

କୃଷିଦର୍ପଣ ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ ।

ଆହରିମୋହନ ମୁଖୋପାଧ୍ୟାୟ ଅନ୍ତିତ ।

କଲିକାତା ।

(ସିମୁଲିଯା କୌସାରି ପାଡ଼ାସ)

ବାରାଣସୀ ଘୋଷେର ଶ୍ରୀଟେ, କୃଷ୍ଣନାମ ପାଲେର ଲେନେର

ନଂ ୧ ବାଟୀତେ ହିତେଷୀ ଯତ୍ନେ

ଆକେଳା ମଚଳ୍ଲ ବନ୍ଦ୍ୟୋପାଧ୍ୟାୟ କର୍ତ୍ତ୍ତକ ମୁଦ୍ରିତ ।

୧୨୭୭ ମାଲ ।

ভূমিকা ।

মহামুনি পরাশর কৃষিকার্য্যের যে সকল ব্যবস্থা প্রকাশ করিয়া গিয়াছেন, তাহা অবলম্বন করিয়া, আমাদিগের এই দেশে অদ্যাপি কৃষিকার্য্য প্রচলিত হইয়া আসিতেছে। কিন্তু পূর্বকালে কৃষিকার্য্য করিবার যে কতিপয় স্বাভাবিক উপায় ছিল ; তাহা দেখিয়া মুনিবর ঐ সকল ব্যবস্থা প্রকাশ করিয়াছিলেন। এক্ষণে সেই সকল উপায় কাল ক্রমে লোপ পাইয়াছে। এই জন্য মুনিবর ব্যবস্থানুসারে, কৃষিকার্য্য করাতে কোন বিশেষ ফলোদয় না হইয়া অনেক প্রকার অনিষ্ট ঘটিতেছে। পূর্বকালে এই দেশ যে অবস্থায় ছিল, তাহাতে সকল ভূমিতে কৃষিকার্য্য হইতে পারিত না ; কতক ভূমি কৃষিকার্য্যের উপযোগী ছিল, কতক বা জলে ও জঙ্গলে আচ্ছাদিত থাকিত। তৎকালে যে শস্যাদি উৎপন্ন হইত, তাহাতেই এই দেশ বাসী লোকদিগের ভরণ পোষণের কোন ক্লেশ হইত না, এবং অনেকে নিশ্চিন্তকৃপে সংসারযাত্রা নির্ধার করিয়া ক্রিয়া-কলাপ করিতে পারিতেন। এক্ষণে জঙ্গল কাটান্তে ও জলাশয় শুষ্ক করাতে, কৃষিকার্য্যের উপযোগী ভূমি সমধিক হুক্কি পাইয়াছে। কিন্তু শস্যাদি যে পরিমাণে উৎপন্ন হইয়া থাকে, তাহাতে দেহ-যাত্রা

ନିର୍ବାକ କରିବାର ଯେ ରୂପ କ୍ଲେଶ ହଇତେଛେ, ତୀର୍ଥ ସକଳେଇ ଅବଗତ ଆଛେନ । ଇହାର କାରଣ ଏହି ବୋଧ ହସ ନେ, ପୁରୁଷକାଳେ ଆମାଦିଗେର ଏହି ଦେଶେର ଦେବମାତ୍ରକତା ଓ ନଦୀମାତ୍ରକତା ଉଭୟ ଧର୍ମରେ ଛିଲ । ଏକଣେ ନଦୀ ସକଳେର ଲୋପ ହେଯାତେ, ଏହି ଦେଶ ଦେବମାତ୍ରକ ଅବସ୍ଥା ଆଁଥୁ ହେଯାଛେ; ଏବଂ ବହୁକାଳ କ୍ରମିକାର୍ଯ୍ୟ କରାତେ ଭୂମି ସକଳରେ ଉର୍ବରାଶକ୍ତି ବିହୀନ ହେଯା ପଡ଼ିଯାଛେ । ପୃଷ୍ଠେ ଯେ ଭୂମିତେ ଯେ ପରିମାଣେ ଶଙ୍ଖ ଉପର ହଇତ, ଏକଣେ ମେଇ ଭୂମିତେ ପୂର୍ବୋପର ଶଶ୍ରେଷ୍ଠ ଏକ ଚତୁର୍ବୀଂଶରେ ଉପର ହସ ନା । ଆର ଭୂମିର ଉର୍ବରାଶକ୍ତି ହରକ କରିବାର ଚେଷ୍ଟା କରେ ଏମତ ଏକ ବାକ୍ତିକେଓ ଦେଖିତେ ପାଓଯା ଯାଯା ନା ।

ପୃଷ୍ଠେ କ୍ରମିକାର୍ଯ୍ୟ ଏହି ଦେଶବାସୀଦିଗେର ଉପାଜୀବିକା ଛିଲ, ଏହି ଜନ୍ୟ ଆଯ ସକଳ ଲୋକେଇ କ୍ରମିକାର୍ଯ୍ୟ କରିବେନ । ଏକଣେ ଇଂରାଜଦିଗେର ଅଧିକାରେ ରାଜକାର୍ଯ୍ୟର ଅଧିକ ହରକ ହେଯାଛେ, ଏବଂ ସକଳେଇ ଏମତ ଜ୍ଞାନ କରିଯା ଥାକେନ ଦେ ତେବେକାର୍ଯ୍ୟ ନିୟୁକ୍ତ ଥାକିଲେ ଅଣ୍ପ ପରିଶ୍ରମେ ଅଧିକ ଅର୍ଥ ଉପାର୍ଜନ ହଇତେ ପାରେ । ଏହି ଆଶ୍ୟରେ ଭଦ୍ରଲୋକ ମାତ୍ରେଇ କ୍ରମିକାର୍ଯ୍ୟକେ ସୁଣାକର ଜ୍ଞାନ କରିଯା ରାଜକାର୍ଯ୍ୟ ନିୟୁକ୍ତ ହେଯା ଥାକେନ । ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଦାଯିନୀ ପ୍ରକରିତିମତୀ ଆମାଦିଗେର ମାନ୍ୟମା ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବାର ଜନ୍ୟ ଟାହାର ଅକ୍ଷୟ ଭାଣ୍ଡାରେ ଏମତ ପ୍ରଚ୍ଚର ପରିମାଣେ ଅର୍ଥ ମନ୍ତ୍ରଯ କରିଯା ବୃତ୍ତିକାର ଭିତରେ ଲୁକାଇଯା ରାଧିଯାଛେନ ଯେ, ତାହା ଆମରା ଇଚ୍ଛାମୁଦ୍ରାରେ ନିଯତ ଏହା କରିଲେଓ କେବେ କାଲେ କ୍ଷୟ ହେଯା ଯାଇବେ ନା । କିନ୍ତୁ ଆମରା ଭ୍ରମ ବଶତଃ ମେଇ ଅକ୍ଷୟ ଅର୍ଥ ଉପାର୍ଜନେ ବିରତ

হইয়া সামান্য অর্থের জন্য দাসত্ব স্বীকার করিয়াছি। কি আশঙ্কা ! ঐ কথার পোষকতার জন্য এক জন মৎস্তক গ্রন্থকার এই নিম্ন লিখিত বচনে তাহার অভিপ্রায় বাঢ়ি করিয়া গিয়াছেন “বাণিজ্য বস্তে লক্ষ্মীস্তদর্কং কৃষি-কর্মণি। তদর্কং রাজ-দেবায়াং ভিক্ষায়াং নৈব নৈব চ ॥” আমরা সেই সুমহান् কৃষিকার্য সামান্য নির্বাচন বাঢ়ি-দিগের হস্তে সমর্পণ করিয়াছি। এই সকল কৃষক নিজ বুদ্ধিকোশলে কোন কার্য করিতে পারে না, তাহা পূর্বাপর প্রচলিত অঙ্গে তাহাই করিয়া থাকে।

এই দেশে অদ্যাপি কৃষিকার্যের প্রযোগী কোন প্রস্তুক প্রচলিত হয় নাই। পরাশরের কৃত যে প্রস্তুক প্রচলিত আছে, তাহাতেও কিছু বিশেষ কৌশল দেখিতে পাওয়া যায় না। সুতরাং আমাদিগের দেশের কৃষিকার্য যেরূপ ইন্দিয়ায় পাতিত রহিয়াছে, ভদ্রলোকদিগের মনোযোগ বাঢ়িত কখনই তাহার উন্নতি হইতে পারে না। ভদ্রলোকদিগের মধ্যে পরিগণিত, আমি এক বাঢ়িই সেই কার্যে নিযুক্ত হইয়াছি। আমার সামান্য বুদ্ধিকোশলে উন্নতি সাধনের পক্ষে যে সকল উপায় উদ্বোধিত হইয়াছে, তাহা পুনর্কাকারে লিখিয়া ভদ্র সমাজে অর্পণ করিতেছি। এক্ষণে অস্মদেশীয় মতোদর্যগণ মৎপ্রদর্শিত পাগের অনুগামী হইলে আমার আকিঞ্চন সিদ্ধ হইতে পারে। কিন্তু এই বিষয়ে আমি কতদুর কৃতকার্য হইব, তাহা বলিতে পারি না, কৃষিবিদ্যা সমুদ্র বিশেষ, ইহাতে অন্যান্য

সকল বিদ্যা, নদ মদীস্বরূপ হইয়া মিলিত হইয়াছে। অতএব আমি বুদ্ধিকোশলে যে এমত বিজ্ঞীণ সমুদ্র মন্ত্রন করিয়া উত্তীর্ণ হইব, এমত ভরসা কিছুই নাই। “তিতীষ্ণু’ হ’স্তুরং মোহাদুর্ভুপেনাশ্চ সাগরম্” কিন্তু আহাদিগের এই দেশে বটেনিক উদ্যান সংস্থাপিত হওয়াতে কৃষিকার্য্যের উন্নতি সাধন পক্ষে যে সকল উপায় প্রদর্শিত হইয়াছে, তাহা অবলম্বন করিয়া চলিলে এমত মহৎ সাগর অন্যায়ে পার হইতে পারা যায়। “মণেবজ্ঞসমুৎকীর্ণে স্মৃতস্যেবাস্তি মে গতিঃ” স্বাভাবিক অণালীতে উদ্ধান করিবার যে সকল প্রথা পূর্বাপর প্রচলিত আছে; সেই সকল প্রথা অবলম্বন করিলে সুশৃঙ্খল রূপে বৃক্ষাদি রোপণ করিবার কোন ব্যবস্থাই দৃষ্ট হয় না। তজ্জপে বৃক্ষ রোপণ করিলে উৎকৃষ্ট ফল উৎপন্ন হইবে, এমত কোন উপায় দেখিতে পাই না। কেবল মৃত্তিকার গুণে কথন কথন কোন কোন স্থানে দুই একটা উৎকৃষ্ট ফলোৎপাদক বৃক্ষ দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু যাহাতে সেই জাতি বৃক্ষ বহুসংখ্যক জন্মে ও তাহার উৎকৃষ্ট অবস্থা চিরস্থায়ী হয়, এমত কোন সহপায় নাই; এই নিমিত্ত কলম বান্ধিয়া চারা উৎপাদন করিবার ব্যবস্থা এই পুস্তকের প্রথম খণ্ডে প্রকাশ করিয়াছি। যে সকল উদ্ভিদের কলম করিয়া চারা উৎপন্ন করা যাইতে পারে না, তাহাদিগের উৎকৃষ্ট গুণ রক্ষার জন্য ও গামলায় যে প্রকারে চারা বসাইতে হইবে তাহার ওকরণ ও জারজাত চারা উৎপন্ন

করিয়া উৎকৃষ্ট গুণের উন্নতি সাধন, যে প্রকারে
প্রকাও বৃক্ষ সকল রোপণ করিবার ব্যবস্থা এবং কৃতিম ও
স্বাভাবিক উদ্ধানে যে সকল অলঙ্কারাদি সংস্থাপিত
করিতে হয়, এই সমস্ত . বিষয় এই পুস্তকে প্রকাশ
করিয়াছি। পরে এই সকল অলঙ্কার সংযোগ
করিয়া যে প্রকারে উদ্ধান করিতে হইবে, তাহা আমি
তৃতীয় খণ্ডে প্রকাশ করিব। এই পুস্তকে উদ্ধানাদি
সংস্থাপনের সাধারণ প্রচলিত ও বিশিষ্টমত উভয়
প্রকার ব্যবস্থাই লিখিত হইয়াছে। পাঠকগণ ! এই
পুস্তকে উক্ত উভয়বিধি ব্যবস্থাই জ্ঞাত হইতে পারিবেন।

জনাই নিবাসী শ্রীযুক্ত বাবু যদুনাথ মুখোপাধ্যায়
মহাশয়কে আমি অনেক ধন্যবাদ করি, তিনি এই পুস্তকের
মানচিত্র সকল প্রস্তুত করিবার জন্য অনেক সাহায্য
করিয়াছেন।

কলিকাতা নর্ম্মাল স্কুল।
সন ১৮৭০ সাল
তা: ১১ই আগস্ট।

} শ্রীহরিমোহন মুখো-
পাধ্যায়।

କୃଷିଦର୍ଶଣ ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ ।

→••←

ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ ।

ଗାଁମଲାୟ ଚାରା ରୋପଣ କରିବାର ନିୟମ ।

ପୂର୍ବୋତ୍ତମ ରୂପେ କଳମ କରିବାର ପରେ ସଥନ ଶାଖା
ହିତେ ଶିକ୍ଷଣ ବହିଗତ ହୁଏ, ଅଥବା ଯୋଡ଼କଳମେ
ଯୋଡ଼ିଲାଗେ, ତଥନ ସନ୍ତ୍ର ଓ ସତର୍କତା ପୂର୍ବକ ମୂଲ୍ୟକ
ହିତେ ତାହା ଛେଦନ କରିତେ ହୁଏ । ପରେ ତାହା ଅଗ୍ରେ
ଭୂମିତେ ରୋପଣ ନା କରିଯା ମୃତ୍ତିକା ପୂର୍ବ ଗାଁମଲାୟ ବସାନ
ଆବଶ୍ୟକ କାରଣ ସେଇ ସମୟେ ଏହି ଚାରାର ସେ ପରିମାଣେ
ଜଳ, ବାଯୁ ଓ ଉତ୍ତାପାଦି ସହ୍ୟ କରିବାର ଶକ୍ତି ଥାକେ,
ହଠାତ୍ ଭୂମିତେ ରୋପିତ ହିଲେ ସେ ଶକ୍ତି ବିନଃ୍ତୁ
ହଇଯା ଯାଇ । ଏକାରଣ ତାହାକେ କୋନ ଛାଯା ପ୍ରଦେଶେ
ଗାଁମଲାକୁ ସ୍ଥାପିତ ଏବଂ ସଥାଯୋଗ୍ୟ ଜଳ, ବାତାମି
କ

প্রদান হ্বারা কিঞ্চিৎ পরিপূর্ণ ও বর্দ্ধিত করিয়া, পরে ভূমিতে রোপণ করা বিধেয় । বস্তুতঃ তাহা হইলে ছ' চারার পক্ষে আর কোন প্রকার অনিষ্ট ঘটিবার সম্ভাবনা থাকে না । তাহা শাখা, প্রশাখায় পরিবর্দ্ধিত ও ফল পুষ্প প্রদানে সঙ্গম হইয়া উঠে । বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করিতে হইলে, পুরোজ্ব রূপ গামলার প্রয়োজন হয় না । তাহা ক্ষুম্ব ও পরিচালিত মৃত্তিকার উপরে বপন করিয়া জলসেকাদি করিলেই ক্রমশঃ অঙ্কুরিত হইতে থাকে, তদন্তর স্বত্বাবন্ধায়ী আকার ধারণ করিয়া পরিবর্দ্ধিত হয় । যেমন গোধূম, তিল, সর্বপ ইত্যাদি । আর কপি প্রভৃতি কতকগুলি বীজের একপ স্বত্ব যে, তাহাদিগকে একবারে মৃত্তিকায় বপন করিলে, কোন প্রকারেই অঙ্কুরিত হয় না ।

যে সকল বীজ এককালে ভূমিতে উগ্র হইলে চারা উৎপাদন করে, সেই সকল বীজ ষদি গামলায় বপন করা যায়, তাহা হইলে তাহারা তুম্বুৎপন্ন চারা অপেক্ষণ সতেজ চারা উৎপাদন করে । কিন্তু এ রূপে ধান্যাদির চারা উৎপাদন করা বহু আয়াস-সাধ্য ; তমিগিত্ত তাহাদিগের প্রতি একপ ব্যবস্থা অনাবশ্যক । সামান্য কৃষকেরা উক্ত ধান্যাদি যে স্থানে উৎপাদন করিয়া থাকে, সেস্থানে ধান্যাদির

কোন অবিষ্ট ঘটিবার আশঙ্কা নাই। যে গামলায় চারা সংস্থাপন করিতে হয়, তাহার তলভাগে একটী অঙ্গলি প্রবিষ্ট হয় একপ একটী ছিদ্র রাখা আবশ্যক। কারণ গামলার উপরিভাগে যে, অল সেচন করা হয় তাহা উক্ত ছিদ্রপথ দ্বারা ক্রমশঃ নির্গত হইয়া যায়। এই ছিদ্র না থাকিলে গামলাস্থিত স্বল্প মৃত্তিকার শৈবকতা শক্তির অল্পতা নিবন্ধন উক্ত জল চারার মূল পচাইয়া ফেলে। স্বতরাং এ চারা বিনষ্ট হইয়া যায়। গামলার তলস্থ ছিদ্রের উপরিভাগে দুই বা তিন খানা খোলাকুচি চাপা দিয়া ঘাসের চাপড়াতাঙ্গা কিম্বা সারময় মৃত্তিকায় গামলা পরিপূরিত করিয়া তচুপরি চারা বসাইয়া প্রত্যহ সন্ধ্যাকালে উপযুক্ত বারি সেচন করা আবশ্যক। এইকপ ঘন্টে চারা সম্বৎসর গামলায় থাকিলেও কোন হানি হইবার সন্ত্বাবনা নাই। বরং তাহা ক্রমশঃ পরিপূর্ণ হইতে থাকে। এই সকল চারা গামলায় থাকিলে অন্যায়সে স্থানান্তরিত করিতে পারা যায়; এবং ষে পরিমাণে জল, বায়ু ও উত্তোপাদি পাইবার আবশ্যক তাহাও উহারা স্বচারু কর্পে প্রাপ্ত হইতে পারে।

অন্যথা চারা সকল অপরিমিত বায়ু প্রদাহে আঙ্গোলিত হয় এবং তাহাদিগের কোমল শিকড় সকল

চিন্মতিষ্ঠ হইয়া নষ্ট হয় । আর সমধিক জন ও উত্তাপ
প্রাণ্তি হইলে উহাদিগের মূল পঁচিয়া যায় এবং
শুল্ক হইতে থাকে । যদিও চারা সকল গামলায়
বসান থাকিলে, উত্তমক্ষেত্রে থাকিতে পারে, তথাপি এক
বৎসরের অধিক কাল রাখা অনুচিত । কারণ তাহা
হইলে ঐ সকল চারা গামলার স্বল্প মৃত্তিকার রস
শোষণ করিয়া উহাকে নীরস করে, স্বতরাং কঢ়িন
মৃত্তিকার রসাত্তাবপ্রযুক্ত উহাদের শিকড় সকল সঙ্কু-
চিত হইলে ক্রমশঃ পত্রাদিও সঙ্কুচিত হইতে থাকে ।
এবং উহাদের যে পুল্প হয় তাহা স্বত্তাবতঃ অত্যন্ত
শোভাকর হইলেও চারার তেজোহীনতা প্রযুক্ত
অপুষ্ট হইয়া সম্যক্ত্বাক্ষেত্রে শোভাহ্বিত হইতে পারে না ।
স্বতরাং চারা সকল এইক্ষেত্রে অবস্থিত হইলে, অল্প
দিবসের মধ্যে শুল্ক ও বিনষ্টি হইয়া যায় ।

যদ্যপি চারা সকলকে গামলায় রাখিবার প্রয়ো-
জন হয় ; তাহা হইলে পশ্চালিনিধিত উপায় চারা
উহাদিগের অবস্থার পরিবর্তন করিয়া দেওয়া আব-
শ্যক । কোন কোন সময়ে দ্রবীভূত সার প্রস্তুত
করিয়া চারার মূলে ঢালিয়া দেওয়া আবশ্যক ।
কখন গামলাস্থিত পুরাতন মৃত্তিকার পরিবর্তন করিয়া
মুতন মৃত্তিকার গামলা পূর্ণ করা আবশ্যক । কিন্তু
মৃত্তিকার পরিবর্তন করিতে হইলে এমত সর্তকতা

পূর্বক উক্ত কার্য্য সমাধা করিতে হইবে যে, কোন
প্রকারে ষেন চারার শিকড় সকল ছিম কিম্বা আহত
না হয়। কখন বা প্রশস্ত গাঁমলার তলভাগে সুম্ম
সুম্ম ছিদ্র করণানন্দের উহা সার মৃত্তিকা দ্বারা পরি-
পূর্ণ করিয়া, তচ্চপরি ঐ চারা রোপণ করিতে
হয় এবং সময়ানুসারে তাহাতে জলসেকও করিতে
হয়। উক্ত তিনি প্রকার উপায়ের মধ্যে মৃত্তিকা পরি-
বর্তন করিয়া দেওয়াই সর্বোত্তম। কারণ ইহাতে মৃত্তিকা
কঠিন হইতে পারে না। সুতরাং চারা সমুহ মৃতন
মৃতন মৃত্তিকার রসাকর্ষণ দ্বারা সতেজ থাকে এবং ঐ
মৃত্তিকার স্ফীততাপ্রযুক্ত শিকড় সকল বিস্তৃত হইতে
পারে। তজ্জন্য মৃত্তিকা পরিবর্তন করাই উদ্দিষ্ট
দিগের পক্ষে নিতান্ত আবশ্যিক।

ইহার অত্যক্ষ প্রমাণ এই যে, এক ক্ষেত্রে এক
প্রকার শস্য উপর্যুক্তপরি দুই বার উৎপন্ন হইতে পারে
না, অথবা জমিলে সম্যক্ত পরিপূর্ণ হয় না। তজ্জন্য
বৃক্ষকেরা অন্য প্রকার শস্য জমাইয়া ক্ষেত্রের উক্ত
দোষ পরিশোধিত করিয়া লয়। আর দেখ, কোন
স্থান হইতে কোন বৃক্ষকে শিকড় সহিত উৎপাটন
করিয়া যদি তজ্জাতীয় কোন চারা তথায় রোপণ
করা হয়, তবে তাহা কখন উক্তমুক্তপে জমিতে
পারে না। কারণ কোন কোন স্থলে কথিত হইয়াছে

