা, ছাই ও পাঁকমাটি মিশাইতে পারিলে ভাল হয়। জমি প্রস্তুত হইলে ৬।৭ হাত অন্তর ৩।৪ হাত ব্যবধানে এক-একটী মাদা করিয়া তাহাতে ৩।৪টী করিয়া বীজ বুনিতে হইবে। চারা বাহির হইলে সবল চারাগুলি রাখিয়া দুর্বল ও অকর্ণ্য চারাগুলি ক্ষেত হইতে তুলিয়া ফেলিতে হইবে। গ্রীষ্মের কুমড়ার জমিতে রীতিমত জল-সেচনের ব্যবস্থা করা উচিত। ভালনে সার দিয়া জমি প্রস্তুত করিলে কুমড়ার আকারও অতি বৃহৎ হইয়া থাকে। অনেকে আলু ক্ষেতে, জলের নালার ধারে ও দাঢ়ার পিছনে কুমড়ার চাষ করেন। ইহাতে সার ও পরিচর্যা কম লাগে।

কুমড়া গাছ মাচায় তুলিয়া দেওয়া যাইতে পারে কিন্তু মাচার গাছ অপেক্ষা ভূমিতে কুমড়ার ফলন অধিক হয়। বর্ষার কুমড়াগাছে একটু যত্ন লইতে হইবে।

কারণ, এসময় জমি কর্দমাঙ্ক থাকে, স্বতরাং সিক্ত জমিতে কুমড়া শীত্র পচিয়া যাইবার সন্তান। কুমড়া ধরিলে সেগুলি ইট, খোলা, খড় বা অন্য কোন জিনিষ দিয়া উচু করিয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। ২০-৩ মাসের মধ্যেই গাছের ফলন আরম্ভ হয়। বিষা প্রতি তিন ছটাক বীজ লাগে। রীতিমত চাষ করিতে পারিলে ধরচ-ধরচা বাদে বিষা প্রতি ৮০- হইতে ১০০ টাকা পর্যন্ত লাভ হইয়া থাকে।

কুমড়া হইতে নানাবিধ তরকারী প্রস্তুত হইয়া থাকে। গ্রীষ্মকালে যখন অন্য কোন সঙ্গী পাওয়া যায় না তখন কেবল কুমড়াই সকল অভাব পূরণ করিয়া থাকে। কুমড়ার পাতা, ঝাঁটা, ফুল প্রভৃতি সমস্তই তরকারীতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কুমড়া হইতে একপ্রকার মিষ্টান্নও প্রস্তুত হয়। কুমড়ার বীজের উপরিভাগস্থ খোসাটি বাদ দিয়া চিনি ও স্বত দিয়া পাক করিলে একপ্রকার সুখান্ত প্রস্তুত হয়।

আয়ুর্বেদ মতে ইহা—মধুর রস, উষ্ণবীর্য্য, গুরুপাক, অগ্নিমান্দ্যকারক, পিত্তবর্দ্ধক, বায়ুপ্রকোপক ও শ্লেষা-নাশক।

---

## ଚୁନା ବା ଗିମାକୁମଡ଼ା

ଇହାର ଗଠନ ବିଲାତୀ କୁମଡ଼ାର ଶାଯ ହଇଲେଓ ଦେଶୀ  
କୁମଡ଼ା ବା ଚାଳ କୁମଡ଼ାର ଶାଯ ଇହାର ରଂ ସାଦା ଏବଂ ସାଧାରଣ  
କୁମଡ଼ା ଅପେକ୍ଷା ଇହା ଆକାରେ ଛୋଟ । ଇହା ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନେ  
ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ନାମେ ଅଭିହିତ ହଇଯା ଥାକେ । ଅନେକ ସ୍ଥଳେ  
ଇହା ଗିମାକୁମଡ଼ା ନାମେ ପରିଚିତ । ଆକାରେ ଛୋଟ ବଲିଯା  
କେହ କେହ ଇହାକେ ଚୁନା କୁମଡ଼ା ଏବଂ ଦେଖିତେ ସାଦା ବଲିଯା  
କେହ କେହ ଇହାର ସାଦା କୁମଡ଼ା ନାମ ଦିଯା ଥାକେ ।

ପୂର୍ବବଜ୍ରେ ପଲିୟୁକ୍ତ ଚରଭୂମିତେ ଇହା ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣେ  
জନ୍ମିତେ ଦେଖା ଯାଯ । କାର୍ତ୍ତିକ ଅଗ୍ରହାୟଣ ମାସେ ଇହାର ବୀଜ  
ବପନ କରା ହଇଯା ଥାକେ । ଚିତ୍ର ବୈଶାଖ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଥେଷ୍ଟ  
ପରିମାଣେ ଫଳ ପ୍ରଦାନ କରିଯା ଗାଛଗୁଲି ମରିଯା ଯାଯ ।  
ଇହାର ଜନ୍ମ ମାତାର ଆବଶ୍ୟକ ହୟ ନା । ଇହା ଜମିର ଉପର  
ଲତାଇଯା ଫଳ ଦେଯ । ବିଦ୍ଵା ପ୍ରତି ୧୦ ତୋଳା ବୀଜ ଲାଗେ ।  
ଇହାର ଚାଷ ଓ ପରିଚର୍ଯ୍ୟ କୁମଡ଼ାର ମତଇ କରିତେ ହୟ ।

---

## চাট চাট

গ্রীষ্মপ্রধান আমেরিকা প্রদেশে চিরস্থায়ী সত্ত্বাজাতীয় সজী। পাতা ও লতা অনেকটা তেলাকুঁচার শায়। মাচা ও গেটের উপর ইহাকে জন্মান হয়। জলপাইগড়ি ও দাঙ্গিলিং-এ ইহা প্রচুর পরিমাণে জন্মায় ও কলিকাতার বাজারে আমদানী হয়। এদেশে ইহাকে ‘ঙ্কোয়াস’ নামে অভিহিত করা হয় কিন্তু ইহা প্রকৃত ঙ্কোয়াস নহে। চীন ও জাপান দেশে ইহার যথেষ্ট আদর আছে।

ইহার বীজ হইতে চারা হয় না। গাছের সুপুরু ফল হইতে ২০-২৫ দিনের মধ্যে শিকড় ছাড়িয়া গাছ বাহির হয়। তিনি ফিট প্রশস্ত ও দেড় ফিট গভীর গর্ভে করিয়া উত্তমরূপে গোয়ালের আবর্জনা সার দিয়া এই পাঁকা ফল গাছের জন্য বসাইতে হয়। এই গাছের মূল হইতেও অতি উপাদেয় তরকারী প্রস্তুত হয়। ফল দেখিতে অনেকটা কাঞ্চী পেয়ারার শায়। গাত্র আবড়ো-খাবড়ো ও ছোট ছোট কোমল শুঁয়াযুক্ত। ইহা আলুর শায় তরকারীতে ও ঝোলে খাইতে বেশ সুস্থান লাগে। আবণ হইতে

কার্টিক মাসের মধ্যে সুপক্ষ ফল বৌজ হিসাবে ক্রয় করিতে পাওয়া যায়। নদীয়া ও যশোহরে ইহার চাষের চেষ্টা হইয়াছিল কিন্তু সন্তোষজনক ফল পাওয়া যায় নাই। সমুদ্রতল হইতে ১৫০০ ফিট উচ্চ এবং দোআঁশ, শীতল ও শুক্র স্থানে ইহা খুব ভাল জমায়।

---

## পামকিন ও স্কোয়াস

আমেরিকার গ্রীষ্মপ্রধান দেশই ইহাদের জন্মস্থান। এই পামকিন ও স্কোয়াস বর্ণক্ষরভাবে উৎপন্ন হইয়া এদেশে বিলাতী কুমড়া নামক একটী স্বতন্ত্র জাতিতে পরিণত হইয়াছে।

দোআঁশ জমিতে ইহা ভালরূপ জন্মিয়া থাকে। ইহার জমি এক হাত আন্দাজ গভীর ভাবে কর্ষণ করিয়া তাহাতে হাড়ের গুঁড়া, গোবর, গোয়ালের আবর্জনা প্রভৃতি প্রয়োগ করিতে হইবে। বৌজ বপন করিবার পূর্বে ১০।।২ ঘণ্টাকাল জলে ভিজাইয়া জমিতে বপন করা যাইতে পারে। ইহাতে বৌজ শীঘ্র অঙ্গুরিত হইয়া থাকে। ৫৬ হাত

অন্তর ৩৪ হাত ব্যবধানে এক-একটী মাদা প্রস্তুত করিয়া প্রতি মাদায় ২১৩টী করিয়া বৌজ বপন করিতে হইবে এবং চারা বাহির হইলে সতেজ চারাগুলি রাখিয়া বাকিগুলি জমি হইতে তুলিয়া ফেলিতে হইবে। গাছ একটু বড় হইলে কঞ্চি বা পালার সাহায্যে মাচায় তুলিয়া দেওয়া যাইতে পারে।

বৎসরে দুইবার ইহার বৌজ বপন করা হইয়া থাকে। চৈত্র হইতে জ্যৈষ্ঠ মাসে একবার এবং ভাদ্র হইতে কান্তিক মাসে পুনরায় ইহার বৌজ বপন করা হইয়া থাকে। স্কোয়াস ও পামকিনের মধ্যে কতকগুলি গাছ লতানিয়া এবং কতকগুলি ঝোপের শায় ঝাড়াল হয়, তাহাদের মাচার আবশ্যক হয় না। হোয়াইট বুস, ক্রুকনেক, কোকোজেলী ভেজিটেবল ম্যারো, ফোর্ডক প্রভৃতি জাতীয় বৌজ গ্রীষ্মকালে এবং হাবার্ড, বোষ্টন ম্যারো, ম্যামথচিলি, ম্যামথ হোয়েল প্রভৃতি জাতীয় বৌজ শীতের পূর্বে বপন করা যাইতে পারে।

স্কোয়াস ও পামকিনের বছ বিভিন্ন জাতি আছে। কতকগুলির গাত্র করলার শ্যায় উচুনীচু, কতকগুলির ঘাড় বাঁকা, কতকগুলি চ্যাপ্টা এবং কতকগুলি আকারে লম্বা হইয়া থাকে। জাতিভেদে ইহা এক-একটী অর্দ্ধ

পোয়া হইতে সওয়া মগ পর্যন্ত ওজনে হইয়া থাকে। স্কোয়ার্ড ও পামকিন বীজ উভয়ের মধ্যে বিশেষ কোন বিভিন্নতা দৃষ্ট হয় না। লতা জাতীয় স্কোয়াস বা পাম-কিনের বীজ বিধা প্রতি তিন ছটাক এবং খোপ জাতীয় পামকিন বা স্কোয়াস বীজ পাঁচ ছটাক আন্দাজ লাগে।

## তরমুজ

তরমুজের আদি উৎপত্তি স্থান ষে ভারতের কলিঙ্গ নামক দেশ তাহা তরমুজের কালিঙ্গ নামক নাম হইতেই উপলক্ষ্য করা যায়। তরমুজের চাষ আজকাল পৃথিবীর নানাস্থানে পরিব্যাপ্ত হইয়া পড়িয়াছে। আমেরিকায় গিয়া ইহা সর্ববিষয়ে উৎকর্ষ লাভ করিয়াছে। দক্ষিণ আমেরিকার জল-হাওয়ার অবস্থা অনেকটা ভারতের অনুরূপ। এইজন্য তথায় বস্তুতভাবে তরমুজ চাষ হইয়া থাকে।

আকৃতি ও জাতিভেদে বহুপ্রকারের তরমুজ দৃষ্ট হইয়া থাকে। আমাদের দেশে লম্বা ও গোল উভয় আকৃতির

তৱমুজ জন্মে। বাংলা দেশে লম্বা আকারেৱ তৱমুজই অধিক পরিমাণে জন্মিতে দেখা যায়। জাতিভেদে তৱমুজ বহুপ্রকারেৱ আছে। এদেশে গোয়ালন্দ, আমতা, সাহারাণপুৱী, ভাগলপুৱী প্ৰভৃতি বিভিন্ন জাতীয় তৱমুজ দৃষ্ট হয়। এদেশেৱ তৱমুজ এক-একটী ৩০-৩৫ সেৱ ওজনে হইয়া থাকে। আজকাল আমেৱিকা হইতে আইসক্ৰিম, টমণ্ডুট্টসন কোলোৱাড়ো, আৱাকান ট্ৰাভলাৱ, রাসিয়ান প্ৰভৃতি নানা বিভিন্ন জাতীয় তৱমুজ বৌজ এদেশে আমদানি কৱিয়া চাষ কৰা হইতেছে। এই সমস্ত বিদেশী জাতীয় বৌজেৱ ফসও কলিকাতার বড় বড় বাজারে আমদানি হইতে দেখা যায়। পৰ অবস্থায় কোন কোন তৱমুজেৱ বৌজ ঘোৱ লালবৰ্ণ, কোন বৌজ লোহিতাভ ধূসৱ, এবং কোন বৌজ কৃষ্ণবৰ্ণেৱ হয়।

পলি পড়া চৱ জমিতে\* অথবা বেলে দোঁআশ জমিতে তৱমুজ ভালুকপ জন্মিয়া থাকে ও জমিৱ উপৱ লৃতাইয়া ফল প্ৰদান কৰে। স্থান বিশেষে ইহাৱ আকাৰ ও আন্ধাদ কিঞ্চিৎ পৰিবৰ্তন হয়। চটচটে আঠাল জমিতে তৱমুজ ভাল জন্মে না ও আকাৰে বড় হয় না। তৱমুজ

\* দামোদৱ ও পদ্মাৰ বগ্না-প্ৰাবিত অঞ্চলেৱ তৱমুজ চাৰ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

সত্তা গুচ্ছমূলক উদ্ধিদ্ এবং উহাদের শিকড় মাটির মধ্যে অনেক দূর প্রবেশ করিতে পারে না। এইজন্য তরমুজ চাষের মাটি হাল্কা, বেলে এবং উন্নতমরপে কর্ষিত হওয়া দরকার। জলবসা জমি তরমুজ চাষের সম্পূর্ণ অনুপযোগী। ইহার চাষে জল-সেচনের প্রয়োজন হয় না।

এঁটেল মাটিতে ইহার চাষ করিতে হইলে জমিতে উপযুক্ত পরিমাণে ছাট, বালি, পাতাপচা সার প্রভৃতি মিশ্রিত করিয়া মাটির স্বত্ত্বাব পরিবর্তন করিয়া লওয়া আবশ্যক। পলি-পড়া বা চর জমিতে কর্ষণের বিশেষ আবশ্যক হয় না। অন্ত জমি হইলে ভালুকপে কর্ষণ করিয়া মাটি চূর্ণ করা আবশ্যক। ইহার জমিতে ২০।২২ মণ গোবর, গোয়ালের আবর্জনা এবং অর্ধ মণ রেডির খইল সার হিসাবে ব্যবহার করা যাইতে পারে। পলি-পড়া জমিতে সারের বিশেষ প্রয়োজন হয় না।

জমি প্রস্তুত হইলে চারি পাঁচ হাত অন্তর লাইন দিয়া। প্রতি লাইনে ঐক্রম ব্যবধানে ৪।৫ ইঞ্চি গভীর একটী মাদা। প্রস্তুত করিয়া প্রতি মাদায় ৩।৪টা করিয়া বৌজ পুঁতিতে হইবে। বৌজ বপনের পূর্বে ১০।১২ ঘন্টা-কাল জলে ভিজাইয়া লইলে ভাল হয়। বিষা প্রতি ১০।১২ তোলা আন্দাজ বৌজ লাগে। পৌষ মাস হইতে চৈত্র মাস

পর্যন্ত ইহার বীজ বপন করিতে হয়। পূর্ববঙ্গে ঢাকা জেলার ভাওয়াল পরগণার মত উচ্চ স্থানে ফাল্গুন হইতে বৈশাখ মাসে বীজ বপন করা হইয়া থাকে। নিম্ন জমিতে বর্ধার জলে নদীর চরভূমি ডুবিয়া যাইবার পূর্বে যাহাতে ফলন তুলিয়া লওয়া যাইতে পারে তজ্জ্বল তথায় অগ্রহায়ণ পৌষ মাসে বীজ বপন করিবার প্রথা প্রচলিত আছে।

আবহাওয়ার গুণে ও জমির অবস্থা ভেদে ৮ দিন হইতে ১২ দিনের মধ্যে বীজ অঙ্কুরিত হয়। চারা বাহির হইলে সবল চারা রাখিয়া জমি হইতে দুর্বল ও অকর্ষণ্য চারা তুলিয়া ফেলা এবং গাছের গোড়া হইতে আগাছা তুলিয়া দেওয়া উচিত। বড় ফল পাইতে ইচ্ছা করিলে জমি ভালকর্পে কর্ষণ করা, গাছে অধিক সংখ্যক ফস জমিতে না দেওয়া এবং মূল লতা হইতে যে সমস্ত শাখালতা বাহির হইবে সেগুলি ভাঙিয়া দেওয়া উচিত।

নিম্নোক্ত উপায় অবলম্বন করিলে তরমুজ ফল অস্বাভাবিক রূপে বর্দিত হইয়া থাকে। তরমুজ পক্ষ হইবার কিছু পূর্বে যে ফলটাকে বড় করিতে হইবে তাহার বোঁটার সম্মিলিতে ফলের মুখের স্থান একটু চিরিয়া দিয়া এক হাত কি দেড় হাত আন্দাজ ন্যাকড়া সলিতার

মত করিয়া ভিজাইয়া তরমুজটীর বেঁটার গোড়ায় ছিদ্রের  
মধ্যে একদিক আস্তে আস্তে প্রবেশ করাইয়া অপর দিকে  
জলপূর্ণ পাত্র রাখিয়া দিতে হয়। যে স্থান চিরিয়া  
দেওয়া হইবে তাহাতে যেন কেবলমাত্র সলিতাটীই  
প্রবেশ করে এবং বায়ু প্রবেশ করিবার মত ফাঁক না  
থাকে। জলপূর্ণ পাত্রটী যেন খোলা না থাকে ; বোতল  
হইলেই ভাল হয়। উহা সর্বদা জলপূর্ণ থাকা প্রয়োজন।  
জলপাত্র এবং ফলটী সর্বদা অর্ধ হস্ত ব্যবধানে রাখিতে  
হইবে। এক পক্ষের অধিক কাল তরমুজটীকে জল-  
শোষণ করিতে দেওয়া উচিত নয়।

তরমুজ গাছে হলদে ও নৌলরঙের ছোট ছোট দুর্গন্ধ-  
যুক্ত পোকা দেখা যায়। ইহারা ছোট ছোট গাছের কচি  
কচি পাতাগুলি খাইয়া ফেলে। কেবল তরমুজ গাছ কেন  
ইহারা লাউ, কুমড়া, শশা, ঝিঙা প্রভৃতি গাছের অনিষ্ট  
করিয়া থাকে। জোনাকিপোকা নামক একপ্রকার  
কুসুম পতঙ্গ তরমুজ গাছের শক্র। রাত্রিকালে এই  
পোকার পশ্চাত্তাগ জলিতে থাকে। কাঠের বা ছাইমের  
গুঁড়ার সহিত অল্প কেরোসিন তেল মিশাইয়া পাতার  
উপর ছড়াইয়া দিলে এই পোকার উপজ্বব নিবারিত হইতে  
পারে।

আয়ুর্বেদ মতে ইহার গুণ, ষথা—কাচা তরমুজ রসে  
ও পাকে মধুর, শীতল, মলরোধক ও বিষ্টুকারক। পাকা  
ফল—উষ্ণবীর্য, ক্ষারগুণযুক্ত, পিণ্ডবর্ধক, শুক্রবর্ধক, কক্ষ  
ও বায়ুর শাস্তিকারক। তরমুজের পাতা রক্তের প্রতিকারক।

---

## খেঁড়ো

ইহা এক জাতীয় সঙ্গী, দেখিতে অনেকটা তরমুজের  
ন্যায়। বর্দ্ধমান, বৌরভূম, সাঁওতাল-পরগণা প্রভৃতি জেলায়  
খেঁড়ো অপর্যাপ্ত পরিমাণে জমিয়া থাকে। সাহারাগপুর,  
মথুরা প্রভৃতি স্থানে যে একপ্রকার খেঁড়ো জমে  
তাহার আকার ভিন্নরূপ। উক্ত দেশে ইহা ‘দিলপসিন্দ’  
বা ‘তেন্দো’ নামে অভিহিত হয়।

স্থান বিশেষে ইহার বীজ পৌষ মাস হইতে, ফাল্গুন  
মাস পর্যন্ত বপন করা হইয়া থাকে। ইহার বীজ ও দেখিতে  
অনেকটা তরমুজের ন্যায়। খেঁড়ো অতি শীত্র বর্ণিত  
হইয়া থাকে। কাচা অবস্থায় ইহা লাউ, কুমড়ার ন্যায়  
তরকারীতে ব্যবহৃত হয়। ফল পাকিয়া গেলে উহার

ভিতৱ্বকাৰ শঁস শক্ত হইয়া যায়, সেজন্য তখন আৱ  
উহা খাওয়া চলে না। বিষা প্ৰতি ৭৮ তোলা বীজ  
লাগে। ইহার চাৰ তৰমুজেৰ অনুৱপ।

---

## খৰমুজা

খৰমুজা এদেশীয় ফল নহে। ইহার আদি জন্মস্থান  
মধ্যএসিয়া অৰ্থাৎ আৱব, পারস্য ও আফগানিস্থান। এজন্য  
পারস্য খৰপুজ শব্দেৰ নাম অনুসারে এদেশে উহার  
খৰমুজা বা খৰবুজা নাম-কৱণ হইয়া থাকিবে। যাহা হউক,  
ইহা প্ৰথমে মধ্যএসিয়া হইতে যে পৃথিবীৰ নানাস্থানে  
পুরিব্যাপ্ত হইয়াছে সে সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই। দক্ষিণ  
আমেരিকাৰ জলবায়ু খৰমুজা চাৰেৰ উপযোগী বিবেচনায়  
তথায় বিস্তৃতভাৱে ইহার চাৰ হইয়া থাকে। আমেরিকাৰ  
গিয়া ইহা বিশেষভাৱে উৎকৰ্ষ লাভ কৱিয়াছে। এদেশে  
খৰমুজা জমিলেও উহা সেৱণ সুগন্ধ ও আস্থাদনযুক্ত হয়  
না। ভাৱতেৰ মধ্যে লক্ষ্মী ও সাহাৱাণপুৱজ্ঞাত খৰমুজা  
আকাৱে, স্বাদে ও গুণে উৎকৃষ্ট বলা যাইতে পাৱে।

আকার, বর্ণ ও জাতিভেদে খরমুজা। বহুপ্রকারের আছে। ইহার আকার গোল এবং প্রায় কমলালেবুর মত দৃষ্টি পাশ চ্যাপ্টা। সাধারণতঃ দৃষ্টি প্রকারের খরমুজা দৃষ্ট হয়। একপ্রকার ফলের গাত্র রেখাযুক্ত চিত্রিত, অপর প্রকার ফলের গাত্র বেশ মস্তক। জাতিভেদে ইহা বড়, ছোট ও নানা আকারের আছে। সবুজ, গাঢ় সবুজ, ফিকে সবুজ, শ্বেত, হরিঝা, রক্তিমাত্র এবং সোনালী বর্ণের খরমুজা ও দেখিতে পাওয়া যায়। আজকাল হনিডিউ, রকিফোর্ড, ব্যানানা, নেটেডজেম, পোলো প্রভৃতি কতকগুলি বিদেশী জাতীয় খরমুজা এদেশে চাষ করা হইতেছে।

বাংলার জলহাওয়া খরমুজা চাষের পক্ষে ঠিক উপযোগী না হইলেও এদেশে যে খরমুজা উৎপাদন করা যায় না এমন নহে, তবে বাংলাদেশে যে খরমুজা জন্মে তাহা আদি স্থান বা স্বস্থানজাত খরমুজার শায় স্বাদে ও গন্ধে উৎকৃষ্ট হয় না। সারযুক্ত হালকা দোআশ মৃত্তিকারী খরমুজা চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। চৃঢ়চৰ্টে এঁটেল মৃত্তিকায় খরমুজার চাষ করা যুক্তিসংগত নহে। একপ মৃত্তিকায় চাষ করিতে হইলে মাটির স্বভাব পরিবর্তন করিয়া লইতে হয়। এঁটেল মৃত্তিকায় বালি, ছাই, পাতাপচা, গোবর প্রভৃতি মিশাইয়া উহা খরমুজা চাষের

উপযোগী করিয়া লইতে হয়। পলিযুক্ত চর জমি খরমুজা চাষের পক্ষে প্রশস্ত এবং এক্সপ জমিতে কোন সার দিবাৰ আবশ্যক হয় না। যে জমিতে তরমুজ খুব ভাল জমে সেই জমিতে ইহার চাষ কৱা চলে। গোবৰ, গোয়ালের আবজ্ঞা, রেডিৰ খইল খরমুজার জমিতে সার হিসাবে প্রয়োগ কৱা বাইতে পারে। জমি উত্তমকৰণে কোপাইয়া বা লাঙ্গল দিয়া মাটি বেশ চূৰ্ণ-বিচূৰ্ণ করিয়া লইতে হয় এবং মাটিৰ সহিত সার মিশাইয়া দিতে হয়। খরমুজা গুচ্ছমূলক উদ্ধিদ, এজন্ত মাটি গভীৰ ভাবে কৰ্ষিত না হইলেও চলে কিন্তু উহা উত্তমকৰণে চূর্ণিত হওয়া আবশ্যক।

জমি প্রস্তুত হইলে তিনি হাত অন্তর লাইন দিয়া ঐক্সপ ব্যবধানে এক-একটা মাদা করিয়া তাহাতে বীজ বপন কৱিতে হইবে। প্রতি মাদায় ৩৪টা করিয়া বীজ বপন কৱা প্রশস্ত এবং চারা বাহিৰ হইলে প্রতি মাদায় অন্তুতঃ দুইটি সৱল চারা রাখিয়া বাকী নিস্তেজ বা দুর্বল চারা তুলিয়া ফেলিতে হইবে। খরমুজার বীজ বপনেৰ পূৰ্বে ইষৎ রৌদ্রতপ্ত গৱম জলে ১২।১৪ ঘণ্টা ভিজাইয়া বপন কৱা শ্ৰেয়ঃ। জলে ভিজাইবাৰ পৰি বীজগুলি অল্প ভিজা ছাইয়েৰ মধ্যে রাখিয়া দিলে শীত্র অক্ষুরোদগম হইয়া থাকে। বিষা প্ৰতি ৬।৭ তোলা বীজ লাগে। গাছে আবশ্যক

অত জল সেচন করা, গাছের গোড়া নিড়ানি দিয়া আলগা করিয়া দেওয়া ও জমি হইতে আগাছা তুলিয়া ফেলা ভিল্ল ইহার আর অন্য কোন বিশেষ পাট নাই।

স্থান বিশেষে অগ্রহায়ণ হইতে মাঘ মাস পর্যন্ত ইহার বৌজ বপন করা চলে। বর্ষার জলসিঙ্গ স্থানে চর জমিতে জলদি অর্থাৎ অগ্রহায়ণ পৌষ মাসেই বৌজ বপন কার্য সমাধা করিতে হয়। এইরূপ স্থানে বর্ষার জলে চর জমি ডুবিয়া যাইবার পূর্বে ফসল উঠাইয়া লওয়া হয়।

গাছগুলি বড় হইয়া লতাইতে আরম্ভ হইলে খড় বিছাইয়া দেওয়া উচিত। নতুবা বালুকার উত্তাপে খরমুজা নষ্ট হইয়া যাইবার সম্ভাবনা আছে। গাছের শাখালতা ভাঙিয়া দিয়া এবং অল্প সংখ্যক ফল রাখিয়া রৌতিমত যত্ন করিলে বড় ফল পাইবার আশা করা যাইতে পারে। এদেশে মুঙ্গের, লক্ষ্মী, ভাগলপুর, আগ্রা, অংযোধ্যা, সাহারাণপুর, পাটনা, ভারভাঙা প্রভৃতি স্থানে খরমুজাৰ যথেষ্ট চাষ হইয়া থাকে। কাবুলের খরমুজা খেতবর্ণ-বিশিষ্ট। উচ্চ ও শুক বায়ুযুক্ত স্থানের ফল বলিয়া ইহাতে জলীয়াংশ কম থাকে। অনেক খরমুজাৰ গাত্রহক শুক হইয়া বিবর্ণ হইলেও ফলের ভিতরাংশ ঠিক থাকে। এইজন্য উহা দূরদেশে চালান দিবার পক্ষেও বেশ সুবিধা আছে।

তরমুজের শ্যায় খরমুজা গাছও পোকা দ্বারা আক্রান্ত হয়। শশা, ঝিঙ্গে, কুমড়া প্রভৃতি গাছে যে একপ্রকার ছোট ছোট হরিদ্রাবর্ণের পোকা দেখা যায় উহারা খরমুজা গাছেরও শক্ত। কেরোসিন ইমালসন প্রয়োগ দ্বারা ইহাদের উপদ্রব দমন করা যাইতে পারে।

আয়ুর্বেদ মতে ইহা—শীতল, গুরুপাক, স্নিফ, বলকারক শুক্রবর্দ্ধক, মলমৃত্রকারক এবং বাতপিণ্ডনাশক। যে সমস্ত খরমুজা অম্লমধুর রস ও ক্ষারগুণযুক্ত তাহা রক্তপিণ্ড ও মৃত্রকুচ্ছ রোগের উৎপাদক।