যে, ভূমিতে উদ্ধিদ-পুষ্টিকর এক প্রকার রস আছে ; এই রস সকল উদ্ধিদিগের পক্ষে সমান উপকারী নহে । তাহা ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্ন উদ্ধিদের পক্ষে উপকারজনক । অতএব যে প্রকার উদ্ধিদ যে স্থানে থাকে, সেই স্থানস্থ রস এই উদ্ধিদের স্থারা অনবরত শোষিত হইয়া নিঃশেষিত হয় ; স্বতরাং এই ভূমিতে এই প্রকার চারা রোপণ করিলে তথাকার পুষ্টিকর বস্তুর অভাবপ্রযুক্ত তাহা তেজী-যান্ত্র হইতে পারে না । কিন্তু অন্যবিধি চারা পরিপূর্ণ হইতে পারে । স্থানবিশেষে ইহাও কথিত আছে যে, যেমন জন্মগণ আহার ও পান অবশেষে মল মৃত্র ত্যাগ করিয়া থাকে, তদ্রপ উদ্ধিদেরও অবনীতলস্থ রস শোষণ করিয়া মল ত্যাগের ন্যায় মূল দ্বারা এক প্রকার বিহৃত রস নির্গত করিয়া থাকে । এই বিহৃত রস মূলস্থ ভূমি দুষ্পিত করিয়া তজ্জাতীয় বৃক্ষের অপকারক ও অন্য জাতীয় বৃক্ষের উপকারজনক হইয়া উঠে । ভূমির উর্করতা শক্তি রহিত হইবার যে সকল বৃক্ষাস্ত লিখিত হইল তন্মধ্যে শেষোক্ত মত সন্তোষিত হইতে পারে ; সে যাহা হউক ? এক ক্ষেত্রে এক প্রকার শস্য বা বৃক্ষ বহু দিনস রোপিত হইলে এই মৃত্তিকার উর্করতা শক্তি থাকে না । শস্য পরিবর্তন কিম্বা মৃত্তিকার পরিবর্তন ব্যতিরেকে,

ঞ দোষ সংশোধিত হইবার উপায়ান্তর নাই । কখন
কখন উপযুক্ত মত সার অর্পিত হইলে কিঞ্চিং পরি-
শোধিত হয় বটে কিন্তু সতর্কতা পূর্বক মৃত্তিকা
পরিবর্তন করিতে পারিলে যে ক্রম চারা সকল
সতেজ হইয়া পরিবর্জিত হয়, সে ক্রম আর কোন
উপায় ছারা হইতে পারে না । গামলায় বহুকাল
চারা সংস্থাপিত হইলে, উহার মৃত্তিকার সহিত শিকড়
জড়ীভূত হইয়া যায় । তাহাতে ঞ মৃত্তিকা এমত
কঠিন হইয়া উঠে যে, উহাদিগের রসাকর্ষণ করিবার
কিছুমাত্র শক্তি থাকে না । সুতরাং শিকড় সকল
নীরস মৃত্তিকায় বাঢ়িতে পারে না । দ্বিতীয়তঃ চারা
টবে বহু দিবস থাকিলে উহার শিকড় বর্জিত হইয়া
ঞ পাত্রের গাত্রে সংলগ্ন হওয়ায় অধস্থ হইতে না
পারিয়া পুনর্কার উর্ধ্বগামী হইয়া মধ্যস্থিত মৃত্তিকার
ভিতর প্রবেশ করিয়া জড়ীভূত হয় । আর ঞ শিক-
ড়ের অধিকাংশ টবের পার্শ্বে থাকে, সেই অন্য
গামলার আর্দ্রতা কিম্বা শুষ্কতা অনুসারে চারাও
সতেজ ও নিষ্কেজ হয় । টব কিঞ্চিং আর্দ্র থাকিলে
ঞ রস শোষণ ছারা চারা তেজীয়ান্ত হয় ; এবং
শুষ্ক হইলে ক্রমশঃ সমূলে বিনষ্ট হইতে থাকে ।
বিশেষতঃ গ্রীষ্মকালে উক্ত অস্থাপ্তি চারা রক্ষিত
হইবার কোন উপায় নাই । কাঁরণ প্রচণ্ড মার্ত্তণ

ক্রষিদর্পণ।

তাপে ঈ টবের গাত্র নিরস্তর নীরস হইতে থাকে এবং শিকড় সকলের অগ্রভাগ ঈ পাত্রে সংলগ্ন থাকাতে একবারে তাহার জীবন সংশয় হইয়া উঠে। যদিও রক্ষা করিবার মানসে বারি সেচন দ্বারা ঈ পাত্রকে সর্বদা আর্দ্র রাখা যায়, তথাপি ঈ ঘৃতকল্প চারার পক্ষে তরিপরীত ঘটিয়া তাহা বিনষ্ট হয়। কারণ গামলার জল বায়ু সহকারে যত শীতল হয়, উহার মধ্যস্থিত ঘৃতিকাও তত শীতল হইতে থাকে। তাহাতে ঘৃতিকায় যে পরিমাণ স্বাভা-
বিক উত্তাপ থাকা আবশ্যক, তাহার ল্যানতা হয়।
স্বতরাং চারার পক্ষে অনিষ্ট ঘটিতে পারে। যদি কোন বৈদেশিক চারা বহু দিবস রক্ষা পূর্বে রক্ষিত হইয়া, পরে রৌদ্র সহ্য করাইবার জন্য বহিদেশে আনীত হয়, তাহা হইলে গামলার চতুর্থপার্শ্ব শুল্ক হওয়াতে উহা ক্রমশঃ মুমুক্ষু অবস্থায় পতিত হইয়া থাকে এতনিশিখি ঈ টব ঘৃতিকার মধ্যে প্রোথিত করা আবশ্যক। কারণ ঘৃতিকার রস দ্বারা ঈ পাত্র সর্বদা সরস থাকিতে পারে। তাহা হইলে ঈ চারার পক্ষে কোন অপকার হইবার আশঙ্কা থাকে না। কিন্তু ঈ গামলা ঘৃতিকার ভিতর অধিক দিন প্রোথিত থাকিলে চারার শিকড় সকল পাত্রস্থ ছিদ্র দ্বারা বহি-
গত হইয়া তলস্থ ঘৃতিকায় প্রবিষ্ট হয়।

তাহাতে এই অনিষ্ট ঘটে, যে ঐ চারা ভূমিতে
রোপণ করিবার সময়ে গামলা হইতে উৎপাটন
করিবার সময়ে উক্ত ভূমিতে প্রবিষ্ট মূল ও শিকড়
সকল ছিন্নভিন্ন হইয়া থায়। তাহা হইলে চারার
জীবন সংশয় হইতে পারে। এই হানিজনক ব্যাপার
নিবারণ জন্য নিমুলিখিত নিয়মানুসারে কার্য করা
আবশ্যক। সচরাচর যদ্রপ টবে চারা রোপিত থাকে,
তদপেক্ষা একটী বড় গামলা আর্দ্ধ মৃত্তিকায় পরিপূর্ণ
করিয়া, তথ্যে ঐ চারা সংযুক্ত টব প্রোথিত করিয়া
রাখিবেক। চারা সকলকে ক্ষুদ্র পাত্রে রোপণ করিলে
নানা প্রকার বিপজ্জনক ব্যাপার ঘটিতে পারে।

কিন্তু পাত্র প্রশস্ত হইলে তাহা ঘটে না। আর
গামলা হইতে কিঞ্চিৎ জল বহির্গত হইতে পারে
এমত পথ রাখা কর্তব্য, কেননা মৃত্তিকায় অধিক
রস থাকিলে চারার পক্ষে অনিষ্ট ঘটিতে পারে।
যদি স্বকৌশল সম্পন্ন জলনির্গম ছিদ্রযুক্ত বৃহৎ^১
গামলায় কোন রকম ফলের চারা রোপিত হয়, তাহা
হইলে ঐ চারা অতি সত্ত্বর পুষ্পিত হইয়া স্বস্ত্বাদু
ফল প্রসব করে। বহুবিধ স্বস্ত্বাদু ফলের বৃক্ষ গ্রীষ্ম
প্রধান মেশীয় পর্বতের উপরি জন্মিয়া থাকে।
যদ্যপি উহাদিগের শাখাজাত চুরাট উক্ত প্রশস্ত টবে
রোপিত হয়; তাহা হইলে তাহাদিগের শিকড়

ଗାମଳାର ଚତୁର୍ପାର୍ଶେ ପରିବେଷ୍ଟିତ ହୁଯା । ଯଦି ଏହି ପାତ୍ର ହିତେ ଜଳ ନିର୍ଗମନେର କୋନ ଅଭିବନ୍ଧକ ନା ଥାକେ, ତାହା ହିଲେ ଏହି ଚାରା ଯେମନ ସତେଜ ହିଯା ଉଠେ, ମୂଳବୃକ୍ଷେ ତୁର୍ପ ହୁଯା ନା । ଏହି କପେ କମଳା ଲେବୁର କଳମ ସହଜେଇ ଗାମଳାଯ ବର୍ଣ୍ଣିତ ହିଯା ଫଳବାନ୍ ହୁଯା । କିନ୍ତୁ କୁଷକ ଏମତ ସାବଧାନ ହିଯା ଗାମଳାର ଛିନ୍ଦ୍ର ଖୋଲା କୁଟି ଚାପା ଦିବେକ, ଯେନ କୋନ ପ୍ରକାରେଇ ଛିନ୍ଦ୍ର-ପଥ ରୁଦ୍ଧ ନା ହୁଯ, ଅଥଚ ଅଧିକ ଜଳ ବହିଗିର୍ତ୍ତ ହିତେ ନା ପାରେ ଏମତ କୋନ-କୌଶଳ କରିବେକ, ଅର୍ଥାତ୍ କଏକଟୀ ଇଷ୍ଟକଥଣ୍ଡ ଟିବେର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରୋଥିତ କରିଯା ରାଖିଲେ ଇହାରା ବଲକାଳାବଧି ରସ ସଞ୍ଚୟ କରିଯା ରାଖେ ତାହାତେ ଟିବସ୍ତ ମୁଦ୍ରିକା ସରସ ଥାକିତେ ପାରେ । ଜଳ ରୁଦ୍ଧ ବା ଅଧିକ ଜଳ ବହିଗିର୍ତ୍ତ ହେଯା, ଏହି ଉତ୍ତର୍ୟେର ମଧ୍ୟେ ଯେ କୋନଟୀର ଅନ୍ୟଥା ହିଲେଇ ଚାରାର ପକ୍ଷେ ଅନିଷ୍ଟ ଘଟିବେକ । କୋନ ବୁଝି ବୁକ୍ଷେର ଚାରା ବଲ ଦିବସାବଧି ଗାମଳାଯ ରାଖିଲେ, ଉହାର ଶିକ୍ତ ସକଳ ପରମ୍ପର ଜଡ଼ିଭୁତ ହିଯା କୁତ୍ର ବା ରଙ୍ଗୁର ତାଲେର ନ୍ୟାୟ ହୁଯା । ଏତୁର ଅବଶ୍ୟାସିତ ଚାରା ଯଦ୍ୟପି^୧ ଗାମଳା ହିତେ ବାହିର କରିଯା ମୁଦ୍ରିକାଯ ରୋପଣ କରା ଯାଯା, ତାହା ହିଲେ ଉତ୍କ ପ୍ରକାର ଜଡ଼ିଭୁତ ଶିକ୍ତ ହିତେ ମୁତନ ଶିକ୍ତ ବହିଗିର୍ତ୍ତ ହୁଯ ନା । ଆର ବଲ ଦିବସେଓ ଚାରା ବର୍ଣ୍ଣିତ ହୁଯ ନା ହୟତ ମରିଯା ଯାଯା ।

যে চারাৰ শিকড় সকল কুণ্ডল পাকাইয়া গিয়াছে,
তাহাকে তন্মুক্ত রোপণ কৱিলে যাবজ্জীবন ঐ
অবস্থায় থাকিবাৰ বিলক্ষণ সন্তোষনা । আৱ তাহাতে
এই অনিষ্ট ঘটিতে পাৰে যে, যখন কুণ্ডলাকাৰ
শিকড় সকল বৰ্দ্ধিত হইয়া বৃহৎ বৃক্ষ কৃপে পৱিণত
হয়, তখন ঐ বৃক্ষ সামান্য ঘাটিকায় ভূমিশায়ী
হইয়া পতিত হয় । অতএব ঐ কৃপ চারা মৃত্তিকায়
রোপণ কৱিতে হইলে উহার জড়ীভূত বা কুণ্ডলাকাৰ
শিকড় সকল ছাড়াইয়া দিয়া পৱে যন্ত পূৰ্বক
মৃত্তিকায় রোপণ কৱিতে হইবে । গামলায় বহু
দিবস চারা রাখিলে উক্ত হানিজনকব্যাপার উপস্থিত
হইতে পাৰে । অতএব সেই অনিষ্ট নিৰ্বারণ জন্য
এই কৌশলটী অবলম্বন কৱিতে হইবে । যে
গামলায় চারা উত্তরোত্তৰ যত বৃক্ষি প্রাপ্তি হইবে,
ততই উহা নাড়িয়া পুৰ্বাপেক্ষা বড় গামলায়
রোপণ কৱিবে । এইকপ কৱিলে শিকড়, সকল
শাখা, প্ৰশাখায় সংবৰ্ধিত হইয়া নিৰ্কিঞ্চে উক্ত
অনিষ্টজনক ব্যাপার হইতে রক্ষা পাইতে পাৰে ।
কিন্তু কেন ক্ষুদ্ৰ চারা তচ্ছয়ুক্ত গামলায় না পুতিৱ্যা
বনি বড় টবে রোপণ কৱা যায়, তাহা হইলে উহার
শৈৰ্ণ শিকড় সকল ঐ গামলাৰ উপরিভাগেৰ কিঞ্চি-
মাত্ৰ মৃত্তিকা অবলম্বন কৱে, সেই হেতু উপরিভাগেৰ

মৃত্তিকা শিথিল থাকে । যে মৃত্তিকা শিথিল থাকে, তাহাতে সহজেই জল গমন করিতে পারে । কিন্তু উহার নিমুত্তাগের মৃত্তিকা অঁটিয়া এগত কঠিন হয় যে, তাহার ভিতর দিয়া জল সহজে গমন করিতে পারে না । এ জলের অধিকাংশ তাহাতে রুদ্ধ থাকায় অস্তরঙ্গ উত্তাপের কিছুমাত্র প্রকাশ হয় না, সেই জন্য শিকড় সকল টবের অধঃস্থ হইতে পারে না । প্রথমতঃ গামলার পার্শ্বে গিয়া সংলগ্ন হয় পরে উপরিভাগের উত্তাপ পাইয়া পুনর্বার উর্ধ্বগামী হয় । উহাদিগের অবলম্বিত অল্প মৃত্তিকায় যে রস থাকে, তাহা শোষণ করিয়া জীবন ধারণ করে । কিন্তু নিমুত্তাগের মৃত্তিকায় কোন একাংক ফল দর্শে না । গামলায় রোপিত চারার পক্ষে, কোন কোন উদ্ভিদ-বেত্তা এই ব্যবস্থা করেন যে, চারাকে প্রথমতঃ এক ক্ষুদ্র টবে রোপণ করিবেক, পরে যখন উহাকে নাড়িয়া পুতিতে হইবেক, তখন উহার প্রকাণ্ডের কিয়দংশ পর্যন্ত মৃত্তিকায় প্রোথিত করিবেক । এই ক্রপে ব্যত বার এক গামলা হইতে গামলাস্তর করিবার প্রয়োজন হয়, তত বারই উহার প্রকাণ্ডের কিয়দংশ মৃত্তিকায় প্রোথিত করিবেক । এই ক্রপ ৬। ৭ বার টব পরিবর্তন করিয়া অবশেষে যে টবে রোপণ করা যাইবেক, তাহাতে উহার পুল্পোৎপত্তির

উপকৰণ হইলে, যদ্যপি ঐ নিয়ম অবলম্বন করা যায়, তাহা হইলে পুষ্প অত্যুত্তম ক্ষেত্রে হইতে পারিবে কিন্তু এই নিয়ম সকল চারার পক্ষে নহে। যে সকল চারার প্রকাণ্ড মৃত্তিকার বৃত্তির প্রোথিত থাকিলে, শিকড় জমিবার সন্তানস্থ, কেবল তাহাদিগের পক্ষে, এই ব্যবস্থা অন্যান্য চারার পক্ষে নহে।

বীজোৎপন্ন চারার প্রকৃতি সমত্বাবে রাখিবার নিয়ম ।

পূর্বে লিখিত হইয়াছে যে, কোন বৃক্ষের শাখা হইতে চারা প্রস্তুত করিলে, ঐ চারাজাত ফুল ও ফলের কোন প্রকার বৈলঙ্ঘ্য ঘটে না। কিন্তু একপ বল সংখ্যক উদ্ভিদ আছে যে তাহারা এক বৎসরের মধ্যেই ফুল ও ফল প্রসব করিয়া গরিয়া যায়। সেই সকল উদ্ভিদ হইতে কলম প্রস্তুত হইতে পারে না। এজন্য তাহাদিগের বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করা আবশ্যিক, যেমন ধান্য, যব, গোধূম, তিল, সর্প, কলাই ইত্যাদি। পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে, বীজোৎপন্ন চারার ফুল ও ফলের প্রকৃতি অনেকাংশে পরিবর্ত্তিত হইয়া যায় কিন্তু কলমের চারার ফুল ও ফল চিরকাল

সমতাবেই থাকে, অতএব বীজোৎপন্ন, চারার ফুল ও ফল যাহাতে পরিবর্তিত না হয় এমত কোন কৌশল করা আবশ্যিক, কারণ তাহা না করিলে ঐ চারার ফুল ও ফলে নানা দোষ জমে, অতএব তৎপ্রতি বিধানার্থ নিম্নলিখিত^১ কৃষিকৌশল অবলম্বন করা আবশ্যিক। মনুষ্যের কৌশল দ্বারা উদ্ভিদ সকল যাদৃশ উৎকর্ষ লাভ করিতে পারে স্বত্ত্বাবজ্ঞাত উদ্ভিদ সকল তাদৃশ পারে না, কারণ সৌন্দর্য সৌগন্ধ সুস্বাদুতা ও পুষ্টিতা প্রভৃতি গুণ স্বত্ত্বাবজ্ঞাত শস্যে সম্পূর্ণ ক্ষেত্রে জমে না; যেমন ধান্য পুরুষে স্বত্ত্বাবত এক প্রকারই ছিল, কালে বহুবিধ কৃষিকৌশলে বেগোফুলী প্রভৃতি বিবিধ প্রকার সুস্বাদু ও সুগন্ধ তঙ্গুল প্রস্তুত হইতেছে। উক্ত ধান্য প্রস্তুত করিতে যাদৃশ কৌশল আবশ্যিক হইয়াছিল তাসা পাণি ধান্যে তাদৃশ কৌশল আবশ্যিক করে না; যদি তাসাপাণির ক্ষেত্রে বেগোফুলীকে উচিতমত কৌশল ব্যতিরেকে রোপণ করা হয়, তাহা হইলে উহা সমুদয় নষ্ট হইয়া যায়; যদিও বহু যত্নসহকারে উহাতে শস্যোৎপাদন করা যায় তথাপি উহা সম্যক্ত রূপে উৎপন্ন হইতে পারে না, অধিকাংশই আগড়া পড়িয়া যায়; আর এই ক্ষেত্রে উক্ত ধান্য উপর্যুপরি ২। ৩ বৎসর রোপিত হইলে উহা অকীয় উৎকৃষ্ট গুণ ত্যাগ

করিয়া শুণান্তর প্রাপ্তি হয়, অথবা ভাসাপাণ্ডির মত হইয়া যায়। পুনশ্চ যদি ঐ ধান্য অকৃষ্ট ও নিকৃষ্ট ভূমিতে রোপিত হয়; তাহা হইলে সমুদয় শুণ একবারে পরিবর্ত্তিত হইয়া পুর্বপ্রকৃতি প্রাপ্তি হওয়াতে কেবল উহার শীষ পুষ্ট হইয়া উঠে কিন্তু তাহাদের শস্যের অধিকাংশ আগড়া মাত্র হয়, ইহাকে সামান্য ভাষায় কারা ধান্য কহিয়া থাকে। এই ক্রপ অকৃষ্ট অপকৃষ্ট ভূমিতে সৃষ্টিপাদির বীজ বপন করিলেও তজ্জাত চারার সম্পূর্ণকাপে ফল উৎপন্ন হয় না, তন্মিতি বিলক্ষণ প্রতীত হইতেছে যে, মৃত্তিকার দোষ শুণানুসারে উত্তিদ্বিগ্রের ফল উত্তম বা অধম হয়; আর সংসর্গ দোষেও ঐ ক্রপ হইয়া থাকে। তাহার কারণ এই, যদি কোন ক্ষেত্রে উৎকৃষ্ট ধান্য মধ্যে দৈবযোগে কারা ধান্য পতিত হয় এবং উভয়ে ফলিত হইয়া উঠিলে আহরণ করিবার সময়ে যদি পরম্পর মিশ্রিত হইয়া যায়, তাহা হইলে ঐ মিশ্রিত ধান্য পুনর্বোর রোপণ করিলে উৎকৃষ্ট ধান্যের অধিকাংশ নিকৃষ্ট ধান্য সংসর্গে নিকৃষ্ট হইয়া যায়, উহার পুর্বশুণ কিছুমাত্র থাকে না। এই ক্রপ নিকৃষ্ট ধান্যও কৃষিকৌশলে উৎকৃষ্ট হইতে পারে। পুর্বোক্ত কৃষিকৌশল অবলম্বন করাতে সম্বৎসরজীবী উত্তিদৃগ্ণ পুর্ব প্রকৃতি পরিত্যাগ করিয়া এক্ষণে উৎকৃষ্ট প্রকৃতি প্রাপ্তি

হইয়াছে এবং উহাদিগের উৎকৃষ্ট শুণ,,সকল এমত
শ্বিতাব প্রাপ্তি হইয়াছে যে, কৃষিকৌশলের তার-
ত্ম্য ব্যতিরেকে কিছুতেই তাহাদিগের পরিবর্তন
হইবার সন্তানা নাই। কিন্তু কৃষকেরা সকলেই যদি
কৌশল প্রয়োগ করিতে 'বিরত হন, তাহা হইলে
সমস্ত উদ্ভিদ স্বস্ত পুর্ববিষ্ণা প্রাপ্তি হইতে পারে;
অতএব কৌশল স্বারাই আমাদিগের উদ্যোগেও পম্প
ফল সকল সুগান্ধি, সুরস, বুহদাকৃত ও সুস্বাদু হইয়া
মনুষ্যের সুখসন্তোগযোগ্য হইয়াছে এবং শীত্র বা
বিলস্বে ফল প্রসব করিতেছে। উদ্ভিদদিগের রোপণ-
কৌশল তাহাদিগের শ্রেণিতেমে নানা দেশে নানা
প্রকার হইয়া থাকে। উদ্ভিদদিগের ফল শীত্র
বা বিলস্বে উৎপন্ন হইবার কারণ, অন্য আর কিছু
অনুভূত হয় না। যদি কোন উদ্ভিদ বহু কালাবধি
উষ্ণ ও শুষ্ক ভূমিতে রোপিত করা হইয়া থাকে,
তবে উহার ফল শীত্রই সুস্পর্শ হইলে কিন্তু মেই বীজ
যদ্যপি শীতল ভূমি বা শীতল প্রদেশে রোপিত
হয়, তাহা হইলে প্রথম বৎসরে উহার ফল শীত্র পরি-
পুষ্ট দৃষ্ট হইবেক, কিন্তু পরে কালবিলস্ব পড়িয়া
যাইবে এবং শীতল দেশীয় কোন বীজ যদি উষ্ণ
প্রদেশে রোপণ করা যায়, তাহা হইলে উহার চারাতে
ফল শীত্র পরিপক্ষ হইবে, যেমন হলশু দেশীয় মটৱ

ষাহাকে আমরা ওলঙ্গা স্বীকৃতি করি, তাহা এতদেশে
অপেক্ষাকৃত শীত্র পরিণত হয় ।

উক্ত দেশের কোন কোন বীজজাত চারা শীত্র
ফলিত হইয়া থাকে এবং কৃষকেরা তাহাকে শীতল
প্রদেশে লইয়া গিয়া রোপণ করিলেও তাহার সমু-
দয় শুণ বর্তমান থাকে, তন্মিতি ইংলঙ্গ দেশীয়
কৃষকেরা কোন কোন উক্তিদের ফল শীত্র প্রাপ্তি হইবার
জন্য ফুল্ল দেশীয় বীজ আনাইয়া স্বদেশে রোপণ
করিয়া থাকেন । কিন্তু যে কোন দেশীয় বীজ হউক
না কেন অস্মদেশে আনাইয়া বপন করিলে তৎস্থানা-
পেক্ষা শীত্রই তাহার ফল পরিপক্ষ হয় । কোন
কোন ইংলঙ্গীয় কৃষক কহিয়াছেন যে, ক্ষুদ্র বীজের
চারা বড় বীজের চারা অপেক্ষা শীত্র ফলিত হয়,
কিন্তু এ বিষয়ে বিলক্ষণ সন্দেহ রহিল, কারণ আমি
এ বিষয় বিশেষ অবগত নহি ।

বহুবিধ অনুসন্ধান দ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে, এক্ষণে
কোন কোন ক্ষেত্রে মূলা শালগাম বিট প্রভৃতি যে
অতি উৎকৃষ্ট ক্রপ উৎপন্ন হয়, তাহার এই মাত্র
কারণ যে, তাহারা ঐ সকল উক্তিদের নিস্তেজ অবস্থার
বীজ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে, অতএব বোধ হইতেছে
যে, যখন কোন চারাতে বীজোৎপাদন করিতে
হইবে তখন তাহার তেজের দুসর্তা করা আবশ্যিক ।

যদি সতেজ মূলা প্রভৃতি উদ্বিদের, কুল জমিদার
পুর্বে উহাদিগকে তুলিয়া স্থানান্তরে রোপণ করা
যায়, তাহা হইলে উহাদিগের তেজের হুস হইয়া
থাকে, কিন্তু তাহাতে ষে বীজ উৎপন্ন হয় তাহাতে
বৃহৎ মূলা জম্মে। এতবিষয়ে এতদেশের কোন কোন
ক্ষমক উক্ত ব্যবস্থানুসারে কার্য করিয়া থাকে। উক্ত
উদ্বিদ সকল ক্ষেত্রের শুণামুলারে তেজস্বী হইয়া
পুষ্প প্রসবের উপক্রম করিলে, তাহাদিগকে ঐ ক্ষেত্র
হইতে উৎপাটন পুর্বক মন্ত্রকে ২। ১ নবীন পত্র
রাখিয়া তাহাদিগের সমুদয় পত্র ভাঙ্গিয়া দিবে এবং
মূলভাগের ক্ষয়দংশ ছেদন করিয়া অবশিষ্টাংশ
দুইদিকে চিরিয়া চারিভাগ করিয়া উক্ত সারময়
মৃত্তিকায় পুনরায় রোপণ করিবে। ইহাতে ঐ সকল
উদ্বিদ বৃক্ষ পাইতে পারিবেক না, অথচ উৎকৃষ্ট
বীজ উৎপাদন করিবে। কিন্তু যদ্ব ও কৌশলসহকারে
উহাদিগের মন্ত্রক মাত্ৰ বাহিরে রাখিয়া ঐ সকল
চারার সমুদায় অশুধাংশ মৃত্তিকায় প্রোথিত করিয়া,
মাসাববি রাখিলে, উহাদিগের মন্ত্রকের ছুইটী পত্র
সতেজ ও একটী একটী পুষ্পদণ্ড বা শুধী বহিগত
হয় এবং তাহাতে অপেক্ষাকৃত উৎকৃষ্ট বীজ জম্মে।

এই ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক পাদন করিবার অভিপ্রায়ে যে
সকল চারা রোপণ করা হয়, তাহাদিগকে তজ্জাতীয়

সামান্য অপৃকৃষ্ট চারাৰ নিকট বেঁপণ কৱা কৰ্তব্য নহে। কাৱণ ইহারা উভয়ে যদি এককালে পুঁজ্বোঁ-পাদন কৱে, তাহা হইলে উভয়েৰ রেণু উভয়েৰ স্ত্রীকেশৱে সঞ্চালিত হইয়া এমত মিশ্রিত হইবে যে, তাহাতে উৎকৃষ্ট বীজ উৎপত্তি হইতে পাৰিবেক না ; যদি আৰ্জি ক্ৰোশেৰ মধ্যে উক্ত অবস্থাপৰিত চারা থাকে, তাহা হইলেও পুঁকেশৱস্থ রেণু স্ত্রীকেশৱে পতিত হয় এবং তাহাতেও উৎকৃষ্ট বীজ উৎপন্ন হইবাৰ সম্ভাৱনা থাকে না, অতএব যে স্থলে তদূশ বিষ্ণু ঘটিবাৰ সম্ভাৱনা না থাকে, সেই স্থানেই তদূপ চারা বেঁপণ কৱা বিধেয়। নতুবা অধম জাতীয় রেণু উত্তম জাতীয় স্ত্রীকেশৱে পতিত হইলে অধম বীজ উৎপাদন কৱিবে।

উত্তিদিগেৰ উৎকৰ্ষ সাধনেৰ বিষয় ।

পুরোকৃত ব্যবস্থাবুদ্ধাৱে কাৰ্য্য কৱিলৈ চারা সকলেৰ উৎকৃষ্টতা সমাধান হইতে পাৱে, কাৱণ তদূৱা তাহাদিগেৰ কোন কোন বিশেষ গুণ উৎপন্ন হয় এবং ঐগুণ সহযোগে কৰে তাহাদিগেৰ অপৱাপৱ উৎকৃষ্ট গুণ সমূহ উন্নুত হইতে থাকে। এতত্ত্বম উত্তিদিগেৰ ফুল ও ফলেৰ উৎকৃষ্টতা হইবাৰ জন্য আৱও

দুইটী কৌশল আছে তন্মধ্যে প্রথমটী স্বাভাবিক এবং দ্বিতীয়টী কৃত্রিম । স্বাভাবত কোন কোন বীজের চারায় কোন কোন বিশেষ গুণ উন্নত হইয়া থাকে, তাহাতে ইহার পত্রের আকৃতি বা ফুল ও ফলের বর্ণ পরিবর্ত্তিত হইয়া যায়, কিন্তু কি কারণে এ কৃপ ঘটে তাহার গৃহৃত তত্ত্ব অদ্যাপি আবিষ্কৃত হয় নাই । অতএব এতদ্বিষয়ের এই মাত্র অবগত হওয়া গিয়াছে যে, কোন উদ্ভিদের কোন অংশে কোন প্রকার উৎকর্ষ অশিল্প, তাহার সেই অংশে সেই কৃপ গুণ চিরকালই বিরাজমান থাকে এবং ঐ উদ্ভিদগের বীজেতে বেচারা উৎপন্ন হয়, সেই চারা স্বকৌশল সহকারে রোপিত হইলে তাহার সেই অংশে সেই গুণ প্রকাশিত হইতে পারে । যেমন এতদেশীয় আত্ম কঁটালাদি যাহাদিগকে এক্ষণে অতি উৎকৃষ্ট বসাল ফল মধ্যে গণ্য করা যায়, তাহারা পুরুষে এ কৃপ ছিল না । স্বাভাবতঃ এক্ষণে এক্ষণ "উৎকৃষ্ট" হইয়া উঠিয়াছে । যেমন কলিকাতা বটেনিক উদ্যানে আলফাস নামক এক প্রকার আত্ম আছে, তাহার সদৃশ আত্ম আর কোন স্থানে দৃষ্টিগোচর হয় না । ইহার এত উৎকৃষ্টার কারণ স্বাভাবিক কৌশলমাত্র, তত্ত্ব আর কিছুই বোধ হয় না । শুঁড়ো নিবাসি শ্রীযুক্ত বাবু রাজেন্দ্রলাল মিত্রজ মহাশয়ের উদ্যানেও এক প্রকার আত্ম আছে,

ମେହି ଆତ୍ମ କାଟିଲେ ଗୋଲାପେର ଗଞ୍ଜ ବ୍ରିଂଗିତ ହୟ ଏବଂ
ଏକ ପ୍ରକାର କାଁଟାଳ ଆଛେ, ତାହାର କୋଷେର ଭିତର
ବୀଜକେ ବେଣୁ କରିଯାଇଥାଏ ଏକ ଶ୍ଵଲୀ ଉପମ ହୟ, ଏହି ଶ୍ଵଲୀର
ଭିତର ମୂଳ ଥାକେ । ଇହା ଭିନ୍ନ ଅନେକ ବୃକ୍ଷର ଫଳ ଏମତି
ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହଇଯା ଗିଯାଇଛେ, ତାହାଦିଗକେ ତଞ୍ଜାତୀୟ
ବଲିଯା କଥନାଇ ପ୍ରତୀତ ହୟ ନା ; ବେମନ ଏକଣେ ଏକ
ପ୍ରକାର ପାତିଲେବୁ ଉଠିଯାଇଛେ, ଉହା ଆକାରେ ବାତାବି
ଲେବୁର ସମ୍ମାନ, ଉହାକେ କୋନ ମତେ ପାତିଲେବୁ ବଲିଯା
ବୋଧ ହୟ ନା । କୋନ କୋନ ଇଂଲଣ୍ଡୀୟ ଉତ୍ତିଷ୍ଠବେତ୍ତାରା
କହେନ ସେ, କୋନ କୋନ ଲତା ଏହି ସ୍ଵାଭାବିକ କୌଶଳ
ଦ୍ୱାରା ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହଇଯା, ବୃକ୍ଷ କାଣ୍ଡବିଶିଷ୍ଟ ବୃକ୍ଷ
ହଇଯାଇଛେ, କିନ୍ତୁ ଏହି ବୃକ୍ଷ ଏତମେଶୀୟ ଲୋକଦିଗେର
ଅସ୍ତ୍ରବ ବଲିଯା ବୋଧ ହଇତେ ପାରେ, କାରଣ ଇହାର କୋନ
ବିଶେଷ କାରଣ ଦର୍ଶାଇତେ ପାରା ଗେଲ ନା, କେବଳ ଉଚ୍ଚ
ଉତ୍ତିଷ୍ଠବେତ୍ତାଦିଗେର କଥାର ଉପର ନିର୍ଭର କରିଯା ଏ
କଥା ଲେଖା ଗେଲ ।

ଆର, ଯଦି କୃତ୍ରିମ କୌଶଳ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ତିଷ୍ଠଦିଗେର
ଉନ୍ନତି ସାଧନେର ଚେଷ୍ଟା କରା ଯାଯ, ତାହା ହଇଲେଓ
ତହିଁଯେ କୃତକାର୍ଯ୍ୟ ହଇତେ ପାରା ଯାଯ । ପୁର୍ବେ ଲିଖିତ
ହଇଯାଇଥାଏ, ଆଗାମି ବର୍ଷର କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟର ଜନ୍ୟ ଅତି-
ଶ୍ୟ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଚାରାର ବୀଜ ରାଖା ଆବଶ୍ୟକ, କେନନା
ବଲିଷ୍ଠ ପିତାର ଶୁକ୍ରଜାତ ସନ୍ତୋନ ବଲିଷ୍ଠଇ ହୟ । କିନ୍ତୁ

সংবৎসরজীবী চারাদিগের পক্ষে এন্টপ কোশল
 তাদৃশ কলোপথায়ক হয় না, কারণ তাহাদিগের কোন
 মূত্তন গুণ চিরাবলম্বিত করা অতিশয় স্বকঠিন । কিন্তু
 বহুকালস্থায়ী বৃক্ষে এই প্রকার গুণ চিরস্থিত হইতে
 পারে, যেহেতু তাহা হইতে অন্যায়সে কলম করা যায় ।
 কৃষকেরা বীজোৎপন্ন চারা সমুহকে যে অবস্থায় পরিণত
 করিবার চেষ্টা করিকেন তৎপূর্বে তাহাদিগকে সেই
 অবস্থার উপযোগী করিয়া লইবেন, সকলেই অব-
 গত আছেন যে, কোন চারার ফুল এবং ফল
 উৎপন্ন হইবামাত্র "যদ্যপি" ছিঁড়িয়া দেওয়া যায়,
 তাহা হইলে উহার শাখা ও পত্রাদি অবশ্য প্রবল
 হয়, এই ক্ষেত্রে যদি আলুর ফুল ও ফল জমাইবার
 ব্যাঘাত করা যায় তাহা হইলে আলু ব্রহ্মতর হয়,
 যে আলুর চারাতে ফুল ও ফল হয় না; যদি কোন
 উপায় স্বারা তাহাকে তেজোহীন করা যায় তাহা
 হইলে ঐ আলুর ফুল ও ফল জমে ! অতএব যে আলুর
 চারাতে অতিশয় বড় আলু প্রস্তুত করিতে হইবেক,
 প্রথমতঃ কিয়ৎকাল তাহার ফুল ফল জমাইবার ব্যাঘাত
 করা আবশ্যিক, পরে যখন আলু অতিশয় বড় হই-
 যাচ্ছে দেখিবে তখন, উভয় বীজ উৎপাদন করিবার
 জন্য ঐ আলুর বুদ্ধি নিবারণ করিবে ও তৎসম্বন্ধীয়
 যে কোন উপায় বুঝিগোচর হইবে, তৎসমুদায় অব-

মন্তব্য করিলেই উৎকৃষ্ট পরিপুষ্টি বীজ অবশ্যই প্রাপ্ত হওয়া ষাইবে। ষে যে জাতীয় চারাতে ষে ক্রপ ফল জমে, যদি তাহাতে তদপেক্ষ। উৎকৃষ্ট ফল করিবার বাসনা হয় তবে তাহাদিগের ফুল উৎপন্ন হইবার পূর্বে সেই সকল চারা 'তেজস্কর সারময় মৃত্তিকায় ছাই বৎসর পর্যন্ত প্রোথিত রাখিবে এবং তদবস্থায় ফুল ও ফল হইতে দিবে না, ফুল ফল জমিলে চারা তেজোহীন হইতে পারে, চারা তেজস্বী হইলে পর ইহার ফলজাত বীজ অতি উত্তম হয়।

কোন মূত্তন প্রকার চারা উৎপাদন করিতে হইলে প্রাণজন প্রকরণ অবলম্বন করিবার আবশ্যক নাই কেননা তত্ত্বম আর একটী স্বকৌশল আছে যদ্বারা অত্যুত্তম ক্রপে ঐ কার্য সমাধা হইতে পারে ও সুগন্ধি পুষ্প-চারা এবং নানা জাতীয় স্বস্ত্বাদু ফল তরু উৎপন্ন হইতে পারে। যাহারা বন্যাবস্থায় এতাদুশ ছিলনা সেই ডেলিয়া ও ভরবিনা পুষ্প এই নিম্নলিখিত কৌশল অবলম্বনেই একৃপ নানা বর্ণবিশিষ্ট ও মনোহর হইয়াছে; এবং গোলাপ ফুল পূর্বে অন্য এক প্রকার পঞ্চদল বিশিষ্ট ও কেশরে পরিপুরিত ছিল। কিন্তু উহা জারিজাত করাতে নানা ক্লপে পরিণত হইয়াছে ও কৃষিকার্যের কৌশলে কেশরসকল পরিবর্ত্তিত হইয়া বহুদলবিশিষ্ট হইয়াছে। এই কৌশল অবলম্বন করিয়া বেচারা উৎপন্ন হয়,

তাহাকে জারজ চারা কহে। জারজাত কারা উৎপাদন করিবার বিশেষ প্রকরণ এই, কোন পুষ্পস্থিত স্তুকেশের উপরে অন্য জাতীয় পুষ্পের রজ আনিয়া সংযুক্ত করিয়া দিলে বিশেষ গুণ বিশিষ্ট বীজ উৎপন্ন হয় এবং সেই বীজে ভিন্ন প্রকার চার্জ মাইতে পারে। কিন্তু যে জাতীয় রজ সঙ্গত করিতে হইবে তাহাতে বিশেষ গুণ উৎপন্ন হইতে পারিবে কি না, তাহা পূর্বে বিবেচনা করা উচিত। উক্ষ দেশে শীতল দেশীয় চারা আনিয়া রোপন করিলে, তাহা রক্ষা পাইতে পারে না কিন্তু তত্ত্বাত্মক জাতীয় উক্ষ দেশীয় কোন চারার সহিত যদি সঙ্গত করিয়া জারজাত চারা উৎপন্ন করা যায়, তাহা হইলে তাহাতে যে বীজ উৎপন্ন হয়, সেই বীজজাত চারা উক্ষপ্রদেশে রোপিত হইলে অবশ্য রক্ষা পাইতে পারে। যেমন লবঙ্গের চারা এদেশে কখনই রক্ষা পায় না কিন্তু পিমেট ভঙ্গগেরিশের সহিত ইহাকে সঙ্গত করিয়া দিয়া, যদি তাহা হইতে বীজেৎপাদন করা যায় তাহা হইলে সেই বীজজাত চারা অবশ্য রক্ষা পাইতে পারে এবং তাহাতে উক্ত ফসল ও জমিতে পারে। কিন্তু অস্মদ্দেশীয় লোকের ক্ষবিদিব্যায় তাদৃশ উৎসাহ ও অনুরাগ নাই এজন্য কাহাকেও তাদৃশ আয়াসসাধ্য কার্যে প্রবৃত্ত হইতে দেখা যায় না। যদি এতদেশীয় কৃষকেরা এই অনুভূত ব্যাপারের অনুসন্ধানে বিশেষ

কুপ মনোষেষ্ট করে তাহা হইলে তাহারা বিলক্ষণ
অর্থলাভ করিতে পারে এবং অপরিসীম আনন্দ লাভ
করিতে পারে । পৃথিবীতে যত প্রকার উদ্দিষ্ট আছে
তাহার এক একটী এক এক রিশেষ গুণসম্পন্ন ; কোনটীর
এমত কঠিনজীবন যে, সর্বদেশে ও সর্বকালে
জমিতে পারে । কোনটীর পুষ্প একপ সুগন্ধি যে,
তাহার আন্ত্রাণিকাত্রেই শরীর পুলকিত হয় কোনটীর
পুষ্পের বর্ণ এত উৎকৃষ্ট যে তাহার শোভা বর্ণনা
করা অসাধ্য, কোনটীর পুষ্পগত সৌষ্ঠবের পরিসীমা
নাই, কোনটী বা অপর্যাপ্ত পুষ্প কলে অলঙ্কৃত হইয়া
শোভা পায় ; যদি উক্ত কুপ উপায় অবলম্বন পূর্বক এক
জাতীয় ভিন্ন ভিন্ন চারাদিগকে পরম্পর সঙ্গত করিয়া
তাহাহইতে অপূর্ব গুণসম্পন্ন পুষ্প ও কল উৎপাদন
করিতে পারা যায় তাহা হইলে আনন্দের আর পরি-
সীমা থাকে না, এবং তাহা দেখিয়া লোকের একপ
প্রতীতি হইতে পারে যে, ভূমঙ্গল বুঝি কোন
অপূর্ব প্রকৃতি অবরীণ করিয়া একপ অন্তুত উদ্দিদের
স্থষ্টি করিয়াছে ।

কোন কোন গ্রন্থে কথিত আছে যে, জারজ্যাত
চারা মাতাপিতা উভয়েরই সম্পূর্ণ গুণ প্রাপ্ত
হয় ; তাহার পুষ্পের গঠনে মাতৃগুণ লক্ষিত হইয়া
থাকে এবং পত্র মকল পিতৃগুণ বিশিষ্ট হইয়া তৎস-

দৃশ আকার ধারণ করে । কিন্তু সকল চারাতে যে এই
ৰূপ হইবেক এমত স্বীকার করিতে পারা যায় না ।
সম্পূর্ণ হটিকলচারল সোসাইটির উদ্যানে এক জার-
জাত চারা উৎপাদিত হইয়াছে, তাহার মাতার নাম
বেগোণিয়া ম্যাটিনি ফোলিয়া এবং তাহার পিতার
নাম বেগোণিয়া মালা বেটিরিকা উক্ত জারজ চারাতে
কেবল মাতৃগুণ প্রকাশ পাইয়াছে অর্থাৎ মাতৃপত্রে
যেৰূপ শ্বেতবর্ণের গোলাকার চিহ্ন থাকে উহার পত্রেও
অপেক্ষাকৃত কিঞ্চিৎ বৃহত্তর সেই রূপ চিহ্ন হইয়াছে ।

ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় চারাদিগের কোন কোন অংশে
সৌসাদৃশ্য থাকিলেও তাহা হইতে জারজ চারা উৎপন্ন
হইতে পারে না, অনেকে এ বিষয়ে সচেষ্টিত হইয়াও
কৃতকার্য হইতে পারেন নাই । অনেক ইংরাজী গ্রন্থে
এৰূপ দৃষ্ট হইয়া থাকে যে, বিভিন্ন জাতীয় চারার
পুংকেশরের রজ স্ত্রীকেশরে সংযোগ করাইলেই জারজ
চারা উৎপন্ন হয় । কিন্তু পরীক্ষা করিয়া দেখিলে এ
বিষয়ের সকলি অলীক বলিয়া বোধ হয় । ক্লেননা মটৱ,
সীমের সহিত এবং কপি, মূলার সহিত সঙ্গত হইয়া
কখনই জারজ চারা উৎপন্ন করিতে পারে না ।

যে যে জাতীয় চারা হইতে জারজ চারা উৎপন্ন
করিতে পারে যায়, তাহাদিগের সংখ্যা অল্প ; জন্ম-
গণের জারজ সন্তান যে রূপ সহজেই উৎপন্ন হইয়া

ଥାକେ, ମନୁଷ୍ୟେର ଚେଷ୍ଟୀଯ ଉତ୍ତିଦିଗଣେର ମେ ରଂପ ହୟ ନା । କିନ୍ତୁ ସ୍ଵଭାବତଃ ଉତ୍ତିଦିଗେର ଯେ ଜାରଜ ଚାରା ଉଂପନ୍ନ ହୟ, ତାହା ସମ୍ଭାବନା ହେଲୁ ଥାକେ । ଅନେକାନ୍ତେକ ପୁଞ୍ଜପତି ପୁଂକେଶରେର ରଙ୍ଗ ବାୟୁ ବା ପ୍ରଜାପତି ପ୍ରଭୃତି ପତଙ୍ଗ ଦ୍ଵାରା ଆନ୍ତିତ ହେଲୁ, ତତ୍ତ୍ଵଜ୍ଞାତୀୟ ସ୍ତ୍ରୀକେଶରେ ପତିତ ହୟ ଏବଂ ତାହାତେ ଯେ ବୌଜ ଉଂପନ୍ନ ହୟ, ତାହା ହେତେ ସ୍ଵାଭାବିକ ଜାରଜ ଚାରା ଜମ୍ବିଯା ଥାକେ । କିନ୍ତୁ ଏ ସମସ୍ତ ଜାରଜ ଚାରା କଥନ କି ରଂପେ ଉଂପନ୍ନ ହୟ ତାହା ଆମରା ଜୀବିତେ ପାରି ନା । ଜାରଜ ଚାରାର ପ୍ରକୃତି ମାତା ପିତାର ପ୍ରକୃତି ହେତେ ଯେ କତ ଦୂର ପରିବର୍ତ୍ତି ହୟ ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ଯାଯା ନା ।