---

## ফুটী ও কাঁকুড়

নদীর চর জমিতে অথবা যে জমিতে বালির ভাগ বা নদীর পলিমাটি অধিক থাকে তাহাতে কাঁকুড় বা ফুটী জাতীয় ফসল ভাল়কৃপ জন্মে। স্থান বিশেষে অগ্রহায়ণ হইতে ফাল্গুন মাস পর্যন্ত ইহার বীজ বপন করা যাইতে পারে। দামোদর নদীর চর জমিতে, চাঁপাড়াঙ্গা, তারকেশ্বর প্রভৃতি অঞ্চলে চাঁবীরা জমিতে রস ধাকিতে

থাকিতে বৌজ বপন করিয়া দেয়। ইহা ছাড়া আর বিশেষ কোন পাট করে না। জল-সেচনেরও আবশ্যক হয় না।

ইহার জমি উন্মত্তরপে কোপাইয়া ৩৪ ফিট অন্তর লাইন দিয়া প্রতি লাইনে তিন ফিট ব্যবধানে এক-একটী মাদা করিয়া প্রতি মাদায় ২৩টী করিয়া বৌজ বপন করা যাইতে পারে। চারা বাহির হউলে প্রতি মাদায় এক-একটী সবল চারা রাখিয়া অকর্ষণ্য দুর্বল চারাগুলি জমি হউতে তুলিয়া ফেলিতে হইবে, কারণ দুর্বল গাছ সহজেই রোগ-ক্রান্ত হয় এবং সেই রোগ ক্ষেত্রস্থ সমস্ত গাছে পরিব্যাপ্ত হইয়া পড়ে। কাঁকুড় ও ফুটীগাছ লতানিয়া স্বভাব বিশিষ্ট কিন্তু ইহাদের জন্য মাচা বা পালাৰ আবশ্যক হয় না, ইহারা জমিতে লতাটিয়া ফল প্রদান করে।

ফুটী \* অনেক রকমের আছে; তন্মধ্যে একপ্রকার কাঁকুড় নামে অভিহিত। পক অবস্থায় কাঁকুড়ের কোন আস্থাদন থাকে না, সেজন্ত ইহা কাঁচা অবস্থাতেই তরকারীতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কাঁচা ফুটী অল্প তিস্ত লাগে। এইজন্ত উহা পক অবস্থায় ফলের গ্রায় ব্যবহৃত হয়। ফুটী পাকিলে উহার গায়ের উপরকার পাতলা খোসা

\* মুপক ও ফাটা অবস্থায়ও কাঁকুড়কে ফুটী বলা হয়।

ছাড়াইয়া ফেলিয়া চিনি কিংবা গুড় সহযোগে ভক্ষিত হইয়া থাকে। কাঁকুড় ও ফুটীর বীজ দেখিতে প্রায় একই প্রকার। বিষা প্রতি ৭৮ তোলা বীজ লাগে।

আয়ুর্বেদ মতে ফুটী—মধুর রস, রুচিকারক, মৃত্রদোষনাশক, সন্তাপ ও মূর্ছা রোগের উপশমকারক এবং অতিরিক্ত সেবনে বায়ুর প্রকোপকারক।

কাঁচা কাঁকুড়—রুচিকারক ও পিণ্ডনাশক। কচি কাঁকুড়—লঘু, শীতল, রঞ্জ অতিশয় মৃত্রকারক এবং রক্ত-পিণ্ড, মৃত্রকুচ্ছ ও রক্তদোষনিবারক।

ছোট বড় ভেদে কাঁকুড় ত্রই প্রকার। তন্মধ্যে বড় কাঁকুড় মধুর রস, শীতল, রুচিকারক, পাচক, পিণ্ডনাশক, শ্রান্তিকারক এবং কাস ও পীনস রোগজনক।

## কাঁকড়ি

ইহার চাষ ফুটীর ন্যায়। চৈত্র হইতে জৈষ্ঠ মাস পর্যন্ত ইহার বীজ বপন করা যাইতে পারে। ইহার ফল সম্বা, দেখিতে অনেকটা কাঁকুড়ের মত। কাঁকড়ি কচি

অবস্থায় শশাৰ শ্যাম কাঁচা এবং পুষ্ট হইলে তুলকাৰীতে  
ব্যবহৃত হয়। কাঁকড়ি পাকা অবস্থায় খাইতে বিস্তাদ  
লাগে। ইহা লম্বা ১১০ হাত পর্যন্ত হইয়া থাকে।  
বিষা প্রতি ৭০ তোলা বীজ লাগে।

---

## শশা

আমৰা শশাকে ফল হিসাবে এবং সজীৱপে উভয়  
প্রকারেই ব্যবহার কৰিয়া থাকি। শশা প্রধানতঃ দুই  
প্রকার, পালা ও ভুঁয়ে। এতদৰ্থলৈ পালা শশাই প্রচুর  
পরিমাণে জমিতে দেখা যায়। পালা শশাৰ বীজ জৈষ্ঠ  
আষাঢ়ে বপন কৰা হয়। ভুঁয়ে শশা বৎসৱে দুইবাৰ হয়।  
চৈত্ৰ বৈশাখ মাসে একবাৰ বীজ বপন কৰা হয়, উহাকে  
মাড়মা শশা বলে। আশিন কাঞ্চিক মাসে আৱ একবাৰ  
ইহাদেৱ বীজ বপন কৰা হয়।

পালা শশা বৰ্ণাতি ফল। ইহার গাছ বড় ও লম্বা  
হয়, সুতৰাং ইহার জন্ম মাচা প্রস্তুত কৰিয়া দিতে হয়।  
পালা শশাৰ ফল লম্বা হয়। আঁষাঢ় হইতে আশিন মাস

পর্যাপ্ত ইহা ফল দেয়। চৈতে শশাৰ গাছ ছেট হয়, উহা মাটিৰ উপৰ লতাইয়া ফল প্ৰদান কৰে। ইহাৰ গাছ অধিক লতাইয়া যায় না। সেইজন্ম মাচাৱও আবশ্যক হয় না। চৈত্ৰের চাৰায় বৈশাখ জ্যৈষ্ঠে ফল হয়। আগুনেৰ চাৰায় মাঘ হইতে চৈত্ৰ মাস পর্যাপ্ত ফলন পাওয়া যায়। পালা শশা আকাৰে বড় এবং ভুঁয়ে শশা আকাৰে কুস্ত হইয়া থাকে কিন্তু পালা শশা অপেক্ষা ভুঁয়ে শশাৰ ফলন অধিক। আগুন মাস হইতে শিশিৰ পড়িতে আৱস্তু হইলে, পালা শশাৰ গাছ শুকাইয়া মৰিয়া যায়। অতিৰিক্ত বৃষ্টিতে শশাগাছ নিষ্ঠেজ হইয়া পড়ে এবং ফলন কম হয়। বিঘা প্ৰতি পালা শশা বৌজ ৭৮ তোলা এবং ভুঁয়ে শশা ১০। ১২ তোলা লাগে। বপনেৰ পুৰৰ্বে বৌজগুলি ৫। ৭ ঘণ্টাকাল জলে ভিজাইয়া লওয়া উচিত।

সাধাৰণতঃ দোআঁশ জমিতে শশা ভাল জমে। আঠাল ও বেলে জমিতেও শশা গাছ জন্মিয়া থাকে। জমিতে ঢাক হাত অন্তৰ অন্তৰ এক হাত আন্দাজ গোলাকাৰ এক-একটা মাদা প্ৰস্তুত কৰিয়া তাহাতে পুৱাতন গোৰৱ, গোৱালেৰ আবৰ্জনা, পাঁক মাটি ও পোড়ো ঘৰেৱ পুৱাতন মাটি দিয়া গৰ্জগুলি পূৰ্ণ কৱিতে হইবে। পৱে জমি প্ৰস্তুত হইলে প্ৰতি মাদায় পৃথক্ ভাবে ৫৬টা

করিয়া বীজ বপন করিতে পারা যায়। বীজ হইতে চারা বাহির হইলে সবল চারাগুলি রাখিয়া জমি হইতে দুর্বল চারাগুলি তুলিয়া ফেলিতে হইবে। প্রতি মাচায় ২।৩টি গাছ রাখা যাইতে পারে। কোন কোন ভূশায়িত গাছের গ্রন্থি হইতে মূল উৎপন্ন হইয়া গাছ জমে। ঐ মূলগ্রন্থিটি গোড়া হইতে কাটিয়া দিলে উহা পৃথক্ গাছে পরিণত হয়। এই প্রকারে গাছকে অধিক কাল বাঁচাইয়া রাখিতে পারা যায়। এই গাছ অধিক কাল জীবিত থাকে।

ছায়াযুক্ত সেতুসেতে স্থানে শশাৱ আবাদ ভল হয় না। ইহার জন্য রৌদ্রযুক্ত স্থান আবশ্যিক। শশাৱ বীজ বপন কৰিবাৰ সম্বন্ধে একটী প্ৰবাদ আছে তাহা এই : “বীজগুলিৰ মুখ নিচেৰ দিকে কৰিয়া পুঁতিলে ফল ছোট হয় ও অন্ন ফলে, শোয়াইয়া বপন কৰিলে ফল মধ্যমাকাৰ এবং মুখ উষ্টৰ আড়ভাবে উপরেৰ দিক্ কৰিয়া রোপণ কৰিলে ফল বড় হয় এবং ফলন অধিক হয়।” চারাগুলি এক হাত আন্দাজ বড় হইলে মাটি টানিয়া গাছেৰ গোড়া উঁচু কৰিয়া বাঁধিয়া দেওয়া আবশ্যিক। গাছেৰ গোড়া নিড়ানি দিয়া আসগাৰ কৰিয়া দেওয়া এবং জমিতে আবশ্যিক মত মধ্যে মধ্যে জল-সেচনেৰ ব্যবস্থা কৰা প্ৰয়োজন। শশাৱ গাছেৰ পাতাৰ

ও ডালে একপ্রকার ছোট ছোট কাঁটা জন্মে। গাছে  
অধিক জল বসিলে গাছগুলি পচিয়া যায়। পালা শশার  
গাছের গাঁইট হইতে মূতার মত সন্ধ কোকড়ান পাশ  
বাহির হইলে গাছের গোড়ায় পালা পুঁতিয়া দিয়া পাশ  
লতাগুলি ধরাটয়া দিতে হয়।

শশা কচি অবস্থায় ফলরূপে খাওয়া হইয়া থাকে।  
বড় হইলে ভিতরে দানা জন্মে এটজন্ম তখন কাঁচা খাওয়া  
চলে না। পরিপূর্ণ শশাকে পাঁড় শশা বলে। পাঁড় শশার  
ভিতরে দানা অম্লরসবিশিষ্ট। সেইজন্ম তখন উহা কাঁচা না  
খাইয়া তরকারীতে ব্যবহার করা হয়। শশা হইতে  
নানাবিধ তরকারী ও চাটনি প্রস্তুত হইয়া থাকে।

লাল ও মীল রঙের একপ্রকার পোকা ও ফড়িং  
প্রভৃতি পতঙ্গ চারাগাছের পাতা খাইয়া কখনও কখনও  
গাছ মারিয়া ফেলে। এই পোকার উপজ্বব নিবারণের জন্ম  
অনেকে ছাই, হঁকার জল, তামাকের জল প্রভৃতি দিয়া  
থাকেন। শুধু ছাই না দিয়া ছাইয়ের সহিত একটু  
কেরোসিন তৈল মিশাইয়া দিতে পারিলে ভাল হয়।  
প্রাতঃকালে যখন গাছের পাতা সামান্য ভিজা থাকে সেই  
সময়ে ছাই ও তামাকের গুঁড়াপাতা প্রয়োগ করা উচিত।  
ছাইয়ের পরিবর্তে গুঁড়াচূর্ণও দেওয়া চলে। ।/৫ সেৱ

আনন্দাঙ্গ ছাট অথবা গুঁড়া চুণের সহিত এক পোয়া আনন্দাঙ্গ কেরোসিন মিশাইতে হয়। অধিক গাছ হইলে লেড় আসিনিয়েট নামক সেকোবিষের জল পাতায় ছিটাইয়া পোকা মারিতে হয়। বেগুন গাছে যে কাঁটালে পোকা লাগে তাহারা শশা গাছেরও অনিষ্ট করে। কখনও কখনও পাতার নিচে জাবপোকা লাগিয়া থাকে। এক-প্রকার রোঁয়াযুক্ত গুঁয়াপোকাও ইহার পাতা খাইয়া থাকে। গাছে ফুল ধরিতে আরম্ভ হইলে কাঁচপোকার স্থায় একপ্রকার পোকা আসিয়া ফুল খাইয়া দেয়। সময়ে সময়ে গন্ধকের ধোয়া দিতে পারিলে পোকা পলাইয়া যায়। কাক, শৃঙ্গাল প্রভৃতি পশুপক্ষাদি শশা খাইয়া অনিষ্ট করে। এইজন্ত অনেকে কিস্তিকিমাকার খড়ের মানুষ প্রস্তুত করিয়া কালবর্ণে রঞ্জিত করিয়া জামিতে এক-খণ্ড বাঁশ পুঁতিয়া তাহাতে ঝুলাইয়া রাখে। কাক বা শৃঙ্গাল উহা দেখিয়া মানুষ মনে করিয়া পলাইয়া যায়।

বৌজের জন্ত সুঠাম, নৌরোগ ও সুপক শশা, রাখিতে হইবে। প্রথমবারের ফলই বৌজের জন্ত রাখিয়া দেওয়া আবশ্যিক। বীজ শশা পাকিয়া বেশ হরিদ্বাৰণ হইলে গাছ হইতে তুলিয়া আনা উচিত। পরে শশা কাটিয়া উহার ভিতর হইতে বীজ বাহিৱ কৰিয়া বীজগুলি

জল দিয়া ভালকৃপে পরিষ্কার করিয়া ধৌত করিতে হইবে। বৌজগুলি কোন জলপাত্রে দিলে যেগুলি ভাসিয়া উঠে তাহা পরিত্যাগ করা কর্তব্য, কারণ সে বৌজে কোন কাজ হয় না। পরে বৌজগুলি রৌদ্রে দিয়া ছাই মাথাটিয়া শুকাইয়া লইয়া কোন বোতল বা শিশির মধ্যে বায়ুকুন্দ করিয়া রাখিতে হইবে। মধ্যে মধ্যে বৌজগুলি রৌদ্রে দিয়া লইতে পারিলে ভাল হয়। বৌজে ছাই মাথাইয়া রাখিলে উহাতে সহজে পোকা ধরে না।

শশার বৈজ হইতে একপ্রকার কবিরাজী তৈল প্রস্তুত হইয়া থাকে, তাহাকে ‘ত্রিপুষ-তৈল’ বলে। উহা কেশের উপকারক এবং কফ ও পিত্তনাশক। আয়ুর্বেদ মতে শশা—মধুর রস, শীতল, গুরুপাক, রঁচিকর, বলনাশক ও মৃত্রকারক এবং অম, পিত্ত, দাহ, পিপাসা, ক্লাস্তি, রক্তপিণ্ড ও বমনরোগে উপকারক। পক্ষ শশা—অম্লরস, উষ্ণবীর্য, পিত্তবর্দ্ধক, বাত ও শ্লেষ্মানাশক। শশার বৈজ—শীতল, রক্ষ, মৃত্রবর্দ্ধক, পিত্তরক্ত ও মৃত্রকুচ্ছ রোগের উপশমকারক।

---

## পটল

বঙ্গদেশের শ্রেষ্ঠ সজৌর মধ্যে পটল অন্ততম। যে সমস্ত প্রদেশে প্রতি বৎসর বণ্যায় পলি পড়ে সেই সকল স্থানে পটল ভাল জম্মে। দোআঁশ, আঠাল এবং মিটেন জমিতেও পটল জম্মে কিন্তু সাধারণতঃ বেলে দোআঁশ জমিতে পটলের আবাদ উত্তম হইয়া থাকে। পটল চাষের জন্য উচু জমি নির্বাচন করা প্রয়োজন, কারণ যে জমিতে বর্ষাকালে জল বসে সে জমিতে উহা ভাল জম্মে না। জমি ঈষৎ ঢালু হইলে ভাল হয়, কারণ এরূপ জমিতে বর্ষায় জল দাঢ়াইতে পারে না। পার্বত্য প্রদেশে পটল গাছ বাঁচে না। পলিমাটিতে অন্য কোন সারের বিশেষ আবশ্যক হয় না। আঠাল অথবা মিটেন জমিতে গোবর, গোয়ালের আবর্জনা, হাড়ের গুঁড়া, পাঁকমাটি ও কাঠের ছাই সার-কুপে ব্যবহার করিতে পারা যায়। বিদ্যা প্রতি ৩৪ গাড়ী গোবর ও ১ মণ হাড়ের গুঁড়া সার হিসাবে ব্যবহার করা চলে।

ভাজ আশ্বিন মাসে জমিতে তিন চারিবার লাঙ্গল ও মই দিয়া জমি উত্তমরূপে চর্ষিতে হইবে। জমি প্রস্তুত হইলে তিন হাত অন্তর লাইন দিয়া প্রতি লাইনে তিন

চারি হাত ব্যবধানে এক-একটা গর্ত করিয়া মাদা অস্তুত করিতে হইবে এবং প্রতি মাদায় ভাল দেখিয়া ২।৩টা সরু পটল-মূল গোবর-জলে ডুবাইয়া লইয়া গ্রন্থি উপরে রাখিয়া বসাইতে হইবে। পুঁতিবার পর গর্তে সামান্য খড় চাপা দিয়া তুই একদিন অন্তর তাহার উপর অল্প অল্প জল ছিটাইয়া দিতে হইবে। এইরূপ করিলে খড়ের গরমে এবং জল পাইয়া মূলের উপরিভাগ হইতে শীঘ্ৰই কচি কচি পাতা বাহিৰ হইবে। অন্তভাবেও পটল রোপণ করিতে পারা যায়। ২ হাত লম্বা পটল লতার টুকুৱা গোলভাবে ৩।৪ ফের দিয়া জড়াইয়া সোজা লাইনে ৪।৫ ফিট অন্তর ৪।৫ ফিট ব্যবধানে মাটি ঢাকা দিয়া রোপণ করিতে হয়। বেশী জমি হইলে ৫।৬ ফিট অন্তর জুলি কাটিয়া তাহার মধ্যে লম্বালম্বি ভাবে লতার গোছার মধ্য দিয়া মই চালাইয়া মাটি চাপা দিতে হয়। চারাগুলি আধ হাত আন্দাজ' দৈর্ঘ হইলে কোদালি দ্বাৰা সাবধানে জমি এক-বার ওলটপালট করিয়া লইয়া উভয়পার্শ্ব হইতে মাটি টানিয়া গাছের গোড়া বাঁধিয়া দিতে হইবে। মাটি কোপাইবার সময় যেন গাছের গোড়ায় কোনোৱপ আঘাত না লাগে। গাছের গোড়ায় যে পাড় বাঁধা হইবে তাহা প্রাণে ১।০ হাত ও উচ্চতায় আধ হাত হওয়া প্রয়োজন।

একপ করিলে পাড়ের মধ্যে যে নালা থাকিয়া যায় তাহাতে আবশ্যক মত জল সেচনের এবং জল নিষ্কামণের সুবিধা হয়। গাছের গোড়া বাঁধিয়া দিবার সময় পাড়ের উপরে খড় বিছাইয়া দেওয়া আবশ্যক। গাছের ডগাণ্ডলি খড় অবলম্বন করিয়া উহার উপর বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ছায়াবিহীন আলোকবিশিষ্ট জমি পটল চাষের জন্য নির্বাচন করা আবশ্যক। নিড়ানী দ্বারা জমি পরিষ্কার রাখা বিশেষ আবশ্যক। বিষা প্রতি ১০ সের পটল-মূল লাগে।

পটল চাষের একটু বিশেষত এই যে স্তৰী ও পুরুষ উভয় জাতীয় পটল-মূল আছে এবং উভয় প্রকার মূলেই গাছ হয়, ফুল ফোটে কিন্তু পুঁ জাতীয় মূলের গাছে ফল ধরে না। আবার পুঁ গাছ জমিতে না থাকিলে স্তৰী পটলের ছানাণ্ডলি শুকাইয়া বেঁটা হইতে খসিয়া পড়িয়া যায়। এইজন্য জমিতে ২৪টা পুঁ জাতীয় মূল লাগাইয়া বাকি স্থানে স্তৰী জাতীয় লতার মূল রোপণ করা আবশ্যক। মোট কথা, জমিতে শত করা ১৫২০টা পুঁ জাতীয় পটল-মূল লাগান প্রশংস্ত।

স্তৰী ও পুঁ মূল চিনিয়া জওয়াঁ বড়ই কঠিন। এইজন্য উহা বিশ্বস্ত স্থান হইতে সংগ্রহ করিতে হয়। ২১৩ বৎসরের পুরাতন মোটা মূল পুঁতিলে গাছ ঝাঁড়াইয়া যায় এবং সে

গাছে ভাল পটল ধরে না। সুতরাং এক বৎসরের লতার  
ছোট সরু মূল সংগ্রহ করিয়া জমিতে লাগান আবশ্যক।

অনেকে সন্তায় বাজাৰ হইতে অল্প মূল্যে পুঁ জাতীয়  
লতার মূল কিনিয়া ফলতঃ নিজেৱাই ঠকিয়া থাকেন।  
একপঙ্কলে সময় নষ্ট এবং অর্থ নষ্ট হইয়া থাকে,  
সুতরাং সব দিক দিয়াই ক্ষতিগ্রস্ত হইতে হয়। এইজন্য  
যাহাতে উৎকৃষ্ট এবং আসল স্তৰী মূল পাওয়া যায় সে  
বিষয়ে লক্ষ্য রাখা একান্ত আবশ্যক।

ঠিক সময়ে চাষ করিতে পারিলে মাঘ ফাল্গুন  
মাসে গাছ হইতে নৃতন পটল পাওয়া যাইতে পারে।  
জলদি ফসল উৎপন্ন করিতে পারিলে ব্যবসায়ীরা চড়া  
দরে বিক্রয় করিয়া তাহা হইতে বেশ ছ'পয়সা লাভ  
করিতে পারেন। ২৪-পরগণা, হাওড়া এবং ছগলীর স্থানে  
স্থানে, নদীয়া এবং মুশিদাবাদ প্রভৃতি জেলায় প্রচুর  
পরিমাণে পটলের চাষ হইয়া থাকে। আমরা সাধারণতঃ  
হই প্রকার পটল দেখিতে পাই। একপ্রকার ডোরাদার  
ও অন্য প্রকার ধূসরবর্ণের। ধূসরবর্ণ অপেক্ষা ডোরাদার  
পটলই উৎকৃষ্ট। মুশিদাবাদ অঞ্চলে ধূসরবর্ণের পটলের  
অত্যধিক চাষ হয়।

একবার জমিতে পটলের চাষ করিতে পারিলে তিনি

বৎসর সেই একই ক্ষেত্রে হইতে ফসল পাওয়া যাইতে পারে। প্রথম বৎসর ফসল হইয়া যাইবার পর মাটি কোপাইয়া আলগা করিয়া দিলেই চলিবে, নৃতন করিয়া মূল রোপণের আবশ্যক হইবে না। তৃতীয় ও চতুর্থ বৎসরে মূল হইতে গাছ গজাইবার পূর্বে কোদালি দ্বারা কোপাইয়া জমি হইতে মোটা মূলগুলি তুলিয়া ফেলিতে হইবে এবং জমিতে কিছু হাড়ের খড় অথবা গোবর ও ছাই মিশাইয়া সরু সরু মূলগুলি বাছিয়া পুঁতিয়া দিতে হইবে। চারাগুলি একটু বড় হইলে সতাইয়া যাইবার পূর্বে মাটি টানিয়া গোড়ায় পাড় বাঁধিয়া দেওয়া উচিত এবং পাড়ের উপরে পূর্ব বৎসরের শ্বায় কিছু খড় বিছাইয়া দেওয়া আবশ্যক। তৃতীয় এবং চতুর্থ বৎসরেও নৃতন করিয়া মূল রোপণের আবশ্যক হয় না। জমিতে যে পুরাতন মূল থাকিবে তাহা হইতে সরু সরু মূলগুলি বাছিয়া বসাইলেই চলিবে। জমিতে আগাছা জমিতে না দেওয়া, গাছের গোড়া পরিষ্কার রাখা এবং জমিতে নিয়মিত ভাবে জল সেচন একান্ত আবশ্যক।

পটলের চাষ করিতে বিষা প্রতি আনুমানিক খরচ হয় ৪০/১৫০ টাকা। এক বিষা জমিতে পটলের ফসল হয় ৩০/০ মণ। যখন নৃতন পটল উঠে তখন প্রতি

সের ১০ আনা হইতে ১০/০ আনা দরে বিক্রয় হয়। যদি ৭/০ আনা সের হিসাবে ধরা যায় তাহা হইলে ৩০/০ মণ পটলে ১৫০ টাকা পাওয়া যায়। দ্বিতীয় বৎসরে লাভ বেশী পাওয়া যায়, কারণ দ্বিতীয় বৎসরে নৃতন করিয়া মূল কিনিতে হয় না।

পটলের ডগা সমেত কচি কচি পাতা এবং পটল উভয়ই তরকারীতে ব্যবহৃত হয়। পটলের পাতাকে পল্তা কহে। ইহাও তরকারীতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

আয়ুর্বেদ মতে পটল—কটু-তিক্ত-মধুর রস, উষ্ণ-বীর্য, লঘুপাক, অগ্নিবর্ধক, স্নিগ্ধ, সারক, পাচক, রুচিকর, শুক্রবর্ধক এবং কফ, পিত্ত, কঁগু, জ্বর, দাহ, কুর্ত, কাশ, ক্রিমি, রক্ত ও ত্রিদোষে উপকারক। পটলের পাতা বা পল্তা পিত্তনাশক। পটলের ডাঁটা—ঝেঞ্চানাশক এবং মূল বিরেচক।

পল্লীগ্রামে অনেক শোকের ধারণা আছে যে পটলের চাষ করিলে গৃহস্থের কোন-না-কোন অঙ্গস্থ ঘটিয়া থাকে। কিন্তু ইহা একেবারে অমূলক আন্ত ধারণা। ইহাতে কোন সত্য নিহিত আছে বলিয়া মনে হয় না।

---

## পঞ্চম অধ্যায়

—ঃঃ—

### বেগুণ

আকার, গঠন ও বর্ণভেদে বেগুণ নানা নামে  
অভিহিত হইয়া থাকে, যথা—মুক্তকেশী, গৌরী কাঞ্জল,  
আউসে, মাকড়া, পাটনাই, সিঙ্গে, কুলি, দোকো। ইত্যাদি।  
বিভিন্ন জাতীয় বেগুণ বিভিন্ন ঝুতে উৎপন্ন হইয়া  
থাকে। আউসে বেগুণের বীজ চৈত্র বৈশাখ মাসে,  
পৌষালি বেগুণের বীজ ভাজ্জ আশ্বিন এবং কুলি বেগুণের  
বীজ অগ্রহায়ণ পৌষ মাসে বপন করিতে হয়।

জমির সন্ধিকটে বা অন্য কোন স্থানে একটী চৌকা  
করিয়া তাহার মাটি কোপাইয়া ধূলির মত করিতে হইবে।  
বীজ বুনিবার পূর্বে ৮।।০ ঘণ্টাকাল জলে ছিঙাইয়া  
লইতে হইবে। পরে চৌকাতে বীজ ছড়াইয়া তাহার উপর  
অতি পাতলাভাবে গুঁড়ামাটি চাপা দিয়া হস্তদ্বারা  
উক্ত মৃত্তিকা মৃত্তভাবে সঞ্চালিত করিয়া দিতে হইবে  
অথবা কোন সমতল তস্তা ধারা মাটি অল্প চাপিয়া দিতে

হইবে। বীজগুলি উপরে দৃশ্যমান থাকিলে পিঁপড়ায় ও পাথীতে খাইয়া ফেলে এবং পোকায় নষ্ট করে। এইজন্য বীজ ছড়াইয়া তাহার উপর পাতলা করিয়া সামান্য গুঁড়ামাটি চাপা দেওয়া আবশ্যিক।

বেঁথণের জমি উন্নমনকাপে কোপাইয়া তাহাতে গোবর, গোয়ালের আবর্জনা, ছাই, পাঁকমাটি প্রভৃতি মিশাইয়া রাখিতে পারিলে ভাল হয়। চারাগুলি হাঁচি আম্বাজ বড় হইলে চৌকা হইতে উঠাইয়া জমিতে আড়াই হাত অন্তর লাইন দিয়া প্রতি লাইনে ২০০ হাত ব্যবধানে এক-একটী সবল ও সতেজ চারা রোপণ করা যাইতে পারে। জমিতে স্থায়ীভাবে রোপণ করিবার পূর্বে চারাগুলি ১০।১৫ দিনের জন্য হাপোরে লাগাইতে পারিলে ভাল হয়। ইহাতে চারাগুলি বেশ ঝাড়াল ও সতেজ হইয়া উঠে। জমিতে বসাইবার পূর্বে এক-একটী মাদা প্রস্তুত করিয়া তাহাতে গোবর, গোয়ালের আবর্জনা ইত্যাদি প্রয়োগ করিয়া রাখিয়া উপযুক্ত সময়ে জমিতে চারা রোপণ বিধেয়। চারাগুলি মাটিতে বেশ বসিয়া গেলে দুই পাশ হইতে মাটি টানিয়া গাছের গোড়া বাঁধিয়া দিতে হয়। ইহাতে গাছের মধ্যে মধ্যে জুলি বা নালা থাকিয়া যায়, তাহাতে জল সেচনের ও জল নিকাশের সুবিধা হয়।