ଜାରଜ ଚାରା ଉଂପାଦନ କରିବାର ନିୟମ ଏହି ଯେ, ଯେ ଯେ ଜାତୀୟ ଉତ୍ତିଦେ ସମ୍ମତ କରିତେ ହେବେ ତାହାଦିଗେର ଉତ୍ତଯେରଇ ପୁଞ୍ଜ, ବିକସିତ ହେବାମାତ୍ର, ଯାହାର ସ୍ତ୍ରୀକେଶରେ ରଙ୍ଗ ସଂଲଗ୍ନ କରାଇତେ ହେବେକ ମେହି ଉତ୍ତିଦେର ପୁଂକେଶର ହେତେ ରଙ୍ଗ ବହିଗତ ହେବାର ପୁର୍ବେ ପୁଂକେଶର ଶୁଳ୍କ କାଟିଯା ଦିବେକ; ଏବଂ ଯାହାର ରଙ୍ଗ ଉତ୍ତ ସ୍ତ୍ରୀକେଶରେ ସଂଲଗ୍ନ କରିତେ ହେବେକ ତାହାର ପୁଂକେଶର ହେତେ ରଙ୍ଗ ବହିଗତ ହେବାର ପୁର୍ବେ ସ୍ତ୍ରୀକେଶର ଶୁଳ୍କ କାଟିଯା ଦିବେ । କାରଣ ତାହା ନା ହେଲେ ସ୍ଵ ସ୍ଵ ପୁଂକେଶରେର ରଙ୍ଗ ସ୍ତ୍ରୀକେଶରେ ସମ୍ମତ ହେଲୁ ସ୍ଵାଭାବିକ ବୌଜ ଉଂପନ୍ନ ହେବେ ମୁତରାଂ ମେହି ବୌଜଜୀତ ଚାରା ତତ୍ତ୍ଵଜ୍ଞାତିଇ ପ୍ରାପ୍ତ ହେବାର ଅଧିକ

সন্তাবনা। রজ সংলগ্ন করিবার সময়ে স্লীকেশরে যে এক প্রকার নির্ধাসবৎ রস থাকে তাহা সম্যক্ত ক্ষপে ঐ কেশরে বাস্তু হইয়াছে কিনা পূর্বে তাহা দেখা আবশ্যিক, যদি হইয়া থাকে তাহা হইলে তৎ স্বজাতীয় অন্য চারার পুঁকেশরের সহিত রেণু আনিয়া তাহাতে সংলগ্ন করিয়া দিবে।

চারারোপণ করিবার জন্য ভূমি প্রস্তুত করিবার প্রকরণ।

যে কোন স্থানে কষিকার্য করা হইয়া থাকে তাহাকে সামান্যতৎঃ ক্ষেত্র বা উদ্যান কহে। তন্মধ্যে যে নিম্নভূমি বৃত্তি বেষ্টিত না থাকে এবং যথায় কেবল এক হায়নীয় উদ্ধিদৃশ্য সকল রোপণ করা হয় তাহাকে ক্ষেত্র কহে; আর যে ভূমি বেষ্টিত থাকে এবং যথায় বহু হায়নীয় চারা সকল রোপণ করা হয় তাহাকে উদ্যান কহে। কিন্তু ক্ষেত্র হউক বা উদ্যান হউক, কষিকার্য্যাপযোগিভূমি প্রস্তুত করিয়া লওয়া কৃষকের সর্বতোভাবে বিধেয়। কেননা ভূমি উদ্ধিদিগের আধার স্থান, ঐ ভূমি হইতে উদ্ধিদেরা পুষ্টিকর দ্রব্য সকল সঞ্চয় করিয়া থাকে। এই জন্য ভূমির উর্বরতামূলক চারা সকল

তেজীয়ান् হয়। কিন্তু ভূমি প্রস্তুত করিতে হইলে উদ্ভিদগণের ও এই দেশের প্রকৃতির পর্যালোচনা করা আবশ্যিক। খুতু পরিবর্তনানুসারে ভূমির প্রকৃতির পরিবর্ত হইয়া যায় এজন্য ভূমি কখন আর্দ্ধ কখন বা শুষ্ক অবস্থায় থাকে। তদমুসারে কৃষিকর্ম ও দ্বিবিধ হয়। যে সকল উদ্ভিদ অধিক জল সহ করিতে পারেনা ও যাহারা মৃত্তিকার শুষ্ক অবস্থায় জমিয়া থাকে। তাহাদিগকে রবি খন্দ বলে; যেমন সর্পপ, গোধূম, আফিং ইত্যাদি। আর যাহারা অধিক জল প্রাপ্ত না হইলে জমেন। ও যাহাদিগকে মৃত্তিকার আর্দ্ধ অবস্থায় রোপণ করিতে হয় তাহাদিগকে বর্ষাখন্দ বলে। যেমন ধান্য, ইকু, মকা ইত্যাদি। যদি রবিখন্দ প্রস্তুত করিতে হয় তবে ভাজ্জ আশ্বিন ও কার্তিক এই মাসত্রয়ের মধ্যে ক্ষেত্র প্রস্তুত করা উচিত। কেননা এই সময় অতীত হইলে অনেক অমুবিধি ঘটিয়া থাকে। অগ্রহায়ণ পৌষ মাসে মৃত্তিকা এনত শুষ্ক হইয়া উঠে যে, তাহা খনন করিয়া ক্ষেত্র প্রস্তুত করা দুঃসাধ্য হয়, এজন্য কোন রবিখন্দ প্রস্তুত করিতে হইলে মৃত্তিকার আর্দ্ধ অবস্থায় অর্থাৎ ভাজ্জ মাসে লাঙ্গল দ্বারা ক্ষেত্র কর্ষণ করিয়া তদুপরি সূর বিক্ষিপ্ত করা আবশ্যিক। ইহাতে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা বৃষ্টির জলে ভিজিয়া শুতঙ্গপ প্রস্তুত হইবে যে, তাহাতে চারা রোপণ করিবাগত্র মৃত্তিকার

উৎপাদিকাশক্তি আশ্চর্যজনক পে প্রকাশ পাইবে। কিন্তু যদি গ্রীষ্মকালে কোন প্রকার ফশল প্রস্তুত করিতে হয় তবে ভাস্তু আশ্বিন ও কার্তিক এই মাসগ্রহণের মধ্যে যথন ইচ্ছা হইবে মৃত্তিকা প্রস্তুত করিবেক। আর যখন বর্ষার খন্দ প্রস্তুত করিতে হইবে তখন বৈশাখ মাসে দুই এক বার বৃষ্টি হইলেই ক্ষেত্র, লাঙ্গলদারা কর্ষণ করিয়া প্রস্তুত করিয়া লইবেক কিন্তু কোন প্রকারে বিস্থ করিবে ন। কারণ বৈশাখাত্তেই প্রায় বর্ষা আসিয়া উপস্থিত হয়। বর্ষার জলে সমুদয় ক্ষেত্র পরিপূর্ণ হইয়া যাব অতএব তদবস্থায় মৃত্তিকা খনন করা দুষ্কর হইয়া উঠে। আর এদেশে একপ প্রথা আছে যে, ধান্যক্ষেত্রে যখন ধান্যের চারা আসিয়া রোপণ করে তখন জল পরিপূরিত ক্ষেত্রে লাঙ্গল দিয়া কর্ষণ পুরুষক চারা রোপণ করে। কিন্তু এই ব্যবস্থা ধান্যাদি জলজ চারার পক্ষেই প্রচলিত হইতে পারে অন্যান্য চারার পক্ষে কখন শ্রেয়স্কর হয় ন। প্রতিবৎসর যে ক্ষেত্রের আবাদ হইয়া থাকে তথায় কেবল লাঙ্গল ও গৈয়ের দ্বারা ভূমি প্রস্তুত করিলেই হয়। কিন্তু কর্ষণ করিবার পুরুষ মৃত্তিকার অবস্থা বিশেষ ক্লস্প বিবেচনা করা আবশ্যিক, কেননা যদি মৃত্তিকা কর্লমের ন্যায় কোমল থাকে তবে তথায় লাঙ্গল দেওয়া উচিত নহে, তদবস্থায় মৃত্তিকা খনন করিলে লাঙ্গলমুখে চাপড়া মৃত্তিকা ন।

উঠিয়া কেবল স্থানে স্থানে নালার ন্যায় গহ্বর হইয়া
মায় আৱ ঈ নালার পাৰ্শ্বব্য কিঞ্চিৎ উচ্চ হইয়া উঠে
এবং তাহা স্মৃত্যোত্তাপে এমত শুষ্ক হইয়া উঠে যে, বহু
পৱিত্রম না কৱিলে তাহাকে শুঁড়া কৱা যায় না ;
অতএব এমত অবস্থায়^১ ঈ ক্ষেত্ৰে হল চালন না
কৱিয়া, কিঞ্চিৎ কঠিন হইলে তৎক্ষণাত্মে মই দেওয়া
কৰ্ত্তব্য, কেননা মইদিতে বিলম্ব হইলে সেই মৃত্তিকা সকল
এনত কঠিন হইয়া উঠে যে, পরে মই দিলে তাহা
কখনই শুঁড়া হইতে পাৱে না । যদি ক্ৰমাগত বহুদিন
কুবিকাৰ্য দ্বাৱা কোন ভূগিৰ উৎপাদিকা শক্তিৰ হীনতা
জমে, তবে নিম্নলিখিত নিয়মানুসারে উহাকে সংশোধন
কৱিতে হইবেক । ভূমি উৰৱৰ কৱিবাৰ জন্য ক্ষেত্ৰের
স্থান এক হস্ত পৱিমাণে খনন কৱিয়া উপৱেৱ মৃত্তিকা
নিম্নভাগে এবং নিম্নভাগেৰ মৃত্তিকা উপৱে স্থাপন
কৱিবেক, কিন্তু ভূমিতে এককালে এইন্দু খনন-
কাৰ্য সমাধা কৱা সহজ বাধাৰ নহে, তবিগতি
তিন চারিহস্ত পৱিমাণ এক এক চৌকা কাটিবেক
এবং ঈ চৌকাৰ উপৱেৱ মৃত্তিকা একদিকে এবং
নিম্নেৰ মৃত্তিকা আৱ এক দিকে রাখিবেক, পৱে ঈ
চৌকা পৱিপূৰ্ণ কৱিবাৰ সময়ে উপৱেৱ মৃত্তিকা অঞ্চো
কলিয়া পৱে নিম্নেৰ মৃত্তিকা তদুপৰি ফেলিবে, এই
প্ৰকাৰে বহু চৌকা কাটিতে পাৱিলে ক্ষেত্ৰ প্ৰস্তুত

হইবেক । যদি পুনঃ পুনঃ প্রসবনিবন্ধন কোন ভূমির উৎপাদিকা শক্তি বিলুপ্ত প্রায় হয়, কিন্তু বহুদিন পতিত থাকায় তাহাতে বন জঙ্গল জম্মে, তবে সেই সকল ভূমি লাঙ্গল দ্বারা কর্ষণ করা দুষ্কর হইয়া উঠে, কেননা বৃক্ষ ও অন্য উদ্ভিদের শিকড়ে অনেক অনিষ্ট হইবার সম্ভাবনা অতএব এই কৃপ স্থলে উক্ত প্রকার চৌকা কাটিয়া মৃত্তিকা বিলোড়ন করাই কর্তব্য । যে স্থলের মৃত্তিকা এমত কঠিন যে কোনোলে বা লাঙ্গলে খনন করা দুষ্কর, তথাকার মৃত্তিকা গাঁতি মরিয়া খনন করিবেক । যদি ক্ষেত্রে অধিক উলু কিন্তু অন্য প্রকার ঘাস থাকে তবে তথায় লাঙ্গল দ্বারা কর্ষণ করিলে যে সকল চাপড়া উঠিবে তাহা ডাঙ্গিয়া ঘাস বাঁচিয়া ফেলা দুষ্কর, এজন্য চৌকা কাটিয়া মৃত্তিকা বিলোড়ন করা আবশ্যিক, ইহাতে ঘাসের চাপড়া চৌকার নিষ্পত্তাগে পতিত হইলে সমুদয় পচিয়া বিনষ্ট হইবেক । পরে মৃত্তিকা যে কোন উপায় দ্বারা খনন করা হইলে ক্ষেত্রের সুর্দু স্থান এমত সমতল করা আবশ্যিক যে, কোন স্থান যেন নিষ্প বা উচ্চ না থাকে; ভূমি সমতল না করিয়া উচ্ছাবচ রাখিলে বর্ষার জল নীচ স্থানে অধিক পরিমাণে সঞ্চিত হইয়া ঢগ্রহ চারা সকলকে বিনষ্ট করিতে পারে, এজন্য স্থানে স্থানে মাটামষ্টু ফেলিয়া

ভূমি সমান ০হইয়াছে কি না পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্তব্য । যদি তাহাতে ক্ষেত্রের সকল স্থান সমউচ্চ হইয়াছে এবং প্রক্রপ স্থির হয়, তবে তাহাতে বীজ বপন করা বিধেয় ।

যদি উদ্যান করিতে ইঁয় তবে আর্দ্র এবং শুষ্ক উভয় অবস্থার ভূমির প্রত্যাব উদ্বিদেরা সহ্য করিয়া যাহাতে সংবৎসরের মধ্যে বৃক্ষশীল হইতে পারে এমত উপায় অবলম্বন করিয়া মৃত্তিকা প্রস্তুত করা আবশ্যক কিন্তু সেই মৃত্তিকা এমত প্রস্তুত করিয়া লইতে হইবেক যে, কোন কালে যেন তাহার উৎপাদিকা শক্তি বিনষ্ট হইয়া না যায় । অর্থাৎ প্রথমতঃ চৌকা খনন প্রণালী অবলম্বন পূর্বক সকল স্থানের মৃত্তিকা খনন করিয়া বিলোড়ন করিবেক এবং দেখিবে যে, ইহার ভিতর কোন স্থানে ইষ্টক প্রস্তর না কোন বৃক্ষের শিকড় আছে কি না যদি কিছু ধাকে তবে তাহা উঠাইয়া ফেলিবেক এবং বর্ষার জল পতিত হইলে কোন স্থানে যাইয়া স্থিত হইবেক ও কোথা দিয়া যাইয়া বহির্গত হইবেক এই সকল দিশের বিবেচনা করিয়া ভূগিকে এমত সমান করিতে হইবেক, যেন বর্ষার জন্ম কোন স্থানে স্থিত না হয় অর্থাৎ উহার এক দিক এক্রপ নিম্ন করিতে হইবেক যেন জন্ম পড়িবা মাত্র সেই দিকে গড়াইয়া বহির্গত হইয়া যায় এবং শীত ও গ্রীষ্মের প্রত্যাবে মৃত্তিকার রস

তিতৰে যাইয়া প্ৰবেশ কৱিতে পাৱে। অৱশেষে চৈত্ৰ বৈশাখ মাসে ক্রি জলকোথায় যাইয়া স্থিত হইবেক ইহা ধাৰ্য্য কৱিয়া তদনুধাৰী উদ্যানেৱ এৰূপ উচ্ছসীমা ধাৰ্য্য কৱিবেক যেন তাহাতে চাৰা পুতিলে ক্রি চাৰাৱ মূলাগ্ৰে রসেৱ সঞ্চার চিৱকাল সমভৎবে থাকিতে পাৱে। আৱ যদি ভূমি অধিক উচ্ছ হয় তাহা হইলে রস এমত অধিক নিষ্পত্তাগে যাইয়া প্ৰবেশ কৱে যে, তথায় শিকড় সকল যাইয়া কোন গতে রস আকৰ্ষণ কৱিতে পাৱে না স্বতৰাং তাহাতে উদ্যানস্থিত চাৰা নষ্ট হইয়া যাইতে পাৱে, অতএব উদ্যানেৱ উচ্ছতা এক 'হস্তেৱ অধিক কৱা অবিধেয়। উদ্যানেৱ পাৰ্শ্বে যে সকল রাস্তা থাকিবেক তাহাদিগৱ সহিত সমোচ্ছ কৱিয়া উদ্যান না কৱিলে যাতায়াতেৱ পক্ষে স্ববিধা হইতে পাৱে না। যদি কোন কাৰণবশতঃ ক্রি ভূমি এক হস্তেৱ অধিক উচ্ছ থাকে তবে অবশ্য অনুমান হইতে পাৱে যে, গ্ৰীষ্মকালে সমুদ্রায় রস অতি নিষ্পত্তাগে থাকিবে অতএব তথায় উদ্যান কৱা কোন গতে বিহিত নহে। কিন্তু এবস্পুকাৰ উচ্ছভূমি পশ্চিমাঞ্চলেৱ পৰ্বত প্ৰদেশ ভিন্ন অন্য কোন স্থানে প্ৰায়ই দৃষ্টহয় না, ফলতঃ পৰ্বতপ্ৰদেশে কৃষিকাৰ্য্য কিছুই হয় না। যদি ও কোন উত্তিম উহাতে থাকে তাহা হইলে, তাহাৱ চৈত্ৰমাসে যুতপ্ৰায় হইয়া যায় ; পৱে বৰ্ষাকালে কিঞ্চিৎ

প্রবল হইয়া উঠে। অপর পর্বতের উপরে যে সকল বৃক্ষ আছে, তাহার অনেক বৃক্ষ এই সময়ে রস-বিহীন হইয়া মরিয়া যায়, কেবল যে স্থানে কিঞ্চিৎ রসের সংগ্রহ থাকে তথায় তাহারা জীবিত থাকে। আমাদিগের এই বঙ্গরাজ্যের মধ্যে এমত অনেক ভূমি আছে, যাহাদিগের ২।৪ অঙ্কুলি ঘৃতি-কার নিষ্ঠভাগ কেবল বালিতে পরিপূর্ণ তাহাতে কোন উদ্ধিদ্রু জম্মে না ; তাহাদিগকে সামান্য ভাষ্যায় হানাপড়া ভূমি কহে। যদি এমত স্থলে উদ্যান করিতে হয় তবে ঐ স্থানের সমুদয় বালি তুলিয়া না ফেলিলে কখনই উদ্যান হইতে পারে না।

উপরে যাহা লেখা হইয়াছে ইহা কেবল সাধারণ উদ্ধিদ্রু পক্ষে ব্যবস্থা হইতে পারে কিন্ত এমত অনেক বৃক্ষ আছে যে, তাহাদিগের জন্য অতিশয় নিষ্ঠভূমি ব্যবস্থা করা কর্তব্য। যেমন শুপারি ও নারিকেল প্রভৃতি। এবং অনেক বিলাতি উদ্ধিদ্রুও এক্ষণ্প আছে, যাহাদিগের জন্য উদ্যানের কোন অংশ উচ্চ করিতে হয়। তামিলিক কৃষকদিগকে এই বিধি দেওয়া যাইতেছে যে, উদ্ধিদের স্বত্বানুসারে ভূমি উচ্চ ও নিম্ন করিবেক।

যদি বালুকাগয় ক্ষেত্র কিম্বা ধীন্য ক্ষেত্রের নিষ্ঠভূমি পূরণ করিয়া উদ্যান করিতে হয় তবে

প্রথমতঃ তাহার চতুর্দিকে পর্গার দিয়া ধার উন্নত করিতে হয়, পরে কোথায় কি করিতে হইবেক তাহার এক খানি মানচিত্র কাগজে প্রস্তুত করিবেক অপর যে স্থলে বৈষ্টকখালি নির্মিত হইবেক তাহার দক্ষিণ পূর্বদিকে এক পুঁক্সরিণী কাটিয়। তাহার মৃত্তিকায় নিম্নভূমি পরিপূরিত করিবেক।” পরে তদবশ্যায় কিছু দিবস ফেলিয়া রাখিবে কিম্বা এ দেশীয় প্রথানুসারে তথায় কদলীর চারা রোপণ করিয়া দিবে কিন্ত অন্য কোন বৃক্ষের চারা কোন ক্রমেই তথায় রোপণ করিবেক না। কারণ দুই তিন বৎসর গত না হইলে ঐ মৃত্তিকা উত্তম রূপে গিয়িত হইতে পারে না। কোন স্থানে চিকণের, কোথাও বালির, কোথাও বাবোদ মৃত্তিকার ভাগ অধিক পড়িয়া থাকে কিন্ত এই তিনি প্রকার মৃত্তিকা বৃক্ষের জলে কিম্বা কর্ষণে একত্র গিয়িত না হইলে উহারা স্বয়ং কখনই কুষিকার্যের উপযোগী হইতে পারে না। আর মৃত্তন মৃত্তিকা নিম্নস্থ পুরাতন মৃত্তিকার সহিত যে পর্যন্ত মিশ্রিত না হয় তাবৎ উহা এমত আল্গ। ভাবে থাকে যে, বর্ষার কিছু মিন পরেও উহা কিঞ্চিম্বাত্র রস ধারণ করিয়া রাখিতে পারে না স্বতরাং তাহার উপর কোন চারা পোতা, থাকিনে রসাভাবপ্রযুক্তি মরিয়া যায়। বর্ষাকালে উদ্যানের উপর জল পাতিত হইলে জলের সহিত উদ্যানস্থ যে মৃত্তিকা

ଧୀତ ହଇୟା ପାଂଗାରେର ଖାନାଯ ପଡ଼ିଯା ଥାକେ, ତାହା,
ତତ୍ରଙ୍କ ଜଳ ଶୁଷ୍କ ହଇଲେ ତୁଳିଯା ଉଦୟାନେ କେଲିଯା ଦିଲେ
ତାହାର ଉର୍ବରତାଶକ୍ତି ବୃଦ୍ଧି ହଇତେ ପାରେ । ସମ୍ମିଳନକ
ଏମତ ବିବେଚନ୍ୟ କରେନ ଯେ, ପାଂଗାରେର ଦ୍ଵାରା ଜନ୍ମଦିଗେର
ମତାୟାତ ନିବାରଣ ହଇଲେ ପାରେନା, ତବେ ଉଦୟାନେର ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଶକ୍ତି
ବେଡା ଦିଯା ବେଷ୍ଟନ କରିବେ । ଆମାଦିଗେର ଏହି
ଦେଶେ ଗରାନ୍ କିମ୍ବା ସଂଶେର ଖୁଣ୍ଟି ପୁତିଯା ବେଡା ଦିବାର
ପ୍ରଥା ଆଛେ କିନ୍ତୁ ତାହା ବହୁକାଳସ୍ଥାୟୀ ହ୍ୟ ନା, ଏଞ୍ଜନ୍ୟ
ଭରଣ୍ଗାର ଶାଖା ପୁତିଯା ଖୁଣ୍ଟି କରିବେ ଏବଂ ତାହା-
ଦିଗେର ମଧ୍ୟେ ରାଂଚିତ୍ରେର ଶାଖା ଅନିଯା ସନ କରିଯା
ପୁତିଯା ଦିବେ, ପରେ ତାହାତେ ନାରିକୁଳେର ଦଢ଼ି ଦିଯା
ବଂଶେର ବାତା ବାନ୍ଧିଯା ବେଡା ଅନ୍ତ୍ରତ କରିବେ । ଏଇକୁପେ
ବେଡା ଦିଲେ ବହୁକାଳ ଥାକିତେ ପାରେ, କାରଣ ଭରଣ୍ଗା
ଓ ରାଂଚିତ୍ରେର ଶାଖା ମୃତ୍ତିକାସଂଯୁକ୍ତ ହଇଲେ ଶିକ୍ଷଣ
ବହିଗତି ହଇୟା ଚାରା ହଇୟା ଉଠେ ମୁତରାଂ ଉହା ବହୁ-
କାଳସ୍ଥାୟୀ ହଇବାର ସମ୍ଭାବନା, କିନ୍ତୁ ତାହା ୨ । ୧ ବନ୍ଦର
ଅନ୍ତର ବାନ୍ଧିଯା ଦିତେ ହ୍ୟ, ଏଞ୍ଜନ୍ୟ ଉଦୟାନେର ଚତୁର୍ଦିଶକ୍ତି
ନାଟୀକାଟାର ବୀଜ ସନ କରିଯା ପୁତିଯା ଦିଲେ ତାହା
ହଇତେ ଯେ ଲତା ବହିଗତ ହ୍ୟ ତାହା ଉଦୟାନକେ ଉତ୍ତମ-
କୁପେ ବେଷ୍ଟନ କରିଯା ରାଖିତେ ପାରେ । ଆର ବକମେର
ମାତ୍ରାରୀମ ପ୍ରଭୃତି କଟକବୃକ୍ଷେର ଚାରା ପୁତିଯା ବେଡା
ଦିଲେ ମୁଦୃତ ଓ ତାହା ହଇତେ କିଛୁ କିଛୁ ଲାଭ ହଇତେ

পারে । অপর যে ভূমিতে উদ্যান করিতে হয় তাহার পরিমাণ স্থির করা অত্যন্ত আবশ্যিক । কারণ উদ্যানে রাস্তা পুস্পক্ষেত্র ও ঘাস আচ্ছাদিত স্থান প্রভৃতি যে রূপ পরিমাণে রাখা আবশ্যিক সমুদয় ভূমির পরিমাণ স্থির না করিলে কোন ফ্রেকারে তাহা ধার্য হইতে পারে না, এই জন্য ভূমি পরিমাণের বিষয় কিঞ্চিং লিখিত হইল ।

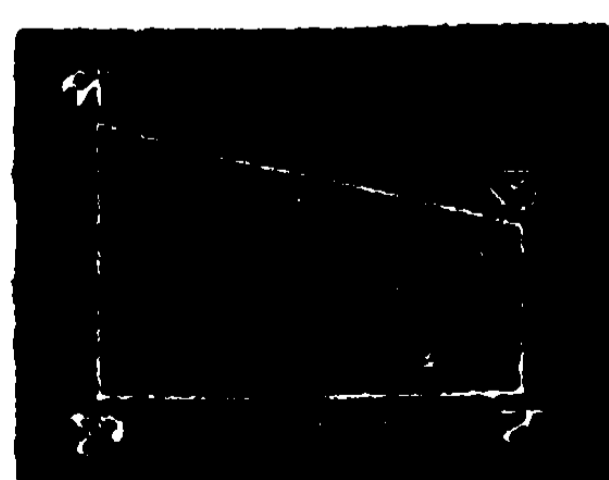
আমাদিগের দেশে কোন ভূমির দৈর্ঘ্য ৮০ হস্ত ও প্রশ্ব ৮০ হস্ত হইলে কালি ৬৪০০ বর্গ হস্ত অথবা এক বিষা হয় । কিম্বা দৈর্ঘ্যে এক শত হস্ত ও প্রশ্বে ৬৪ হস্ত হইলেও কালি এক বিষা হইয়া থাকে ; কিন্তু একপ না হইয়া যদি দৈর্ঘ্যে ১০০ হস্ত ও প্রশ্বে ৬০ হস্ত হয় তাহা হইলে কালি অবশ্যই এক বিষার ম্যন হইবে ; এই জন্য উহাকে কাঠা করিয়া লইতে হইবে । ২০ হস্ত দৈর্ঘ্যে ও ১৬ হস্ত প্রশ্বে হইলে কালি ৩২০ বর্গ হস্ত অথবা এক কাঠা হয় । অতএব ১০০ হস্ত দৈর্ঘ্যে ও ৬০ হস্ত প্রশ্বে উক্ত ভূমির ক্ষেত্রফলকে যদি ৩২০ দিয়া ভাগ করা ষায়, তবে ৬৩ কাঠা হইবেক এবং অবশিষ্ট ২৪০ বর্গ হস্ত থাকিবে । কিন্তু ভূমি দৈর্ঘ্যে ১৬ হস্ত ও প্রশ্বে ৫ হস্ত হইলে, ক্ষেত্রফল ৮০ বর্গ হস্ত অথবা এক প্লোয়া হয় ; এবং দৈর্ঘ্যে ১৬ হস্ত প্রশ্বে ১১০ হস্ত হইলে ক্ষেত্রফল ২০ বর্গ হস্ত অথবা এক ছটাক

হয়। অতএব এস্থলে ২৪০ বর্গ হস্তে তিন পোয়া।
অর্থাৎ বার ছটাক ফল হইবে। এঙ্গণে উক্ত ভূমির
ক্ষেত্রফল আঠার কাঠা বার ছটাক স্থির হইল। দৈর্ঘ্য
প্রস্থে পুরণ করিয়া ভূমির কালি করা কেবল আয়ত
ক্ষেত্রের পক্ষে বিহিত হইতে পারে। কিন্তু ত্রিভুজ
ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল এন্ডপে স্থির হয় না। উহার শীর্ষকোণ
হইতে ভূমির উপর একটী লম্ব পাত করিতে হয়,
পরে ঐ লম্ব ও ভূমির শুণকুলের অর্ধেক লইলেই উক্ত
ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল স্থির হইতে
পারে। যথা ; চ ছ জ একটী ত্রিভুজ
ক্ষেত্র ইহার লম্ব পরিমাণ ৬৪ হস্ত
এবং চ ছ ভূমির পরিমাণ ২০০ হস্ত,



অতএব $\frac{64 \times 200}{2} = 6400$ বর্গ হস্ত অথবা ১ বিঘা
ইহার ক্ষেত্রফল হইবে।

যদি কোন চতুর্ভুজ ক্ষেত্রের এক দিক সংকীর্ণ থাকে
তবে তাহার এক কোণ হইতে সম্মুখবর্তী অপর কোন
পর্যন্ত স্থুত্রপাত করিয়া দুইটী ত্রিভুজ ক্ষেত্র নির্মাণ

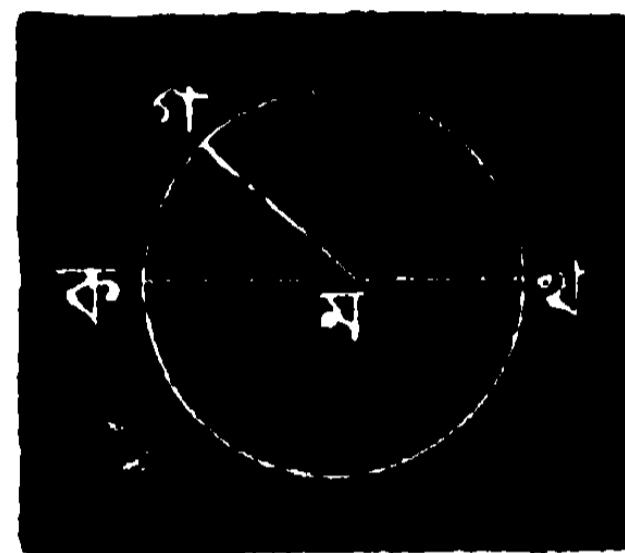


করিতে হইবেক। যেমন পার্শ্ববর্তী
ক্ষেত্রে ত ব ভুজ সংকীর্ণ আছে,
এজন্য প অবধি পর্যন্ত স্থুত্রপাত

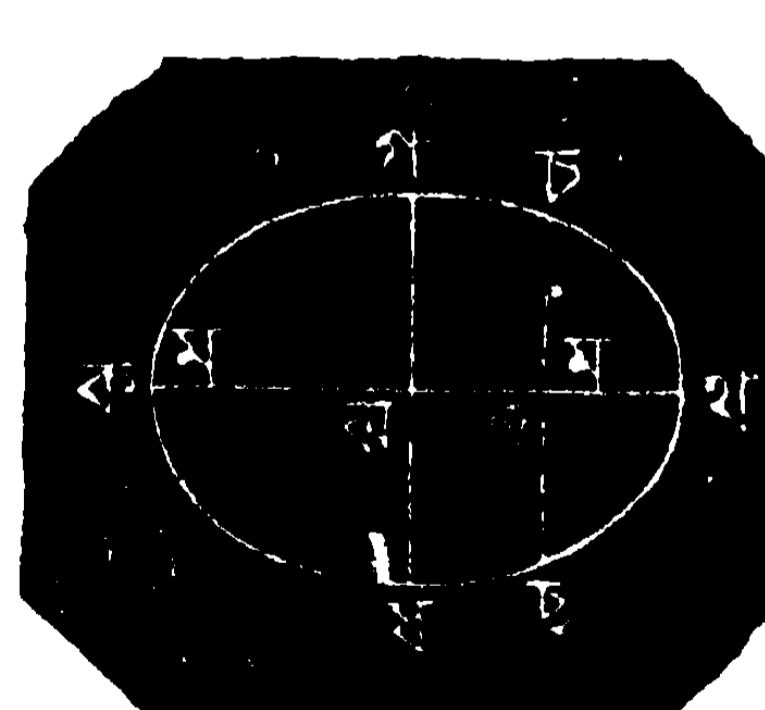
করিলে পক্ষ ব ও পত ব দুইটী ত্রিভুজ ক্ষেত্র হইবে।

পূর্বোক্ত প্রকারে লম্ব ও ভূমির গুণ করিলে ত্রিভুজ-দিগের ক্ষেত্রফল স্থির হইতে পারিবেক।

ক্ষেত্র যদি গোলাকার হয় তবে উহার ব্যাসের পরিমাণকে পরিধির পরিমাণ দ্বারা গুণ করিয়া যাহা হইবে তাহার চতুর্ধীংশ জৈলেই এই ভূমির ক্ষেত্রফল হইবে ! যথা ; ক খ গ ঘ গোল ক্ষেত্র, ক খ ন্যাসের পরিমাণ $2/0$ বিষা, ও পরিধি $3/0$ বিষা, এই দুই রাশির গুণফল $12/0$ বিষা হইতেছে, ইহার চতুর্ধীংশ $3/0$ -বিষা এই ক্ষেত্রের কালি হইবে ।



যদি ভূমি অণ্ডাকার হয় তবে উহার দীর্ঘ ব্যাসার্দি স্বল্পব্যাসার্দির সহিত গুণিত হইলে যাহা হয় তাহাকে তিনগুণ করিলেই উক্ত ক্ষেত্রের কুল লক্ষ হয় যথা ; ক খ গ ঘ এই অণ্ডাকার ক্ষেত্রের দীর্ঘ ব্যাসের অর্দেক, ক ব $2/0$ বিষা ও স্বল্পব্যাসের অর্দেক গ ব $1/1$ এক বিষা ছয় কাঠা, এই দুই রাশির গুণফল $2/2$ দুই বিষা বার কাঠা হইবে । ইহাকে তিন গুণ করিলে ৭ বিষা $6/1$ খোল কাঠা কম হইবে । এই সকল নিয়ম যাহা প্রকাশ করা হইল তদ্বারা অল্প ভূমির পরিমাণ করা যাইতে পারে । কিন্তু বৃহৎ ক্ষেত্র



হইলে যে প্রকারে পরিমাণ করিতে হইবে তদ্বিবরণ নিম্নে প্রকাশ করা যাইতেছে। যথা; ক্ষেত্রের এক দিকে দণ্ডযমান হইয়া নিরীক্ষণ পূর্বক ভূমির আকৃতি যে রূপ তাহা নিরূপণ করিয়া, একখানি কাগজে তাহার মানচিত্র অঙ্কিত করিবে। পরে ঐ ক্ষেত্রের মধ্যস্থলে স্থিতি মত যত দূর অবধি^{পাওয়া} যাইতে পারে, চতু-
পার্শ্বে স্থুত্রপাত করিয়া ভিতরে সেই অবধি বৃহৎ এক চোকা নির্মাণ করিয়া তাহার ক্ষেত্রকল স্থির করিবে;
পরে পার্শ্বস্তৰ্ণী অবশিষ্ট যে স্থান থাকিবে, তাহাতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চতুর্ভুজ ক্ষেত্র করিয়া কালি করিলে, ও সেই সমুদায় ক্ষেত্রের ফল একটি ঠিক দিলে বৃহৎ ক্ষেত্রের কালি হইতে পারিবে।

উক্ত প্রকারে ভূমির পরিমাণ স্থির করা হইলে,
তাহার আকৃতি একখানি কাগজে অঙ্কিয়া, একটী
পরিমাণ দণ্ড প্রস্তুত করিবে। যদি ভূমি এক শত হস্ত
দীর্ঘ হয়, তবে দণ্ডকে এক শত সমান অংশে বিভাগ
করিতে হইবে; তাহার এক এক অংশ এক এক হস্তের
সমান হইলে। কাগজে যে ভূমির মানচিত্র অঙ্কিত
করা হইয়াছে, তাহার কোন অংশের পরিমাণ করিতে
হইলে, ঐ পরিমাণদণ্ডের অংশ লইয়া মাপ করিলেই
হইবে। যেমন সামান্য ভূমির কোন অংশ মাপ করিতে
হইলে, এক শত হস্ত রাখা কিম্বা উহার কতক অংশ

লইয়া মাপ করিতে হয়, সেই রূপ লিখিত পরিমাণ-
দণ্ডকে ভূমির মানচিত্রের দীর্ঘতার সহিত সমান করিয়া
লইয়া, তাহাকে এক শত অংশে বিভাগ করিয়া
লইলে তদ্বারা মানচিত্রের কোন অংশ, বা রাস্তা
পুকুরিণী প্রভৃতির পরিমাণ করা ষাইতে পারে অর্থাৎ
এই রাস্তা বা পুকুরিণী যত ইন্দ্র হইবে পরিমাণ দণ্ডের
তত অংশ কম্পাসের ছুট পায়াতে ধারণ করিয়া এই
মানচিত্রের যে অংশে রাস্তা বা পুকুরিণী প্রস্তুত করিতে
হইবে তথায় ফেলিয়া পরিমাণ করিয়া লইবে। পরে
উদ্যান মধ্যে ষাহা কিছু করিতে হইবে তাহা অগ্রে
পরিমাণ দণ্ডামুসারে পরিমাণ করিয়া উহার মানচিত্র
মধ্যে অঙ্কিয়া লইতে হইবে, তৎপরে যখন উদ্যান
করিতে হইবে তখন মানচিত্রে যে রূপ অঙ্কিত আছে
তদনুযায়ী সমুদ্যায় কার্য ভূমির উপর করিলেই
বিশেষ ক্ষুবিধি হইবে।

উক্ত প্রকারে উদ্যান বা ক্ষেত্রের ভূমি প্রস্তুত করা
হইলে, যে প্রকারে উদ্যান স্থাপন করিতে হইবে
এক্ষণে তত্ত্ববরণ মেধা অত্যন্ত আবশ্যক। কেবল
উক্তিদিগের নানা অংশ মনুষ্যদিগের মানা বিষয়ে
প্রয়োজন হইয়া থাকে, এই জন্য যাঁহার যে অংশ
আবশ্যক তিনি তদংশের জন্য উদ্যান করিয়া
থাকেন। কেহ কেবল শিকড়ের জন্য কোন কোন

উদ্ভিদ রোপণ করিয়া থাকেন। কেহ বা কাণ্ডের জন্য, কেহ বা পত্রের জন্য, কেহ বা পুষ্পের জন্য, কেহ বা ফলের জন্য উদ্যান করিয়া থাকেন। অতএব সেই সকল উদ্যান স্থাপনের বিষয় বিশেষজ্ঞপে লিখিতে অবৃত্ত হইলাম।

মূলের জন্য উদ্যান প্রস্তুত করিবার প্রকরণ।

আউচ, অনস্তমূল প্রভৃতি উদ্ভিদ কেবল শিকড়ের জন্য রোপিত হইয়া থাকে। আউচ বৃক্ষের শিকড়ে অতি উৎকৃষ্ট হরিষ্বর্ণ রঙে প্রস্তুত করে এবং অনস্তমূল গৃহীবধ শালমার পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়। অতএব কৃষকেরা এই অভিপ্রায়ে ইহাদিগকে রোপণ করিয়া থাকেন যে, অন্যান্য অংশ অপেক্ষা যাহাতে ইহাদিগের মূল অতি উৎকৃষ্ট হয় সেই রূপ আঁকিঙ্গন করাই শ্রেয়স্কর কিন্তু তাহাদিগের বিবেচনা করা আবশ্যিক যে স্বাভাবিক, এই নিয়ম অবধারিত আছে, যে এক অংশেরহীনতা করিলে অন্যাংশের বৃদ্ধি হইয়া থাকে। যেমন বৃক্ষের শাখা কাটিলে কাণ্ড বৃদ্ধি হয় কিন্তু কোন বৃক্ষের রহ ফল হইলে তাহার কতিপায় ফল ছিঁড়িয়া ফেলিলে অবশিষ্ট ফল সকল বর্দ্ধিত হইবে।

অতএব যে উপায়ে মূল বৃক্ষ পাইবে তাহাতে অন্যান্য অংশ ও বৃক্ষ পাইতে পারে, এই জন্য অন্যান্য অংশের বৃক্ষ নিরাগ করিয়া কেবল শিকড়কে উৎকৃষ্ট করা কখনই সম্ভব হইতে পারে না । ইহার কেবল একটী উপায় দেখা যাইতেছে যে, যে কোন উপায়ে ঐ সকল বৃক্ষের ফুল ও ফল বন্ধ করিতে পারিলেই উহারা অত্যন্ত সতেজ ও উহাদিগের শিকড় সকল উৎকৃষ্ট হইতে পারে । অতএব উহাদিগের জন্য অনাবৃত অথচ পার্শ্ববর্তী বৃক্ষের ছায়াতে আচ্ছাদিত, এমত স্থান নিষ্কপণ করিয়া লইবে, এবং সেই স্থান খনন করিয়া দুই তিন হস্ত পর্যন্ত মৃত্তিকা বিলোড়ন করিয়াদিবে, পরে তাহাতে বৌদ্ধমূর্তিকা সার উপযুক্ত পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া ঐ ভূমির মধ্যে ২ । ১ হস্ত পরিমাণে দাঁড়ার স্থান রাখিয়া, দুই হস্ত পরিমাণে পগার কাটিবে এবং ঐ মৃত্তিকাসহকারে মধ্যবর্তী দাঁড়া সকল দুই হস্ত উর্জে উচ্চ করিয়া দিবে । এইক্ষণ করিয়া সন্মুদ্ধ চারা ঐ দাঁড়ার উপর পুতিয়া দিবে । কিন্তু ক্ষমকের বিবেচনা করা উচিত যে, এত উচ্চ দাঁড়ার মধ্যবর্তী যে পগার থাকিবে তাহা অবশ্যই অত্যন্ত গতীর হইবে এবং বর্ষাকালে উহার মধ্যে এত অধিক জল আসিয়া স্থিত হইবে যে, তাহাতে চারার অনিষ্ট হইতে পারে । এই জন্য ঐ জলপানারে পড়িবামাত্র যাহাতে বহিগত হইয়া

যায় এমত পুথি রাখা অত্যন্ত আবশ্যিক । এই কৌশল
অবলম্বন করিলে দাঁড়ার উপর আলগা মৃত্তিকা থাকা
প্রযুক্ত শিকড় সকল প্রতিবন্ধক না পাইয়া মৃত্তিকায়
প্রবিষ্ট ও সূক্ষ্মিল হইবে তাহার সন্দেহ নাই ।

প্রকাণ্ড বৃক্ষের উদ্যান ও রোপণ করিবার নিয়ম ।

আমাদিগের দেশে প্রকাণ্ড বৃক্ষ রোপণ করিবার
প্রথা কোন কালে প্রচলিত নাই, উহারা স্থানে স্থানে
স্বত্ত্বাবত্তই উৎপন্ন হইয়া থাকে, যেমন মুন্দরবনে
মুন্দরী ও বেহার প্রদেশের শালবনে শাল, কিন্তু কি
প্রকারে তাহাদিগকে রোপণ করিতে হইবে তদ্বিষয়ের
কিছুই উপদেশ পাওয়া যায় নাই । এজন্য তাহারা
স্বত্ত্বাবতঃ যে প্রকারে উৎপন্ন হইয়া থাকে তৎসমু-
দায় অনুসন্ধান করিয়া দেখিলে এ বিষয়ের ব্যবস্থা প্রাণ্ড
হওয়া যায়, অতএব বিবেচনা হইতেছে, যে, যে প্রকারে
উক্ত বৃক্ষ সকল সূক্ষ্মিল হইয়া থাকে তাহার কৌশল
সকল অবশ্য সংশ্লিষ্ট করা যাইতে পারে, এজন্য আগরা
এ বিষয়ে ষৎকিঞ্চিত লিখিতে প্রস্তুত হইলাম ।

পৃথিবীর মধ্যে উদ্ভিদ বায়ে বাহ্যরা পরিগণিত,
তাহাদিগের ভিন্ন ভিন্ন জাতির ভিন্ন ভিন্ন কাণ্ড

আছে ; কাহারও কাণ্ড মৃত্তিকায় আচ্ছাদিত থাকিয়া
বৃক্ষিশীল হয় । কাহারও বা কাণ্ড মৃত্তিকার বহির্ভাগে
বৃক্ষি প্রাপ্ত হয় । কিন্তু যাহাদিগের কাণ্ড মৃত্তিকায়
আচ্ছাদিত তাহাদিগের পত্র এবং পুল্প বাহিরে বহিগত
হয়, এই জন্য অনেকে আস্তিবশতঃ তাহাদিগকে
মূল বলিয়া থাকেন; যেমন পলাণু, কচু, ওল ও গেঁড়ু-
বিশিষ্ট উদ্ধিজ্জ সকল ; কিন্তু উক্ত দুই প্রকার কাণ্ডের
ভিতর কাটিয়া দেখিলে, উহারা অস্তর্বর্দ্ধিক্ষু ও বহির্বর্দ্ধিক্ষু
ক্ষণে দুই শ্রেণীতে বিভক্ত দৃষ্ট হয়। অস্তর্বর্দ্ধিক্ষুদিগের
ভিতর অতিশয় কোমল ও ভিতর হইতে বহির্ভাগ
ক্রমশঃ একুপ কঠিন যে, তাহা অঙ্গে শীত্র কাটিতে
পারিয়া যায় না । যেমন তাল, নারিকেল, শুপারি ;
ইহাদিগের অস্তরে স্ফুটবৎ নলী সকল পত্রগ্রস্থি
হইতে উৎপন্ন হইয়াছে, উহারা ক্রমশঃ যত বৃক্ষি পায়
তত অস্তরে প্রবেশ করিয়া পুরাতন নলীর সহিত
মিলিত হইতে থাকে ; ঈ নলী সকল একুপে সমন্ব্য
থাকে যে, তাহার ভিতর দিয়া অনায়াসে রস গমনা-
গমন করিতে পারে । আর ঈ সকল নলীর বৃক্ষিতে
উহারাও বৃক্ষি প্রাপ্ত হয়, এজন্য উহাদিগের দীর্ঘে
অধিক বৃক্ষি হইয়া থাকে কিন্তু প্রস্তুদিকে সম-
ত্বাব থাকিয়া থাম, কারণ ঈ সকল নলী প্রস্তু বৃক্ষি হয়
না, যে রূপ অবস্থায় উৎপন্ন হয় তদবস্থায় থাকে