অনেকে গাছগুলিকে সোজা রাখিবার জন্য ও লাইন টিক রাখিবার জন্য ডাল সরাইয়া বা ঠেকা দিয়া থাকেন। এরপ করা উচিত নহে, কারণ ইহাতে গাছের ফলন কমিয়া যাইতে দেখা যায়।

সারবান জমিতে উৎপন্ন বেগুন অধিক আস্থাদযুক্ত হইয়া থাকে। পুরাতন গৃহের পোড়ামাটি অথবা পুরাতন রাবিস বেগুণগাছের পক্ষে বিশেষ উপকারী। বেগুণের জমিতে বিঘা প্রতি ১৫২০ মণ গোবর সার, ১৫ সের সালফেট অফ এমোনিয়া ও ২০ সের হাড়ের গুঁড়া ব্যবহার করিলে উদ্ভিদ ফলন পাওয়া যায়। বিঘা প্রতি জমিতে ৪।৫ সের গুঁড়া চূণ ( slaked lime ) ও ৬।৭ মণ ছাই ব্যবহার করিতে পারিলে ভাল হয়। ক্ষেত্র প্রস্তুত করিবার অথবা অন্ত কোন সার প্রয়োগ করিবার প্রায় দুই মাস পূর্বে জমিতে চূণ প্রয়োগ করা উচিত। সালফেট অফ এমোনিয়া ও হাড়ের গুঁড়া এক মাস পূর্বে ব্যবহার করা যাইতে পারে ও গোবর সার জমি প্রস্তুতের 'সময় ব্যবহার করা চলে। মধ্যে মধ্যে জমিতে সেচ দেওয়া, গাছের গোড়া পরিষ্কার রাখা এবং গোড়ার মাটি নিড়াইয়া আলগা করিয়া দেওয়া ও কিছু কিছু খইল খাওয়ান বিশেষ আবশ্যিক। প্রথম বৎসরের ফলন শেষ হইলে গাছের

গোড়ায় পাঁকমাটি প্রয়োগ পূর্বক উহার ডালগুলি ছাটিয়া দিতে পারিলে দ্বিতীয় বৎসরেও কিছু কিছু নৃতন ফলন পাওয়া যায়। নৃতন গাছের ফল অপেক্ষা পুরাতন গাছের ফল নিকৃষ্ট হইয়া থাকে। সেইজন্য প্রতি বৎসরই নৃতন করিয়া বেগুণের চাষ করা উচিত। শীতকালের বেগুণ যেমন সুস্বাদু, কোমল ও বড় হয় অন্ত সময়ের বেগুণ তদ্রূপ হয় না। বিষ্ণা প্রতি ৪১৫ তোলা বৌজ লাগে।

একই জমিতে প্রতি বৎসর বেগুণ লাগাইলে জমির উৎপাদিকা-শক্তি নষ্ট হয়। একই জমিতে যদি প্রতি বৎসর বেগুণ গাছ লাগাইবাব আবশ্যক হয় তাহা হইলে উত্তমরূপে সার প্রয়োগ প্রয়োজন। অধিক সারবাম জমিতে বেগুণের চাষ দিলে গাছগুলি খুব তেজাল হয় কিন্তু সেই অণুপাতে ফলন হয় না। বেগুণের আকৃত বড় এবং ফলন অধিক করিতে হইলে কয়েকটী বিষয়ে বিশেষ শক্ষ্য রাখা আবশ্যক। সুপক ও সতেজ বৌজ হইতে চারা প্রস্তুত করা এবং চারা বাহির হইলে দুর্বল চারাগুলি বাদ দিয়া উৎকৃষ্ট সতেজ চারাগুলির মূল-শিকড় কাটিয়া দিয়া জমিতে লাগান আবশ্যক। গাছের শাখা-প্রশাখা বাহির হইলে অধিক সংখ্যক দুর্বল ডাল না রাখিয়া কয়েকটী সতেজ ও সরল ডাল রাখিয়া

বাকীগুলি কাটিয়া দেওয়া উচিত। গাছগুলি অধিক লম্বা না করিয়া ঝাড়বিশিষ্ট করিবার আবশ্যক হইলে গাছগুলি জমিতে বসিয়া যাইবার পর শাখা-প্রশাখা ছাড়িতে আরম্ভ করিলে ডগাগুলি কাটিয়া দিতে হয়। ফল অধিক বড় করিলে ফলন বেশী পাওয়া যায় না। চাষীদের পক্ষে অধিক বড় ফল অপেক্ষা অধিক ফলন বিশেষ প্রয়োজন। এইজন্ম বাহাতে গাছের ফলন অধিক হয় সেই বিষয়ে তাহাদের লক্ষ্য রাখা উচিত, কারণ বড় ফল পাইতে হইলে অধিক ফলনের আশা বৃথা।

অনেকে সখ করিয়া অথবা প্রদর্শনীতে দিবার অভিপ্রায়ে বড় ফল জমাইতে ইচ্ছা করেন। বীজের বেগুণ বড়, সুপক ও রোগশূণ্য হওয়া প্রয়োজন। যে গাছের বেগুণ বীজের জন্য রাখিতে হইবে বা বড় করিয়া প্রস্তুত করিতে হইবে, সেই গাছ হইতে বেগুণ সংগ্রহ করা মোটেই উচিত নয়। এইজন্ম ক্ষেত্র মধ্যে ২১৪টা 'সবল' ও সতেজ গাছ ইহার জন্য পূর্ব হইতে নির্বাচন করিয়া রাখিতে হইবে। বড় ফল পাইতে হইলে অধিক সংখ্যক ডাল জমাইতে দেওয়া উচিত নয়। একটা গাছে কয়েকটা মাত্র বাছাই করা ডাল রাখিয়া বাকীগুলি কাটিয়া ফেলিতে হয়। গাছে ফুল ধরিলে মধ্যমাকার

সতেজ ডালের ৮১০টা ফুল রাখিয়া বাকিগুলি বিনষ্ট করিতে হয়। পরে ফল ধরিলে একটা গাছে ২টা অথবা ৩টা সুপুষ্ট ফল রাখিয়া বাকিগুলি ছিঁড়িয়া ফেলিতে হইবে। যাহাতে গাছে আঘাত না লাগে সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা আবশ্যিক। উপরের বা নীচের দিকের বৌজ বাদ দিয়া বেগুণের মাঝের বৌজ লওয়াই যুক্তিসংগত।

ভারতের বিভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় বেগুণের চাষ হইয়া থাকে। সাধারণতঃ মুক্তকেশী, কুলী, মাকড়া, সিঙ্গে প্রভৃতি জাতির চাষ অধিক দৃষ্ট হয়। আজকাল বিদেশ হইতে নিউইয়র্ক ইমপ্রেভ্ড, ব্লাকবিউটা, লংপার্পল, লং হোয়াইট প্রভৃতি জাতীয় বৌজ আনাইয়া এদেশে চাষ করা হইতেছে। পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঁজি এবং সিংহল, সিঙ্গাপুর, আগ্রামান, ফিলিপাইন প্রভৃতি দ্বীপ সমূহে ভারতীয় প্রণালীতে বেগুণের চাষ হইয়া থাকে।

বেগুণ গাছে মাঝে মাঝে কৌট-পতঙ্গের ভয়ানক উপত্র দেখা যায়। একপ্রকার পিংপড়া ও ছোট ছোট পতঙ্গ বেগুণের চারা গাছের ডালগুলি কাটিয়া দেয়। একপ্রকার পোকা গাছের অভ্যন্তর ভাগ নষ্ট করিয়া ফেলে। কোন স্থানে পোকা দেখা যাইতেছে না, অথচ গাছের একটা ডাল নিষ্ঠেজ হইয়া পড়িল, এরপক্ষলে

বুঝিতে হইবে সেই ডালটীর মধ্যে যে-কোন ভাবে পোকা প্রবেশ করিয়াছে। তখনই সেই ডালটী গোড়া হইতে কাটিয়া দিতে হইবে। বেগুণ গাছের পাতার পশ্চাদভাগে একপ্রকার পতঙ্গ বাসা বাঁধিয়া বাস করে। পাতার আকৃতি দেখিলে সহজেই অমুমান করা যায় যে, কোন পোকা দ্বারা উহা আক্রান্ত হইয়াছে। যে পাতার নিম্ন-ভাগে ঐ পোকা থাকে সেই পাতাটি ক্রমশঃ কঁোকড়াইয়া যাইতে থাকে। এইরূপ কঁোকড়ান পাতার ভাঁজ খুলিলে শুঁয়াপোকার শ্বায় একপ্রকার পোকা দেখা যায়। এরূপ অবস্থায় পতঙ্গ সমেত পাতাটি আন্তে আন্তে ভাঙিয়া উহা মারিয়া ফেলিতে হইবে।

প্রজাপতির শ্বায় একপ্রকার পতঙ্গ বেগুণের গায়ে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ডিম পাড়ে। কিছুদিন পরে ডিম ফুটিয়া ছোট ছোট কৌড়াগুলি বেগুণের গায়ে ফুকর করিয়া ভিতরে প্রবেশ করে। কৌড়াগুলি বেগুণের ভিতরে শঁসগুলি কুরিয়া খাইয়া বড় হয় এবং অল্পদিনের মধ্যেই প্রজাপতির আকার ধারণ করিয়া বাহির হইয়া পড়ে ও ডিম পাড়িতে আরম্ভ করে। এইরূপে অল্পদিনের মধ্যেই উহারা ক্ষেত্রময় বিস্তৃত হইয়া পড়ে। এইরূপ পোকাধরা বেগুণ ও গাছের ডগাগুলি ভাঙিয়া ভিতরের পোকাগুলি বাহির করিয়া

মারিয়া কিংবা পোড়াইয়া নষ্ট করিয়া ফেলা উচিত। অনেকে কৌটাক্রান্ত বেগুণ অথবা পোকাধরা শুষ্ক ডালগুলি ভাঙ্গিয়া ক্ষেত্রের মধ্যে কিংবা জমির এক পাশে ফেলিয়া রাখেন। এরূপভাবে ফেলিয়া রাখিলে পোকাগুলি বাঁচিয়া থাকে এবং ক্ষেত্রস্থিত সমস্ত গাছে সংক্রামিত হইয়া পড়ে। পোকাগুলিকে সংবশে মারিয়া ফেলা একান্ত প্রয়োজন।

বেগুণ গাছ সময়ে সময়ে ফুলা রোগে আক্রান্ত হয়। ইহা ক্ষেত্রস্থিত একটী গাছে ধরিলে অন্যান্য গাছও রোগাক্রান্ত হইবার সম্ভাবনা, স্ফুতরাং কোন গাছে এই রোগ জমিতে দেখিলে তাহা পোড়াইয়া নষ্ট করিয়া দেওয়া উচিত। বেগুণ গাছে আর একটী সংক্রামক রোগ জমিতে দেখা যায়। ইহাকে ধসা ধরা বলে। একপ্রকার উদ্দিদাগুই এই রোগের উৎপত্তির কারণ। সাধারণতঃ জলবসা ও সেঁত-সেঁতে জমির গাছ এই রোগাক্রান্ত হয়। যাহাতে গাছের গোড়ায় জল বসিতে না পায় তাহার স্ফুরন্দোবস্ত করা এবং রোদপিটে জমিতে ইহার স্থান নির্বাচন করা উচিত। গাছ এই রোগাক্রান্ত হইলে যাহাতে ক্ষেত্রস্থিত অন্যান্য গাছে সংক্রামিত হইতে না পারে তাহার ব্যবস্থা করা এবং যে গাছে এই রোগ জমে তাহা পোড়াইয়া ফেলা উচিত।

কাঠের অথবা ঘুঁটের ছাইএর সহিত কেরোসিন তৈল  
মিশ্রিত কৱিয়া উহা মিহি কৱিয়া গুঁড়াইয়া পাতায় উপর  
ছড়াইয়া দিলে পোকার উপত্রব নিবারণ হয়। আতঃকালে  
গাছে ছাই প্ৰয়োগ যুক্তিসঙ্গত। কেরোসিন মিশ্রিত জল  
ও সাবান জল একত্ৰ মিশাইয়া পিচকাৱৈ দ্বাৱা গাছে  
ছিটাইতে পাৱিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। তৌৰ ছঁকাৰ  
জল, হলুদগোলা জল, গন্ধকেৱ গুঁড়া ইত্যাদি ছিটাইলে  
সময় সময় বেশ উপকাৰ পাওয়া যায়।

আযুৰ্বেদ মতে ইহা—গুৰুপাক, রুচিকৰ, বল ও পুষ্টিকৰ  
এবং বায়ুৱোগে অনিষ্টকাৰক। বাৰ্তাকুফল নিদ্রাজনক,  
প্ৰীতিকৰ, গুৰুপাক, বাযুবৰ্দ্ধক এবং কাশ ৱোগেৰ বিকৃতি-  
কাৰক। দীৰ্ঘাকাৰ বাৰ্তাকু—কফকাৰক এবং শ্বাস, কাশ  
ও অকুচিবৰ্দ্ধক। মতান্ত্ৰে অগ্নিজনক, বাযুনাশক, শুক্ৰ  
ও শোণিতবৰ্দ্ধক এবং হৃদ্বাস, কাস ও অকুচিৰ উপশম-  
কাৰক। কচি বেগুণ কফ ও বাযুনাশক; পাকা বেগুণ  
ক্ষারযুক্ত ও পিণ্ডবৰ্দ্ধক। যে বেগুণ বাৱমাস ফলে তাহা  
ত্ৰিদোশনাশক এবং রক্ত ও পিণ্ডেৰ প্ৰসংস্কারক।  
পোড়া বেগুণ সাৱক, লঘুপাক, কিঞ্চিৎ পিণ্ডবৰ্দ্ধক এবং  
কফ, বাযু ও মেদো ধাতেৰ পক্ষে উপকাৰক।

বেগুণ চাষ সম্বন্ধে একটী প্রবাদ আছে তাহা এই—

“বলে গেছে বরাহের পো  
 দশটি মাসেই বেগুণ রো ।  
 চৈত্র বৈশাখ দিবে বাদ  
 ই'তে নাই কোন বিবাদ ।  
 মাটি শুকালে দিবে জল,  
 বার মাসে পাবে ফল ।”

---

## টমেটো বা বিলাতী বেগুণ

ইহা একপ্রকার বেগুণ জাতীয় সজ্জী। এদেশীয় ফসল  
 নহে বলিয়া ইহার অতদেশীয় কোন বাংলা নাম নাই।  
 ইহা টমেটো বা বিলাতী বেগুণ নামেই এদেশে পরিচিত।  
 দক্ষিণ আমেরিকা টমেটোর আদি জন্মস্থান। খৃষ্টীয়  
 পঞ্চদশ শতাব্দীতে উহা যুরোপে আনীত হয়। ইহাকে  
 ফল অথবা সজ্জী যে কোন ভাবে ধরিয়া লওয়া বাইতে  
 পারে।

পাশ্চাত্য উন্নিদ্রত্ববিদগণ টমেটোকে ‘Solanaceæ’  
 শ্ৰেণীৰ অন্তৰ্ভুক্ত কৱিয়াছেন। টেঁপারি, বেগুণ, লক্ষা

প্রভৃতি গাছ এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। ইহা একপ্রকার  
বন্ধুজ ফল। চাষের গুণে উৎকর্ষতা হেতু ফলের বন্ধু-  
গন্ধ দূরীভূত হইলেও ইহার পাতার গন্ধগন্ধ এখনও  
দূরীভূত হয় নাই। এদেশীয় ফল নহে বলিয়া আয়ুর্বেদীয়  
বা কোন ঐতিহাস গ্রন্থে ইহার গুণগুণ দৃষ্ট হয় না। আমে-  
রিকা ও যুরোপের বহু বৈজ্ঞানিক ও বিজ্ঞ চিকিৎসকের  
মতান্মতারে ইহা ভিটামিন-প্রধান পুষ্টিকর, কোষ্ঠশুল্ককর  
এবং সহজপাচা খাত্তের মধ্যে পরিগণিত। এইজন্ত এ সমস্ত  
পাশ্চাত্য দেশে টমেটো চাষের বিশেষ প্রচলন আছে  
এবং অন্যান্য অত্যাবশ্যকীয় খাত্তের শায় ইহারও বিশেষ  
আদর আছে।

বাংলার মৃত্তিকা ও আবহাওয়া ইহার চাষের পক্ষে  
বিশেষ উপযোগী। দোআঁশ মৃত্তিকায় ইহা ভাল জন্মে।  
এদেশে শ্রাবণ মাস হইতে কার্ণিক মাস পর্যন্ত ইহার  
বীজ বপন করা যাইতে পারে। সময়ে প্রথম ভাগে  
বীজ বপন করিলে জলদি এবং শেষ ভাগে বপন করিলে  
নাবী ফলন হইয়া থাকে। ভাটাতে অথবা প্রশস্ত টব  
বা গামলার মধ্যে ইহার বীজ বপন করিয়া চারা প্রস্তুত  
করিয়া লওয়া সঙ্গত। বেগুনের শায় একই ভাবে বীজ  
ছিটাইয়া বুনিতে হয়। বিষা প্রতি প্রায় ২॥ তোল।

বীজ আবশ্যক হয়। বীজ বপন করিবার পর  
বর্ষা নামিলে উপরে হোগলার আচ্ছাদন করিয়া দেওয়া  
আবশ্যক নতুবা অঙ্কুরিত বীজগুলি বা কুসুম চারাগুলি  
নষ্ট হইয়া যায়। চারাগুলি ৪১৫ ইঞ্চি আন্দাজ দীর্ঘ  
হইলে স্থায়ীভাবে জমিতে ১॥ হাত অন্তর ব্যবধানে রোপণ  
করিতে পারা যায়।

ইহার জমিতে পূর্ব হইতেই চাষ দিয়া রাখা আবশ্যক।  
সেতেসেতে জলবসা জমিতে গাছ ভাল জমে না। সুফল  
পাইতে হইলে ছায়াবিহীন উন্মুক্ত জমি নির্বাচন করা  
যুক্তিসংগত। নৌরস জমিতে টমেটো গাছ ভালরূপ জমে  
না এবং ইহার ফলনও কম হয়। সুতরাং মাটি সরস  
রাখিবার জন্য জমিতে শ্রেণীবদ্ধ রোপিত চারাগাছের  
মধ্যে মধ্যে কুসুম কুসুম নালা কাটিয়া দিয়া উহাতে জল  
সেচনের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। চারাগুলি বেশ বসিয়া  
গেলে উহাদের গোড়ার মাটি নিড়াইয়া আলগা করিয়া  
দিতে হয়। জমিতে আগাছা জমিতে না দেওয়া এবং  
নিয়মিত ভাবে জল-সেচন ব্যতীত ইহার আর অন্য কোন  
পাট নাই। প্রথম জল সেচনের পরবর্তী জল-সেচন  
সময় মধ্যে যেন মাটি শুক না হয়। এই প্রকার জল  
সেচন করিলে প্রচুর ফল পাওয়া যায়। তক্ষিল বাড়স্তু

ফলগুলির খোসা ফাটাফাটা হয় না বা একেবারে ফাটিয়া যায় না।

ইহার চাবে গুড়, ঘোড়া ও ভেড়ার মলমুত্তি সারকাপে ব্যবহার করিতে পারা যায়। টমেটো পটাস-প্রধান ফল এবং ইহার চাবে পটাস সার বিশেষ আবশ্যিক। বিষ্ণুপ্রতি প্রায় অর্ধ মণি সুপারফ্লেট এবং ২৫৩০ সের মাইট্রেট অফ পটাস জমি প্রস্তুত করিবার সময় মাটির সহিত মিশাইয়া লইতে হয়। কাঠের ছাই, কচুরিপানাপোড়া ভস্ত্র প্রভৃতি পটাস সারকাপে ব্যবহার করা চলে। প্রথমে অতিরিক্ত সার ব্যবহার করা অনুচিত, কারণ প্রথম মুখে অতিরিক্ত সার ব্যবহার করিলে গাছের পাতা বেশী ও লম্বা লম্বা পাব হওয়ায় ফুলের ছড়ি পড়ে কম কাজেই ফলও কম হয়। জলের সহিত তরল গোময়সার বা এমোনিয়ম সলফেট তরল সারকাপে ব্যবহার করা ভাল, তাহাতে খরচ উঠিয়া আসে।

টমেটো গাছ অর্কিলতানে। গাছগুলি নিজে খাড়াভাবে দাঢ়াইয়া থাকিতে পারে না, এজন্য প্রত্যেক গাছের গোড়ায় কোন শক্ত কঁকি অথবা সরু বাঁশ পুঁতিয়া গাছের ডামের সহিত বাঁধিয়া দিতে হয়। একপ কোন অবস্থান না দিলে গাছগুলি যথেষ্ট আলোক, রৌদ্র ও বাতাস না

পাইয়া সতেজে বন্ধিত হইতে না পারিয়া ডালপালা বিস্তৃত করিয়া মাটির উপরেই বিশুলভাবে বক্র হইয়া ও আংশিক শায়িত ভাবে থাকে। এইজন্ত উহাতে ফলন কম হয় এবং সুপুষ্ট ও বড় ভাল ফল পাওয়া যায় না। প্রতি গাছের সহিত কাঠি না পুঁতিয়া জমির প্রস্তুতাগের শ্রেণীবদ্ধ গাছ লম্বা তারের সহিত বাঁধিয়া মধ্যে মধ্যে খুঁটি পুঁতিয়া তাহাতে ঐ তার আটকাইয়া দিতে পারা যায় এবং তারের সহিত গাছের কাণ্ড, পাটের দড়ি অথবা কলাগাছের আশ দিয়া বাঁধিয়া দেওয়া চলে। প্রতি লাইনে দুইটী করিয়া লম্বা তার লাগাইয়া গাছের গোড়ার কাণ্ডে বা মাথায় বাঁধিয়া দিতে হয়। এইভাবে অবলম্বন করিয়া দিলে আলোক ও রৌপ্য পাইয়া গাছগুলি অবাধে বৃক্ষ পাইয়া থাকে এবং এই ভাবে সজ্জিত থাকায় দেখিতে অতি মনোরম হয়। বিশেষত যখন গাছে ফল পাকে তখন অতি চিন্তাকর্ষক হয়।

গাছগুলি বাড়াল হইবার জন্ত উহার অগ্রভাগ ছাঁটিয়া দিতে হয়। টমেটো গাছের নিম্নদিকে বহু অনাবশ্যক ডালপালা জম্বে। উহাতে ভাল ফল হয় না, সুতরাং গাছের সংগ্রহীত থান্ডের অনেকাংশ ঐ সমস্ত শাখা-প্রশাখা বৃথা শ্রেণি করিয়া পুষ্টিলাভ করে। এই সমস্ত ডাল ছাঁটিয়া

দিলে গাছের কোন ক্ষতি হয় না বরং গাছ অধিক ফল প্রদান করিতে সমর্থ হয়। গাছের প্রধান কাণ্ডস্থিত ২১৪টা সতেজ সুস্থ ডাল রাখিয়া অবশিষ্টগুলি কাটিয়া দিতে পারা যায়। গাছগুলি ইহাতে সতেজে বর্দিত হইয়া শীত্র ফল প্রদান করিতে সমর্থ হয়।

আকৃতি, গঠন ও বর্ণের বিভিন্নতা অনুসারে টমেটোর বহুপ্রকার ভেদ আছে। কোন কোন জাতির বর্ণ ঘোর লাল, কোনটা ফিকে লাল, কোনটা হরিদ্রাভ এবং কোনটা বা সোনালি বর্ণবিশিষ্ট। কাঁচা অবস্থায় টমেটোর বর্ণ সবুজ থাকে কিন্তু পাকিলে জাতিগত বর্ণ ও গুণ প্রাপ্ত হয়। জাতিভেদে কোন কোনটার ফল কুড় এবং কোনটা বা ওজনে /১০ সের /৮০ পোয়া পর্যন্ত হইয়া থাকে।

বাঙালী অপেক্ষা ইহা ইউরোপীয়দের অতি প্রিয়। পক্বাবস্থায় ইহা দেখিতে অতি সুন্দর। এইজন্য ইউরোপীয়েরা ইহাকে লাভ এপেল ( Love Apple ) বলিয়া থাকে। উপকারিতার জন্য এদেশে আজকাল ইহার আদর ক্রমশঃ বাড়িতেছে। ইহা ভাইটামিন-প্রধান সবুজ। বৈজ্ঞানিক-দিগের মতে ইহাতে নিম্নলিখিত হারে উপাদান বা সার পদার্থ আছে : Protein (প্রোটিন) ৮০ ভাগ ছানাজাতীয়, Fat ৪৯ ভাগ মাখন জাতীয়, Carbohydrates ৩৬ ভাগ

শর্করা বা শালি জাতীয়, Salt ৪ ভাগ লবণ জাতীয়, Water ৯৪.৭৩ ভাগ জল। ইহার রস তৃক্ষণ নিবারণের একটা সর্বাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ পানীয়। ইহাতে তিনটা বিশেষ অম্লশক্তি আছে—Uralic Acid যাহা আপেলে আছে, Citric Acid যাহা পাতিলেবু, চুণ ও কমলালেবুতে বর্তমান এবং Phosphoric Acid। টমেটো হইতে এক-প্রকার আচারও মুখরোচক চাটুনি প্রস্তুত হয়। রক্তন অপেক্ষা কাঁচা অবস্থায় ভাইটামিনের গুণ অধিক পাওয়া যায়।

বিষা প্রতি টমেটোর ফলন প্রায় ৪০।৫০ মণ। সার দিয়া যত্ন পূর্বক চাষ করিলে ৬০।৭০ মণ ফলন হয়। এদেশে টমেটো ।০ আনা হইতে ।০ আনা সের দরে বিক্রয় হয়। এক আনা হিসাবে ধরিলে ৪০ মণের মূল্য ।১০০ টাকা হয়। ইহার চাষে বিশেষ খরচা নাই, বিষা প্রতি খুব বেশী ২৫ টাকা খরচা হইতে পারে। সুতরাং খরচ বাদে ইহার চাষে বিষা প্রতি প্রায় ৬৫ টাকা লাভ থাকে। দেরীতে ফলন হইলে লাভ খুব কম হয়।

টমেটোর কতকগুলি বিভিন্ন জাতি আছে, যথা—ম্যাচলেশ, গোল্ডন কুইন, গোডেন ট্রাফি, একমি, জুনপিঙ্ক, মিকাডো, মনার্ক, পারফেকসান, পগুরোসা ইত্যাদি।

বেগুন সঙ্গে প্রভৃতি গাছের স্থান টমেটো গাছ

পোকাধরা, ধসাধরা, ছাতাধরা প্রভৃতি বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হয়। যাহাতে ক্ষেত্রস্থিত সমস্ত গাছে রোগের বিস্তার ঘটিতে না পারে সেজন্ত বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা আবশ্যিক। প্রথম হইতে সাবধান না হইলে সংক্রামক রোগের ব্যাধি বিনষ্ট করা একক্রম অসম্ভব হইয়া পড়ে। তখন উষধ প্রয়োগেও কোন ফল হয় না। রোগ বিশেষে গাছের পাতা, ডঁটা এবং ফল আক্রান্ত হইয়া থাকে। রোগগ্রস্ত গাছের বীজ বপনে সেই গাছও ঐ রোগগ্রস্ত হইয়া থাকে। এইজন্ত খারাপ বীজ সর্বতোভাবে পরিহার্য। তামাকের জল, তুঁতের জল ও কেরোসিন মিশ্রিত জল ব্যবহারে অনেক সময় বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

শাক-সঙ্গীর মধ্যে টমেটোই সর্বাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ আহার্য। প্রত্যহ ইহা আহার করিলে ক্ষুধা বৃদ্ধি হয়। রক্তহীনতা ও স্তুলরোগে ইহার রস সেবন করিলে বিশেষ উপকার হয়। ইহা যে কেবল ভিটামিন-প্রধান এবং দেহ-পরিষ্কারক তাহা নহে। ইহাতে যথেষ্ট পরিমাণে ধাতব পদার্থও বিদ্যমান।

অজীর্ণতায়, চকুরোগে, বাতে, কোষ্ঠব্যক্তায়, রক্ত-দোষে, চর্মরোগে এবং অণ্টান্ট অনেক শারীরিক অসুস্থতায় ইহা ব্যবহারে বিশেষ ফল পাওয়া গিয়াছে।

## ଲେଖକ ।

ଲେଖକ ନାମ—ଇହା ମଶାର ମଧ୍ୟ ପରିଗଣିତ ।  
ପରିମାଣ ମତ ଲେଖକ ନା ଦିଲେ କୋନ ବ୍ୟଞ୍ଜନି କୁଞ୍ଚାତ୍ ହୁଏ ନା ।