অথচ ক্রমশঃ অন্তরে পরিপুরিত হইয়া পরিপক হয়।
 আর ইহারা পরম্পর একান্ত আলগাভাবে সহজ থাকে
 যে, কাণ্ড কিঞ্চিৎ শুষ্ক হইলেই অগ্রে ভিতরের নলী
 সকল ছাড়িয়া যায়, পরে কোন কারণে থেঁতো হইলে
 সকলই খুলিয়া যাইতে পারে। তালবৃক্ষের বহির্দেশ
 এমত কঠিন যে, তাহার নলী সকল কোনকালে খুলিতে
 পারে না। অপর যদি এই সকল বৃক্ষের শিকড়ের
 বিষয় বিবেচনা করা যায় তবে এই দেখা যায় যে,
 শিকড় সকল ভিতর হইতে মূলদেশকে বিনারণ করিয়া
 বহির্গত হইয়াছে। আর প্রতিবৎসর এইকান্ত হওয়াতে
 পুরাতন শিকড় সকল মৃতন শিকড়ে আচ্ছাদিত
 হইয়া অনেক অংশে নষ্ট হইয়া যায় এবং মৃতন
 শিকড় সকল ক্রমশঃ প্রবল হইতে থাকে। অতএব
 বিবেচনা পুরুক্ষ এমত আয়োজন করা আবশ্যিক
 যে, যাহাতে এই শিকড় সকল অতি সহজে যাইয়া
 মৃত্তিকায় প্রবেশ করিতে সমর্থ হয়, একারণ ইহাদিগের
 ফেত্র, অতি নিম্নস্থানে করা কর্তব্য। যথায় রন্দের
 সঞ্চার অধিক থাকিবে এবং মৃত্তিকা এমত আলগা
 হইবে যে শিকড় সকল তাহার ভিতরে যাইবার যেন
 কোন প্রতিবন্ধকভা প্রাপ্ত না হয়। কারণ যদি মৃত্তিকা
 কঠিন হয় তবে শিকড় সকল তাহার ভিতরে অতি
 কষ্টে প্রবেশ করে, তজ্জন্য অধিক রস আকর্ষণ

কৰিতে পারে না অতএব শীর্ণ হইয়া পড়ে স্মৃতিরাং তাহাতে ঈ সকল বৃক্ষের শীর্ণ হইতে থাকে । এই ক্লপ বৃক্ষের উদ্যানে সর্বদা আলগা মৃত্তিকা রাখা কর্তব্য । এই স্থলে অস্তর্বর্দ্ধিক্ষু বৃক্ষের বিষয় অধিক লিখিবার প্রয়োজন করে না, কারণ উহাদিগের কাণ্ডে মনুষ্যদিগের বিশেষ কোন কার্য হয় না, কেবল তালবৃক্ষের কাণ্ডে ডোঙা ও সামান্য কড়ি বরগা হইয়া থাকে । অন্যান্য অস্তর্বর্দ্ধিক্ষু বৃক্ষে কেবল ফস উৎপাদন করিয়া থাকে, এই জন্য উহাদিগের বিষয় ফলোদ্যান কাণ্ডে লেখা যাইবেক । যদি বহি-বর্দ্ধিক্ষু বৃক্ষের কাণ্ডের ভিত্তরিক কাটিয়া দেখা যায়, তবে অস্তর্বর্দ্ধিক্ষুর সকলই বিপরীত দেখিতে পাওয়া যায়, ফলতঃ অস্তর্বর্দ্ধিক্ষুর কেবল অস্তরে বৃক্ষ হইয়া থাকে, এই জন্য তাহাদিগের অস্তর অতি কোমল কিন্তু বহির্বর্দ্ধিক্ষুর কেবল বাহিরে বৃক্ষ পায় এই জন্য তাহাদিগের বাহির অতি কোমল, ঈ কোমলভাগকে সামান্য ভাষায় অসার কাষ বলিয়া থাকে । যখন সৌজ্ঞ হইতে তাহাদিগের অস্তুর বহির্গত হয় তখন উহাদিগের কাষ ও ত্বক কিছুমাত্র থাকে না কেবল তাহাদিগের দুই দল, সুর্যোভাপে বহিষ্ঠত হইয়া যখন রস পরিপাক করিতে থাকে তখন ॥ তাহাদিগের ভিতরে এক স্তরকাষ উৎপন্ন হইয়া অস্তরের কাণ্ডকে ছুই অংশে বিভাগ

করে। এক অংশ ছাল হয় আর এক অংশ কোমল
মাইজ হইয়া থাকে। পরে কাঠের এক এক স্তর বৃক্ষকে
পরিবেষ্টন করত প্রতিবৎসর উৎপন্ন হইয়া উভাকে
দীর্ঘে ও প্রচ্ছে বৃক্ষি করে, এবং উভাদিগের রেখা অঙ্গু-
রীয়াকার হয়। ঐ বৃক্ষকে প্রচ্ছে পরিষ্কৃত করিয়া কাটিলে
দেখা যায় যে এক অকার কিরণবৎ রেখা, বৃক্ষের মধ্য-
স্থল হইতে ছালের নিকট পর্যন্ত আসিয়া পত্র-
গাঢ়ির সহিত মিলিত হইয়াছে। যত পত্র দেখা যায়
সকলের গ্রাণ্ডিতে এক এক কিরণবৎ রেখা আছে;
তাহাদিগের কার্য এই যে রস'সকল নির্গমনকালে
উভাদিগের ভিতর দিয়া গমন করিয়া অভ্যন্তরস্থ
কাঞ্চনের মধ্যে প্রবেশ করে। মুদি এই কাঞ্চনের
ক্ষয়নশ অতি পাতলা করিয়া কাটিয়া অণুবীক্ষণ
যন্ত্রদ্বারা দেখা যায়, তবে ইহারাও যে অস্তর্কর্দ্ধিক্ষুদিগের
ন্যায় নলীবিশিষ্ট ও ঐ নলী সকল অতি সুস্থ ও টক্কুর
আকার তাহা সপ্রমাণ হয়। কিন্তু ইহারা এমত দৃঢ়-
তর রূপে জীবন্ত হইয়া আছে যে, কোন কারণবশতঃ
ইহাদিগের বিভিন্ন হইবার সম্ভাবনা নাই, বরঞ্চ
একত্র লিপ্ত হইয়া পরিষ্কৃত কাঞ্চন উৎপাদন করে।
এই সকল নলীর কার্য এই যে শিকড় সকল যথন
পৃথিবী হইতে রস আকর্ষণ করে তখন ইহাদিগের
ভিতর দিয়া ধাইয়া ঐ রস পত্রমধ্যে প্রবেশ করে পরে

তথায় পরিপাক পাইয়া যখন প্রত্যাগমন করে তখন তাহার কিয়দংশ কিরণবৎ রেখা দিয়া ভিতরে প্রবেশ করে, তাহাতেই ঈ নলী সকল পরিপূষ্ট হইয়া দৃঢ়কাঠ রূপে পরিণত হয়। এইরূপ কাঠের দৃঢ়তাৰ ইতৰ বিশেষে বৃক্ষ সকল বিভিন্ন প্রকাৰ হয়। কোন বৃক্ষের নলীৰ ছিদ্ৰ এমত বৃহৎ যে তাহারা কোন কালে পরিপূৰিত হয় না এ জন্য ঈ সকল বৃক্ষের কাঠ অত্যন্ত কমপোক্ত হয়। যেমন শজিনা ও আমড়াৰ কাঠ। অপৱ কোন কোন বৃক্ষের নলী এমত পরিপূৰিত হয় যে, তাহাতে তাহাদিগেৰ কাঠ নামাণুণ ধাৰণ কৰে। কোন বৃক্ষের কাঠ অতিশয় পূৰিত হইয়া এমত কঠিন হয় যে উহাকে কিছু দিবস রৌদ্রে শুষ্ক হইতে দিলে এমত কাটিয়া যায় যে তাহাতে কোন কৰ্ম হইতে পাৱে না, কিন্তু জলে বহুকাল থাকিলেও তাহারা পাচিয়া যায় না। যেমন ঝাউ ও কুন্দৰী প্রভৃতি। আৱ কাহারও কাঠ এমত কোমল প্ৰকৃতি হয় যে অতি অল্পকাল জলে থাকিলেই পাচিয়া যায় ও রৌদ্রে থাকিলে সঙ্কুচিত হইয়া পড়ে। যেমন মিমুল কাঠ অতএব যাহাদিগেৰ কাঠ রৌদ্রে বা জলে কাটিয়া বা পাচিয়া না যায়, সেই সকল কাঠই মনুষোৱ অত্যন্ত প্ৰয়োজনীয়, যেমন শাল, শেণুণ ইত্যাদি।

অনেক প্রকার বৃক্ষের অভ্যন্তরস্থ রসের যোগাযোগে কেবল যে নানা প্রকারে কাঠ পরিপূর্ণ হয় এমন নয়, তাহাতে সেই সকল বৃক্ষের কাঠ খেতে পীত নীল লোহিতাদি নানা বর্ণবিশিষ্ট ও বিবিধ গুণসম্পন্নও হইয়া থাকে। আর এই সকল তরুর অধ্যে কাহারও কাঠ চিরিয়া অতি উত্তম তত্ত্ব। ও, কাহারও কাঠে উত্তম রঞ্জপ্রস্তুত হয়। এবং কোন কোন কাঠের তত্ত্ব অতিশয় সুগন্ধিও হইয়া থাকে। কিন্তু এই সকল কাঠ কি কারণবশতঃ নানাগুণবিশিষ্ট ও নানা বর্ণ যুক্ত হয়, তাহা অনুসন্ধান করিয়া নিরূপণ করা অতিশয় সুকঠিন ব্যাপার। অনুমান হয় যে, যে সকল আদিভূত বস্তু সহকারে উৎসাদিগের কাণ্ডে পরিপূর্ণ হয়, তাহাদিগের ভিন্ন ভিন্ন প্রকার যোগাযোগেই এইরূপ ঘটিয়া থাকে।

অপর যদি কোন বৃক্ষের বয়ঃক্রম জানিবার আবশ্যক হয় তবে তাহার এই উপায় অবধারিত হইতে পারে যে বহির্বর্জিকু কাণ্ডে রে সকল চক্র উৎপন্ন হইয়া থাকে তাহাদিগকে গণনা করিয়া ষত হইবে, বৃক্ষের বয়ঃক্রম তত বৎসর হইবে। কিন্তু তাহাদিগকে গণনা করা অতিশয় সুকঠিন কর্ম। কারণ উহারা পরস্পর এমত মিলিত হইয়া থাকে যে তাহা স্পষ্ট প্রতীয়মান হয় না, এই জন্য আর এক উপায় অবলম্বন করিলে

বৃক্ষের বয়ঃক্রম নিশ্চয় নিরূপিত হইতে পারে। এক কাণ্ডের কোন স্থান হইতে চতুর্দিক কাটিয়া এক খণ্ড কাঠ গ্রহণ করিবে, পরে সেই কাঠ খণ্ডের কাষ্ঠ-ভাগ অভ্যন্তর হইতে ষত টুকু বাহির করিয়া লইবে তাহার অর্জেক ছিয়া এই কাণ্ডের ব্যাসার্ধকে বিভাগ করিবে, কিন্তু কাণ্ডের ছাল পরিতাগ করিয়া ষত দূর কাঠ থাকিবে তাহাই উহার ব্যাস বোধ করিতে হইবে, এইরূপে ব্যাসার্ধকে বিভাগ করিয়া যাহা ফল হইবে তাহাকে সেই ক্ষুদ্রখণ্ডকাঠে যত চক্র থাকিবে তদ্বারা পুরণ করিলে বৃক্ষের বয়ঃক্রম নিরূপিত হইবে। যদি ক্ষুদ্রকাঠাংশের ব্যাসার্ধ দুই ইঞ্চ হয় এবং কাণ্ডের ব্যাসকে প্রথমোন্ত ঝ্যাসের দ্বারা বিভাগ করিলে ১০ ইঞ্চ ফল হইবে, এখন কাঠাংশে যদি অষ্টচক্র থাকে তবে সেই দশকে ঐ আট দিয়া গুণ করিলে ৮০ হইবে এই ৮০ বৎসরই বৃক্ষের বয়ঃক্রম বোধ করিতে হইবে। যদি চক্র সকল কাঠের চতুর্দিকে সমপরিমাণে থাকে তবে এই রূপে বৃক্ষের বয়ঃক্রম নিশ্চয় নিরূপিত হইবে কিন্তু সমপরিমাণে না থাকিলে অর্ধাং কোন দিকের চক্র পাতলা ও কোন দিকের চক্র অতিশয় ঘন হইলে নিম্নলিখিত আর এক উপায় অবলম্বন করিতে হইবে। কাণ্ডের মুক বিপরীত দিক হইতে

হই অংশ কাঞ্চনে ইঞ্চ পরিমাণে কাটিয়া ছহণ করিবে,
পরে তাহাদিগের ভিতর যতগুলি চক্র থাকিবে
তাহাদিগের সমষ্টির অর্ধেক হারা উক্ত রূপে হরণ
পূরণ করিলেই বৃক্ষের বয়ঃক্রম নিষ্কাপিত হইবে।
অর্থাৎ যদি একখণ্ড কাঞ্চে স্বাদশ চক্র ও অন্য
কাঞ্চাংশে অষ্টচক্র থাকে তবে তাহাদিগের সমষ্টির
অর্ধেক দশ বোধ করিতে হইবে।

কার্য বিশেষে প্রকাঞ্চনক্ষদিগের উপযোগিতা।

বর্ণ ও শুণভেদে প্রকাঞ্চনক্ষ সকল ভিন্ন ভিন্ন
কার্যে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অতএব অগ্রে তাহা-
দিগকে কার্য্যাপয়োগিতানুসারে শ্রেণিবদ্ধ করিয়া
পশ্চাত তাহাদিগের রোপণ করিবার নিয়ম সকল
প্রকাশ করা যাইবে। আমাদিগের এই দেশে
যে সকল প্রকাঞ্চন একথে বর্তমান আছে,
ইহারা সকলেই এতদেশের জাতাবজাত নহে; ইহা-
দিগের মধ্যে কেহ কেহ বৈদেশিকও আছে অতএব
আমরা দেশী বিদেশী বলিয়া কোন বিশেষ করিলাম
না। ইহাদিগের মধ্যে কাহার কাণ্ডে তক্তা হয় ক'হার

কাণ্ডে রঞ্জ কাহার কাণ্ডে সুগন্ধি ও কাহার কাণ্ডে
জুরির বঁটি ডোঞ্চা ইত্যাদি প্রস্তুত হইয়া থাকে।
যাহাদিগের কাণ্ডে উৎকল্পন্ত তঙ্গ প্রস্তুত হয়
তাহাদিগের মধ্যে মেহগি সর্ব অধিন; এই বৃক্ষ
বৰ্ভাবতঃ আমেরিকা দেশে জন্মে এবং ইহা এত
দীর্ঘাকার ও শাখাপল্লবে পরিবেষ্টিত হয় যে, দর্শন
করিলে নোব হয় যেন গগনমণ্ডলে মেঘেদয় হইয়াছে।
ইহার পত্র নিষ্পত্তি সদৃশ এই বৃক্ষের কাণ্ড এত প্রশস্ত
হয় যে, প্রায় ৩ ছয় হইতে ৯ হস্তপর্যাস্ত তাহার পরিধি
দুষ্ট হইয়া থাকে।' ইহার কাঠ জৰং রস্তবর্ণ ও
ইহার আঁশ এগত সুন্দর এবং তাহাতে এমত এক প্রকার
আকৃতি আছে যে, পরিষ্কার ঝপে চাঁচিয়া বারুনিশ
করিলে কাচের ন্যায় বস্ত, ও আকৃতি সকল
দেখিতে অতি মনোহর হয়। এই কাঠ অতিশয় ভারি
ও জলে বা রোদে পচিয়া বা ফাটিয়া নষ্ট হয় না।
উহাতে যে কিছু জ্বর্য নির্মাণ করা যায় সে সকলই
অতি উত্তম হয়, এজন্য মেহগি কাঠ বহু মূল্যে বিক্রীত
হইয়া থাকে। এই তরুর ফুল নিষ্পফুলের সদৃশ,
ইহার ফল সিমুলের পাকড়ার ন্যায় হইয়া থাকে।
এই দেশে সকল মেহগি তরুতে ফল হয় না কিন্তু তাহার
কারণ আমুরা কিছু অমুসন্ধৌন করিয়া স্থির করিতে
পারি নাই।

স্টেটিনিয়ার ক্লোরকসিলন বা সাটিন উড়টি এই
বৃক্ষ আমেরিকা দেশে স্বত্ত্বাবতঃ জমিয়া থাকে । ইহা
অতিশয় দীর্ঘকার ; ইহার পত্র সকল বকতুর পত্রের
সদৃশ, ইহার কাণ্ড প্রস্তে মেহগির ন্যায় কখনই হয় না ।
এই দেশে ইহার পরিধি তিন চারি হস্ত হইয়া থাকে ।
ইহার কাষ্ঠ শ্বেতবর্ণ এবং মার্জিত করিলে হস্তীর
দস্তের ন্যায় স্বচ্ছ হয় । ইহাতে যাহা কিছু গঠিত
করা যায় তাহাই অত্যুৎকৃষ্ট হয় ।

শেওণ তরু বঙ্গদেশের কোন স্থানে সচরাচর
দেখা যায় না । ইহারা কেবল ব্রহ্মদেশীয় ইংরাজ-
দিগের অধিকার মধ্যে পেগু নামক স্থানে ও এটেরান
ও থনগান নদীতীরের স্থানে স্থানে ও মালাকর
উপতীরে, টুবেনকোর, গুজরাট, ক্যানেরা মালা-
কর এই কয়েক প্রসিদ্ধ স্থানে স্বত্ত্বাবতঃ জমিয়া
থাকে । এই বৃক্ষ দুই প্রকার হয়, টিক টোনা গ্রাণ্ডিশ
ও টিক টোনা হেমিল টোনিয়ানা । প্রথমতঃ টিক
টোনা গ্রাণ্ডিশ । যাহা এই দেশে সেওণ বৃক্ষ নামে
প্রচলিত আছে । ইহা অতি বৃহৎ বৃক্ষ দীর্ঘে একশত
হস্তেরও অধিক হইয়া থাকে । ইহাদিগের পরিধি
দশ অবধি ১৪ হস্ত পর্যন্ত হয় । কিন্তু কলিকাতা
বটেনিক উদ্যানস্থিত শেওণের পরিধি এত অধিক
দেখা যায় নাই । এই তরুর পত্র সকল অশস্ত্র এবং

এমত অপরিস্কার যে, স্পর্শ করিলে খন থাকে করে, ইহার পুষ্প সকল ষ্টেবর্ণ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র এবং পুষ্প-মণি বহুশাখা বিশিষ্ট স্তরে সুশোভিত হইয়া থাকে; এই পুষ্প সকল বর্ধার সময়ে বিকশিত হয়। ইহার ফলসকল কঠিন, পোলাকার লোমনিশিষ্ট এবং স্থালীর ন্যায় এক প্রকার স্তরে সম্পূর্ণরূপে আচ্ছাদিত ও চারি ভাগে বিভক্ত থাকে এবং তাহার এক এক খণ্ডের ভিতর এক একটী বীজ থাকে কখন কখন কোন কারণবশত এক একটী ফলে একটী বীজ হইয়া থাকে বা কিছু মাত্র বীজ থাকে না। এই ফলের গধ, স্থল দিয়া স্বাভাবিক এক ছিদ্র থাকে। এই বীজ বহু কাল জীবিত থাকে এবং আচ্ছাদন কঠিন বলিয়া শীঘ্র অঙ্কুরিত হইতে পারে না। অতএব শেণ্টের বনে বীজসকল অঙ্কুরিত হইবার পুর্বে জলে ডাসিয়া অথবা দাবানলে পুড়িয়া নষ্ট হইয়া যায়, ক্ষতরাং চারা উৎপন্ন হয় না। শাল ও টারপিন-টেল তরুর বীজে কঠিন আচ্ছাদন নাই এই নিমিত্ত তাহারা অতি শীঘ্র অঙ্কুরিত হইয়া অধিক চারা উৎপন্ন করিয়া থাকে। যদি শেণ্টের বীজ বপন করিয়া চারা উৎপন্ন করিতে হয় তবে টেক্স মাসে ক্ষেত্রে প্রস্তুত করিয়া এই বীজ ৩৬ ষষ্ঠী জলে ভিজাইয়া রাখিয়া পরে গর্জ করিয়া বপন করিতে হয়। এবং এই ক্ষেত্রে খড়ের

আচ্ছাদন দিয়া প্রতিদিবস বৈকালে জল দিতে হয়। এক পক্ষের পরে যখন ঈ সকল বীজ হইতে অঙ্কুর বহির্গত হইবে তখন খড়সকল স্থানান্তরিত করিয়া দিবে। পরে বর্ষা আসিয়া উপস্থিত হইলে, ঈ চারা সকল উঠাইয়া ক্ষেত্রে ৬।।। হস্ত অঙ্কুর করিয়া পুতিবে। এই চারা সকল এক বৎসরের হইলে ইহাদিগের ক্ষেত্রে যদি ধান থাকে তবে নিড়াইয়া দিবে ও ইহাদিগের পার্শ্ববর্তিশাখা সকল ছেদ করিয়া দিবে। পরে দুই বৎসর গত হইলে কেবল শাখা ছেদ করা ভিন্ন অন্য কোন কোশল করিবার আবশ্যক করে না। অপর ব্রহ্মদেশে শেগুণের স্বাভাবিক চারা উৎপন্ন হইবার অনেক ব্যাঘাত হইয়া থাকে। তথায় বন মধ্যে অনেক ধান থাকাতে দাবানলে সকলি পুড়িয়া যায়। আর ইহাদিগের বীজ যে সময় মৃত্তিকায় পতিত হয় সেই সময় মৃত্তিক। এমত শুল্ক থাকে যে, তাহাতে ঈ বীজের অঙ্কুর হইবার কোন সন্তান থাকে না, পরে বর্ষা আসিয়া উপস্থিত হইলে, ঈ সকল বীজ জলে ভাসিয়া যায় এই দুই কারণ প্রযুক্তই স্বাভাবিক চারার উৎপত্তি হইতে পারে না। কিন্তু আমাদিগের এই বঞ্চরাজ্যামধ্যে চারা উৎপন্ন হইবার কোন ব্যাঘাত হয় না। এখানে নদীর তীরই এই জাতি তরু পুতিবার উপযোগী স্থান হইতে পারে, কারণ ইহারা