ଭାରତବର୍ଷେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନେ ବିଭିନ୍ନ ସମସ୍ତେ ଇହାର ଆବାଦ  
ହିଁଯା ଥାକେ । ଦୋଆଁଶ ମୃତ୍ତିକାଯ ଲେଖକ ଭାଲକୁପ ଜମ୍ବେ ।  
ଲେଖକ ଚାଷେର ଜଣ୍ଠ ଉଚ୍ଚ ଜମି ନିର୍ବାଚନ କରା ପ୍ରୟୋଜନ ।  
ବର୍ଷାକାଳେ ଯେ ଜମିତେ ବୃକ୍ଷର ଜଳ ଜମେ ଏବଂ ଉହା ବାହିର  
ହିଁଯା ଘାଇତେ ପାରେ ନା ଏକୁପ ଜଳବସା ଜମିତେ ଲେଖକ ଭାଲ  
ଜମ୍ବେ ନା । ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଦେଶେ ଚିତ୍ର ହିଁତେ ଆଶାୟ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ  
ବୀଜ ବପନ ଏବଂ ଆଶାୟ ହିଁତେ ଆଶିନ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରେ  
ଚାରା ରୋପଣ କରା ଘାଇତେ ପାରେ କିନ୍ତୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରଦେଶେ  
କାର୍ତ୍ତିକ ହିଁତେ ପୌଷ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରେ ଚାରା ରୋପଣ କରା  
ହୁଏ । ସାଧାରଣ ଜମିତେ ଫାଙ୍ଗନ ମାସ ହିଁତେ ଶ୍ରାଵଣ ମାସ  
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲେଖକର ବୀଜ ବପନ କରା ଚଲେ । ଆମେରିକାନ ଲେଖକ  
ବର୍ଷାର ଶୈବଭାଗେ ଏଦେଶେ ଲାଗାନ ଉଚିତ, କାରଣ ଇହାରା  
ଅଧିକ ବର୍ଷା ସହ କରିତେ ପାରେ ନା ।

ପ୍ରତି ବଂସର ଜମିତେ ଲେଖକର ଚାଷ ଦିଲେ ଉହା ଅମୁର୍ଖର  
ହିଁଯା ପଡ଼େ । ଏହିଜଣ ପ୍ରତି ବଂସର ଏକଇ ଜମିତେ ଲେଖକର

চাষ দেওয়া উচিত নহে। যদি ইহা চাষ দেওয়া হয় তাহা হইলে ক্ষেত্রে অন্য কোনরূপ ফসল ফলাইয়া লইতে হইবে এবং জমিতে পূর্ব হইতে অধিক পরিমাণে সার দিয়া রাখিতে হইবে।

জমিতে লাঙল ও মই দিয়া উন্নমনক কর্ণ পূর্বক ক্ষেত্র সমতল করিতে হইবে। অন্ন জমি হইলে কোদালি ভারা গভীর ভাবে কোপাইয়া মাটি সমান করিতে হইবে। পরে জমিতে দুই হাত অন্তর লাইন দিয়া প্রতি লাইনে ১০০ হাত অন্তর ব্যবধানে এক-একটা মাদা প্রস্তুত করিয়া তাহাতে গোময়, গোয়ালের আবর্জনা প্রভৃতি প্রয়োগ করিতে হইবে।

জমিতে লাঙল ও মই দিবার পূর্বে হাপোরে বা তলায় ছিড়যুক্ত কোন বড় গামলার মধ্যে লঙ্কার বীজ বুনিতে হইবে। চারাগুলি ১০৬টা পত্রবিশিষ্ট হইলে উহাদিগকে নাড়িয়া সবল চারাগুলি পূর্ব কর্ষিত ক্ষেত্রে প্রতি মাদায় এক-একটা করিয়া স্থায়ী ভাবে রোপণ করিতে হইবে। জমিতে বসাইবার সময় মূল শিকড় কাটিয়া জমিতে লাগাইলে গাছ তেজাল এবং ঝাড়াল হইয়া থাকে। যতদিন না উহার শিকড় মাটিতে বসিয়া যাব ততদিন রৌজের উন্নাপ হইতে রক্ষা করিবার জন্য চারাগুলির উপর

কলাপাতা, কলার পেটো বা কচুপাতা চাপা দেওয়া আবশ্যিক। গাছ বসিয়া গেলে গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। এই সময় গাছের পাশ হইতে মাটি টানিয়া গাছের গোড়া বাঁধিয়া দেওয়া যাইতে পারে।

লঙ্কা গাছে মাঝে মাঝে তরল সার প্রয়োগ করিতে পারিলে বিশেষ উপকার দর্শে। পাকাবাড়ী প্রস্তুত করিবার সময় যে চূণ বালির সহিত মিশাইয়া ব্যবহৃত হয়, সেই চূণ ৩৪ সের, সের তুই আন্দাজ বৌট লবণ, ৮। ১০ সের খইল, পরিমাণ মত গোময় জলের সহিত গুলিয়া সেই জল জমিতে ছড়াইতে পারিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। উপরে যে পরিমাণ দেওয়া হইল উহা এক বিঘা জমির জন্য জানিতে হইবে। উক্ত জল জমিতে ছিটাইবার সময় বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করিতে হইবে যেন গাছের পাতায় গ্রঝ জল না লাগে।

আকার ও গুণ ভেদে লঙ্কা নানা নামে অভিহিত হইয়া থাকে, যথা—পাটনাই, ধানি, সূর্যমণি, জয়পুরী, কামরাঙ্গা ইত্যাদি। অন্তর্গত লঙ্কা যেমন গাছের নিম্নদিকে ঝুলিয়া থাকে, ধানি ও সূর্যমণি বা সূর্যমুখী লঙ্কা সেকল ভাবে থাকে না, উহারা গাছের উর্ধ্বভাগে মুখ করিয়া থাকে। ধানি ও সূর্যমণি লঙ্কা অপরিসিত কলে। ধানি

লঙ্কার আকার অতি কুস্ত ; ধানের শায় কুস্ত বলিয়া উহার ঐক্যপ নামকরণ হইয়াছে। ধানি লঙ্কা প্রায় বার মাস ফলে। এইজন্য অনেক গৃহস্থবাটীতে আবশ্যক অমুষায়ী কাঁচা লঙ্কা ব্যবহারের জন্য ২।।।টা ধানি লঙ্কার গাছ পুঁতিয়া থাকেন। অধিক পরিমাণে উহার চাষ করিতে বড় একটা দেখা যায় না। পূর্ববঙ্গের সোকেরা অত্যধিক পরিমাণে কাঁচা লঙ্কা আহার করিয়া থাকেন।

আজকাল এদেশে আমেরিকা হইতে আনৌতি নানা জাতীয় লঙ্কার চাষ হইতেছে। উহাদের মধ্যে চাইনিজ জায়েন্ট, কুবিকং, ইয়লো জায়েন্ট, হাতিশুঁড় ও স্বিট স্প্যানিশ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আমেরিকান লঙ্কায় সেকুপ ঝাল নাই। ইহা আকারে বেশ বড় হইয়া থাকে। এই লঙ্কা চাটনিতে ব্যবহৃত হয়। পটলের শায় ইঁহা ভাজাও খাওয়া চলে। চাইনিজ জায়েন্ট নামক লঙ্কা এক-একটা আয়তনে পাঁচ ইঞ্চি লম্বা ও সাঁড়ে চারি ইঞ্চি চওড়া পর্যন্ত হইয়া থাকে। আমেরিকার লঙ্কা তরকারীতে ঝালের জন্য দেওয়া হয় না; সুগন্ধ ও আস্থাদনের জন্য দেওয়া হয়। এই লঙ্কা দেখিতে যেমন বড় তেমনি চিপ্পা-কর্ষক। আমেরিকান লঙ্কার চাষ আজকাল সৌধিন উত্থানকগণের মধ্যে বেশ বৃক্ষি পাইয়াছে। এই লঙ্কা সখ

করিয়া টবেও বেশ জন্মান চলে। এটু লঙ্কাকে ইংরাজীতে Mango Pepper Capsicum বলে।

লঙ্কা গাছে পাকিয়া লাল হইয়া গেলে তুলিয়া শুকাইয়া লইতে হয়। বিষা প্রতি ৩।৪ তোলা বীজ লাগে। প্রতি বিষায় ২৫।২৬ মণ কাঁচা লঙ্কা বা ৫।৬ মণ শুক্রা লঙ্কা পাওয়া যায়। রীতিমত চাব করিতে পারিলে খরচ-খরচা বাদ বিষা প্রতি ৪০।।৫০ টাকা লাভ হইতে পারে।

আয়ুর্বেদ মতে ইহা—তৌত্র কর্তৃ রস, উষ্ণবীর্য, তৌত্র, অগ্নিবর্ধক, রুচিকর, বাতপিত্তবর্ধক, কফনাশক এবং সকল রোগেই অনিষ্টকারক।

---

## টেডশ

ইহা এদেশীয় সজী নহে। ইহার আদি জন্মস্থান দক্ষিণ আমেরিকা। অনেকের মতে ইহা আফ্রিকা হইতে এদেশে আনীত হইয়াছে। ভারতবর্ষ ইহার আদি জন্মস্থান না হইলেও ইহা একপ্রকার দেশী সজীর অন্তর্ভুক্ত হইয়া পড়িয়াছে বলিলেও চলে।

পাশ্চাত্য উন্নিদত্তবিদ্গণ টেঁড়শকে *Hibiscus Esculentus* L. Malvaceæ শ্ৰেণীৰ অন্তর্ভুক্ত কৰিয়াছেন। জবা, সুলপদা, মেষ্টাপাট, লতাকম্বৰী, হোলিহক প্ৰভৃতি গাছ এই শ্ৰেণীৰ অন্তর্ভুক্ত।

আজকাল ভাৰতেৱ প্ৰায় সৰ্বত্রই অল্প-বিস্তৰ টেঁড়শেৰ চাৰ হইয়া থাকে। ইহাৰ ফলেৱ মধ্যে আঠাৰ শ্বায় এক প্ৰকাৰ পিছিল বা হড়হড়ে পদাৰ্থ থাকায় অনেকেৰ ইহা তত প্ৰিয় নয়। আমাদেৱ দেশে সাধাৰণতঃ সঙ্গী হিসাবেই টেঁড়শেৰ চাৰ হইয়া থাকে কিন্তু টেঁড়শ গাছেৰ দুকু হইতেও যে একপ্ৰকাৰ পাট \* প্ৰস্তুত হইতে পাৱে তাহা অনেকেৰ অবিদিত।

টেঁড়শেৰ বিভিন্ন জাতি আছে। এক জাতীয় টেঁড়শেৰ গাত্ৰে উপৱিভাগ মহং আবাৰ কতকগুলিৰ গায়ে শিৰা আছে। কতকগুলি টেঁড়শ খৰ্বাকৃতি, কতকগুলি বা লম্বাকৃতি, কতকগুলিৰ রং সবুজ, কতকগুলি বা শুভ্র-বৰ্ণেৱ হইয়া থাকে।

স্থান বিশেষে কান্তন মাস হইতে আবাঢ় মাস পৰ্যন্ত ইহাৰ বৌজ বপন কৱা চলে। ইহাৰ জমি উন্নমনপে

\* গ্ৰহকাৰ প্ৰণীত ‘চাষীৰ ফসল’ নামক পুস্তক দ্বষ্টব্য।

কোপাইয়া দুই হাত অন্তর লাইন দিয়া প্রতি লাইনে দেড় হাত ব্যবধানে এক-একটী মাদা প্রস্তুত করিয়া উহাতে গোময় সার প্রয়োগ করিতে হইবে এবং প্রতি মাদার তাঁটী করিয়া বৌজ বপন করিতে হইবে। চারাণ্ডিলি বাহির হইলে প্রতি মাদায় একটীমাত্র সবল ও সতেজ চারা রাখিয়া বাকীণ্ডিলি জমি হইতে তুলিয়া ফেলিতে হইবে এবং মাটি দিয়া গাছের গোড়া উচু করিয়া দিতে হইবে। আবশ্যক মত গাছে জল সেচন করা ও গাছের গোড়া নিড়াইয়া দেওয়া ভিন্ন ইহার অন্ত কোন পাট নাই। বিষা প্রতি ১/১০ সের বৌজ আবশ্যক হয়।

টেঁরশ অনেকের প্রিয় না হইলেও উহা একেবারে অধ্যাত্ম নহে। টেঁরশ কচি অবস্থায় খাওয়াই যুক্তিসঙ্গত। পক অবস্থায় উহাতে ছিবড়া জমে। সেইভন্ত তখন উহা খাচ্চের অনুপযুক্ত হইয়া পড়ে। ইহাও ভিটামিন-প্রধান খাচ্চ। ০ টেঁরশ হইতে একপ্রকার চাট্টনি প্রস্তুত হইয়া থাকে। ঠাণ্ডা ও পিত্তনাশক গুণ থাকায় ইহা গ্রীষ্মদেশ-বাসীর পক্ষে উপকারক। টেঁরশের পক বৌজ কাফির পরিবর্তে ব্যবহার করা চলে। টেঁরশের পিছিলবৎ আঠা চিনির সহিত পাক করিয়া একপ্রকার লজেঞ্জুস প্রস্তুত হইয়া থাকে।

আয়ুর্বেদ মতে টেড়শ—শীতল, ঝুঁচিকর, মলভেদক, মৃত্রকারক, শুক্রবর্দ্ধক, অশুরীনাশক এবং পিণ্ড-শ্লেষার উপশমকারক। ঠহা রক্তনাশক, মৃত্রকঢ় এবং প্রমেহ-রোগে হিতকর।

---

## মেস্তা

চৈত্র হইতে জ্যেষ্ঠ মাস পর্যন্ত ইহার বৌজ বপন করা চলে। জমি উত্তমরূপে কর্ষিত হইলে ইহার বৌজ ক্ষেত্রে ছিটাইয়া বপন করিতে পারা যায়। অনেকে বৌজতলায় চারা প্রস্তুত করিয়া লাইয়া জমিতে ৪ ফিট অন্তর চারা রোপণ করিয়া থাকেন। ইহার ফুলের গোড়ায় লাল রংয়ের আবরণ পত্র থাকে। ইহা হইতে সুন্দর জেলী ও চাটুনি প্রস্তুত হয়। ইহার জমিতে মধ্যে মধ্যে নিঁড়ানী দিয়া জমি আলগা করা ও জল সেচন করা আবশ্যিক। বিদ্বা প্রতি ১ সের বৌজ লাগে।

## যষ্ট অধ্যায়



### সৌম দেশী

সৌমের বহু বিভিন্ন জাতি আছে ও ইহার গাছ  
অধিক দূর বিস্তীর্ণ হইয়া লতাইয়া যায়। সাধারণতঃ  
জ্যোষ্ঠ হইতে শ্রাবণ মাস পর্যন্ত ইহার বীজ বপন করা  
চলে। সৌমের বীজাবরণ অতি কঠিন। এইজন্য ১০।১২  
ষট্টাকাল জলে ভিজাইয়া বপন করিলে উহা হইতে শীঘ্  
শীঘ চারা বহির্গত হয়। মৃত্তিকার অবস্থা অনুসারে  
৮।১০ দিনের মধ্যে বীজ অঙ্কুরিত হইয়া থাকে।

সৌম প্রায় সকল মাটিতেই জন্মিয়া থাকে। দেশী সৌম  
দোআশ, বেলে অথবা আঠাল মাটিতে জন্মাইতে পারা  
যায় কিন্তু বিদেশী সৌমের পক্ষে দোআশ জমিট উপযুক্ত।  
নাইট্রোজেন ঘটিত সারই সৌমের পক্ষে উপকারী।  
এদেশে কোন সজ্জী চাষে সার দেওয়া প্রথা বড় একটা  
দেখা যায় না। জমি হইতে ক্রমাগত ফসল উৎপন্ন করায়  
এবং মাটিতে খাত্ত প্রয়োগ না করায় জমি ক্রমশঃ নিঃস্ব  
ও অনুর্বর হইয়া পড়িতেছে। জমিতে রৌতিমত চাষ  
করিতে হইলে পুরাতন গোবর সার, গোয়ালের আবর্জনা

প্রভৃতি মিশ্রিত করিয়া মাটি প্রস্তুত করিয়া রাখিতে হইবে। জমিতে ৫৬ ফিট অন্তর সারি দিয়া প্রতি লাইনে দুই হাত আড়াই হাত অন্তর ব্যবধানে এক-একটী মাদা প্রস্তুত করিয়া প্রতি মাদায় ২১৩টী হিসাবে সুপুষ্ট বীজ বপন করিতে পারা যায়। গাছগুলি এক হাত বাদেড় হাত উচ্চ হইলে পালায় বা মাচায় উঠাইয়া দেওয়া আবশ্যিক। বিষা প্রতি প্রায় /১।।০ সের বীজ লাগে। সৌমগাছের ডগাগুলি কাটিয়া দিলে গাছ খুব ঝাড়বিশিষ্ট হয় এবং অধিক ফলবান হয়।

বর্ষাকালে ইহা দ্রুত বর্দ্ধিত হয়, বর্ষার শেষভাগে ফুল ফুটিতে আরম্ভ করে ও বর্ষা থামিয়া গেলে ফল ধরিতে আরম্ভ হয়। সৌম কচি অবস্থায় সুস্বাদু। কোন কোন স্থলে সৌমের বীজ হইতে ডাইল প্রস্তুত করিয়া ব্যবহৃত হয়। সৌমের অনেক বিভিন্ন জাতি আছে, তন্মধ্যে কতকগুলি সুখান্ত এবং কতকগুলি বন্ধগক্ষযুক্ত। সৌম এবং উহার গাছ গবাদি পশুর উৎকৃষ্ট খাদ্যকুপে ব্যবহৃত হইতে পারে। বিষা প্রতি /৪ সের বীজ বপন করিলে প্রায় ২০।২২ মণি গো-খাত্ত উৎপন্ন হইতে পারে।

পুরৈবেই বলিয়াছি যে সৌম বহু বিভিন্ন জাতিতে বিভক্ত, তন্মধ্যে আলতাপাটি, সবুজ, সাদা, মটুরে,

কামরাঙ্গা, উদ্দা, তোহার, গোয়া, শুড়দাল, ঘৃতকাঞ্চন,  
হাতিকান, বাষ্পনখী প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

### সৌম মাখন

ইহা দেশী সৌমের অন্তর্গত। অন্তান্ত সৌম অপেক্ষা  
ইহা আকারে বড়। মাখন সৌমের লতা দীর্ঘপ্রসারী।  
কোন দীর্ঘ শাখা-প্রশাখা বিশিষ্ট গাছের নিম্নে ইহার  
বৌজ পুঁতিয়া দিলে সেই গাছ অবলম্বন করিয়া ইহা  
বন্ধিত হয় এবং অপর্যাপ্ত পরিমাণে ফল প্রদান  
করে। জমিতে ৩ ইঞ্চি পরিমাণ গর্ত খুঁড়িয়া ১ ফুট  
ব্যবধানে ও এক শ্রেণীতে পাঁচ ফিট অন্তর ইহার  
বৌজ লাগান যাইতে পারে। এই সৌম এক হাত লম্বা  
এবং ৪।৫ ইঞ্চি চওড়া হইয়া থাকে। ফল ছোট বা কচি  
অবস্থায় কোমল থাকে তখন উহা তরকারীতে ব্যবহার  
করা চলে, কিন্তু উহা সুপুষ্ট হইবার সঙ্গে সঙ্গে আহারের  
অনুপযোগী হইয়া পড়ে এবং ইহাতে বন্যগন্ধ অনুভূত  
হয়। অন্ত জাতীয় সৌমের পক্ষ বৌজ ডাইল হিসাবে ব্যবহৃত  
হয় কিন্তু ইহার বৌজ অন্ত কোন ভাবে ব্যবহৃত হইতে  
দেখা যায় না। বৌজের বর্ণ ছাই প্রকার—সাদা ও  
গোলাপী। এই সৌমের গাছ পশ্চিমাঞ্চল হিসাবে জন্মান

চলে। জ্যেষ্ঠ আবাঢ় মাসের মধ্যে বৌজ বপন করিতে হয় এবং আশ্বিন কাণ্ডিক মাসে ইহার ফলন হয়।

---

## সীম করাসী

গ্রীষ্মপ্রধান দেশে শীতের পূর্বে এবং শীতপ্রধান দেশে বসন্তকালে ইহার চাষ করা হইয়া থাকে। বাংলায় ভাজ হইতে অগ্রহায়ণ মাস পর্যন্ত ইহার বৌজ বপন করা চলে। খর্বাকার ফরাসী সীমের দেশী বৌজ বাংলায় বর্ষাতেও জন্মায়। লতানে গাছ বাংলায় বর্ষা বেশ ভাল ভাবে সহ করে কিন্তু উহার বৌজগুলি এই দেশীয় হওয়া চাই।

দোআঁশ বা পলি মাটি ইহার চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। রোদপিটে জায়গা অপেক্ষা ছায়াযুক্ত স্থানে ইহা ভাল জন্মে। ভূম উন্মুক্তপে কর্ণ পূর্বক উহাতে পুরাতন গোবর, গোয়ালের আবর্জনা, ছাই প্রভৃতি সার মিশাইতে হইবে। প্রস্তুত জমিতে দুই ফুট অন্তর লাইন দিয়া দেড় ফুট ব্যবধানে এক-একটা মাদা প্রস্তুত করিয়া প্রতি মাদাৰ ২০টা করিয়া বৌজ বপন করিতে

পারা যায়। চারা জমিলে সবল চারাগুলি জমিতে  
রাখিয়া বাকীগুলি জমি হইতে তুলিয়া ফেলিয়া  
দিতে হইবে। ফরাসী সৌমের কতকগুলি লতানিয়া  
এবং কতকগুলি ঝোপবিশিষ্ট হয়। গাছ একটু বড়  
হইলে লতানে গাছগুলি পালায় অথবা মাচায় উঠাইয়া  
দিতে হইবে। ইহা অতিরিক্ত বন্ধিত হইলে ফল হয় না ;  
সেইজন্য উহার মাথাটা ছাটিয়া দিতে হয়। জমিতে পটাস  
সারের অভাব হইলে গাছে ফল ধরে না। বিদ্বা প্রতি  
/৫ সের বৌজ লাগে। কলিকাতার বাজারে ফরাসী সৌমের  
যথেষ্ট চাহিদা আছে এবং ইহার বৌজ ও ডাইল স্বতন্ত্র  
ভাবে বিক্রয় হয়। ফরাসী সৌমের নান বিভিন্ন জাতি  
আছে। তন্মধ্যে রাণার বৈণ, ব্রড বৈণ, বাটার এবং লাইমা  
বৈণ উল্লেখযোগ্য। ইহাদের আবার নানা উপজাতি আছে,  
যথা—ফ্রেঞ্চ কিডনি, কেঙ্গুকি ওয়াগুর, ক্যানেডিয়ান  
ওয়াগুর, ব্র্যাকওয়াক্স, গোল্ডনওয়াক্স, প্রাইংলেশ ইত্যাদি।

### ব্রড বৈণ ( বাকলা সৌম )

এই জাতীয় সৌমের উৎপত্তিস্থান সমন্বে ঠিক জানা  
না থাকিলেও ইহা পারস্যদেশ হইতে এদেশে আনীত  
হইয়াছে বলিয়া অনেকে অনুমান করেন। ব্রড বৈণের  
সাধারণতঃ দ্বৈষ্টী প্রধান জাতি দৃষ্ট হয়, যথা—সংপত্তি ও

উইগুসর। লংপড় সাধারণতঃ ৮১৯ ইঞ্চি লম্বা হয় এবং এক খেলোয় একত্রে ৫৬টা জন্মে। ইউগুসর ৫৬ ইঞ্চি লম্বা হয় এবং তাই তিনটি সীম একত্রে ফলে। এই উইগুসর ও লংপড়ের বহু উপজাতি আছে। জমিতে পাশাপাশি চাষ করিলে উহাদের বিভিন্নতা বিশেষ ভাবে উপলব্ধি করা যাইবে। এদেশে উইগুসর বা লংপড় কোন জাতি হইতেই ভাল ফলন পাওয়া যায় না। উত্তর ভারতে এবং পার্বত্য জমিতে ইহারা ভাল জন্মে।

হালকা দোআশ জমিতে ইহার চাষ করিতে পারা যায়। শুকনা গোবর ও গোয়ালের আবর্জনা জমিতে প্রয়োগ করিয়া ৭১৮ ইঞ্চি গভীর ভাবে ইহার জমি কর্ষণ করিতে হয়। মাটি ভালকৃপ চূর্ণিত হইলে মই দিয়া উহা সমতল করিয়া লইতে হয়। পরে জমিতে দেড় হাত অন্তর লাইন দিয়া দেড় হাত ব্যবধানে তিন ইঞ্চি গভীর করিয়া এক-একটা মাদা করিয়া তাহাতে বীকু বপন করিতে হয়। বীজ বপনের পূর্বে উহা ৫৬ ঘন্টাকাল জলে ভিজাইয়া লইলে উহা শীত্র অঙ্কুরিত হয়। গাছগুলি হই হাত আন্দাজ লম্বা হইলে ফুল হইতে দেখা যায়। যদি ফুলের দোষে ফল না ধরিয়া ঝরিয়া পড়ে তাহা হইলে ফুলের মাথা অল্প ছিঁড়িয়া ফেলিয়া দিতে হয় ও ফুলের

পুঁ দণ্ডিটিকে লম্বালম্বি মাথা চাপিয়া দিলে ফল হইতে দেখা যায়। ফুল আসিবার পূর্বে গাছের ডগাণ্ডলি কাটিয়া দিলে উহারা বেশ ঝাড়বিশিষ্ট হয়। সাধারণতঃ আড়াই মাস হইতে গাছের ফলন পাওয়া যায়। সমতল জমিতে কার্টিক অগ্রহায়ণ মাসে এবং পার্বত্য জমিতে বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ মাসে বৌজ বপন করিতে হয়।

### সৌম রাণার

দক্ষিণ আমেরিকা ইহার অদি জন্মস্থান বলিয়া কথিত হইয়া থাকে। ফরাসী সৌমের স্থায় একটি সময়ে ইহার বৌজ বপন করিতে হয়। এই জাতীয় গাছ লতানিয়া স্বভাবাপন্ন। এইজন্ত শ্রেণীবদ্ধভাবে লাইন দিয়া বৌজ বপন করিতে হয় এবং গাছগুলি বড় হইলে বিলাতী মটরের শায় অবলম্বনের জন্য কঞ্চি বা কঠি পুঁতিয়া দিতে হয়। পার্বত্য জমিতে ইহা অল্পায়াসে জন্মে এবং ভাল ফলন পাওয়া যায় এবং গ্রি সমস্ত স্থানে ফাঙ্কন মাস হইতে জ্যৈষ্ঠ মাস পর্যন্ত বৌজ বপন করা চলে। রাণার, ফ্রেঞ্চ বা ব্রড বীণ গাছের বৌজ জন্মাইবার ইচ্ছা বা আবশ্যক না থাকিলে ফল পরিপূর্ণ হইবার পূর্বেই তুলিয়া ফেলিতে হয়। গাছে পরিপূর্ণ হইতে দিলে ফলন কম হয়। বৌজ বপনের পর প্রায় দুই মাসের মধ্যে গাছের ফলন আরম্ভ হয়।

## লাইমা বীণ

ইহা কোন কোন স্থানে বাটার বীণ নামে অভিহিত হইয়া থাকে। বাংলা দেশে যে-কোন স্থানে অতি অল্পায়াসেই ইহা জন্মাইতে পারা যায় কিন্তু ইহা বিলম্বে ফলে। সীমকে ইংরাজীতে বীণ বলা হয়।

সাধারণতঃ অগ্নাশ্চ সীম ফুরাইয়া গেলে লাইমা বীণ আমদানী হইয়া থাকে। ইহা খুব লম্বা ও চওড়া বড় জাতীয় সীম। উপরকার ছাল বা খোসা ফেলিয়া দিয়া তরকারীতে ব্যবহৃত হয়। দোআঁশ মাটিতে এবং অল্প ছায়াযুক্ত স্থানে ইহা ভাল হয়। ইহার ফল খুব বড় সুস্বাদু এবং ঘথেষ্ট ফলন হয়। গাছ উচ্চ এবং ডালপালা-বিশিষ্ট হয়।

বিলাতি সর্বপ্রকার সীমই দোআঁশ ও আঠালু মাটিতে চাষ করিতে পারা যায়। কচি অবস্থায়, টেহাট তরকারীতে ব্যবহৃত হয়। সীমের বীজ বা গাছ গাভীদিগকে খাওয়াইলে দুঃখ বৃদ্ধি হয়।

এতদ্যুতীত অগ্নাশ্চ নানা জাতীয় সীম আছে উহাদের চাষের প্রণালী প্রায় একই প্রকার। তিনুশাস্ত্র মতে একাদশী তিথিতে সীম ভক্ষণ নিবেধ। আয়ুর্বেদ মতে

সৌম মধুর-কৰায়-রস, পাকে অন্ন রক্ষ, উষ্ণবীর্য, সারক, বিদাহী, শুক্রনাশক, বাতাদি দোষজনক, দৃষ্টিশক্তির হানিকারক, মৃত্যুরেচক, বায়ুর বৃক্ষিকারক এবং কফ, শোথ এবং বিষদোষে উপকারক।

---

## বৰবটী

ইহা মটৱ ও সৌমের শ্বায় শুঁটী জাতীয় সঙ্গী। চৈত্র হইতে শ্রাবণ মাসের মধ্যে ইহার বীজ ক্ষেতে ছড়াইয়া বপন করিতে হয়।

ইহা লতানিয়া উদ্ধিদ্। চারাগুলি একটু বড় হইলে কঞ্চি অথবা পালা দিয়া রক্ষা করিতে হয়। বৰবটী গাছ অতি ফুত বৰ্দ্ধিত হইয়া থাকে। আড়াই মাসের মধ্যেই গাছে ফল ধরে। এক বিষা জমিতে তিন সেৱ সাড়ে তিন সেৱ বীজ ছড়াইলে ১৪।১৫ মণি বৰবটী কলাই অথবা ৪।৫ মণি ডাইল উৎপন্ন হইতে পারে। বৰবটীর শুঁটী সঙ্গী অপেক্ষা ডাইল হিসাবে অধিক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সঙ্গীর জন্য ব্যবহার করিতে হইলে কচি অবস্থাতেই

বরবটী উক্তোলন করা আবশ্যিক। শুঁটীগুলি যখন গাছে  
পাকিয়া যায় সে সময়ে লতাগুলি সমস্ত কাটিয়া ফেলিয়া  
ডাইলের জন্য দানাগুলি ঝাড়িয়া বাহির করা হইয়া  
থাকে।

বরবটী গাছ বায়ু হইতেও নাইট্রোজেন নামক পদার্থ  
গ্রহণ করিয়া থাকে। বর্ষার পূর্বে ইহার বীজ ছড়াইয়া  
চারাগুলি ১ হাত ১॥ হাত আঙুজ দৌর্য হইলে জমিতে  
গাছগুলি সমেত লাঙ্গল দিয়া কর্ণণ করিয়া রাখিলে  
তথায় অন্ত সঙ্গীর চাষ করিতে পারা যায়।

জাতিবিশেষে বরবটী সাদা, কাল, লাল প্রভৃতি  
বিভিন্ন বর্ণের দৃষ্ট হয়। জমিকে সারবান করিতে হইলে  
কিংবা পশুখান্দের জন্য ইহার চাষ করিতে, তইলে অল্প  
মূল্যের বীজ বপন করাই যুক্তিসংগত। বরবটী গাছ ও বীজ  
গবাদি পশুর বিশেষ উপকারী খাদ্য। পশুখান্দ অথবা  
সবুজ সারের জন্য চাষ করিতে হইলে বিদ্বা প্রতি ৫৬ সের  
বীজ লাগে। ঘন ভাবে চারা প্রস্তুত না করিলে ডাঁটা  
শক্ত হইয়া যায় এবং গরুকে খাওয়াইবার বাজমিতে লাঙ্গল  
দিবার অসুবিধা হয়।

আয়ুর্বেদ মতে ইহা মধুর-রস, গুরুপাক, সারক,  
ক্রক, রুচিকর, বলকারক, স্তুত্যবৰ্ধক ও বায়ুজ্ঞনক এবং কফ,

শুক্র ও অম্বিপিণ্ডের বৃক্ষিকারক। ছোট অপেক্ষা বড়গুলি  
অধিক গুণবিশিষ্ট। বর্ণভেদে ইহাদের গুণের কোন  
পার্থক্য নাই।

---

## মটর

মটর লতা জাতীয় উদ্ভিদ। মটরের জলদি, মাধ্যমিক  
এবং নাবী জাতি আছে। আকৃতি ভেদে ছোট বড় এবং  
সাদা, লাল, সবুজ প্রভৃতি বিভিন্ন বর্ণের মটর দেখিতে  
পাওয়া যায়। অনেক দিন পর্যান্ত ফলন পাইতে হইলে  
বিবেচনা পূর্বক জলদি, মাধ্যমিক ও নাবী জাতীয় বৌজের  
চাষ করা উচিত। এইভাবে বপন করিলে একটীর ফলন  
শেষ হইবার সঙ্গে সঙ্গে অন্যটীর ফলন পাওয়া যায়।

ভাড় হইতে অগ্রহায়ণ মাস পর্যান্ত ইহার বৌজ বপন  
করা হইয়া থাকে। পলি অথবা এঁটেল মৃত্তিকায়ও  
ইহার চাষ করা যাইতে পারে। হালকা দোআশ জমি  
মটরের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। মাটিতে যথেষ্ট রস  
থাকিতে জমি উন্নতমরূপে কর্ষণ পূর্বক বিষা প্রতি ৭।৮ মণি  
গোবর, ১০ সের হাড়ের গুঁড়া ও ৩।৪ মণি ছাই প্রয়োগ  
করিলে উন্নত ফলন হইয়া থাকে। দেশী বা কাবুলী

মটর বৌজ ৮।।।০ ষষ্ঠাকাল জলে ভিজাইয়া বিঘা প্রতি ।।।৪।।।৫ সের বৌজ ছড়াইতে হইবে। তার পর দুইবার লাঙ্গল দিয়া উত্তম রূপে মট ঢারা বৌজগুলিকে ঢাকিয়া দিতে হইবে। কিন্তু বিলাতী বা আমেরিকান মটর বৌজ বপন করিতে হইলে জমি উত্তমরূপে প্রস্তুত করিবার পর দুই হাত অন্তর ব্যবধানে ।।।।। ইঞ্চি গভীর ও এক হাত চওড়া জুলি প্রস্তুত করিতে হইবে এবং জুলির মধ্যে অর্ধহাত অন্তর খুবী কাটিয়া প্রত্যোক খুবীতে ।।।।। শাঁট করিয়া বৌজ বপন করিতে হইবে। টহাতে বিঘা প্রতি ।।।।। সের বৌজ লাগে। বৌজ হইতে চারা বাহির হইতে ।।।।। দিন সময় লাগে। প্রতি খুবির পাশে কুলির উপরে পাঠ কাঠি, ধক্কে কাঠি অথবা কঞ্চি, সম্মুখভাগে হেলাইয়া পুঁতিয়া দিতে হইবে। চারাগুলি ঐ কঞ্চি অবলম্বন করিয়া বুদ্ধি পাইতে থাকিবে। বামন বা খর্ব জাতীয় গাছে কঞ্চি দিবার আবশ্যক করে না। জমিতে আগাছা জমিলে তুলিয়া ফেলা ও আবশ্যক মত মধ্যে মধ্যে জল-সেচন প্রয়োজন। গাছগুলি হরিদ্রাবর্ণ ধারণ করিলে জমিতে নাইট্রোজেন ঘটিত সারের অভাব হইয়াছে বুঝিতে হইবে।

দেশী মটরের মধ্যে পাটনাই, ওলন্দা ও দার্জিলিং

বিখ্যাত। ওলন্দা মটরের শুঁটী থোসা সমেত সৌমের ন্যায় খাওয়া যাইতে পারে। দেশী মটর সাধারণতঃ জমিতে ছিটাইয়া বপন করা হয়। ইহাতে বীজ অনেক বেশী লাগে। দেশী বীজের মধ্যে ওলন্দার শুঁটী অপেক্ষাকৃত বড়। সাধারণতঃ পৌষ মাস হইতে গাছে শুঁটী ধরিতে আরম্ভ হয়। ফুল ধরিবার সময় গাছের ডগাণ্ডলি কাটিয়া লইলে শুঁটীণ্ডলি একটু বড় হয়। বৈশ্বাখ মাসের মধ্যে ফসল পাকিয়া উঠে। অর্ধ-পরিপূর্ণ শুঁটী সঙ্গী হিসাবে এদেশে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। মটরগাছের ডগা সমেত কচি কচি পাতা এদেশে শাক হিসাবে ব্যবহার করা হয়। বিলাতী মটর অপেক্ষাকৃত নরম বলিয়া ইহা কাঁচা অবস্থায় সঙ্গী হিসাবে ব্যবহৃত হয়। পক্ষ অবস্থায় মটর শুকাইয়া যাঁতায় বা কলে ভাঙিয়া ডাইল হিসাবে ব্যবহৃত করা হইয়া থাকে। এটেল অপেক্ষা দোআঁশ জমিতে উৎপুন্ন মটর অপেক্ষাকৃত নরম ও সুমিষ্ট হয়। এঁটেল জমিতে যে দেশী মটর ছিটাইয়া বপন করা হয় তাহাই ডাইল হিসাবে অধিক ব্যবহৃত হয়।

আজকাল এদেশে বহু বিভিন্ন জাতীয় বিলাতী মটরের চাষ করা হইয়া থাকে। ইহাদের গঠন ও আন্বন্দ অতি চমৎকার। ইহাদের মধ্যে আশু

জাতিশুলি ৫০ হইতে ৬০ দিনের মধ্যে, মাধ্যমিক জাতি ৭৫ দিনে এবং নাবী জাতির ৯০ দিনের মধ্যে ফলন পাওয়া যায়।

জাতি	ফলন	গাছের উচ্চতা
আমেরিকান ওয়াগুর	জলদি	১ ফুট
এক্সেলসার	"	২ ফিট
গ্রেডাস্	"	৪ ফিট
পাইলট	"	৪ ফিট
পাইওনিয়ার	"	২ ফিট
বাটিটিফুল	"	৩।০ ফিট
হাবিষ়ার	"	১ ফুট
লিটল মার্ভেল	"	২ ফিট
এবানডাল	মাধ্যমিক	২।।০ ফিট
টেলিগ্রাফ	"	৪।।০ ফিট
ডিউক অফ আলবানী	"	৫ ফিট

জাতি	ফলন	গাছের উচ্চতা
আপ-টু-ডেট্	মাধ্যমিক	৫।।০ ফিট ।
প্রিম অফ ওয়েলস	"	৩ ফিট
ফিল বাস্কেট	"	৩ ফিট
ষ্ট্রাটাজেম	"	২।।০ ফিট
চ্যাম্পিয়ন অফ ইংলণ্ড	"	৫ ফিট
গ্লাডিওন	নাবী	৩।।০ ফিট
কন্টিনিউটি	"	৩।।০ ফিট
টেলিফোন	"	৪।।০ ফিট

আয়ুর্বেদ মতে মটর শাক—তিকু, কষায়-রস, পাকে  
মধুর, গুরুপাক, মলভেদক, বায়ুবর্ধক এবং কফপিন্তনাশক।

মটর—কষায়-মধুর-রস, মধুর বিপাক, রুক্ষ, শীতবীর্য,  
বায়ুনাশক, আমদোষজনক, কফ ও পিন্তনাশক এবং দাহ-  
নিবারক।

মটর ডাইলের জুস—লঘুপাক, শীতবীর্য, মলরেচক,  
রুচিজনক, রক্তদোষ, পিন্তবিকৃতি ও কফরোগে উপকারক।



## ଶ୍ଲୋବ ଆଟି'ଚୋକ

ଚମତି ଭାବାୟ ଟିହାକେ ହାତିଚୋକ ବଲେ । ଆଟି'ଚୋକ ଦୁଇ ପ୍ରକାର, ଶ୍ଲୋବ ଓ ଜେଙ୍ଗଜିଲାମ । ଶ୍ଲୋବ ଆଟି'ଚୋକେର ବୌଜ ବୁନିଯା ଜମିତେ ଚାଷ କରିତେ ହୟ ଏବଂ ଜେଙ୍ଗଜିଲାମ ଆଟି'ଚୋକେର ମୂଳ ରୋପଣ କରିଯା ଚାଷ କରିତେ ହୟ । ଜେଙ୍ଗଜିଲାମ ଆଟି'ଚୋକେର କଥା ମୂଲଜ ସଜ୍ଜୀ ଅଧ୍ୟାୟେ ବଲା ହଇଯାଛେ ।

ଟିହାର ବୌଜ ଶ୍ରାବଣ ଭାତ୍ର ମାସେ ବପନ କରିତେ ହୟ । ଗାମଲା ବା ହାପୋରେ ଚାରା ଜମ୍ବାଟିଯା ଚାରାଗୁଲି ଏକଟୁ ବଡ଼ ହଟିଲେଇ ଜମିତେ ନାଡ଼ିଯା ବସାଇତେ ହୟ । ଆଡ଼ାଇ ହାତ ଅନ୍ତର ଲାଇନ ଦିଯା ପ୍ରତି ଲାଇନେ ଦୁଇ ହାତ ବ୍ୟବଧାନେ ଏକ-ଏକଟୀ ଚାରା ରୋପଣ କରିତେ ପାରା ଯାଯ । ବିଘା ପ୍ରତି ୭୪ ତୋଳା ବୌଜ ଲାଗେ । ବୌଜ ଅନ୍ତୁରିତ ହଟିତେ ୧୨୧୪ ଦିନ ସମୟ ଲାଗେ । ୪୧ ମାସେ ଗାଛେ ଫୁଲ ଆସେ । ହାଲକା ଦୋଆଶ ମାଟିତେ ଉଛା ଉନ୍ତମ ଜମେ । ବିଘା ପ୍ରତି ତିନ ମଣ

সোরা, ৭৮ মণি গোবর সার ও গোয়ালের আবর্জনা  
ব্যবহার করিতে পারা যায়। প্লোব আটিচোকের মধ্যে  
অবার বিভিন্ন জাতি আছে। তন্মধ্যে গ্রীণ প্লোব ও  
পার্পল প্লোবই উৎকৃষ্ট।

## এসপ্যারাগ্যাস্

ইহা ‘শতমূল’ জাতীয় একপ্রকার বিদেশী সংজী।  
ইহার স্বাভাবিক জন্মস্থান ইংলণ্ড। শ্রাবণ ভাদ্র মাসে  
ইহার বৌজ বপন করিতে হয়।

হালুকা দোআঁশ জমিতে খইল ও গোবর সার প্রয়োগ  
করিয়া তাহা উভমুক্তপে কর্ষণ করিতে হইবে। অন্ত কোন  
স্থানে প্রথমে বৌজ হইতে চারা প্রস্তুত করিয়া জমিতে  
লাগাইতে পারা যায়। জমি প্রস্তুত হইলে ২॥ ফিট অন্তর  
লাইন দিয়া প্রতি লাইনে ১॥ ফিট ব্যবধানে ইচার চারা  
লাগান যাইতে পারে। বৌজ অঙ্কুরিত হইতে অধিক দিন  
সময় লাগে বলিয়া হতাশ হওয়া উচিত নয়। বৌজ বপন  
করিবার পূর্বে উহা ১০।।। ১২ ঘণ্টাকাল জলে ভিজাইয়া  
বপন করা আবশ্যিক।

এসপ্ৰাৱাগামেৰ ডঁটাই সঙ্গীকৰণে ব্যবহৃত হয়। ডঁটা একবাৰ কাটিয়া লইলে গাছেৰ গোড়া হইতে পুনৰায় নৃতন ডাল বাহিৰ হয়। এইকৰণে তিন চাৰিবাৰ উহাৰ ডঁটা আবশ্যক মত কাটিয়া লওয়া যাইতে পাৰে। অথমবাৰ মূল কাণ্ডেৰ দুই অঙ্গুলি আন্দাজ উদ্ধৃত হইতে ডঁটা কাটিয়া লইয়া গাছেৰ গোড়া নিড়ানৌ দ্বাৰা আলগা কৰিয়া দিতে হইবে এবং খইলেৰ তৱল সার ও লবণ-জল প্ৰয়োগ কৰিয়া গাছেৰ কাণ্ড মাটি দিয়া চাপা দিতে হইবে। প্ৰত্যেকবাৰ ডঁটা কাটিয়া লইবাৰ পৰি তৱল সার প্ৰয়োগ কৱা ও গাছেৰ গোড়া শুঁড়িয়া আলগা কৰিয়া দেওয়া আবশ্যক। গাছ ১৫।১৬ বৎসৰ জীবিত থাকে। তৃতীয় বৎসৰ হইতে উহাৰ ডঁটা কাটিয়া আবশ্যক মত ব্যবহাৰ কৱা যাইতে পাৰে। বিষা প্ৰতি ২।৩ তোলা বৌজ লাগে।

## অনভিভূত বা কাশনি

ইহা একপ্ৰকাৰ শাক জাতীয় সঙ্গী। আশ্বিন কাৰ্ত্তিক মাসে বৌজ বপন কৰিলে মাঘ কাল্পন মাসে উহা আহাৰেৰ উপযোগী হইয়া থাকে।

দোআঁশ মাটিতেই ইহা ভাল জমে। জমি উন্নমনপে  
পাট করিয়া ইহার বৌজ বপন করিতে হইবে। বৌজ  
ঘনভাবে না ছড়াইয়া পাতলাভাবে ছড়ান আবশ্যক।  
বিষা প্রতি ৩৪ তোলা বৌজ লাগে। ছালাদের শায় ইহার  
পাতা তরকারীতে ব্যবহৃত হয়। গাছ বড় হউলে পাতা-  
গুলি জড়াইয়া বাঁধিয়া দিতে হয় কিংবা টিব দ্বারা  
চাকিয়া রৌজ-প্রবেশপথ বন্ধ করিয়া দিতে হয়।  
খাণ্ডোপযোগী হইবার ১০।১। দিন পূর্ব হইতে এইরূপ  
করিতে হয়। জল-সেচনের সময় দেখিতে হইবে যাহাতে  
জল মাঝের পাতার মধ্যে না প্রবেশ করে। জল চুকিলে  
গাছ পচিয়া যায়।

---

## কাই বা মাঞ্চাৰ্ড

ইহা একপ্রকার শাক জাতীয় সঙ্গী। ইহার শাক  
ছালাদের শায় তরকারীতে ব্যবহৃত হয়। ইহার বৌজ  
হইতেও তৈল প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহার গুঁড়া হইতে

একপ্রকার ঝাঁঝাল মসলা প্রস্তুত হয়। এই মসলা টিনে  
প্যাক হইয়া বিদেশ হইতে প্রচুর আমদানী হয়। এদেশে  
চেষ্টা করিলে ইহা প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

জমি উন্নমনে চৰিয়া ইহার বীজ ক্ষেত্রে ছড়াইয়া  
বপন করিতে হয়। গাছগুলি ৫৬ ইঞ্চি আন্দাজ দীর্ঘ হইলে  
ডগা সমেত কচি পাতা কাটিয়া লওয়া হয় এবং উহাই  
সঙ্গীজপে ব্যবহৃত হয়। ভাজ আশ্বিন মাসে ইহার বীজ  
বপন করা চলে। বিষা প্রতি /১০০ সের বীজ লাগে।

আয়ুর্বেদ মতে ইহা—কটুরস, তৌক্ক, কিঞ্চিৎ কুক্ষ,  
অগ্নিবর্ধক, কফ-পিণ্ডনাশক ও রক্তপিণ্ডকারক এবং  
কঁগু, কুমি ও কুষ্টরোগের উপশমকারক। ইহার  
তেল—কটুরস, শীতল, তৌক্ক ; কেশের পক্ষে উপকারক,  
হৃক্ষেত্রনিবারক, বাতাদি ত্রিদোষনাশক এবং পুরুষদের  
হালিকর।

ইহার শাক—মধুর-কটু-রস, উষ্ণবীর্য, অগ্নিবর্ধক,  
বাত ও কফনাশক এবং কুমি ও কুষ্টরোগে উপকারক।

---

## পার্শ্বলৈ

সার্ডিনিয়া ইহার জন্মস্থান। এদেশে ইহা নৃতন ও সাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করে নাই। পাতার জন্ম ইহার চাষ করা হইয়া থাকে। সাধারণতঃ খাতা সুগন্ধ করিতে ও ডিস্‌ সাজাইতে ইহার পাতার গুঁড়া প্রয়োজন হয়। পাতা শুক্র ও গুঁড়া করিয়া বোতলে পুরিয়া রাখা হয় ও প্রয়োজন মত ব্যবহৃত হয়।

সর্বপ্রকার মৃত্তিকাতেই ইহার চাষ চলে কিন্তু সার-  
যুক্ত আঠাল দোআঁশ মাটিতে গাছের আবছায়াযুক্ত স্থানে  
ইহা খুব ভাল জন্মায়। এক ফুট অন্তর সারি করিয়া বৌজ  
ছড়াইয়া বপন করিলেও হয়। গাছ বাহির হইলে তুলিয়া  
পাতলা করিয়া ৬। ৭ ইঞ্চি অন্তর ফাঁক করিয়া দিতে হয়।  
উদ্ভোলিত চারা অন্ত ক্ষেত্রে রোপণ করিলেও বেশ পাতা  
জন্মায়। “বৌজ অঙ্কুরিত হইতে ২। ৩ সপ্তাহ সময় লাগে।  
সেইজন্ম কোনও জলদি মূলা বীজের সহিত মিশাইয়া  
বপন করা চলে। এইরূপে মূলা ফসলও পাওয়া যায় ও  
জমিতে পাট করিতে সুবিধা হয়, কারণ মূলা গাছ দেখিয়া  
জানা যায় কোথায় উক্ত বৌজ ফেলা হইয়াছে।

---

## চিকৰী

ইউরোপ ও এসিয়ার কোন কোন অংশ ইহার জন্মস্থান। ইহা চিরস্থায়ী গাছ। স্বরণাতীত কাল হইতে ইউরোপে বজ্যাবস্থায় জন্মায় ও লোকে শাক ও উষ্ণদ্রব্যপে ব্যবহার করে। মূল শুক্ষ ও ঝলসাইয়া গুঁড়া করিয়া কোকোর সহিত মিশ্রিত করা হয়। যে-কোন বাগানের সারযুক্ত মাটিতে ও কর্ষিত জমিতে ইহার চাষ করা চলে। এক ফুট অন্তর করিয়া ৪।৫ ইঞ্চি অন্তর চারা রাখিতে হয়। সঙ্গী হিসাবে ব্যবহার করিতে হইলে ১।৫ ইঞ্চি দূরে দূরে গাচ করিয়া একটু বড় হইলে খালি টব গাছের উপর উপুড় করিয়া ১।।০ সপ্তাহ রাখিলে ইহা ছালাদরূপে ব্যবহার করা যায়। বপন সময় আবণ হইতে কার্ত্তিক।

---

## কার্ডুন -

চিরস্থায়ী সঙ্গী গাছ। দক্ষিণ ইউরোপ ও উত্তর আফ্রিকা ইহার জন্মস্থান। ইহা দেখিতে অনেক অংশে গ্লোব আটিচোকের শাখা। গ্লোব আটিচোকের ফুল কলি

খাড়ারপে ব্যবহৃত হয় কিন্তু কাঢ়ুনৈর পত্রবৃক্ষ বেশ মোটা  
ও রসাল হয় এবং তাহাই খাড়ারপে ব্যবহৃত হয়।  
আঠিচোক অপেক্ষা ইহার গাছ আকারে বড় ও বৌজ  
হইতেই গাছ জন্মায়। ভাটীতে চারা প্রস্তুত করিয়া একটু  
বড় হইলে স্থায়ীভাবে জমিতে রোপণ করিতে হয়।  
মাটিতে ১৫ ইঞ্চি প্রশস্ত ও ১৫ ইঞ্চি গভীর জুলী কাটিয়া  
১৮ ইঞ্চি দূরে দূরে গাছ লাগাইতে হয়। প্রত্যেক জুলী  
৪ ফিট ব্যবধান হইলে ভাল হয়। গাছ বড় হইলে গোড়ায়  
মাটি দিতে হয় ও সিলেরীর শায় পাট করিতে হয়।  
গাছগুলি দড়ি দিয়া সিলেরী ও চিনা কপির শায়  
বাঁধিয়া দিতে হয়।

---

## ক্রেস্ক বা হালিম

ইহা একপ্রকার বিদেশী শাক। সারযুক্ত হালকা  
দোআশ ও অল্প ছায়াযুক্ত জমিতে ইহার চাষ করা চলে।  
জমিতে গোবর ও খইলের সার প্রয়োগ করিয়া উভয়ক্রপে  
কর্ষিত হইলে ভাজ্ব ও আশ্বিন মাসে ইহার বৌজ বপন করা  
শাইতে পারে। ইহার জমিতে মধ্যে মধ্যে জল-সেচন করা

আবশ্যক। অন্নদিনেই এই শাক আহারোপযোগী হয়। মেইজন্ট প্রতি ১০।১২ দিন অন্তর বৌজ ফেলিলে প্রায় সমস্ত বৎসরই এই শাক জ্ঞান চলে। কিন্তু শীতের সময় ইহা ভাল ও সুস্থান্ত হয়।

চারাণ্ডিলি ৫৬ টক্কি আন্দাজ দৌর্ব হইলে ডগা সমেত কচি পাতা তরকারীতে ব্যবহার করা চলে। বৌজ বপনের পর ১৫।১৬ দিনের মধ্যে শাক আহারের উপযোগী হইয়া থাকে। স্বাস্থ্যের পক্ষে ইহা অতি উপকারী। অনেকে ইহার কচি পাতা কুচি কুচি করিয়া তরকারীতে মাখাইয়া অথবা ‘স্নালাড’ হিসাবে ব্যবহার করেন। ইহা সাহেবদের প্রিয় থান্ত। বিষ্ণা প্রতি ৪।৫ তোলা বৌজ লাগে। চেষ্টা করিলে ইহা বারমাসই জ্ঞাইতে পারা যায়।

**জল ক্রেস্স:**—ইহা ইউরোপের একটি চিরস্থায়ী জলজ শাক। ইহা শ্রোত্যুক্ত নদী-নালার কৃষি জলিয়া থাকে। চেষ্টা করিলে খাল, বিল ও পুরুণপাড়ে জ্ঞান যায়। ইহাতে বেশ বাঁঝযুক্ত সুন্দর গন্ধ থাকার ও স্বাস্থ্যের পক্ষে উপকারী বলিয়া অস্ত্রাঞ্চ দেশের লোকে ইহা প্রচুর ব্যবহার করে। যেখানে শ্রোতজল পাওয়া সম্ভব নহে সেখানে নালা কঢ়িয়া তাহার ধারে রোপণ

করিলে ও মধ্যে মধ্যে জল ঢালিয়া শ্রোত বহাইয়া দিলে শাক জন্মায়। মোটের উপর জমি ভিজাইয়া রাখা প্রয়োজন কিন্তু বন্ধ-জলাশয়ে বাঁচে না বলিয়া জল ঢালিয়া শ্রোত বহাইয়া দিতে হয়।

জলে থাকে বলিয়া ইহাকে ‘ওয়াটার ফ্রেস’ বলা হয়। বীজ বপন কিংবা চারার খণ্ড রোপণ করিয়া ইহার গাছ উৎপাদন করিতে পারা যায়। শ্রোতহীন জলে ইহা ভাল হয় না। কার্টিক অগ্রহায়ণ মাসে উহার বীজ বপন করিতে হয়।

যেখানে জল ঢালিয়া শ্রোত বহানও সন্তুষ্ট নয়, সেখানে স্থানে, চারার খণ্ড সকল কাঠ কমলার মধ্যে টবে করিয়া জন্মান যায়। সপ্তাহে দুই দিন জল পরিবর্তন করা অত্যাবশ্যক। পাতা একটু ছোট হইলেও গাছের বৃদ্ধি মন্দ হয় না। সাধারণ দোআশ মাটি ও ভাগ, মোটা বালি ও ভাগ, পচাশাতা সার ও ভাগ মিশ্রিত করিয়া বড় পাত্রে রাখিয়া তাহাতে বীজ বপন করিতে হয় ও পাত্রটি জলপূর্ণ গামলায় রাখিয়া ঈষৎ ছায়াযুক্ত স্থানে রাখিতে হয়। সপ্তাহে দুই দিন জল পরিবর্তন করিয়া দিতে হয়। এই কয় প্রকার প্রথাতে শ্রোতহীন জলেও জল ফ্রেস শাক জন্মান যায়।

আমেরিকান ক্রেস্ট বা উচ্চ ভূমির ক্রেস্ট নামে অন্ত এক জাতীয় ক্রেস্ট আছে। ইহাও বিদেশী। ইহার সমস্ত গুণাদি প্রায়ই জল ক্রেসের সমকক্ষ কিন্তু ইহার জন্য জলাশয় প্রয়োজন হয় না। ইহার চাষ খুব সোজা। শীতের প্রারম্ভে সাধারণ ক্রেসের ম্যায় বৌজ বপন করিতে হয়। র্যাহাদের জলাশয়ের সুবিধা নাই তাহারা এই জাতীয় ক্রেসের চাষ করিয়া জল ক্রেসের স্বাদ পাইতে পারেন।

---

## সিলেক্টী

ইহার স্বাভাবিক জন্মস্থান ইংলণ্ড ও উত্তর-পশ্চিম হিমালয়। আবণের শেষ হটিতে কাণ্ঠিক মাস পর্যন্ত ইহার বৌজ বপন করা চলে। ইহার বৌজ অত্যন্ত সুস্তু। সেইজন্য উত্তমরূপে প্রস্তুত ভাটী বা মাটিপূর্ণ গীমলায় বৌজ বপন করিয়া চারা উৎপাদন করিতে হয়।

ইহার জমি পূর্ব হইতেই উত্তমরূপে কর্ষণ করিয়া রাখিতে হইবে। চারাগুলি একটু বড় হলে কর্ষিত জমিতে এক হাত অন্তর লাইন দিয়া ৮১৯ ইঞ্চি ব্যবধানে যত্পূর্বক রোপণ করিতে হইবে এবং মধ্যে মধ্যে জমিতে