মদীর তীরে প্রচুর পরিমাণে অংশে । মদী হইতে অর্ধ
ক্রোশ অন্তরে এই তরু অধিক দেখা যায় না । যদি
পশ্চিম অঞ্চলে পর্বতীয় স্থানে এই তরুকে রোপণ করা
হয় তবে বহুকালে সামান্য রূপ তরু জন্মাইতে পারে ।
গেদিনীপুরে গোপ নামক স্থানে কোন গহাশয়
কতিপয় শেওণ তরু রোপণ করিয়াছেন, তথায় সেই
বৃক্ষ বহুকালে বিশেষ প্রবৃক্ষ না হইয়া অতি
সামান্যতর হইয়া রহিয়াছে । এইরূপ মালাকর দেশে
পাহাড়ীয় স্থানে ইহা উক্ত প্রকার সামান্য রূপ
জন্মিয়া থাকে । কিন্তু যদি কোন জঙ্গলের ছায়াপ্রদেশে
ইহাকে রোপণ করা যায় তবে অতিশীত্রই বৃক্ষ হইয়া
উঠে । অপর শুনা গিয়াছে কখন কখন এই তরুর দীর্ঘতা
৪০। ৫০ হস্ত ও পরিধি ৯। ১০ হস্ত হয় । কিন্তু আগা-
দিগের এই দেশীয় শেওণ তরু এত বৃক্ষ হইতে কখনই
দেখা যায় নাই । এই বৃক্ষ এখানে পরিধিতে ৪। ৫ হস্ত
ও উর্কে ২০। ৩০ হস্ত পর্যন্ত বাড়িয়া থাকে । শেওণ
কাঠ এমত চমৎকার যে, ইহা রোঁজে থাকিলে কাটিয়া
যায় না ও জলে থাকিলেও শীত্র পচিয়া যায় না ।
ইহাতে অতি কুস্তি দ্রব্য অবধি অতি বৃক্ষ বস্তু পর্যন্ত
সকলই উত্তমক্রপে নির্মাণ করা যাইতে পারে । বিশে-
ষতঃ জাহাজ ও নৌকা প্রস্তুত করিতে হইলে এইকাঠ
বিশেষ উপযোগী হয় । এই সকল কার্য্যের জন্য টিনা-

শিরম ও পেঁপুর শেগুণ অপেক্ষা মালাবার শেগুণ অতি উচ্চ। কেননা এইসকল স্থলে শেগুণ তরুণ বর্জিত হইতে অধিক কাল বিলম্ব হয়, এই নিমিত্ত কাঞ্চ এমত নিরেট ও টেল যুক্ত হয় যে, তাহা অল্পকালে কেঁপেরা হইয়া নষ্ট হইতে পারে না। যে বৃক্ষে টেল বা ধূনা অধিক থাকে, সেই তরুণ শুখাইয়া বহুকালেও নষ্ট হইতে পারে না। মালাবার শেগুণ বৃক্ষের মূল উর্বৰ-ভাগে যদি এক হস্ত পরিমাণে কিয়দংশ কাঞ্চ সহিত চতুর্দিকের ছাল কাটিয়া দিয়া গু অবস্থায় দুই বৎসর পর্যন্ত রাখা বায় তবে উহা মরিয়া শুক্ষ হইয়া যায় কিন্তু উহাতে টেল এমত অধিক পরিমাণে থাকে যে উহা পঞ্চ বৎসর গত না হইলে কথন সম্পূর্ণ রূপে শুক্ষ ও জলে ভাসিবার যোগ্য হয় না। কিন্তু টিনাশিরম শেগুণ কাটিবার পর দুই বৎসর গত হইলেই এমত শুক্ষ হইয়া যায় যে, তাহা অনায়াসে জলে ভাসিতে পারে কিন্তু তাহাতে অনেক দোষও অশিয়া থাকে। কারণ গু স্থানের লোকেরা শেগুণের কাণ্ড চতুর্দিকে ঢাঁচিয়া কেবল দুই বৎসর শুক্ষ করিয়া বাণিজ্যের যোগ্য কাঞ্চ প্রস্তুত করিয়াই স্থানে স্থানে পাঠাইয়া দেয়। ইহাতে তাহার ভিতর শুক্ষ হইবার অনেক ব্যক্তিক্রম হইয়া থাকে। এই অন্য উহাতে যে কোন গঠন প্রস্তুত করা বায়,

তাহাতে অনেক দোষ জমাইবার সম্ভাবনা থাকে । কল্পত ঈ কাঞ্চের কোন গঠন বর্ষাকালে প্রস্তুত করিলে সেই গঠন গ্রীষ্মকাল উপস্থিত হইলে সমভাবে থাকে না । ইহাতে স্পষ্ট বোধ হইতেছে যে, ঈ কাঞ্চ উত্তমরূপে শুখাইয়া প্রস্তুত করা হয় নাই এজন্য এই কাঞ্চ বহুকালস্থায়ী হইতে পারে না । কিন্তু যদি ইহাকে চারি পাঁচ বৎসর শুখাইয়া প্রস্তুত করা হয়, তবে বোধ হয় যে উহাতে উক্ত দোষ আর কিছুই থাকিতে পারে না । অপর শেগুণ বৃক্ষের পরীক্ষা করিবার নিমিত্ত যাহারা পেগুর জঙ্গলে গমন করিয়াছিলেন তাহারা কহেন যে, যে সকল বৃক্ষ বহুকালাবধি স্বাভাবিক কারণে ভূমিতে পড়িয়া থাকে তাহাদিগের কাঞ্চে এইরূপ দোষ কিছুই থাকে না ।

ব্রহ্মদেশীয় শেগুণে আর এক দোষ দেখা যায় । উহার মধ্যস্থলের কাঞ্চ বাহিরের কাঞ্চের ন্যায় কঢ়িন হয় না ; মধ্যস্থলের কাঞ্চ অপেক্ষাকৃত নরম ও ফাঁপা হয় । এই দোষ প্রযুক্ত মৌলিকিনে যখন কাঞ্চের নিষ্পত্তাগ চিরিয়া ক্ষেলে তখন মধ্যস্থলের নরম কাঞ্চ সামান্য কার্যের জন্য দুই চারি অঙ্গুলি ভিস্ত করিয়া রাখে । কিন্তু বটেনিক উদ্যোগে ষে সকল শেগুণ বৃক্ষ হর তাহাতে উক্ত কপ মাজার থাকে না ।

টিকটোনা হেমিল টোনিয়ানা ।

এই বৃক্ষের কাষ্ঠ সরতোভাবে শেগুণ বৃক্ষের কাষ্ঠের ন্যায় নানা গুণসম্পন্ন কেবল ইহার কাণ্ড ও পত্র শেগুণ বৃক্ষ অপেক্ষা ক্ষুদ্র এইমাত্র প্রতেদ হইয়া থাকে ।

পিয়ার শাল, এই বৃক্ষ মেঁদিনীপুর অঞ্চলে অধিক পরিমাণে জন্মে । কলিকাতা অঞ্চলে একটীও দেখিতে পাওয়া যায় না ; এই বৃক্ষ অতি বৃহৎ, যখন ইহা পল্লবে পরিষেষ্টিত হইয়া প্রকাণ্ড বৃক্ষন্দেশ পরিগত হয়, তখন ইহাকে অতি ধারতর এক প্রকার আশচর্য ক্লপ ধারণ করিতে দেখা যায়, ইহার কাণ্ড অতি বৃহৎ এবং ইহার পরিবি ৪। ৫ হন্তেরও অধিক হইয়া থাকে । এই কাষ্ঠ শেগুণ কাষ্ঠের সদৃশ অতি উত্তম কার্যোপযোগী ও বহুকালস্থায়ী হয় । ইহার অঁশ অতি সূক্ষ্ম, এজন্য ইহাতে প্রায় মকল প্রকার দেন্ত উত্তমক্ষেত্রে গঠিত হইতে পারে । এই তরু রোপণ করিবার জন্য বিশেষ কৌশল আবশ্যিক করে । ইহা এই দেশেই জ্বতাবতঃ বহুসংখ্যক উৎপন্ন হইয়া থাকে ।

করমা, এই বৃক্ষ পশ্চিম অঞ্চলে বহু সংখ্যক উৎপন্ন হইয়া থাকে । ইহার কাষ্ঠ ইরিজ্বা বর্ণ ও অতিশয় লম্বু । ইহাতে টেবিন, সিন্দুক ও বাকুম প্রভৃতি প্রস্তুত হইত পারে ।

ক্যারেশাননামক বৃক্ষ পশ্চিম অঞ্চলে জমিয়া

থাকে, ইহার কাছে উক্ত রূপ টেবিলাহি সকল দ্রব্য
প্রস্তুত হইতে পারে ।

আব্লুস বা কেঁদ (ডাইওশ পাইরস মিল্যানক-
শিলন) ইহা পর্ণজ প্রদেশে অধিক জমিয়া থাকে,
এই তরুণ গাবজাতীয় এবং ইহার পুরু ফুলও গাবের
সন্দৃশ হয় । ইহার কাণ্ড শেষগুণ ও মেহগির ন্যায়
বৃহৎ হয় না । ইহার কাণ্ড অতি কঠিন ভাবী এবং
বোর কুকুর্বর্ণ । ইহার কাণ্ড বহুকালে পরিপূর্ণ হয়
এ জন্য অস্মদেশে এ কাণ্ড অতিশয় দুর্লভ ও যুক্তি ।
ইহাতে ষে কোন পঠন করা ষায় সকলই উৎকৃষ্ট হইতে
পারে । ইহার কাণ্ড শিরীষকাগজম্বারী মার্জন করিলে
কুকুর্বর্ণ মারবেল প্রস্তরের ন্যায় সুন্দৃশ্য হয় । আম-
দিগের দেশে ইহাতে লকার মলিচা ও রোলদাঁড়ি
অভিত্ব হইয়া থাকে ।

মহানিষ ও ষোড়ানিষ, এই তরুনয়ের কিছুমাত্র
ভিস্তা নাই । কেবল মহানিষের ছালে অনেক কাটা
কাটা চিহ্ন দেখা ষয়, ষোড়ানিষের ছালে সেকল চিহ্ন
হয় না । ইহাদিগের কাণ্ড অতি বৃহৎ ও কাণ্ড দেখিতে
ইবৎ রক্তবর্ণ । এই কাণ্ড পুরোভুক্ত কাণ্ডদিগের ন্যায়
ভাবী নহে, ইহাতে বাক্স সিল্ক ইত্যাদি সকলই হইতে
পারে কিন্তু মার্জিত করিলে কাছের ন্যায় সুস্থ হয় না ।

স্লেটনিয়া চাকরাসী, ইহা অতি বৃহৎ বৃক্ষ ইহার

পত্র সকল যৌগিক দীর্ঘাকার ইহার কাণ্ড মেহঘির সদৃশ বৃহৎ ও উত্তম হয় না। কিন্তু তাহার সদৃশ রক্ত-র্ণ হইয়া থাকে। ইহাতে টেবেল বাক্স ইত্যাদি অতি উত্তম হইতে পারে।

আইসিকা বেঙ্গালেন সিস, এই বৃক্ষ অস্মদ্দেশীয় জিওল বৃক্ষের সদৃশ কিন্তু জিওল বৃক্ষ অপেক্ষা ইহা অতি বৃহৎ এবং ইহার পত্র জিওল অপেক্ষা কুসুম, ইহার কাঠ ঈষৎ লালবর্ণ, কঢ়িন ও ভাঁরী কিন্তু ইহার অঁশ সুস্ম নয়, এজন্য ইহাতে উত্তমরূপ পালিস হয় না অতএব বোধ হয় যে, ইহাতে কোন উত্তম দ্রব্য প্রস্তুত হইতে পারে না।

এই দেশের লোকেরা কাঁচাল বৃক্ষকে কেবল ফলের জন্য উদ্যানে রোপণ করে, কিন্তু ইহার কাণ্ড দীর্ঘ ও প্রস্ত্রে এমত বৃহৎ হয় যে, তাহাতে উত্তম তজ্জা হইতে পারে, ইহার কাঠ অবিপক্ষাবস্থায় হরিজ্জ্বাবর্ণ থাকে, পরে পরিপক্ষ হইলে ঈষৎ রক্তবর্ণ হয়। ইহাতে প্রায় সকল দ্রব্য গঠিত হইতে পারে। এবং শিরীষ কাগজে মার্জন করিলে সুস্থ হইয়া থাকে। ইহাকে এতদেশের সর্বোৎকৃষ্ট গঠন কৃষ্ট বলিয়া গণনা করা যাইতে পারে।

শিশু বৃক্ষ পশ্চিমাঞ্চলে অধিক উৎপন্ন হয় কিন্তু বঙ্গরাজ্য মধ্যে অতি অল্প দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা

অতি বৃহৎ বৃক্ষ ইহার পত্র অতি ক্ষুদ্র, ও গোলাকার।
 ইহার কাণ্ড দীর্ঘে ২০। ৩০ হন্তের অধিক হইয়া
 থাকে ও পরিধি ৫। ৬ হন্ত হয়। ইহার কাঠ উচ্চ
 কল্পবর্ণ ও ভারী; ইহার অঁশ অতি সূক্ষ্ম, এইজন্য
 ইহাতে যে কোন জ্বর্ণ প্রস্তুত করিবে সে সকলই অতি
 উত্তমরূপে প্রস্তুত হইতে পারে এবং গঠিত বস্তু
 অত্যন্ত ভারী ও বহুকালস্থায়ী হয়, কেবল শিরীষ
 কাগজে মার্জিন করিলে কাঁঠালের ন্যায় স্বচ্ছ হয় না।
 এই বৃক্ষ দুই প্রকার, ড্যালভরজিয়া শিশু এবং ড্যাল-
 পরজিয়া ল্যাটিফোলিয়া কিন্তু ইহাদিগের কাঠের
 নৰ্গত কিছু ভেদ আছে।

নিম্ন বৃক্ষের কাঠ দেখিতে কিছু উত্তম বটে, কিন্তু
 যে সকল কাঠের নিষয় উপরে লিখিত হইয়াছে
 তাহাদিগের ন্যায় উত্তম নহে। তাহাদিগের ন্যায়
 ইহার কাণ্ডের পরিধি বৃহৎ হয় না কিন্তু ইহাতে সর্ব
 প্রকার গঠন হইতে পারে।

আরুল বা ল্যাজরট্রোমিয়ারিজাইনা, এই তর-
 ক্ষত্বাবতঃ ভারতবর্ষে অধিক জমো, কিন্তু বঙ্গদেশে ইহা
 অতি অল্প আছে। ইহা মধ্যবিধ তরু পত্রও মধ্যবিধ
 নৰ্বাকালে ইহার গোলাপি ও বেগুনিয়া বর্ণ সুস্থির সকল
 বিকশিত হয় ও ইহার ফল সকল চেত্র বৈশাখে
 সুপক হইয়া উঠে। ইহার কাণ্ডের পরিধি উক্ত সংখ্যায়

দুই তিনি হল্টের অধিক হয় না ; কিন্তু কাণ্ডের আঁশ এমত মোটা যে, ইহাতে কোন সুস্থ গঠন উভমূকপ হইতে, পারে না এজন্য ইহাতে কেবল দরজা জানালা প্রতৃতি প্রস্তুত হইয়া থাকে ।

গাব বা ডাইয়শ পাইরসগুলুটিমোশা, এই তরু এই দেশে স্বতান্ত্রঃ জমিয়া থাকে, ইহার কলে নৌকা ও জালের কষ প্রস্তুত হইয়া থাকে । ইহার তক্ষাচিরিয়া কোন গঠন প্রস্তুত করিবার প্রথা এদেশে প্রচলিত নাহি, যদি ইহার তক্ষাতে কোন দ্রব্য প্রস্তুত করা হয় তবে অতি উত্তম হইতে পারে কিন্তু কোন সুস্থ কার্য হইতে পারে না । যদিও ইহা আব্লুস স্বাতীয় তথাপি ইহার কাঠ আব্লুস কাঠের তুল্য নহে ও তৎসন্দৃশ কুক্ষবর্ণও হয় না ।

পশ্চ বা আইল, কুলুমিয়াকুলিনা, এই তরু সুস্থর বনে অধিক জমিয়া থাকে ইহার আকার মধ্যবিধ পত্র সকল ক্ষুদ্র ও গোলাকার হয় । পুস্প সকল অতি ক্ষুদ্র এবং ফল গোড়ের সন্দৃশ । ইহার কাণ্ডের পরিধি উর্ধ্ব সংখ্যায় এক বা দুই ইন্চ হইয়া থাকে । ইহার কাঠ রুক্ষবর্ণ এবং সুস্থ আঁশযুক্ত । যদি ইহার তক্ষাতে কোন গঠন করা হয় ও তাহা শিরীষ কাগজে বসায় তবে কাচের পায় স্বচ্ছ হয় ।

সুন্দরী বা হারিটেরিয়া, বাঙালীর দক্ষিণপূর্ব

প্রদেশে এই তরু অধিক জমিয়া থাকে, এই জন্য ঐ
স্থানের নাম সুন্দর বন হইয়াছে । এই তরু ছাই জাতি
আছে, এক জাতির পত্র বৃহৎ ও অপর জাতির পত্র
কুদ্র । ক্ষুজ্জপত্রবিশিষ্টকে যথার্থ সুন্দরী কহে । উভয়ে
কান্ঠ রৌজ্বে থাকিলেই 'ফাটিয়া' যায়, কিন্তু জলে বহু-
কাল থাকিলেও ব্রষ্ট হয় না, এই জন্য ইহাতে অন-
কোন গঠন হইতে পারে না, কেবল নৌকার তলভাগ
অতি উত্তম হইতে পারে, যেমন সুন্দর বনে সুন্দরী,
তদ্রপ পশ্চিম অঞ্চলে শাল বনে শাল তরু হয়,
ইহার বৃহত্তর প্রকারকে চকর কহে ও অপর প্রকার-
কে সামান্যতঃ দোকর কহে । এই তরু অতি বৃহৎ
হইয়া থাকে, ইহার পত্র সকল বৃহৎ এবং নানা-
কার্যে ব্যবহৃত হয় । ইহার পুষ্প সকল শ্বেতবর্ণ ও
বৃহৎ, বর্ষার কিছু পুরো পুষ্পসকল বিকশিত হয়, পরে
বর্ষার সময়ে কল সুপক হইয়া ভূমিতে পতিত হইতে
থাকে । এই কলসকল পাথা বিশিষ্ট এ নিমিত্ত বায়ু
সংশোগে উড়িয়া বহু দূরে পতিত হয় এবং ঘৃত্তিকায়
কিছু দিবস থাকিলে ইহার বীজ অঙ্কুরিত হইয়া চারা
উৎপন্ন করে, এই জন্য শাল বন অল্প দিবসের মধ্যে
অতি নিবিড় হইয়া, শালতরুর অঙ্কয় তাণ্ডারবৎ হইয়া
উঠে । ইহার কাণ্ড দীর্ঘে উচ্চ সংখ্যায় ৩০ । ৪০ হল্ক
পরিধি ও ৫। ৬ হল্ক পরিমিত হইয়া থাকে । ইহার

কাঠ এমত কুঠিন যে, জলে বা রোজে থাকিলে পচিয়া
বা ফাটিয়া নষ্ট হয় না। ইহাতে কোন গঠন প্রস্তুত
করিলে যে কতকাল স্থায়ী হয়, তাহার সংখ্যা করা
সুকঠিন; কিন্তু ইহা এমত ভারী ও ইহার আঁশ
এত মোটা যে ইহাতে কোন পরিষ্কৃত গঠন হইতে
পারে না। এই জন্য ইহাতে কড়ি বরগা প্রভৃতি
প্রস্তুত করে।

চাপরাস, চালতা, সৎসার, আৰীশ, মৰ্ম, জাগ, বাদাম,
অশ্বথশিমুল, শ্বেতশিমুল, কদম্ব, কেওড়া, খলশে এই
সকল বৃক্ষের তত্ত্ব প্রস্তুত হয়, কিন্তু এই সকল
তত্ত্বায় সামান্য কার্য সম্পন্ন হইয়া থাকে, কারণ
ইহাদিগের তাদৃশ উৎকৃষ্ট গুণ নাই।

বকুল—এই তরু দেখিতে অতি সুন্দর, এই জন্য
ইহাকে উদ্যানের প্রকাশ্য স্থলে রোপণ করিবার
অধিক এই দেশে প্রচলিত আছে। ইহার পুষ্প অতি
সুগন্ধিযুক্ত ইহার কাণ্ড কখন কখন অতি বৃহৎ হইয়া
থাকে ইহার কাঠ প্রথম অবস্থায় মলিন শ্বেতবর্ণ থাকে
পরে হইলে তিতৰের মাইজকাঠ ঘোর লালবর্ণ হয়
এই কাঠে প্রায় সকল কার্যই হইতে পারে।

পুরোজ্বল যে সকল বৃক্ষের কাঠের বিবরণ লিখিত
হইয়াছে, সে সকলই প্রায় অতি উৎকৃষ্ট ও কার্য্যা-
পৰোগী সম্বৰ্ধ নাই, কিন্তু বটেনিক উদ্যান

সংস্থাপনাবধি যে সকল প্রকাণ্ড বৃক্ষ তথায় রোপিত হইয়াছিল তাহার মধ্যে ১২৭২ সালের ২০ আশ্বিন শ্রাবণ শারদীয়া পুজার পঞ্চমী দিবসের মহাপ্রেলয় ঝড়ে যে সকল বৃক্ষ পতিত হইয়া যায়, তাহাদিগের কাছের গুণগুণ বিচার করিয়া ও যে সকল বৈদেশিক তরু এক্ষণে বটেনিক উদ্যানে বর্তমান আছে তাহাদিগের কিঞ্চিত বিবরণ নিম্নে লিখিতে প্রস্তুত হইলাম।

ইওলেনা ইস্পেকটি বিলিশ ইহার কাষ্ঠ ইষৎ হরিজ্বাবর্ণ।

কেশিয়াবিশ চিউলা বা সৌদাল ইহার কাষ্ঠ অতি বংসামান্য, এই জন্য বিশেষ লিখিবার প্রয়োজন করে না।

সিথরকসিলন—সবসিরেটম, ইহার কাষ্ঠ শ্বেতবর্ণ ও যৎসামান্য।

একেশিয়া—শিরিশ।—শিরিশ, ইহার কাষ্ঠ শ্বেতবর্ণ ও কঢ়িন; পরিপক্ব হইয়া উঠিলে কুকুর্বর্ণ হয় ইহাতে সামান্য কাষ্ট সম্পন্ন হয়।

ড্যালভরজিয়া জ্যায়লেনিকা, ইহার কাষ্ঠ শ্বেতবর্ণ ও কঢ়িন। ইহা সামান্য কাষ্টের ব্যবহৃত হইতে পারে।

ডেলিনিয়া—পেলেটেগিনিয়া, ইহার কাষ্ঠ ইষৎ

গোলাপি বর্ণ ও কঠিন ; কিন্তু সহজে ফাটিয়া যায় ।

হার্ড'উইকিয়া—বাইনেটা, ইহার কাষ্ঠ কঠিন, খয়ে-
রের বর্ণ ; ইহাতে যে কোন গঠন করিবে তাহাই
অতি উত্তম হইতে পারে ।

ডালভরজিয়া—মস্তাজ, - ইহার কাষ্ঠ খেতবর্ণ
কঠিন ।

বাহিনিয়া—পারভিন্সেরা, ইহা একজাতি কাষ্ঠেন ।
ইহার কাষ্ঠ নরম খদিরবর্ণ ।

টেরগিনেলিয়াবিরাই, ইহার কাষ্ঠ নরম কিন্তু ফাটিয়া
যায় ।

ভিটেক য্যালাটা ইহার কাষ্ঠ খেতবর্ণ ও অত্যন্ত
কঠিন । ইহাতে সামান্য কাষ্য হইতে পারে ।