জল-সেচন করিতে হইবে। গাছগুলি এক ফুট আন্দাজ দীর্ঘ হইলে উহার ডালপালা কাটিয়া দিতে হইবে এবং কলার বাসনা, শুপারী গাছের বাকলা, বাক্রীপ কোন দ্রব্য দ্বারা সিলেরীর ডাঁটা জড়াইয়া বাঁধিয়া উহার আগাগোড়া মাটি দিয়া ঢাকিয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। ডাঁটা গুলি ঢাকিয়া না দিলে উহা বিবর্ণ ও শক্ত হইয়া যায় এবং থাইতে বিস্বাদ লাগে। ইহার ডাঁটাই আহার্য।

বৌজ হইতে উহার চারা জমিতে ১৫২০ দিন সময় লাগে। এমন কি আবহাওয়া প্রতিকূল হইলে ৬৮ সপ্তাহও দেরী হয়, সুতরাং বৌজ হইতে চারা বাহির হওয়া পর্যন্ত বিশেষভাবে যত্ন লইতে হইবে। ফুলকপির জ্ঞায় ইহাকে ছুইবার নাড়িয়া তৃতীয়বারে প্রস্তুত স্থায়ী জমিতে লাগাইতে হয়। সিলেরীর জমি উন্নমনে করিত হওয়া আবশ্যক। বিষা প্রতি ৩৪ তোলা বৌজ লাগে এবং ৬৭ মাসে 'উহা আহারের উপযোগী হইয়া থাকে। সিলেরী সঙ্গী হিসাবে এবং পাতা মসলা হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

---

## সিলেরীজা

ইহাও একপ্রকার সিলেরী জাতীয় সজী। চাষের দ্বারা  
ইহার মূল বন্ধিত করা হইয়াছে। মূলগুলি প্রায় হাতের  
মূঠার মত হয়। পাতার ডাঁটাগুলি ফাপা ও মধ্যমাকার।  
ভারতে ইহা প্রায় অজানা সজী। শীতের সময় ঠাণ্ডা ও  
রসপান্তী মাটিতে ইহা জন্মায়। ইহা স্বাদ ও সুগন্ধযুক্ত।  
বৌটের শ্যায় ইহাকে রান্না করিয়া খাইতে হয় ও অন্যান্য  
তরকারীতে মসলা হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ইহার চাষ  
সিলেরীর শ্যায়।

---

## বিবিধ শাক

### নটে শাক

নটে শাক নানা জাতীয় আছে; তন্মধ্যে টাঁপানটে,  
পদ্মনটে, পুনকা ও কনকানটে প্রধান। সর্বপ্রকার নটে  
বীজ চৈত্র হইতে আষাঢ় মাস পর্যন্ত বপন করা চলে।

চেষ্টা কৰিলে বাৱমাসই ইহাৰ চাষ চলিতে পাৱে তবে খতু বিশেষে আস্বাদেৰ তাৰতম্য হয়।

ইহাৰ জমি উত্তমকৰণে কোপাইয়া গোৱৰ, গোয়ালেৰ আবৰ্জনা, পুকুৰগীৰ পাঁকমাটি ও খইলচৰ্ণ মাটিৰ সহিত মিশাইতে হইবে। নটেশাকেৱ বীজ অতি ক্ষুদ্ৰ, সুতৰাং যাহাতে উহা ক্ষেতে সমভাবে ছড়াইয়া পড়ে তজ্জন্য বীজেৰ সহিত সামান্য ঝুৱা হালকা মাটি অথবা বালি মিশ্রিত কৰিয়া লওয়া যাইতে পাৱে। বীজ ছড়াইবাৰ পৰি জমিৰ মাটি হাত দিয়া মৃছভাবে ঈষৎ সঞ্চালন কৰিয়া দিতে হইবে যেন বীজ উপৱে জাগিয়া না থাকে। বীজ হইতে চাৱা বহিৰ্গত না হওয়া পৰ্যন্ত ভাল সমেত না রিকেল পাতা বা ঐৱেপ কোন দ্রব্য দ্বাৱা জামি আবৃত কৰিয়া রাখিতে পাৱিলে ভাল হয়। মাটি সৱস থাকিলে চাৱা শীঘ্ৰই বহিৰ্গত হয়। জমি হইতে আগাছা তুলিয়া ফেলা ও ৫৬ দিন অন্তৰ জমিতে নিয়মিত ভাবে জল-সেচন ভিন্ন ইহাৰ আৱ অন্ত কোন পাট নাই।

চাপানটে গাছেৱ গোড়া খুঁড়িয়া জল দিতে পাৱিলে উহা খুৰ শীঘ্ৰই আহাৱেৱ উপযোগী হইয়া উঠে। যতবাৱ কচি পাতা সমেত গাছেৱ ডগা কাটিয়া লওয়া হইবে ততই অসংখ্য ফেঁকড়ী বাহিৱ হইয়া গাছ ঝাড়াল হইয়া উঠিবে।

অন্যান্য নটে বীজ অপেক্ষা চাঁপানটের বীজ একটু পাতলা ভাবে ছিটান আবশ্যিক। এদেশে সাধারণতঃ দুই জাতীয় চাঁপানটে দৃষ্ট হইয়া থাকে। এক জাতীয় সাদা অন্য জাতীয় লাল।

কনকানটে বীজ গ্রৌমুকালে এবং আশ্বিন কার্তিক মাসে পুনরায় বপন করা যাইতে পারে। এই সময়ের শাক অত্যন্ত সুস্বাদু হয়। বিষা প্রতি /১০ সের বীজ লাগে।

### লাল শাক

ইহা নটে শাক জাতীয় সঙ্গী। নটে শাকের ন্যায় একটিভাবে ও একই সময়ে জমি প্রস্তুত করিয়া বীজ হইতে ইহার চারা উৎপাদন করিতে হয়।

ইহা অতি কোমল, মুখরোচক ও সুস্বাদু শাক। লাল শাক সাধারণতঃ ভাজা খাওয়া হইয়া থাকে। এই শাক হইতে একপ্রকার লাল রং বাহির হয় এবং অহারের সময় আহারীয় দ্রব্যে ও হস্তে উহা লাগিয়া যায়। সেইজন্য ছোট ছোট মেয়েরা লাল শাকের বিশেষ পক্ষপাতী।

### কাটোয়া ও ডেঙ্গোর ডঁটা

ইহা নটে জাতীয় সঙ্গী বিশেষ। অন্যান্য নটে অপেক্ষা কাটোয়া ও ডেঙ্গোর ডঁটা অধিক মোটা হইয়া থাকে

এবং গাছও অধিক লম্বা হয়। উহাদের পাতা অপেক্ষা শ্বেতস্যুক্ত ডঁটাই অধিক বাঞ্ছনীয়। কাটোয়ার ডঁটা ও ডেঙ্গোর ডঁটা ৩৪ হাত পর্যন্ত দীর্ঘ হইয়া থাকে। ডঁটার ভিতরে যে কোমল শ্বেতসাল পদার্থ থাকে উহা মিষ্ট-আস্বাদনযুক্ত এবং অতি মুখরোচক।

বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ মাসে ইহাদের বৌজ বপন করিতে হয়। ইহার জমি নটে শাকের শায় প্রস্তুত করিতে হইবে। দোঁআশ জমিতে ইহা ভাল জম্বে। বিধা প্রতি ১/১০ সের বৌজ লাগে। ডেঙ্গো অপেক্ষা কাটোয়ার ডঁটা উৎকৃষ্ট।

### পালম শাক

ভাত্ত হইতে অগ্রহায়ণ মাস পর্যন্ত ইহার বৌজ বপন করা চলে। দোঁআশ জমিতে পালম শাক ভাল জম্বে। ইহার মাটি সারাল ও আলগা হওয়া আবশ্যিক; এইজন্য জমিতে উপযুক্ত পরিমাণে গোবর ও ছাই মিশ্রিত করা উচিত।

পালম শাকের বৌজ প্রায় দুই দিন জলে ভিজাইয়া জমিতে বপন করিতে পারিলে শীত্র শীত্র চারা উৎপন্ন হয়। জমি উত্তমরূপে কর্বিত হইলে ইহার বৌজ জমিতে

ছিটাইয়া বপন কৱা উচিত। বীজ বপনেৰ সময় হইতে  
শেষ পর্যন্ত ইহাৰ জমিতে উপযুক্ত পরিমাণে নিয়মিত  
ভাবে জল-সেচন আবশ্যক।

এদেশে লাল এবং সবুজ উভয় রঞ্জেৰ পালম শাক  
দৃষ্ট হইয়া থাকে। এক জাতীয় পালম ঝাড়বিশিষ্ট হয়  
এবং অন্য জাতীয় শিশনাযুক্ত হইয়া থাকে। আজকাল  
বিদেশ হইতে সাদা, হল্দে, গোলাপী প্রভৃতি নানা  
রংয়েৰ পালম শাক আমদানি কৱিয়া চাষ কৱা  
হইতেছে। কপি ক্ষেত্ৰে চাষ কৱিলে পালম শাক বেশ  
ঝাড়াল ও সুস্বাদু হয়। বিষা প্রতি /১ মেৰ বীজ লাগে।

অন্তর্গত শাক অপেক্ষা পালম শাক স্বভাবতঃ কোমল  
এবং রসাল। রৌতিমত জল-সেচন কৱিতে পারিলে পালম  
শাক বাৱ মাস জমাইতে পাৱা যায়। বৰ্ধাকালে চাষ  
কৱিতে হইলে উচু জমিৰ আবশ্যক কিন্তু জল-সেচনেৰ  
আবশ্যক হয় না। শীতেৰ পালম যেৱেৰ আস্বাদনযুক্ত হয়,  
অন্য সময়ে সেৱন হয় না। ভাইটামিন-প্ৰধান সঙ্গী  
বলিয়া ইহাৰ আদৰ ক্ৰমশঃ বৃক্ষি পাইতেছে।

আয়ুৰ্বেদ মতে পালম শাক—ইষৎ কটুযুক্ত-মধুৱ-  
ৱস, শীতল, গুৰুপাক, বিষ্ণু, রুক্ষ ও শ্লেষ্মাবৰ্ধক এবং  
বায়ু পিণ্ঠ, শ্বাস ও রক্তপিণ্ঠ রোগে হিতকৰ।

**স্লাইস চার্ড :**—ইহার সুমিষ্ট ও সুখাত্ত শাক পালম শাকের ন্যায় সজীরূপে ব্যবহৃত হয়। বৈটগুলির তেমন আদর নাই। ইহার শাকের আদরই অধিক। এই শাকের অনেক প্রকার তরকারী প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহা ২ মাসে আহারের উপযোগী হয়। ইহার বাহিরের পাতা ভাঙ্গিয়া লইলে দৌর্ঘ দিন ব্যবহার করা চলে। ইহাতে পোকা-মাকড়ের আক্রমণ খুব কম হয়।

### টক পালম

ইহা টক পালম বা চুকা পালম নামে অভিহিত হইয়া থাকে। ভাস্ত্র হইতে কাঞ্চিক মাসের মধ্যে ইহার বৌজ বপন করিতে হয়। ইহা অঘৱসযুক্ত; এইজন্য ইহার কচ ডগা ও পাতা হইতে উৎকৃষ্ট চাটনি ও অঙ্গুল প্রস্তুত হইয়া থাকে। বিষা প্রতি ১/১০ পোয়া বৌজ লাগে। ইহার আবাদ পালম শাকের ন্যায়।

আয়ুর্বেদ মতে ইহা—অতিশয় অঘৱস, উষ্ণবীর্য, লঘুপাক, রুচিকর, তুর্জির, মলভেদক, পিণ্ডকারক এবং বায়ু, দাহ, বাত ও শ্লেষ্মানাশক। চিনি মিশ্রিত চুকা পালম—দাহ, পিণ্ড ও কফরোগে উপকারক।

## পুঁই শাক

পুঁই শাক গ্রীষ্ম ও বর্ষা উভয় ঋতুতেই জন্মাইতে পারা যায়। ইহা সাধারণতঃ দুই জাতিতে বিভক্ত। এক প্রকার লাল ও অন্য প্রকার সবুজ। উঠান ঝাঁটান খঁচলা মাটি, গোঘালের আবর্জনা, গোবর ও ছাই ইহার উৎকৃষ্ট সার। সাধারণতঃ চৈত্র মাস হইতে আষাঢ় মাস পর্যন্ত ইহার বৌজ বপন করা হয়। গ্রীষ্ম অপেক্ষা বর্ষার গাছ অধিক দীর্ঘ এবং তেজাল হইয়া থাকে।

ইহার জমি উত্তমরূপে কোপাইয়া সার নিশ্চিত করিতে হইবে। পরে কোন এক স্থানে বৌজ হইতে চারা উৎপাদন করিয়া চারাগুলি ৫৬ ইঞ্চি বড় হইলে জমিতে বসান যাইতে পারে। মধ্যে মধ্যে পুঁই শাকের ডগাগুলি কাটিয়া লইলে গাছগুলি বেশ তেজাল হয়। পুঁই শাকের গাছ মাচায় তুলিয়া দিলে কিংবা চালের উপর উঠাইয়া দিলে দ্রুত বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। বিষা প্রতি ১০° পোয়া বৌজ লাগে।

আশ্বিন কান্তিক মাসে গাছে ফুল ধরে। উহাকে মিটুলি বলে। মিটুলি হইতে একপ্রকার লাল রং প্রস্তুত হয়। পুঁই শাকের পাতা, ডঁটা এবং কচি মিটুলি তরকারীতে

ব্যবহৃত হয়। হিন্দুশাস্ত্র মতে দ্বাদশী তিথিতে পুতিকা বা পুঁই শাক ভক্ষণ নিষেধ।

আয়ুর্বেদ মতে ইহা—কটু-কষাম-মধুর-রস, স্নিগ্ধ, শীতবীর্য, পিচ্ছিল, গুরুপাক, মলভেদক, মেদোনাশক, আলস্তজনক, বলকারক, পুষ্টিজনক, গুরুবর্দ্ধক, নির্দ্রাবর্দ্ধক, বাতপিত্তনাশক ও শ্লেষ্মাকারক।

### শুলফা শাক

কার্তিক অগ্রহায়ণ মাসে জমি প্রস্তুত করিয়া ইহার বৌজ বপন করিতে হয়। ইহার জমিতে আবশ্যক মত মধ্যে মধ্যে জল-সেচন প্রয়োজন। তরকারী সুস্বাদু করিবার জন্য শুলফা শাক ও বৌজ মসলার স্থায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কনফেকসনারৌতেও ইহার যথেষ্ট ব্যবহার আছে। এদেশ অপেক্ষা পশ্চিমাঞ্চলে ইহার আদর অধিক। বৌজ প্রাক্তিলে পক বৌজ সমেত গাছগুলি কাটিয়া আনিয়া রোজে শুকাইয়া বৌজগুলি খাড়িয়া বাহির করিয়া লইতে হয়। তিন চারি মাসে ফসল তৈয়ারী হয়। বিষা প্রতি তিন পোয়া বৌজ লাগে।

আয়ুর্বেদ মতে ইহা—মধুর-রস, উষ্ণবীর্য, অগ্নিবর্দ্ধক এবং শুল্পা, শুল, বাত ও পিত্তনাশক।

## বেথুয়া শাক

ইহাৰ বীজ আশ্বিন কাৰ্ত্তিক মাসে বপন কৱা হয়। জমি উত্তমকৰণে কোপাইয়া মাটি গুঁড়াইয়া ধূমাৰ মত কৱিতে হয়। জমি প্ৰস্তুত হইলে বৌজেৰ সহিত অল্প ঝুৱা মাটি বা বালি মিশ্ৰিত কৱিয়া উহা জমিতে পাতলা ভাবে ছিটাইয়া বপন কৱা উচিত। গাছ বড় হইলে ডগা সমেত গাছেৰ কচি পাতাগুলি কাটিয়া শাকেৰ শ্বায় ব্যবহাৰ কৱা চলে। বিষা প্ৰতি তিনি পোয়া বীজ লাগে।

## মেধি শাক

ইহাৰ বীজ তৱকাৰীতে মসলাকৰণে এবং পাতা শাক-কৰণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। জমি উত্তমকৰণে কৰ্মিত হইলে কাৰ্ত্তিক অগ্ৰহায়ণ মাসে ইহাৰ বীজ জমিতে পাতলা ভাবে ছড়াইয়া বপন কৱিতে হয়। বিষা প্ৰতি /১০০ সেৱ বীজ লাগে। চৈত্ৰ মাসে ইহাৰ বীজ পাকিয়া থাকে।

আযুর্বেদ মতে ইহা—কটু-তিক্ত-ৱস, উষ্ণবীৰ্য্য, অগ্নি-বৰ্দ্ধক, রক্তপিণ্ডেৰ প্ৰকোপক এবং বায়ু, শ্লেষা ও জ্বরে উপকাৰক।

## পিড়িং শাক

দোত্তেশ মাটিতে ইহার চাষ করিতে পারা যায়। আশ্বিন কার্ত্তিক মাসে জমি প্রস্তুত করিয়া ইহার বৌজ ক্ষেতে ছড়াইয়া বপন করিতে হয়। ইহার জমিতে জল-সেচনের বিশেষ আবশ্যক। গাছ একটু বড় হইলে ইহার শাক তুলিয়া ব্যবহার করা হইয়া থাকে। শাক তিক্ত-আস্থাদযুক্ত। বিদ্যা প্রতি /১১০ সের বৌজ লাগে।

আয়ুর্বেদ মতে ইহা—কটু-তিক্ত-মধুর-কষায়-রস, শীতবীর্য, শুক্রবর্ধক, ত্রিদোষনাশক এবং কফ, কাশ, মেহ, অশ্মরী, মৃত্রকুচ্ছ, জ্বর, দাহ, ঘৰ্ম, কণ্ঠ, কুষ্ঠ, রক্ত-দোষ ও বিষদোষে উপকারক।

## ধনে শাক

ধনে এবং উহার পাতা উভয়ই মসলাকুপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। আশ্বিন কার্ত্তিক মাসে জমি উত্তমকুপে কর্ষণ করিয়া ইহার বৌজ বপন করিতে হয়। বিদ্যা প্রতি তিন সের বৌজ লাগে।

গাছগুলি ৬।৭ অঙ্গুলি আন্দাজ বড় হইলে আবশ্যক মত উহার পাতা কাটিয়া লওয়া যাইতে পারে। বৌজ জমাইতে হইলে গাছের পাতা না কাটিয়া ফাস্তন চৈত্র

মাসে বৌজ পাকিলে নৃতন পক্ষ ধনে বৌজ সংগ্রহ করা আবশ্যিক। বপন করিবার পূর্বে উহা ৭৮ ঘণ্টাকাল জলে ভিজাইয়া লওয়া উচিত। রীতিমত চাষ করিতে পারিলে বিদ্যা প্রতি ৩৪ মণ ধনে জমিয়া থাকে।

আয়ুর্বেদ মতে ধনে—কটু-তিক্ত-কষায়-রস, উষ্ণবীর্য, মধুরবিপাক, পাচক, অগ্নিবর্দ্ধক, লঘুপাক, কুচিকর, মল-রোধক, মৃত্রকারক, ত্রিদোষনাশক, বিশেষতঃ পিত্তনাশক এবং জর, তৃষ্ণা, দাহ, বমি, শ্বাস, কাশ, কৃশতা ও কুমি-রোগে উপকারক। কাচা ধনে পিত্তনাশক।

### কুলফা শাক

এই শাক ক্ষুদ্র অবস্থায় লেটুসের শায় ব্যবহার করিতে পারা যায়। সাধারণতঃ উত্তর ভারতের বিভিন্ন জেলায় ইহার অধিক চাষ হইয়া থাকে। চৈত্র মাস হইতে জ্যৈষ্ঠ মাস পর্যন্ত ইহার বৌজ বপন করা হয়। হালকা দোআঁশ জমিতে ইহা ভাল জন্মে। এই শাক অতি স্নিফ এবং স্বার্ভি রোগে উপকারক।

### পাট শাক

পাট গাছের ডগা সমেত কচি পাতা শাকের শায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে। স্বতন্ত্র ভাবে ইহার চাষ করা

হয় না। কেহ কেহ সখ করিয়া বাগানের মধ্যে  
অশ্বাঞ্চ শাকের সহিত ইহার বৌজ ছড়াইয়া থাকেন।  
একপ্রকার তিক্ত পাট শাক দৃষ্ট হয়। এই তিক্ত পাট  
শাকের বাংলা নাম ‘নালতে পাতা’। ইহা অনেক রোগে  
উপকারী। ইহা মধুর-রস, শীতল, পিছিল, বিষ্টুৰী,  
কফ ও বায়ুবদ্ধক, কৃমি ও কুর্ষনাশক এবং রক্তপিণ্ড-  
রোগে উপকারক।

### পুদিনা শাক\*

অশ্বাঞ্চ শাকের শ্যাম ইহা তরকারীতে ব্যবহৃত হয় না।  
এই শাক হইতে একপ্রকার উৎকৃষ্ট ও মুখরোচক চাটনী  
প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। এদেশে ইহার ব্যবহার সেৱনপ  
প্রচলিত নাই। পশ্চিমদেশীয় লোকদের নিকট ইহা  
বিশেষ পরিচিত। ইহার বৌজ হইতে ও কাটিং পুঁতিয়া  
উভয় প্রকারেই গাছ জম্বান যাইতে পারে। আবণ  
ভাজ মাসে ইহার বৌজ অথবা কাটিং হইতে চারা প্রস্তুত

\* শুড়-মাখান দড়ি হইতে পুদিনার উৎপত্তি হয়। একটা শুড়-  
মাখান দড়ি (৩ হাত পরিমিত) লইয়া একস্থানে ঝুলাইয়া রাখিলে  
উহার উপর মাছি ডিম পাড়ে। কিছুদিন পরে সেই দড়িগাছটা লইয়া  
সাবধানে গোলাকারভাবে মাটিতে রাখিয়া তাহার উপর সার  
প্রমোগ করিলে ঐ মাছির ডিম হইতে পুদিনা শাকের উৎপত্তি হয়।

করিতে হয়। গাছ একবার প্রস্তুত করিলে বহুদিন পর্যন্ত  
রাখা চলে। বিষা প্রতি ১/০ পোয়া বৈজ্ঞ লাগে। অন্ন  
ছায়াযুক্ত দোঁআশ জমিতে ইহা ভাল জমে। ইহা সুগন্ধি,  
অগ্নিবর্ধক, অরুচিনাশক এবং মূর্চ্ছা ও বমি-নিবারক।

### কলমী শাক

ইহা একপ্রকার জলজ শাক। কলমী শাক বিশেষ  
উপকারী এবং উহার আস্থাদন ভাল। উহার চাষ  
করিতে হয় না। কোন কোন পুকুরগীতে ইহা আপনা-  
আপনিই জন্মিয়া থাকে। ইহা লাগাইতে হইলে শিকড়  
সমেত কয়েকটা ডগা সংগ্রহ করিয়া জলে নামাইয়া দিতে  
হয়। ২। ১ বৎসরের মধ্যে উহা পুকুরগী বা জলাশয়ের  
অনেকটা স্থান অধিকার করিয়া বসে। ইহার কচি ডগা-  
সমেত পাতা কাটিয়া আহারের জন্য ব্যবহার করা হয়।

আয়ুর্বেদ মতে ইহা—মধুর-কষায়-রস, গুরুপাক  
এবং স্তনতুল্প, শুক্র ও শ্লেষাবর্ধক।

### হিঙ্কে শাক\*

কলমীর শায় ইহাও একপ্রকার জলজাত শাক।

\* হিঙ্কে শাকের রস কাঁচা দুক্কের সহিত মিশাইয়া পান  
করিলে পিত্তনাশ হয়।

হিঁকে শাকও কলমী শাকের আয় পুক্ষরিণীতে বা জলাশয়ে  
লাগাইতে পারা যায়। কলমী শাকের আয় ইহাও  
আহার করা হয় তবে ইহা অন্ত তিক্ত আস্বাদযুক্ত।

ইহা তিক্তরস, শীতল, সারক, পিত্তনাশক এবং  
কফ, শোথ, কঁড়, কুষ্ট ও চক্ররোগে হিতকর।

### শুষ্ণনি শাক

ইহা জলক শাক বিশেষ। হিঁকে, কলমী প্রভৃতি  
জলের উপরে জমিয়া থাকে কিন্তু ইহা জলাশয়ের ধারে  
জমিয়া থাকে।

ইহা কষায়-রস, উষ্ণবৌর্য, মলরোধক, রুচিজনক, মেধা-  
বর্দ্ধক, রসায়ন, ত্রিদোষনাশক এবং দাহজ্বরে উপকারক।

### গিমে শাক

ইহা একপ্রকার ক্ষুদ্র গাছ। ভিজা সেতসেতে  
জমিতে ইহা স্বভাবতঃই আপনা-আপনি জমিয়া থাকে।  
ইহার আস্বাদ নিম্নের আয় তিক্ত। ইহা বিশেষ  
উপকারী শাক।

### ব্রাঞ্জী শাক

ঔষধ হিসাবেই ইহার ব্যবহার অধিক প্রচলিত।  
ইহা স্বভাবতঃ আপনা-আপনিই জলাশয়ের কিনারায় বা

সেতেসেতে জমিতে জমিতে দেখা যায়। স্বতন্ত্রভাবে কেহ বড় একটা ইহার চাষ করে না। ইহা কষায়-তিক্ত-মধুর-রস, শীতল, লঘুপাক, সারক, মেধাবর্ধক, আয়ুর বৃদ্ধি-কারক, স্বর-পরিষ্কারক এবং কাশ, কুষ্ট, শোথ, মেহ, পাণ্ডু ও পিণ্ডে উপকারক।

### ধালকুনি শাক

ইহা একপ্রকার গুল্ম জাতীয় শাক। ইহাও ব্রাহ্মী শাকের স্থায় নানারোগে গ্রিব্ধের কার্য করে। ইহা শীতল, লঘুপাক, সারক, কাশনাশক, পাকে কর্তৃ, উষ্ণ, লঘুপাক, কুচিকর এবং মেহ, প্লীহা, কৃমি ও অর্শরোগের শাস্তিকারক। ইহার পাতা বাহু প্রয়োগে নানাবিধ চর্মরোগ, কুষ্ট, উপদৎশ ও নালিঘায়ে উপকারক। এই শাক স্বভাবতঃ বশ্তুভাবে জমিয়া থাকে।

### পুনর্গবা শাক

ইহা নটে বা অন্তান্ত শাকের সহিত আপনা-আপনি জমিতে দেখা যায়। খেত, রক্ত ও নৌলবর্ণ ভেদে ইহারা তিন ভাগে বিভক্ত। সাধারণতঃ খেত পুনর্গবাই অধিক উপকারী। খেত পুনর্গবা—উষ্ণবীর্য, অগ্নিবর্ধক এবং

শ্লেষা, শোথ, পাণ্ডু, অকুচি, শূল, অর্শ, কাশ এবং বায়ু-রোগ, রক্তবিকার ও বিষদোষে উপকারক। রক্ত পুনর্গৰ্ভা—শীতল, লস্যপাক, সারক ও বায়ুবন্ধক এবং শোথ, পিণ্ড, রক্ত, পাণ্ডু ও শ্লেষারোগে হিতকর। নৌল পুনর্গৰ্ভা—শোথ, পাণ্ডু, হৃদরোগ এবং শ্বাস ও বায়ুর শাস্তিকারক ও বেরৌবেরী রোগে ইহা বিশেষ উপকারক।

### চেরভিল

এদেশে ইহার ব্যবহার প্রচলিত নাই এবং ইহার চাষও বড় একটা দেখা যায় না। তরকারী সুগন্ধ করিবার জন্য ইহার কচি পাতা ব্যবহৃত হয়। বৌজ ছিটাইয়া টুকু বপন করিতে হয়। সমতল জমিতে ভাজ্ব হইতে ফাল্কন মাস এবং পার্বত্য জমিতে ফাল্কন হইতে শ্রাবণ মাস পর্যন্ত বৌজ বপন করা চলে। চেরভিলের অন্য এক জাতি আছে যাহার মূল পার্সনিপের মত র্যাবহার করিতে হয়।

### স্পনাচ

ইহা পালম শাকের স্থায় শাক জাতীয় বিদেশী সঙ্গী। লতানে ও ঝাড়বিশিষ্ট অনেকগুলি জাতি আছে। ভাজ্ব

হইতে আশ্বিন মাস পর্যন্ত ইহার বীজ ন ইঞ্চি হইতে ১২ ইঞ্চি অন্তর ছড়াইয়া বপন করা হয়। তুই হইতে আড়াই মাসের মধ্যে শাক ব্যবহারের উপযোগী হয়। মধ্যে মধ্যে জমিতে নিড়ানী দেওয়া ও জল-সেচন করা প্রয়োজন। নিউজিল্যাণ্ড স্পনাচের চারা ভাটীতে তৈয়ারী করিয়া তিন ফিট অন্তর লাইনে প্রত্যেকটি তুই ফিট ব্যবধানে বসাইতে হয়।

---

## অষ্টম অধ্যায়

---

### ভুইফোড় বা কোড়ক

ইহা বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন নামে পরিচিত। বাংলায়  
ইহা কোড়ক ছাতা, পাতালফোড়, ভুইফোড়, কোড়ক,  
পোল ছাতা প্রভৃতি বিভিন্ন নামে অভিহিত হইয়া থাকে।  
বাংলাদেশে ইহার বিস্তৃত চাষ বড় একটা দেখা  
যায় না কিন্তু বাংলার বাহিরে অবাঙালি বিভিন্ন জাতির  
মধ্যে ইহা একপ পরিচিত হইয়াছে যে, ইহার চাষ করিয়া  
এক-একটা পরিবার স্বচ্ছন্দে তাহাদের জীবিকা নির্বাহ  
করিয়া থাকে।

কোড়কের মধ্যে দুইটা বিভিন্ন জাতি দৃষ্ট হয়।  
একটাকে চলতি ভাষায় ব্যাঙের ছাতা বলে এবং অপরটা  
ভুইফোড় নামে অভিহিত। ব্যাঙের ছাতা ছাতির  
শায় মাথাবিশিষ্ট; ইহা মানবের অভক্ষ্য। ভুইফোড় বা  
কোড়ক ছোট অর্ধ-গোলাকৃতি মাথাবিশিষ্ট; ইহা  
সুস্থান ও ভঙ্গণেপযোগী।

বর্ষাকালে খড়ের গাদা, গোঢ়ালের আবর্জনা অথবা

কোন উচু মাঠাল জমিতে ইহা স্বভাবতঃ জমিতে দেখা যায়। ইহাকে পোয়াল ছাতা কহে। উইটিবির উপর একপ্রকার ছাতা জমায় তাহাকে দুর্গা ছাতি কহে। এগুলি খান্দোপযোগী। ইহাদের বৌজ সংগ্রহ করিয়া যে বিস্তৃত ভাবে চাষ হইতে পারে সকলে তাহা অবগত নহেন।

ইংলণ্ড, জার্মানি, আমেরিকা, ফ্রান্স প্রভৃতি পাঞ্চাশ্র্য দেশে ইহার যথেষ্ট পরিমাণে চাষ হইয়া থাকে। ইহার চাষের জমি প্রস্তুত করিবার একটু বিশেষত্ব আছে। সাধারণ সঙ্গী চাষের শায় জমি প্রস্তুত অথবা সার প্রয়োগ করা। ইহার পক্ষে প্রশস্ত নহে। অন্যান্য সঙ্গী চাষে পুরাতন ও পচা সার উপকারী কিন্তু ইহার পক্ষে টাটকা তেজস্ব সার আবশ্যিক।

ভারতের বিভিন্ন স্থানের জলবায়ু এবং আবহাওয়া ভেদে বিভিন্ন সময়ে ইহার চাষ হইতে পারে। সাধারণতঃ বর্ষার প্রারম্ভেই ইহার চাষ হইয়া থাকে এবং এই সময়ে চাষ করা ও বিশেষ সুবিধাজনক।

শীতল ছায়াযুক্ত ও শুক্র স্থান দেখিয়া ইহার জমি নির্বাচন করিতে হয়। বৌজ বপন কাল উপস্থিত হওয়ার প্রায় এক মাস পূর্বে ইহার জমি প্রস্তুত করিয়া রাখিতে হইবে। নির্বাচিত জমিতে ইট, খোলা প্রভৃতি

ছড়াইয়া স্থান উচু করিয়া লইতে হইবে। অতঃপর টাটকা গোময়, গোমালের আবর্জনা এবং ঘোড়ার মল-মূত্রাদি পর্যাপ্ত পরিমাণে বিছাইয়া উপরে খড় চাপা দিয়া পুনরায় একবার গোময় ও খড় ইত্যাদি বিছাইতে হইবে এবং তৎপরি ২॥ ইঞ্চি পুরু করিয়া মাটি চাপা দিয়া রাখিতে হইবে।

উপরোক্ত উপায়ে জমি প্রস্তুত করিয়া বৌজ বপন কাল উপস্থিত হইলে যখন দেখা যাইবে জমির অভ্যন্তরস্থ সার ইত্যাদি পচিয়া উত্তাপ উত্থিত হইতেছে, তখন কোঢ়কের বৌজ ঝুরা মাটির শায় গুঁড়া করিয়া উপরে ছড়াইয়া বপন করিতে হইবে। জমি সরস রাখার নিমিত্ত আবশ্যক মত মধ্যে মধ্যে জল-সেচন ব্যতীত ইহার জমিতে অন্য কোন কার্য্য করার আবশ্যক হয় না। যারি অথবা পিচকারীর সাহায্যে জল-সেচন করা বিধেয়। এই উপরোক্ত বপন করিলে দেখা যাইবে যে, ১০।১৫ দিনের মধ্যেই জমি হষ্টতে অসংখ্য কোড়ক উত্থিত হইতেছে। ইহা নাড়িয়া বসাইবার আবশ্যক হয় না। ইহাই বড় হইয়া খাচ্ছোপযোগী হইয়া থাকে। টবে অথবা গামলার মধ্যেও ছত্র উৎপন্ন করা যাইতে পারে এবং ইহাতে চাষ করিলে নিম্নে টালি বিছাইবার আবশ্যক হয় না।

ইহা মধুর-রস, শীতল, পিছিল ও গুরুপাক এবং  
কফ, জ্বর, অতিসার ও বমনরোগে হিতকর।

---

## সজিনা

ইহা ডালপালা বিশিষ্ট সুদীর্ঘ গাছ। বর্ধাকালে  
সুপক বীজ হষ্টতে চারা প্রস্তুত করা যাইতে পারে।  
বীজ অপেক্ষা গাছের ডাল কাটিয়া রোপণ করাটি প্রশংসন্ত।  
চৈত্র মাসে ইহার ভাঁটা গাছে পাকিয়া ফাটিয়া যায়।  
বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ মাসে ইহার ডাল কাটিয়া পুরুরের পাড়ে  
অথবা জলাশয়ের ধারে বসাইয়া দিলে শীত্রই উহা হষ্টতে  
শিকড় বহিগত হয়। ডাল পুঁতিয়া উহার অগ্রভাগে  
মাটির পিণ্ড বসাইয়া দিলে শীত্রই উহা হষ্টতে নব শাখা-  
প্রশাখা বহিগত হইয়া থাকে।

বীজের গাছ অপেক্ষা ডালের গাছে শীত্রই ফল বা  
খাড়া জমিয়া থাকে। একবার এই গাছ জমিলে সহজে  
মরিতে চায় না। এজন্ত পল্লীগ্রামের অনেকে সজিনা গাছের  
ডাল পুঁতিয়া বেড়া প্রস্তুত করেন। এক্রম ভাবে বপনে  
উভয়বিধ কার্য্যই সাধিত হইয়া থাকে।

সজিনা গাছের কচি পাতা, ফুল ও ডঁটা সমস্তই সঙ্গীকৃতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। মাঘ ফাল্গুন মাসে গাছে খাড়া বা ডঁটা ফলিয়া থাকে।

সজিনার অন্য এক জাতি আছে তাহাকে ‘নাজিনা’ বলে। ইহার খাড়া বার মাস জমিয়া থাকে; সময়ের ফল বা খাড়ার মত অসময়ের খাড়া সুস্থান নহে।

ইহা কটু-তিক্ত-কষায়-রস, কটু, বিপাক, উষ্ণবীর্য, তীক্ষ্ণ, লঘু, অগ্নিবর্ধক, রুক্ষ, রুচিকর, বিদাহী, ধারক, ক্ষারণ্যযুক্ত, শুক্রবর্ধক, রক্তপিণ্ডপ্রকোপক, বাত-শ্লেষ্মানাশক, চকুর পক্ষে হিতকর, মুখের জড়তা নিবারক এবং শোথ, ব্রণ, মেদোদোষে, গুল্ম, প্লৌহা ও গলগণ রোগে হিতকর। ইহার শাক—মধুর-রস, উষ্ণবীর্য, রুক্ষ, রুচিকর, অগ্নিবর্ধক, কফ-বায়ুনাশক ও কুমি-বিনাশক। ইহার মূল বিষাক্ত।

সজিনা বৌজ হইতে একপ্রকার তৈল প্রস্তুত হয়। উহা পিচ্ছল, কটুরস, উষ্ণবীর্য ও কফ-বায়ুনাশক এবং ব্রণ, কণ্ঠ, হকদোষ ও শোধরোগ-নিবারক।

---

## শাক

শাক অনেকের নিকট অতি তুচ্ছ ও নগণ্য সংজী  
হইলেও, আহার্য হিসাবে উহার প্রয়োজনীয়তা কিঞ্চিৎ  
মোটেই তুচ্ছ বা নগণ্য নহে, কারণ শাকের মধ্যে খাণ্ড-  
সার (ভিটামিন) ও লবণ অনেক অধিক পরিমাণে  
আছে। সেইজন্ত ইহা ভোজন করা স্বাস্থ্যের পক্ষে  
বিশেষ প্রয়োজন। আমাদের দেশে বহু প্রাচীন কাল  
হইতে শাকান্ন ভোজনের ব্যবস্থা চলিয়া আসিতেছে।  
যুরোপীয়রাও স্বাস্থ্যের জন্য প্রচুর শাক বা ছালাদ ব্যবহার  
করিয়া থাকেন।

---

## কাঁচকলা

কলার অন্তর্গত এক স্বতন্ত্র জাতি। অঙ্গাঙ্গ জাতির  
কলা যেমন পক অবস্থায় ফল হিসাবে ব্যবহৃত হয়  
ইহা সে ভাবে ব্যবহৃত হয় না। কাঁচা অবস্থায় সংজী  
হিসাবেই ইহার ব্যবহার প্রচলিত। ইহা আহার ও ঔষধ

উভয়ের কাজ করে। উদরাময় রোগীর পক্ষে কাঁচকলা  
পরম হিতকর। ইহাতে লৌহের অংশ থাকায় ইহা ধাতু-  
পুষ্টি করিতে সাহায্য করিয়া থাকে। আয়ুর্বেদ মতে  
কাঁচকলা—কষায়-রস, শীতল, কৃক্ষ, মজরোধক, দুর্জ্জর,  
বিষ্ণুকারক ও বলবর্ধক।

---

## খোড়

ইহা কলাগাছের আভ্যন্তরীণ কাণ। সঙ্গী হিসাবে  
তরকারীতে ইহার ব্যবহার প্রচলিত। কলাগাছের মোচা  
নামিবার পূর্ব অবস্থা পর্যন্ত খোড় কোমল বা নরম  
থাকে। কলা জমিবার পর হইতে খোড় ক্রমশঃ শক্ত  
হইতে থাকে, তখন উহা আহারের অযোগ্য হইয়া পড়ে।  
বহুমূত্র রোগীর পক্ষে ইহা বিশেষ উপকারী। এতদ্বিজ্ঞ  
ইহা ধাতুবর্ধক। আয়ুর্বেদ মতে খোড়—মধুর-কষায়-রস,  
শীতল, কৃচিকারক, অগ্নিবর্ধক এবং প্রদর ও ঘোলিদোষে  
উপকারক।

---

## ମୋଚା

କଳାର ମୋଚା ଓ ସଜ୍ଜୀ ହିସାବେ ବ୍ୟବହର୍ତ୍ତ ହଇଯା ଥାକେ  
ଏବଂ ଇହା ହିତେ ନାନାବିଧ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ମୁଖରୋଚକ ତରକାରୀ  
ପ୍ରସ୍ତୁତ ହଇଯା ଥାକେ । ସଜ୍ଜୀ ହିସାବେ ଇହା ଆମାଦେର ସେ  
ପରିମାଣ ଉପକାରେ ଆସେ ତାହା ଅପେକ୍ଷା ଉତ୍ସବ୍ୟ ହିସାବେଇ  
ଅଧିକ କାଞ୍ଚ କରେ । ମୋଟ କଥା, ଇହା ଏକେବାରେ ସଜ୍ଜୀ ଓ  
ଉତ୍ସବ୍ୟ ଉଭୟ ପ୍ରକାରେ ଆମାଦେର ଉପକାରେ ଆସେ । ବହୁମୂଳ  
ରୋଗୀର ପକ୍ଷେ ଏବଂ ସର୍ବପ୍ରକାର ପ୍ରଶାବେର ପୀଡ଼ାକ୍ରାନ୍ତ  
ରୋଗୀର ପକ୍ଷେ ଇହା ପରମ ଉପକାରୀ ।



ଆୟୁର୍ବେଦ ମତେ ଇହା—ମଧୁର-କବାୟ-ରସ, ଶୀତଳ, ଶ୍ରିଷ୍ଟ,  
ଗୁରୁପାକ ଏବଂ ବାୟୁ, ପିତ୍ତ, ରକ୍ତପିତ୍ତ ଏବଂ କ୍ଷୟରୋଗେ  
ହିତକର ।

## ପୌପେ \*

ପୌପେ ପକ୍ଷ ଅବଶ୍ୟାନ ଫଳ ହିସାବେ ଏବଂ କୁଞ୍ଚା ଅବଶ୍ୟାନ  
ସଜ୍ଜୀ ହିସାବେଇ ବାବହତ ହଇଯା ଥାକେ । ପୌପେ କୁଞ୍ଚା

\* ଇହାର ଚାଷ, ଗ୍ରହକାର ପ୍ରଣୀତ ‘ଆଦର୍ଶ ଫଳକର’ ନାମକ  
ପୁସ୍ତକେ ବିଶେଷଭାବେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ହଇଯାଛେ ।

ও পাকা উভয় অবস্থাতেই বিশেষ উপকারক। এজন্ত  
অনেকে পেঁপে কাঁচা অবস্থাতেই আহার করেন। ইহা  
শীতবীর্য, ঝর্ণিকর, অগ্নিবর্দ্ধক, পাচক, সারক, পুষ্টিকর,  
বায়ুনাশক এবং অর্শ, প্লীহা, গুল্ম, রক্তপিণ্ড, অজীর্ণ ও  
অঘরোগে উপকারক। কাঁচা পেঁপের আটা কলার মধ্যে  
পুরিয়া কিছুদিন সেবন করিলে প্লীহা ও গুল্মরোগের  
উপশম হয়। আঁচিল, ত্বণ ও জিহ্বাক্ষত প্রভৃতিতে  
পেঁপের আটা লাগাইলে বিশেষ উপকার করে। মাংস  
সিন্ধ করিবার সময় কাঁচা পেঁপে চাকা চাকা করিয়া  
কাটিয়া উছাতে ছাড়িয়া দিলে মাংস অঞ্চল সময়ে সুসিন্ধ হয়  
বলিয়া শুনা যায়।

---

## এঁচোড়

কাঠালের কচি অবস্থার নাম এঁচোড়। কচি অবস্থায়  
ইহা সঙ্গী হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এঁচোড় হইতে  
চপ, ডালনা প্রভৃতি নানাবিধ শুখাত্ত ও মুখরোচক  
তরকারী প্রস্তুত হইয়া থাকে। আয়ুর্বেদ মতে ইহা—  
মধুর-কষায়-রস, কঠিন, ঝর্ণিকর, গুরুপাক, শীতল, বলকর,

দাহজনক, কফ, বায়ু ও মেদোধাতুর বৃক্ষিকারক।  
কাঠালের বৌজও সঙ্গী হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ইহা কষায়যুক্ত মধুর-রস, শুরুপাক, বায়ুবর্ধক,  
তকদোষনাশক, মলরোধক, মুত্রবিরেচক ও শুক্রবর্ধক।

---

## ডুমুর

ডুমুর সাধারণতঃ হই প্রকারের দৃষ্ট হয়, দেশী ডুমুর ও  
যজ্ঞডুমুর। ইহাদের মধ্যে যজ্ঞডুমুর অনেক রোগের পক্ষে  
বিশেষ উপকারক। দেশী ডুমুরের আকার যজ্ঞডুমুর  
অপেক্ষা কিছু ছোট। ডুমুর কচি অবস্থাতেই তরকারীতে  
ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহা কষায়-রস, মলমুত্রাদির  
স্তনকারক এবং পিণ্ড, কফ, তৎক্ষণা ও বেদনায় হিতকর।  
ডুমুরের মধ্যে লৌহের ভাগ থাকায় ইহা ধাতুপুষ্টিকর।

---

# পরিশিষ্টাংশ

(ক)

আসিক কার্য

**বৈশাখ**—এসময় টেরস, চিচঙা, বিঙা, শশা, করলা, কাকরোল, ধুন্দুল, লঙা, কুমড়া, চালকুমড়া, বরবটী, বর্ধাতি মূলা, দেশী সীম, টেঁপারী, শঁক-আলু ও নটে শাকের বীজ বপন করিতে পারা যায়। আদা, হলুদ, কচু, মানকচু, জেকজিলাম আটিচোক, মেটে আলু প্রভৃতির গেঁড় বা মূল এবং বেগুণের চারা এসময় রোপণ করা দরকার। করলা, ওল ও কচুর জমিতে আবশ্যক মত নিড়ান ও সেচ দেওয়া আবশ্যক। বৃষ্টি হইতে দেখিলে মাটিতে পরিমিতভাবে খইল দিয়া কোপাইয়া দেওয়া দরকার।

**জ্যৈষ্ঠ**—সাধারণতঃ বৈশাখ মাসে যে সমস্ত বীজ বপন করা হয় জ্যৈষ্ঠ মাসেও উহা বপন করা চলে। এসময় বেগুণ গাছের গোড়ায় ভাঁটী টানিয়া দেওয়া দরকার। পাটনাই ও বেনারসী জলদি ফুলকপির চারা এই সময় হইতেই জমাইতে পারা যায়। বেগুণের চারা এই

মাসে লাগান হইয়া থাকে। জমিতে নিয়মিত ভাবে জল দেওয়া কর্তব্য। জমিতে গোবর দিয়া কচুর মুখী রোপণ করিতে হইবে। কচু গাছের পাশ গজা ভাঙ্গিয়া মাটি চাপা দিতে হইবে। কচু ও ওলের জমি আবশ্যক মত নিড়াইয়া দাঢ়া বাঁধিয়া সেচ দিতে হইবে।

**আষাঢ়—টেঁড়স, সীম, শঁক-আলু, দেশী শালগম ও জলদি ফুলকপির বৌজ বর্তমানে বপন করা যায়। লাউ, কুমড়া ও টেঁড়স ইত্যাদি বৌজ বপন করা না হইলে এই মাসে বপন করা কর্তব্য। বেগুণ চারা ভাল হইয়া লাগিয়া গেলে সামান্য খইল মাটির সহিত মিশাইয়া দাঢ়া বাঁধিয়া দেওয়া কর্তব্য। আদা ও হলুদের জমিতে নিড়ান দিয়া গাছের গোড়ায় দাঢ়া বাঁধিয়া দিবে। সুবিধামত কিছু খইল মাটির সহিত মিশাইয়া খুঁড়িয়া দিতে হইবে। টেপারি ও মেঞ্চার জমি নিড়াইয়া আবশ্যক মত গোড়া খুঁড়িয়া দেওয়া কর্তব্য।**

**শ্রাবণ—**এই সময় নানাপ্রকার শাক, সীম, কুমড়া, লঙ্কা, পুঁই, বরবটী, লাউ, টমেটো, শঁক-আলু, ফুলকপি, ওলকপি, শালগম, জলদি বাঁধাকপি ও মূলা প্রভৃতির বৌজ বপন করিতে হইবে। কুলিবেগুণের 'জলদি' আবাদ হইলে এই সময় ফলিতে আরম্ভ করে। করলার ফল হইতে

আরম্ভ হয়। ফুলকপির বীজ এক্ষণে বপন করা আবশ্যিক। চারা প্রস্তুত হইলে সকালে ও বিকালের রোদ ধানিকটা করিয়া লাগাইয়া চারাগুলিকে ক্রমশঃ শস্তি করিয়া তুলিতে হইবে। এই মাসে কচু তৈয়ারী হইয়া যাইবে। ওলের জমিতে আবশ্যিক মত নিড়ান দেওয়া উচিত।

**ভাজ্জি**—এসময় ফুলকপি, ওলকপি, শালগম, গাজর, বীট, মূলা, লেটুস, ফরাসী সীম, টমেটো, মটর, ক্ষোয়াস, পার্শনিপ, পালম প্রভৃতি শাক-সজী এবং শাঁক-আলু, পেঁপে ও টেঁপারীর বীজ লাগান উচিত। জলদি ফুলকপির চারা এক্ষণে উঠাইয়া হাপোরে দিতে হইবে। হাপোরের মাটিতে যথেষ্ট রস থাকা আবশ্যিক। হাপোরের উপর আচ্ছাদন দেওয়া আবশ্যিক, নচেৎ অতি বৃষ্টি ও রৌদ্রে চারা খারাপ হইয়া যাইবে। বাঁধাকপি ও ওলকপির বীজ এই সময়ে বপন কৰ্ত্তিতে হয়। এক্ষণে টমেটোর বীজ পাতলা ভাবে বুনিতে হয়। টমেটোর চারার উপর আচ্ছাদন দিতে হইবে। লঙ্কা বীজ ও তামাক বপনের ইহা উপযুক্ত সময়।

**আশ্বিন**—ফুলকপি, বাঁধাকপি, ওলকপি, টমেটো, শালগম, বীট, পেঁরাজ, টক পালম, নটে শাক, মূলা, শীতের লাউ, শীতের কুমড়া, সীম ও জলদি মটর প্রভৃতির বীজ

বপন করিবার ইহাই উপযুক্ত সময়। জলদি কপির চারা জমিতে লাগান হইলে এই সময় চারার গোড়ায় মাটি তুলিয়া উচু করিয়া দেওয়া প্রয়োজন। গাছে আবশ্যক মত নিড়ান ও খইল দেওয়া আবশ্যক। জলদি ফুলকপির চারা এক্ষণে রোপণ করা দরকার। বাঁধাকপির ও ওলকপির চারা প্রস্তুত হইলে হাপোরে দিতে হইবে। ওল এই সময়ে বসান উচিত। এই মাসের মাঝামাঝি জমিতে শিলং আলু আবাদ আরম্ভ করিতে হইবে। পটল-মূল ও আলু এই সময় লাগান চলে।

**কার্তিক**—ওলকপি, ফুলকপি, টমেটো ইত্যাদির চারা এক্ষণে বসানৱ কার্য শেষ হইয়া গিয়াছে। এই সময়ে আর একপ্রকার করলার বৌজ বপন করিতে হয়। আশ্বিন মাসে যে ফুলকপির বৌজ বপন করা হইয়াছে তাহার চারা এক্ষণে দিতে হইবে। টমেটোর জমি নিড়াইয়া আলগা করিয়া দেওয়া ও সেচ দেওয়া প্রয়োজন। এই মাসের শেষ সপ্তাহে আমেরিকান মটর বপন করিতে হয়। ফরাসী সীম এক্ষণে বপন করা দরকার। মূলা বৌজ পূর্বের মাসে বপন করা হইলে জমি নিড়াইয়া দেওয়া কর্তব্য এবং চারা ধন হইলে পাতলা করিয়া দেওয়া কর্তব্য। বড় পাটনাই ও বিলাতী পেঁয়াজ বৌজ

এক্ষণে বপনের উপযুক্ত সময়। পটল-মূল ও আলু বসাইতে হইবে।

**অগ্রহায়ণ**—পটল-মূল ও আলু এই সময়েও লাগান চলে। তরমুজ, খরমুজা, লাউ, ভুঁয়ে শশা বৌজ এই মাসে বপন করিতে হয়। কাকড়, কাকড়ী, ক্ষেতি ঝিঙা, কুমড়া ও উচ্ছে বৌজ বপনের ইহা উপযুক্ত সময়। ফুলকপি, বাঁধা ও শুলকপির জমিতে খইল প্রয়োগ করিয়া মাটি খুঁড়িয়া দিতে হইবে। ইছাদের জলদি ও নাবী অনুসারে গাছের গোড়ায় দাঢ়া বাঁধিয়া আবশ্যকমত সেচ দিতে হইবে। বিলাতি মটর ও ফরাসী সীমের নিড়ান জমি ও মাটি খুঁড়িয়া আলগা করিতে হইবে। বর্ষা আলু এই সময় বপন করিতে হইবে। শিলং ও দেশী আলুর চারা বাহির ছাইলে খোঁচা দিয়া মাটির চটা ভাঙ্গিয়া দেওয়া কর্তব্য এবং মাটির সহিত খইল মিশাইয়া গাছের গোড়ায় দিতে হইবে। দার্জিলিং আলুর শিকড় অনেক দূর পর্যন্ত বিস্তৃত হয়; ইহার গোড়ায় মোটা করিয়া দাঢ়া বাঁধিয়া দিতেহয়। পাটনাই ও ঠিকরে আলু বৌজও এসময় বপন আবশ্যক। বড় পাটনাই ও বিলাতি পেঁয়াজের চারা বৈজ্ঞানিক হইতে উঠাইয়া জমিতে রোপণ করা উচিত।

**শোষ**—এই সময় জমিতে তরমুজ, ফুটা, খরমুজা,

চৈতে ঝিঙা, চৈতে শশা, লাউ, চৈতে বেগুণ, উচ্ছে প্রভৃতি  
বীজ বপন করা যাইতে পারে। বাঁধাকপি ও শুলকপিতে  
৭৮ দিন অন্তর আবশ্যক মত সেচ দেওয়া দরকার ও তরল  
সার প্রয়োগ করা কর্তব্য। মূলা তৈয়ার হইয়াছে।  
বৌট, গাজর, শালগম ক্রমশঃ ব্যবহারের উপযোগী হইতেছে।  
শিলং আলু এই মাসের মাঝামাঝি খাঢ়োপযোগী  
হইয়া থাকে। ছোট পেঁয়াজের কলি দেখা দিলে  
ভাঙ্গিয়া ফেলা উচিত, নচেৎ পুষ্ট হইবার সুবিধা  
পায় না। আম-আদা ও হলুদ এই সময় তোলা  
আবশ্যক।

**মাঘ**—এমাসেও চৈতে শশা, ঝিঙে, বেগুণ, উচ্ছে,  
লাউ, ফুটা, তরমুজ ও খরমুজ। প্রভৃতির বীজ বপন  
করা আবশ্যক। পাটনাই কিংবা বিলাতী বড় পেঁয়াজ  
আলুর জমিতে বপন করা চলে।

**ফাল্গুন**—এই সময়ে তরমুজ, চৈতে ঝিঙা, চৈতে শশা,  
কুমড়া, লাউ ইত্যাদির বীজ বপন করা যাইতে পারে।  
নাবী বাঁধাকপি, নাবী শুলকপি, টমেটো, ফরাসী সীম  
ইত্যাদি এ সময় তৈয়ার হইয়া যাইবে। দাঙ্গিলিং,  
পাটনাই, নইলাতাল ইত্যাদি আলু ভাঙ্গিয়া ফেলিতে  
হইবে। ছোট দেশী পেঁয়াজ তৈয়ার হইলে ক্ষেত হইতে

উঠাইয়া লাইতে হইবে। কার্টিক ও অগ্রহায়ণ মাসের উপ্ত করলা গাছে এক্ষণে ফল হইতে আরম্ভ হয়।

**চৈত্র**—এই সময় করলা, উচ্চে, বিঙ্গে, শশা, লাউ, কুমড়া, চিচিঙ্গা, বরবটী, ধূনূল প্রভৃতির বীজ বপন করা যাইতে পারে। আশু আবাদের পেঁয়াজ তৈয়ারী হইয়া গেলে এই সময়ে জমি হইতে উঠাইয়া লওয়া উচিত। এক্ষণে ওল রোপণ করা হয়। কচু গাছে সেচ দেওয়া আবশ্যিক। ভুট্টা ও বরবটীর বীজ জমি প্রস্তুত থাকিলে আশু বপন করা উচিত।

( থ )

### সঙ্গী চাষের মোটামুটি হিসাব

চূর্ণীগণের স্মৃতিধার জন্য সঙ্গী চাষের মোটামুটি হিসাব দেওয়া হইল। বাংলাদেশের মধ্যে সকল স্থানের জল-হাওয়া বা মৃত্তিকা সমান নয়, এজন্য যে-কোন একটী ফসল বাংলার সমস্ত স্থানে ঠিক একই সময়ে চাষ করা চলে না। জলবায়ু ও আবহাওয়ার প্রতিকূল ও অমুকূলতা ব্যতিঃ বীজ-বপন-কার্য কিছু অগ্র-পশ্চাত্ সাধিত হয় এবং এইজন্য উহাদের ফলনও জলদি ও

নাবী হইয়া থাকে, সুতরাং যথাযথ হিসাব দেওয়া  
সম্ভবপর নয়। যে-কোন সঙ্গী নৃতন অবস্থায়  
অধিক মূল্য বিক্রয় হয়। এইজন্ত জলদি ফসল উঠাইতে  
পারিলে লাভ কিছু বেশী পাওয়া যায় এবং উহা যত  
পুরাতন হইয়া আসে ও বাজারে অধিক পরিমাণে  
আমদানি হইতে থাকে ততই উহার মূল্য কমিতে থাকে।  
স্থান, আবহাওয়া, জলবায়ু, কালাকাল, মৃত্তিকার  
ভেদাভেদ ও সময়ের আণ্পিছু ও বাজার দর অনুসারে  
এই হিসাবের পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। কলিকাতা, সহর-  
তলীর ও অঙ্গাঙ্গ বড় সহরের নিকটবর্তী বাজার সমূহে  
যেখানে শাক-সঙ্গী প্রচুর পরিমাণে বিক্রয়ের সম্ভাবনা  
আছে সেইক্ষেত্রে পক্ষে আয়-ব্যয় ও লাভের হিসাব  
কিছু মিলিবে কিন্তু সুন্দর পল্লীগ্রামের বাজার দরের  
সহিত ইহা মিলিবার আশা করা যায় না। বর্তমানে  
পৃথিবীব্যাপী ব্যবসা-মন্দি হেতু লোকের ক্রয় শক্তি হ্রাস  
পাওয়ায় সমস্ত জ্বয়ের মূল্যই নামিয়া গিয়াছে। এক্ষেত্রে  
স্থলে আয়-ব্যয়ের হিসাবে যথেষ্ট পার্থক্য লক্ষিত হইবে,  
সুতরাং স্থান বিশেষে চাবীগণ ইহার পরিবর্তন করিয়া  
লইতে পারেন। স্থানীয় অভিজ্ঞ প্রাচীন চাবীর নিকট এ  
বিষয়ে পরামর্শ লইলে অন্তর্বিধি দূর হইতে পারে।

## সঙ্গী চাষের হিসাব

সঙ্গীর নাম	বৌজের পরিমাণ	বগদের সময়	ফলদের কাল	আর	ব্যব	লাভ
জাটোক ( দোব ) ( জেপজিলাৰ )	১—৮ তোলা	আবণ—কাৰ্তিক শাখ—কান্তুন	১ বৎসৱ ২—১০ মাস	{ ১০/-	২০/-	৩০/-
আলু ( টুকুৰী ) গোহাটি ও অস্ত্রাঞ্চল	২/০ মণি ২।।।—৩।।। মণি	আবণ—অগ্রহায়ণ আবিন—কাৰ্তিক	৩—৫ মাস	১২০/-	১০/-	১০/-
বাঙা বা শকুনকল আলা	২।।। মণি ১।।। মণি	বৈশাখ—চৈতৰ " " "	৪ মাস ৬ মাস	{ ৭০/-	২৫/-	৪০/-
আৰ-আদা	" "	" "	৬ মাস	২০/-	১০/-	১০/-
উজেছ	১।।।০ পেঁচা	কাৰ্তিক—অগ্রহায়ণ ফাল্গুন—চৈতৰ	৩ মাস	১০/-	২০/-	২০/-
এনচিউ	১।।।০—।।। সেৱ	আবিন—কাৰ্তিক	৪ মাস	-	-	-
এমপাৰাগাম ভুলকলি	২—০ তোলা ৭—৪ তোলা	আবণ—ভাদ্ৰ ভাদ্ৰ—আগুন	১৪ মাস ২—২।।। মাস	-	-	-
ওল	২।।।। মণি	শাখ—কান্তুন	১ বৎসৱ	১০/-	২০/-	৩০/-

সঙ্গীর নাম	বিজেত্র পরিমাণ	বগুড়ের সময়	কলাবের কাল	আয়	যাত্র	লাভ
কাহুড় বা ফুলি	১—৮ তোলা	কার্তিক—ফাল্গুন	৩ মাস	২৫-	১০-	১৫-
কাকবোল	১।।০ সেৱ	বৈশাখ—জৈষ্ঠ	৩ মাস	৭০-	২০-	২০-
করলা	।।।০ সেৱ	কার্তিক—অগ্রহায়ণ, ফাল্গুন-চৈত্য	২ মাস	৮০-	১৫-	২০-
কাকড়ি	১ তোলা	চৈত্য—জৈষ্ঠ	৩ মাস	২৫-	৬।-	২০-
কচু ( মুরী )	।।।০ তিকিল সেৱ	বৈশাখ—জৈষ্ঠ	১ বৎসর	৭০-	১৫-	১৫-
কুমড়া ( চাল )	১—৪ তোলা	চৈত্য—জৈষ্ঠ	২—২।।০ মাস	৭০-	২০-	২০-
কুমড়া বিষ্ট ( টেক্টাক )	।।।০ তিন ছটক ।।।০ তিন ছটক ।।।০ তিন ছটক	{ পৌষ—শাখ বৈশাখ—জৈষ্ঠ আবৰ্ণ—কার্তিক }	।।।০ মাস	১০০-	২০-	১০-
" ( আউমে )	"					
" ( শীতের )	"					
" ( শিবি )	।।।০ তোলা	কার্তিক—অগ্রহায়ণ	।।।০ মাস	৭০-	১০-	২০-
দেস বা ইলিম	।।।—৫ তোলা	ভাস—আশিন	২০ দিন	—	—	—
ফেঁড়ো	।।।—৫ তোলা	পৌষ—ফাল্গুন	২ মাস	৪০-	১৫-	২০-
খৰমুক্তা	।।।—১ তোলা	অগ্রহায়ণ—শাখ	।।।০—৫ মাস	৭০-	১০-	১০-

## সঙ্গী চাবৈর হিসাব

সঙ্গীর নাম	বৌজের পরিমাণ	বগিনের সময়	ফলনের কাল	আয়	কাউন্ট
পাত্র ( ফেজী ) ■ ( পিলাতী )	/২।।০ সেব /।।০ পোলা	আবিন—কার্টিক " "	২।।০ মাস ২।।০ মাস	৭।।	৭।।
চিচিলা	>—১।।২ তোলা	চৈব—আবাঢ়	২—২।।০ মাস	২।।	২।।
হালাম বা লেইস	।।।। এক ছটক	ভাষ—পোব	২ মাস	১।।	১।।
বিলা ( হুঁড়ে ) ■ ( পালা )	।।।। ছটক >—১।।২ তোলা	পোব—কার্টন বৈশাখ—আবাঢ়	২ মাস ২ মাস	৮।।	৮।।
চুম্বটো	২।।।।—৩ তোলা	আবণ—কার্টিক	৪—৪।।।০ মাস	১।।।।	১।।।।
টেপারী	।।।। পোলা	" "	" "	৩।।	৩।।
টেড়ুন বা ডেফি	।।।। সেব	কার্টন—আবাঢ়	২—২।।।০ মাস	৪।।	৪।।
তরমুজ	>—১।।২ তোলা	পোব—চৈব	২।।।—৩ মাস	২।।।	২।।।
তামাক	" —>।।০ তোলা	" চৈব—আবাঢ়	২।।।—২ মাস	২।।।	২।।।

সঙ্গীর নাম	বাঙ্গের পরিমাণ	বাঙ্গের সময়	সঙ্গের কাল	আব	বয়	লাভ	২২১
গটিল	১০ মের	আবিন—কার্তিক	৩৫ মাস	১৫০/-	৬০/-	১০০/-	
গোপে	১০ তোলা	আব থামদাম	—	১৫০/-	৮০/-	১২০/-	
শোকি ( বীজ )	৮ তোলা	আবণ—কার্তিক	৬—৯ মাস	৬০/-	২০/-	৭০/-	
" ( মৃত )	৩০—৩৫ মের	অঞ্চল	৪—৬ মাস	৬০/-	২০/-	১০/-	
গার্জেলী	১০ মের	৪ মাস	—	—	—	—	
পায়কিল খোলাম	৩ ছাঁচক	চৈত-বৈষাঠ, আড়া-কাটিক	২১ মাস	১০/-	৭০/-	৮০/-	
পার্ণিল	৫ তোলা	ভাই—অঞ্চল	৩ মাস	—	—	—	
হুলকপি ( অলাদি )	৪—৬ তোলা	আবাঢ়—আবণ	৩ মাস	—	—	—	
" শায়াবিক	" "	আবণ—ভাই	৩ মাস	—	—	—	
" লালী	" "	ভাই—আবিন	৪ মাস	৮০/-	২০/-	১০০/-	
হোকেলী	" "	শাবণ—আবিন	৪ মাস	—	—	—	
বাধকপি ( অলাদি )	" "	আবণ—ভাই	২।—২ মাস	—	—	—	
" শায়াবিক	" "	ভাই—আবিন	৩—৪ মাস	৪০০/-	২০০/-	২০০/-	
" নারী	" "	আবিন—কার্তিক	৩।—৪ মাস	—	—	—	

## সঙ্গী চায়ের হিসাব

সঙ্গীর নাম	বীজের পরিমাণ	বগনের সময়	ফলের কাল	আম	বাজ	নাম
বীট	/৫০ পেসা		ভাই—কার্টিক	২॥—৩ মাস	১০	৮৫
বেঙ্গল ( আউস )	৪—৫ তোলা		চেত—বৈশাখ	৪—৫ মাস	২০	
পৌরে বেঙ্গল	" "		ভাই—আবিন	" "	৭০	৬০
হুলী বেঙ্গল	" "		অঞ্চলিক-পেসা, টেক-বৈশাখ	" "	২০	১৫
বেঁধটি	/০ পেসা —		বৈশাখ—জোড়	২—২। মাস	০	১৫
মরা, মকাই বা ঝুঁটা	/৫ পেসা		কার্তিক—আবণ	৩ মাস	১০	১৫
মেলী মটি	১০—১২ পেসা		ভাই—কার্টিক	৩—৪ মাস	২০	১৫
বিলাতী মটি	/১—/৮ পেসা		আবিন—অগ্রহায়ণ	" "	২০	১৫
মুলা বর্ষাতি	/২ পেসা		জোড়—আবণ	১। মাস	২০	১০
অঙ্গাতু মুলা	/।।—/। মের		আবণ—আবিন	২—৩ মাস	৭০	৭০
শানকচু	১০০ মুদ্দা		বৈশাখ—জোড়	১ বৎসর	১০	১০
লাউ	২০ তোলা		কার্তিক-পেসা	২—২। মাস	৪।	১৫

সঙ্গীর নাম	বৌকের পরিধান	বপনের সময়	ফলদের কাল	আয়	বায়	লাভ
মহা	৩—৪ তোলা	কাহুন—আধ	৩—৫ মাস	১০।	২৫।	৪৫।
লীক	৩—৪ তোলা	আবিন—অগ্রহায়ণ	২—৩ মাস	—	—	—
শামা	পাতা	৫ ট তোলা	জৈষ্ঠ—আগাষ্ঠ	২ মাস	২ মাস	২৫।
" হুঁকে		১০—১২ তোলা	{ আবিন—কার্তিক চেতৃ—বৈশাখ }	৮০।	২৫।	২৫।
শালপাতা		১/১০ পেসা	ভাই—কার্তিক	২—২৫ মাস	৫০।	৫০।
শাক ঘটে		১/১০ সের	চেতৃ—আগাষ্ঠ	১ মাস	১০।	১০।
" কনক।		"	{ আবিন—কার্তিক চেতৃ—আগাষ্ঠ }	২ মাস	১০।	১০।
" কাটোলা ভট্টি।		"	বৈশাখ—জৈষ্ঠ	২—৫ মাস	১০।	১৫।
" পাতাৰ		১/১০ সের	আবিন—অগ্রহায়ণ	" "	১০।	১৫।
" টক পাতাৰ		১/১০ পেসা	বৈশাখ—জৈষ্ঠ	" "	১০।	—
			আবিন—অগ্রহায়ণ	১৫ মাস	—	—

## সঙ্গী ঢাকের হিসাব

সঙ্গীর নাম	বাংলা পরিচয়	বপনের সময়	কলানথের কাল	আ	বাই	লাভ
শাক ( পুঁই )	/।।০ পোকা	চৈত—আগাম	৩—৪ মাস	২৫।	১০।।	১৬।
" ডুলা।	/।।০ পোকা	কার্তিক—অগ্রহায়ণ	১।। মাস	—	—	—
" মেঢ়া।	/।। সেৱ	চৈত—জোড়	"	—	—	—
" মেঢ়ী।	"	কার্তিক—অগ্রহায়ণ	"	—	—	—
" পিঙ্গি।	/।।০ সেৱ	আশিন—কার্তিক	১।। মাস	—	—	—
" বেঞ্জু।	/।।০ পোকা	" "	"	—	১০।।	১০।।
" শিলোৰী।	৩—৪ তোলা	আবশ্য—কার্তিক	৩ মাস	১।।	—	—
" গাই।	/।।০ সেৱ	ভাজ—আবিষ্ঠ	৩—৭ মাস	—	—	—
পুরুক আগু।	/।।০ সেৱ	চৈত—আগাম	৪ মাস	৩০।	১৫।।	১৫।।
শীৰ ( মেঢ়ী )	/।।০ সেৱ	জোড়—আগাম	১ বৎসর	২০।	৮।	১২।।
" করাণী ও অচাট।	/।।—/।। সেৱ	ভাজ—অগ্রহায়ণ	২—৩ মাস	৭০।।	২০।।	৫০।।

( গ )

## শাক-সঙ্গীতে ভাইটামিন বা খাত্তপ্রাণ

ভাইটামিন বা খাত্তপ্রাণ বলিতে যাহার দ্বারা জীবনী-শক্তি ও দৈহিক বল বৃদ্ধি হয় তাহাই বুঝায়। পূর্বে শরীর তত্ত্ববিদ্যগণের ধারণা ছিল যে, আমাদের খাত্তের মধ্যে উপযুক্ত পরিমাণে পাঁচ প্রকার পুষ্টিকর পদার্থ (যথা—ছানা জাতীয়, মাখন জাতীয়, শর্করা জাতীয়, সুবণ ও জল) অবস্থিত থাকিলেই শরীর পোষণ ও স্বাস্থ্যরক্ষার পক্ষে যথেষ্ট হয়। খাত্তজ্বরে অবস্থিত এই রাসায়নিক উপাদান সমূহ আমাদের দেহ-গঠনে ও তাপ-সংজ্ঞনে বিশেষ আবশ্যক। বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া দ্বারা রাসায়নিক উপাদান সমূহ যথাপরিমাণে মিশ্রিত করিয়া খাত্ত প্রস্তুত করিলে তাহা দেহের খাচাভাব বা ক্লুধা মিটাইতে পারে বটে কিন্তু প্রকৃতি বা স্বভাবজ্ঞাত খাত্তের মধ্যে ইহা ব্যতীত আরও এমন কিছু আছে যাহা শরীরের বৃদ্ধি ও রক্ষণ-কার্য্য সহায়তা করে এবং দেহে রোগ-প্রতিশেধকতা-শক্তি আনয়ন করে। এই নবাবিকৃত পদার্থ খাত্ত মাত্রেরই প্রাণস্বরূপ, এজন্ত বৈজ্ঞানিকেরা বা মনীষিগণ ইহাকে ‘ভাইটামিন’ বা ‘খাত্তপ্রাণ’ নাম দিয়াছেন ; স্বতরাং খাত্ত-

জ্বরে এই সূতন আবিষ্কৃত পদাৰ্থটি ধাকা একান্ত আবশ্যিক। ইহার অভাবে আমাদের স্বাস্থ্যভঙ্গ হয় এবং রিকেট, শ্বাসি ও বেরিবেরি নামক উৎকট রোগ আক্ৰমণ কৰে। কুত্রিম উপায়ে প্রস্তুত খাত্তজ্বরে এবং কলে ছাঁটা চাউল, কলের ধৰ্ঘবে সাদা ময়দা, দানাদার চিনি এবং টিনের কৌটাৱ রক্ষিত বিবিধ খাত্তজ্বরে ভাইটামিনেৱ অস্তিত্ব প্রায় ধাকে না। অনেকক্ষণ ধৰিয়া বেশী উষ্ণাপে রক্ধন কৱিলে এবং সোডা বা ক্ষাৰ সংযোগে এই পদাৰ্থ নষ্ট হইয়া যায়, সুতৰাং খাত্তজ্বর্য ব্যবহাৰ কৱিবাৰ সময় ধাহাতে ভাইটামিনেৱ সংযোগ ধাকে সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক।

বৈজ্ঞানিকগণ সাধাৱণতঃ ‘এ’ (A), ‘বি’ (B), ‘সি’ (C), ‘ডি’ (D) ও ‘ই’ (E) এই পাঁচ প্ৰকাৰ ভাইটামিন আবিষ্কাৰ কৱিয়াছেন।

‘এ’ (A) ভাইটামিনেৱ অভাবে শারীৱিক বৃক্ষিৱ ব্যাধাত ঘটে, সংকোচক রোগ-প্ৰতিশোধক-শক্তি কমিয়া যায়, দস্তোৎগমে ব্যাধাত হয় এবং উহা সম্যক পুষ্টিলাভ কৰে না। টন্সিল বড় হয় এবং দৃষ্টিহীনতা, বৃক্ষিহীনতা, শীৰ্ণতা, রক্তাল্পতা ও নানাৰিধি চকুৱোগ আনন্দন কৰে।

‘বি’ (B) ইহা শিশুদেৱ শৱীৱ-গঠনে সহায়তা কৰে

এবং ইহা অস্ত্র ও স্নায়ুমণ্ডলীর উপর বেশী কার্য্য করে। ইহার অভাবে অস্ত্রে পরিপাক ক্রিয়ার ব্যাধাত ঘটে এবং পরিপাক-যন্ত্র ক্রমশঃ দুর্বল ও ক্ষয়প্রাপ্ত হয় এবং অগ্নিমাল্য, পিণ্ডের বিকৃতি, শক্তিহীনতা ও বেরিবেরি রোগ জনিয়া থাকে।

‘সি’ (C) ইহার অভাবে স্বার্ত্তি নামক রোগ জন্মে। এই রোগে দাত আলগা হয়, দাতের গোড়া ফোলে, রক্ত পড়ে ও মুখে দুর্গন্ধি হয়। আভ্যন্তরিক যন্ত্রাদির মধ্যে এবং দক্ষের উপর নানাস্থানে রক্ত জনিয়া যায় এবং শরীর শীর্ষ ও দুর্বল হইয়া পড়ে।

‘ডি’ (D) ইহা শিশুদিগের অঙ্গিগঠন এবং উহার দৃঢ়তা সাধনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ইহার অভাবে শিশুদের রিকেট রোগ হয়, সহজে দাত উঠে না এবং অঙ্গ বক্র হইয়া যায়।

‘ই’ (E) এই জাতীয় ভাইটামিন সম্পত্তি আবিষ্কৃত হইয়াছে; ইহা পূর্বে এস্ট্ৰ. (X) নামে পরিচিত ছিল। ধাতুজ্বয়ের মধ্যে অন্ত সকল প্রকার ভাইটামিন অবস্থিত ধাকিলেও কেবল ইহার অভাবে বন্ধ্যাস্ত-দোষ জন্মে অর্থাৎ সন্তানোৎপাদিকা শক্তি নষ্ট হয় ও গর্ভচ্ছ ক্রণ আশু বিনষ্ট হয়।

‘এ’ A ও ‘ডি’ D ভাইটামিন একত্রে চর্কিতে জ্বর হয় বলিয়া ইংরাজীতে ইহাদিগকে ‘Fat Soluble Vitamin’ এবং ‘বি’ B ও ‘সি’ C ভাইটামিন উভয়ই জলে জ্বরণীয় বলিয়া ইহাকে ‘Water Soluble Vitamin’ কহে।

সকল প্রকার স্বাভাবিক খাদ্যদ্রব্যের মধ্যে অল্পাধিক পরিমাণে ভাইটামিন বিস্তৃত আছে। তন্মধ্যে টাটকা সবুজ শাক-সজীর মধ্যে ইহা যথেষ্ট পরিমাণে বিস্তৃত আকে। শাক-সজী ও তরিতরকারী কাচা অবস্থায় খাইলে তন্মধ্যস্থিত ভাইটামিন সম্পূর্ণরূপে পাওয়া যাব। তরিতরকারী সিঙ্ক করিয়া লইলে বা অলক্ষণ সিঙ্ক করিলে উহার মধ্যস্থিত ‘সি’ (C) ভাইটামিন কিয়ৎ পরিমাণ নষ্ট হইয়া যাব। অধিক উত্তাপে অনেকক্ষণ ধরিয়া সিঙ্ক করিলে সমস্ত ভ্যাইটামিনের অংশ নষ্ট হইয়া যাব। উত্তপ্তাবস্থার বায়ুস্থিতি অঙ্গিজেনের সংস্পর্শই ভাইটামিন খৎসের প্রধান কারণ বলিয়া স্থিরীকৃত হইয়াছে।

নিম্নলিখিত শাক-সঙ্গীতে কিংকি জ্বালীর সার পদার্থ বা উপাদান শুভকর্তা কর  
পরিমাণে বিষমান আছে তাহার তালিকা

শাক- সঙ্গীর নাম	হালা জ্বালী উপাদান (Protein)	মাধ্যন জ্বালীয় উপাদান (Fat)	শক্তিয় জ্বালান (Carbo-hydrates)	লবণ জ্বালীয় উপাদান (Salts)	পদার্থ পানো	পরীক্ষকগণের নাম
বীথাকপি	১.৮	০.৫	৬	১.৭	১১.০	পার্কাস
বীথাকপি	১.৪৬	১.১১	৮	৬.২	১২.০	এ. কে. টোর্ণব
বীথাকপি	১.	...	৬	৩	১২.৬	ভা: চুনি বসু
হলকপি	১.	...	২	১	১২.০	গচিঘার
হলকপি	১.৬৪	১.৪৪	৮	১.১৬	১২.১	এ. কে. টোর্ণব
লেটুম	১.৭১	১.৭২	০.৮৪	১.২	১৫.৭৬	ঢে
পালম শাক	১.৬	...	৪	৮	১২.২	ভা: চুনি বসু
পাঞ্জুর	১.৬	০.৮	১.১২৬	১৬.	১৪.১২	এ. কে. টোর্ণব
বীট	১.৬৬	২.০০	১.১৪	৬	১৩.৩	ঢে
মুলা	১.	০.০৬	৭.২৬	৬.৪	১৪.১	ঢে
আলু	০.	১.১৬	২	১	১৪.০	পার্কাস
জাল আলু	০.১৬	৩.৭	২	৪.২	১৪.১০	এ. কে. টোর্ণব

শা-ক- সমৰ- নাম	চানা কাতীয় উপাদান (Protein)	মাথন জাতীয় উপাদান (Fat)	শর্করা জাতীয় উপাদান (Carbo-hydrates)	লবণ জাতীয় উপাদান (Salts)	ফলীয় উপাদান (Water)	পরীক্ষকগণের নাম
বেঙ্গল	১'৪৮	৩'৪৮	১'৩৮	১'৩৮	১'৩৮	এ. কে. টাৰ্ণৱি
পটল	০'৯৬	৩'৬	১'৮৬	১'৮	১'৮	ভাৰতীয় একাডেমি
চেড়ড়স	১'১	১'১	৫'৯২	৮	৮	এ. কে. টাৰ্ণৱি
পেঁয়াজ	১'৬৬	২'৮২	২'৮	৪	৪	এ. কে. টাৰ্ণৱি
বগুন	১'৬	১'০	২'৮'২	...	...	শ্বাকারিসন
শুল্পাগাস	২'২	৩'৮১	২	৮	...	শ্বাকারিসন
লাউ	১'৫	২'৩৬	২	২৬	১'৮৮	এ. কে. টাৰ্ণৱি
বৰবটী (কাঠ)	৫'৫	১'২৪	১'১৬	৬	১'১৬	এ. কে. টাৰ্ণৱি
" শুল্প	০'২২	৪	১'১	৪	১'১	গটিয়াৰ
মটৰতন্তী	১'৭	১'৮	০'২	৮	১'৮	ইচিনপন
উদ্যেটো	৪'০	১'৮	৬'৭	৬	...	এ. কে. টাৰ্ণৱি
কাঠকলা	১'৮	১'৮	৮'৬	১'১	১'১	এ. কে. টাৰ্ণৱি

শাক- সবজির নাম	চানা। আটোয় উপাদান (Protein)	মাখন আটোয় উপাদান (Fat)	শক্রিয় আটোয় উপাদান (Carbo-hydrates)	লবণ আটোয় উপাদান (Salts) (Water)	পরীক্ষকগণের পদার্থ নাম
পাঁচড়ি	৪.৪২	১৪.৭	১২.৬১	২৬.১	২৪.৬
সবৈল	২.৪২	৭.৪৭	৩৬.০	৩৬.০	....
কাঠাল বীজ	৮.৬৩	১.৬৬	৭১.২	১২.১	৮৬.৪৬
ফ্রেক্টোন ফাটা	২.৯৩	৮.৬১	১১.৬	৭১.২	৭০.২০
প্রি ( অক )	২.২২	০.২	৪.৬	৮.৩	১৬.১০
বিলাতী ফুরড়া	০.২	৭০.৮	৩২.৬	৬.০	৭৭.৪০
মানকু	২.৪৬	০.৬১	৪৮.৬	২৪.৮	৫২.১৮
গুল	২.২২	২.২	৮.২	৮.৩	৭০.০৪
অঙ্গুষ্ঠ					২৪.৭৬
তরকারী গড়ে	২.০৪		৩৭.৮	৬.৩	৮৫.৭৩
শোলভাতু	২.২৮	২.১০		....	....

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, সর্বপ্রকার অক্তিম বা  
প্রক্তিজ্ঞাত খাত্তজ্বেই অল্পাধিক পরিমাণে ভাইটামিন  
বিষমান আছে। বিভিন্ন জাতীয় শাক-সঙ্গীতে কি কি  
ভাইটামিন বিষমান আছে তাহা নিম্নে লিখিত হইল।

+ এই চিহ্ন দ্বারা নির্দিষ্ট পদাৰ্থে ভাইটামিনের অন্তর্ভু  
বিষমান আছে বুঝিতে হইবে।

+ + এই চিহ্ন দ্বারা ভাইটামিনের অংশ বেশী আছে  
বুঝিতে হইবে।

+ + + এই চিহ্ন দ্বারা ভাইটামিনের অংশ খুব বেশী  
পরিমাণে আছে বুঝিতে হইবে।

— এই চিহ্নে ভাইটামিন নামমাত্র আছে বুঝিতে হইবে।

? এই চিহ্ন দ্বারা ভাইটামিন ধাকা সহজে অনিশ্চিত, অর্ধাং  
নিঃসন্দেহক্রমে প্রমাণিত হয় নাই এইক্রমে বুঝিতে হইবে।

## শাক-সজীতে ভাইটামিনের পরিমাণ\*

খাদ্যের নাম	'এ' (A)	'বি' (B)	'সি' (C)	'ডি' (D)	'ই' (E)
বীধাকপি কাচা	+	+++	+++		
„ অর্ধ সিঁড়ি	+	++	++		
কুলকপি	+	++	+		
ওলকপি	-	+	+		
লেটুস	++	++	+++		+
শালগম	?	++	?		
পালম শাক	+++	+++	+++		
গাজুর	++	++	++		
বৌট	?	+	?		
মূলা	?	+	?		
আলু (কাচা)	+	++	++		
আলু (সিঁড়ি)	?	++	++		
লাল আলু	++	+	?		
বেগুন	?	+	+		
পটল		+	+		
চেঁড়স	+	++	+		
পেঁয়াজ	?	++	++		
রশন	?	?	++		
কোরাস	++	?	?		
লাউ	++	?	?		

## শাক-সজৌতে ভাইটামিনের পরিমাণ\*

খাদ্যের নাম	'এ' (A)	'বি' (B)	'সি' (C)	'ডি' (D)	'ই' (E)
বরবটী কাচা				+++	
সীম	+	++			?
সয়বিন	+	+++			
পাশনিপ	?	++			?
কড়াইক'টী	++	++		+	
টমেটো	++	+++	++	++	++
সিলেরী	?	+			?
ক্রেপ	?	?		+	
ধনে	+	+		+	
গুলফা	+	+		+	
পুদিনা	+	+		+	
কাচুফ'লা	+	?	+	+	
এঁচোড়	+	?		?	

\* ডাঃ চূণীলাল বসু মহাশয়ের 'ধাত' পৃষ্ঠক হইতে সংগৃহীত।

( ষ )

**বিভিন্ন প্রকার সঙ্গী প্রতি একর জমি হইতে যে  
পরিমাণ ধান্ত গ্রহণ করিয়া মৃত্তিকাকে অসার  
করিয়া ক্ষেত্রে তাহার মোটাযুটী হিসাব**

সঙ্গীর নাম	ষব্দকারজ্ঞান	অঙ্গীকার	ক্ষারজ্ঞান
	Nitrogen	Phosphorus	Potash
পাউণ্ড	পাউণ্ড	পাউণ্ড	পাউণ্ড
আলু	৩০—৬০	৬০—১২০	৯০—১৮০
বেগুন	৮০	১০০	১৮০
সীম	২৪—৩২	৬০—৬০	৩২—৪৮
বরবটী	২০—৩০	৩২—৫০	৪—৫৬
পেঁয়াজ	৬০—৮০	৯০—১২০	১০৪—১৪০
লাট	৩৮—৪৫	৯২—১১০	১৪—১৫০
কুমড়ী			
শশা	৩৬	৯৬	৯৬
তরমুজ	৩৬—৪২	৯৬—১১০	৯৬—৯৬
কুটী	৩৬	৯৮	৯৮
থেরমুজ	৩৬—৪২	৯৬—১১০	৯৬—১০০
ফুলকপি	৮০—৮০	৯০—১৪০	৯০—১৩০
ধীধাকপি	৮০—৯০	৯০—১২০	৯০—১৪০

সঙ্গীর নাম	যথকারজান পাউণ্ড	অস্থিজ্ঞান পাউণ্ড	কারজান পাউণ্ড
ওলকপি	৪০—৬০	৭০—৮০	৯০—১৪০
মূলা	৩৫—৪৫	৪২—৫৪	৬০—৮১
গাঙ্গা আলু	১২—১৬	৩৪—৪৪	৪০—৫২
মিঠা আলু	১২—১৬	৩৬—৪৮	৪২—৫৬
টমেটো	৩২—৪৮	৫৬—৮৪	৪৮—৭২
বীট	৪০—১০০	৬০—১২০	৯০—১৮০
গাজর	৪০—৬০	৬০—১১০	৯০—১৬০
শালগম	২০—৪০	৫০—৭৫	৩০—৪০