ফিলিএন্থেশ এনগাষ্টিফেলিয়া ইহার কাষ্ঠ নরম
ও খেতবর্ণ ।

ডাইয়েশপাইরশ—রেগিন্সেরা, ইহার কাষ্ঠ দৈবৎ
গোলাপি বর্ণ ও কঠিন কিন্তু মাঝিকাষ্ঠ পরিপক
হইয়া উঠিলে কৃষ্ণবর্ণ হয় ; এই কাষ্ঠ ফাটিয়া যাইতে
পারে ।

ইলিওডেনডুগগেলাকগ, ইহার কাষ্ঠ খেতবর্ণ
কঠিন সামান্য কাষ্যের ব্যবহৃত হইতে পারে ।

আলবিজিয়াওডেরেটিশিয়া, ইহার কাষ্ঠ ভারী

কিন্তু বড় কঠিন নহে সামান্য কার্যে ব্যবহৃত হইতে
পারে ।

এন্টিডিফিমাইএনডুম, ইহার কাঠ খেতবর্ণ
ও কঠিন কিন্তু কাটিয়া ষায় ।

সিজিয়মজেম্বোলেনিয়ম, ইহার কাঠ খয়েরের
বর্ণ ও ভারী সামান্য কার্যে ব্যবহৃত হইতে পারে ।

গারডিনিয়াল্যাটিকোলিয়া, ইহার কাঠ অতি
উত্তম খেতবর্ণ ও সকল কার্যে ব্যবহৃত হইতে পারে ।

ডাইয়শ পাইরশসপোটা, ইহার কাঠ ইষৎ হরিজো
বর্ণ, কঠিন ও সকল কার্যে ব্যবহৃত হইতে পারে ।

ফ্রিকিউলিয়াফিটিডা, ইহার কাঠ ভারে লঘু
ও খেতবর্ণ উহা সামান্য কার্যে ব্যবহৃত হইতে
পারে ।

জেনথোকিমশপিকটোরিয়শ, ইহার কাঠ হালকা,
কঠিন ও ফাটিয়া ষায় । ইহা সামান্য কার্যে ব্যব-
হৃত হইতে পারে ।

ফাইকণ্যানজিকোলিয়া, ইহার কাঠ খেতবর্ণ,
হালকা ও নরম ।

প্রোসোপিশইস্পিশিজিরা, ইহার কাঠ খেতবর্ণ,
হালকা সামান্য কার্যে ব্যবহার হইতে পারে ।

ফিলিএনথলএমবিলিকা বা আমলকী ইহার কাঠ
ইষৎ গোলাপি বর্ণ, কঠিন কিন্তু সহজে কাটিয়া ষায় ।

টেরোকারুপশ মারশুপয়ম, ইহার কাঠ খেতবর্ণ ;
কিন্তু মধ্যতাগের কাঠ পরিশুক হইয়া উঠিলে কৃষ্ণবর্ণ
প্রাপ্ত হয় ।

ডাইফশপাইরসমনটেনা, ইহার কাঠ খেতবর্ণ
কিন্তু মাজকাঠ কৃষ্ণবর্ণ ও অতিশয় কঠিন হয় ।

জেনথকিমশ—ডঙ্গশিশ, ইহার কাঠ খেতবর্ণ ও
কঠিয়া ষায় ।

করচিয়াগ্রাণিশ ইহার কাঠ খেতবর্ণ ও মরম ।

একেশিয়াকেটিচিউ, ইহার কাঠ হরিঝুবর্ণ, কঠিন
ও কঁঠাল কঠের সদৃশ ।

এলবিজিয়াইষ্টিপিউলেটা, ইহা অতি নরম ও
খেতবর্ণ হয় ।

ওআলস্বুরা ইহার কাঠ খেতবর্ণ ।

এমেলিয়াগ্রাটা, ইহার কাঠ পাটলবর্ণ, কঠিন ও
ভারী, উহা সকল কার্য্যে ব্যবহৃত হইতে পারে ।

ইয়াডলশিশ, বিলাতি তেঁতুল, ইহা অতি বৃহৎ
বৃক্ষ । ইহার পত্র সকল তেঁতুল পাতার অপেক্ষা
কিছু বৃহৎ হইয়া থাকে । ইহার কাঠ ভারী, খয়েরের
বর্ণ, কঠিন ও কঠিয়া ষায় ।

টেরোকারণপশ; দলতরাঞ্জিওইডেশ ও টেরোকার-
পশইতিকা, এই দুই বৃক্ষ অতিশয় বৃহৎ হইয়া
থাকে ; ইহাদিগের কাণ্ডের ব্যাস দুই বা তিন হাজ

হয়। এই দুই বৃক্ষ দেখিতে এক প্রকার, কেবল পত্রের কিঞ্চিং ভেদ আছে। ইহাদিগের কাষ্ঠ শ্বেতবর্ণ কঠিন নহে। ইহাতে অতি সামান্য কার্য হইতে পারে।

একেশ্বরমাত্রানা, এই তরু অতি বৃহৎ ও দীর্ঘ-কার; ইহার পত্র সকল তেঁতুল পাতার সদৃশ আকারে তেঁতুল পাতা অপেক্ষা কিঞ্চিং বৃহৎ হইয়া থাকে। ইহার কাণ্ডের ব্যাস দুই হস্তেরও অধিক হইয়া থাকে। ইহার কাষ্ঠ অতিশয় কঠিন; কৃষ্ণবর্ণ ও ভারী। এইকাষ্ঠে সকল কার্য হইতে পারে কিন্তু রৌদ্রে কাটিয়া যায়।

কনক চম্পা (টেরেশপুরম এসুরিফোলিয়ম ইহা অতি বৃহৎ বৃক্ষ, এই তরু বহু বৃহৎ শাখা পল্লবে বেষ্টিত হয়। ইহার কাষ্ঠ পরিপক্ষ হইয়া উঠিলে কৃষ্ণবর্ণ ও ভারী হইয়া থাকে। এই কাষ্ঠে দরজা চোকাঠ প্রভৃতি উভয় রূপ হইতে পারে কিন্তু এই কাষ্ঠ রৌদ্রে কাটিয়া যায়।

আশন, এই তরু বগড়ির জঙ্গলে অধিক জমিয়া থাকে ইহা অতি বৃহৎ তরু ইহার নবীন পত্র সকল পিয়ারা পত্রের সদৃশ কিন্তু উক্ত পত্র পরিণত হইলে তদপেক্ষা কিঞ্চিং বৃহৎ হইয়া থাকে। ইহার কাষ্ঠ অতিশয় কঠিন কৃষ্ণবর্ণ, ইহার অঁশ অতিশয় মোটা

হইয়া থাকে । অতএব পালিশ করিলে উত্তম সুন্দর্য হয় না । এই কাষ্ঠে কড়ি বরগা প্রভৃতি অতি উত্তম হইতে পারে । কিন্তু এই দেশীয় লোকেরা কহেন ইষ্টক নির্মিত গৃহে এই কাষ্ঠের কড়ি থাকিলে অল্প-কালেই নষ্ট হইয়া যায়, মৃত্তিকা নির্মিত গৃহে ইহার কড়ি বহুকালস্থায়ী হয় ।

আড়মালা, ইহা অতি বৃহৎ তরু, বগড়ির জঙ্গলে অধিক পরিমাণে জমিয়া থাকে । ইহার পত্র সকল জিওল পত্র সদৃশ । ইহার রক্তবর্ণ কাষ্ঠ অতিশয় কঠিন হয় না । এই কাষ্ঠে ধাক্কা দরজা প্রভৃতি সকলই হইতে পারে, কিন্তু তাহা অন্য অন্য কাষ্ঠের ন্যায় বহুকালস্থায়ী হয় না ।

কুমুম বৃক্ষ, অতি বৃহৎ ইহা বগড়ির জঙ্গলে অধিক পরিমাণে জমিয়া থাকে । ইহার পত্র সৌন্দর্য পত্র সদৃশ ; ইহার কাষ্ঠ অতিশয় কঠিন ও রক্তবর্ণ । এই দেশীয় লোকেরা কহে এই কাষ্ঠে অতি উত্তম কড়ি হইতে পারে ।

ধাদিকে, এই তরু "অতি বৃহৎ বগড়ির জঙ্গলে অধিক জমিয়া থাকে । ইহার পত্র সকল সরু ও দৈর্ঘ্যাকার, কাষ্ঠ রক্তবর্ণ অতিশয় কঠিন হয় না । ইহাতে দরজা প্রভৃতি প্রস্তুত করা যাইতে পারে না । ইহার পুষ্পে লালরং উৎপন্ন হইয়া

থাকে। আমি এই বৃক্ষ বৃহৎ হইতে দেখি নাই কেবল
শ্রবণ করিয়া উত্তীর্ণ কৃপ লিখিলাম।

আশাম দেশীয় প্রকাণ্ড বৃক্ষদিগের উপযোগিতার বিষয়।

যে সকল প্রকাণ্ড বৃক্ষ একেবারে কলিকাতার সন্ধি-
চ্ছিত স্থানে জমিয়া থাকে তাহাদিগের উপযোগিতার
বিষয় পূর্বেই উল্লেখ করা গিয়াছে। কলিকাতার
দূরবর্তী স্থানোৎপন্ন তরু সকলের বিবরণ লিপিবদ্ধ করা
অত্যন্ত আবশ্যিক, কেননা তাহাতে কাঠ ব্যবসায়ী-
দিগের বিশেষ উপকার হইবার সন্তাবনা, কিন্তু আমরা
নিতান্ত হীনাবস্থ বলিয়া পূর্বোক্ত তরু সকলের বিশেব
বিবরণ লিখিতে অসমর্থ হইলাম। ইতিপূর্বে গবর্ন-
মেন্টের বোটানিকেল উদ্যানে যে সকল তরুর কাঠ সং-
গৃহীত হয় তাহাদিগের বিবরণ অধ্যক্ষের নিকট লিখিত
ছিল কিন্তু সে উদ্যানের বর্তমান অধ্যক্ষ পাহাশয়ের
অবস্থে সে সকল কাঠ ও লিখিত বিবরণপত্র নষ্ট হইয়া
গিয়াছে। এখন আমাদিগের এমত কোন উপায় নাই,
যে স্থানে স্থানে ভূমণ করিয়া সেই সকল নষ্ট কাঠের পুন
কৃত্বার সাধন কৱি স্থূতরাঃ তাহাদিগের বিবরণ লিখিতে
পারিলাম ন। একেবারে হটিকালচার সোসাইটী দ্বারা

আশাম দেশীয় জঙ্গল হইতে যে সকল কাঠ সংগৃহীত হইয়াছে তাহাদিগের বিবরণ লিখিতে প্রত্ত হইলাম।

প্রথমতঃ । যেমুয়া ফেরিয়া ; নাগকেশর, ইহা আশাম দেশস্থ জঙ্গলে উৎপন্ন হইয়া থাকে । তথায় ইহার আকার এতাদুশ বৃহৎ হয় যে, তাহার কাঠ দ্বারা সর্বপ্রকার প্রয়োজনীয় কার্য অনায়াসে নির্বাহ হইতে পারে । এই তরু অস্মদেশীয় কোন কোন উদ্যানে যে দুই একটি মাত্র দেখিতে পাওয়া যায় তাহাও আশাম দেশোৎপন্ন তরুর ন্যায় বৃহৎ নয় । আশাম দেশোৎপন্ন এই বৃক্ষের কাঠ অধিক কালস্থায়ী হয়, এই নিমিত্ত উক্ত দেশ বাসীরা ইহাতে বারাণ্ডার খুঁটি প্রস্তুত করিয়া থাকে । এই তরুর প্রতি আশাম দেশীয়েরা বিশেষ অঘন্ত করাতে ইহার তাদুশ ফল ভোগ করিতে পারে না । এই তরু দুই প্রকার হয়, আশামীয় ভাষায় তাহাদিগকে ডেরিকা নাহর ও বড় নাহর বলিয়া থাকে । ডেরিকা নাহর—এই তরুর কাঠ অধিক সারবান্ত হয় এবং ইহার অঁশ অতিশয় সুস্ম বলিয়া ইহা দেখিতে অত্যন্ত সুন্দর ; ইহাতে উৎকৃষ্ট খুঁটি প্রস্তুত হইয়া থাকে । এই কাঠ রোদ্ধে ও বৃষ্টিতে পড়িয়া থাকিলেও ইহার কিছুমাত্র হানি হয় না ।

দ্বিতীয়তঃ । যেকাই (ডিপ্ট্রোকারপশ) এই

ତରୁ ସ୍ତୁଲୋଭ୍ରତ ହୟ, ଇହାର କାଣ୍ଡ ଅତି ପରିଷ୍କାର ଓ ତାହାର କୋନ ଶାନେ ଅଧିକ ଗ୍ରହି ଦୃଷ୍ଟି ହୟ ନା, ଏବଂ ଦୀର୍ଘେ ପ୍ରଶ୍ନେ ଅତିଶୟ ବୁଝି ହଇଯା ଥାକେ । ଏହି ତରୁ ଦୁଇ ପ୍ରକାର ଆଛେ । ଏକ ପ୍ରକାରେ ଛାଲେର ଭିତରୁ ହଇତେ ଶ୍ରୀଷ୍ଟକାଳେ ଧୂନା ବହିଗତ ହୟ । ନାଗୀ ନାମକ ଲୋକେରା ମେହି ତରୁର ଗାୟେ ଆସାତ କରିଯା ରାଖେ, ପରେ ଧୂନା ବହିଗତ ହଇଲେ ଚାଁଚିଆ ଲଈଯା ବିକ୍ରଯ କରେ । ଏହି ଧୂନା ଯେ ଶାନ ହଇତେ ନିର୍ଗତ ହୟ, ମେହି ଶାନହିଁତ ତରୁତ୍କ ଶୁଙ୍କ ହଇଯା ଯାଯ । ଏହି ଧୂନା ଅତିଶୟ ଉତ୍କଳ୍ପଣ ହୟ । ନାଗାଦିଗେର ଶ୍ରୀଲୋକେରା ଇହାତେ ଅଲକ୍ଷାର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଯା କରେ ପରିଧାନ କରେ । ଇହାର ଗମ ବା ଆଟୀ କୋପାଳ ବା ଗମ ଏନିମନିର ନୟାଯ ଚଟଚଟେ ନହେ ଇହା ତୈଲେର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ ହୟ ନା, ଏବଂ ତିସିର ତୈଲ ବା ଟାରପିଣ ତୈଲେର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ବାର୍ଣ୍ଣିଶ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୟ ନା । କିନ୍ତୁ ଇହାତେ ଯେ ଏକ ପ୍ରକାର ଝୁଗକ୍ଷି ତୈଲ ଆଛେ ତାହା ଅଗିର ଉତ୍ତାପ ଲାଗିଲେ ଉଡ଼ିଯା ଯାଯ, ତୈଲ ଉଡ଼ିଯା ଗେଲେ ଯାହା ଅବଶ୍ୟକ ଥାକେ ତାହାଇ ବାର୍ଣ୍ଣିଶ ।

ଆଶାମ ଦେଶବାସୀରା ରୌଦ୍ର ବା ବୃକ୍ଷି ସଂଘୋଗେ କାଠ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାର ପ୍ରଥା କିଛୁଇ ଅବଗତ ନହେ, ଏହି ଜନ୍ୟ ତଥାକାର, ଅତି ଉତ୍କଳ କାଠଓ ବହୁକାଳୀନୀ ହିଁତେ ପାରେ ନା, ଅତି ଅଞ୍ଚଳକାଳେଇ ବିନଶ୍ଟ ହଇଯା

ଦୟ । ନାଗକ୍ଷେତ୍ରରେ କାଷ୍ଠ ଉତ୍ତମକୁପେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଯାଇଲେ ରୁଯେତେ ଶୀଘ୍ର ନଷ୍ଟ କରିତେ ପାରେ ନା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଏବଂ ତାହାତେ ଯେ କୋଣ ଗଠନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ ତାହାଇ ବହୁକାଳସ୍ଥାୟୀ ହିଁବେ । ଇହାର କାଷ୍ଠ ଶିତିଶ୍ଵାସକ ବଲିଯା ଇହାତେ କଡ଼ିକାଷ୍ଠ ହିଁତେ ପାରେ ନା । ଇହାର ହୃତନ କାଷ୍ଠେର ବର୍ଣ୍ଣ ଅତି ମନୋହର ଓ ମୟୁଣ ବଲିଯା ଇହାତେ ଆଗେରିକା ଦେଶେର ବଲମେର ସନ୍ଦର୍ଭ ଅତ୍ୟନ୍ତ ବଲମେର ବାଁଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହିଁତେ ପାରେ । ଏହି ତରୁର ହୃତନ ପତ୍ର ଅଶାମ ଦେଶବାସୀରା ଚଲେ ପୁରୀଯା ଥାକେ ଏବଂ ଇହାର ପୁଷ୍ପ ଅତିଶ୍ୟ ମୁଗଙ୍କି ବଲିଯା ଆଦର ପୂର୍ବିକ ବଳାହାର କରେ । ଇହାର ବୀଜ କାର୍ତ୍ତିକ ମାସେ ପରିପକ୍ଷ ହୟ । ତାହାତେ ଏକ ପ୍ରକାର ତୈଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୟ, ବୀଜ ସତ ହୟ ତୈଳ ତାହାର ଅର୍ଦ୍ଧେକ ପରିମାଣେ ଉତ୍ସମ୍ଭବ ହିଁଯା ଥାକେ । ଇହାର ତୈଲେ ନାନା ପ୍ରକାର ଚର୍ମ ରୋଗ ନିବାରଣ ହିଁତେ ପାରେ ଏବଂ ଜାଲାଇବାର କାର୍ଯ୍ୟ ଓ ଚଲେ । ଏହି ତରୁର ଗାତ୍ରେ ଆସାନ୍ତ କରିଲେ ଏକ ପ୍ରକାର ଶୁନ୍ଦରଗନ୍ଧ୍ୟୁକ୍ତ ଆଟା ନିର୍ଗତ ହୟ, ତାହା ଟାର୍ପିଣ ତୈଲେର ସହିତ ମିଶିତ କରିଲେ ଉତ୍ସମ୍ଭବ ବାରିଶ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୟ । ଏହି ଦେଶେର ମଧ୍ୟେ ଧନ୍ସି, ରିଡ଼ିବ ଓ ଧନଗଡ଼ ଇତ୍ୟାଦି ଶ୍ଵାନ ଅପେକ୍ଷା ନାଗା ପାହାଡ଼େ ଏହି ବୁକ୍ଷ ଅତି ଉତ୍ସମ୍ଭବ ଓ ବୁହୁ ହୟ । ଇହାଦିଗେର କାଷ୍ଠ ଏମତ କଟିନ ଯେ କୁଡ଼ାଲିତେ କାଟା ଦୁଷ୍କର ।

জুটেলি (লিকুই ডেম্বু) এই তরুণ এমত সুন্দর যে ইহার কাণে আড়াই ২॥ হস্ত প্রস্থ তক্তা প্রস্তুত হইতে পারে, ইহার কাষ্ঠ তারী কঠিন ও বহুকালস্থায়ী হয় । ইহার বীজ হইতে পরিষ্কার সুন্দর বেন্যেমিন সদৃশ গুরুত্বপূর্ণ ধূনা ফোটা ফোটা হইয়া বহির্গত হয় ।

হলং, এই তরুণ ডিপ্টারাকার্পাস জাতীয়, কিন্তু ইহা উক্ত বৃক্ষ অপেক্ষা আকারে বৃহৎ ইহার কাষ্ঠ এমত কঠিন যে তাহাতে উৎকৃষ্ট তক্তা, কড়ি ও ডোঙ্গা প্রস্তুত হইতে পারে । এই তরুর গাত্র চিরিয়া দিলে তাহা হইতে ঘৃতের ন্যায় এক প্রকার রস নির্গত হয়, এই রস কাষ্ঠটেলের ন্যায় গুণ বিশিষ্ট । আমরা বলিতে পারি না যে এই তরু আরাকান দেশীয় কাষ্ঠ-টেল তরু কি না ।

টিহাম, ইহা অতি উৎকৃষ্ট তরু, যেকাহি ও হলং তরুর ন্যায় দৌর্ঘ্যে প্রস্ত্রে বর্দ্ধিত হইয়া থাকে এবং এই তরু নাগী পাহাড়ের বনে এই সকল তরুর সহিত অশ্রিয়া থাকে । ইহার কাষ্ঠ আশাম ও ত্রীহট বাসীরা অত্যন্ত উৎকৃষ্ট বলিয়া প্রশংসা করিয়া থাকে । এই কাষ্ঠ মালাকা দেশীয় চিরাবো কাষ্ঠের সদৃশ, আশাম দেশে এই তরু দুই প্রকার দৃষ্ট হয় । তথ্যে কনথাল টিহামের ফল আশামীয়েরা ভঙ্গণ

କରେ ଓ ଇହାର କାନ୍ତ ସାରା ଡୋଙ୍ଗୀ ଓ ନୌକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଯା ଥାକେ ।

ଜୋବା ହିଙ୍ଗୁରି (କୋଏରକଶ) ଏହି ତରୁ, ଓକ ଜାତୀୟ ଇହାରା ପାହାଡ଼େର ଉପର ଜମିଯା ଥାକେ । ଇହାରା ଯେ ଥାନେ ଜମେ ସେଇ ଶାନ୍ତିବାସୀରା ଇହାର ବ୍ୟବହାର ଉତ୍ତମ ରୂପେ ଜ୍ଞାତ ଆଛେ । ଏହି ତରୁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ବୃକ୍ଷ ହଇଲେ ଇହାର କାନ୍ତ ଫାଟିଯା ତଙ୍କାର ନ୍ୟାୟ ହୟ । ଇହାର ଅଂଶ ଅତି ଶୁଦ୍ଧ କୁର୍ବଣ୍ଣ ଓ କାଠେ କୁର୍ବିକାର୍ଯ୍ୟାପଯୋଗୀ ଅନ୍ତର ସମ୍ମହେର ବାଁଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହଇଯା ଥାକେ । ଏହି ବୃକ୍ଷ ବଡ଼ ହିଙ୍ଗରି ଓ କାନ୍ତା ହିଙ୍ଗରିର ସହିତ ପାହାଡ଼େର ଉପର ଏକ ବନେ ଜମିଯା ଥାକେ । କାନ୍ତା ହିଙ୍ଗରିର କାନ୍ତ ଯଦି ଉତ୍ତମ ରୂପେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରା ଯାଯା, ତବେ ବଡ଼ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ହଇତେ ପାରେ । ଏହି କାଠ ଅତି ସହଜେ ଚିରିଯା ତଙ୍କାର ନ୍ୟାୟ କରା ଯାଇତେ ପାରେ । ସେଇ ସକଳ ତଙ୍କା ପରିଷ୍କାର କରିଯା ଚାଚିଯା ଏହି ଦେଶୀୟ ରାଜ୍ୟଦିଗେର କାନ୍ତଗୁହ ନିର୍ମାଣ ହଇଯା ଥାକେ, ଏହି ଗୁହକେ ହିଙ୍ଗରିଧର କହେ ।

ସୋପା (ମିଚେଲିଯା) ଏହି ଜାତୀୟ ବୃକ୍ଷ ପାଁଚ ପ୍ରକାର ହୟ । ତମିଧ୍ୟ ତିତା ସୋପା ଓ କୁରିକାସୋପା ଏହି ଦୁଇ କାନ୍ତ ଆଶାମ ଦେଶୀୟଦିଗେର ମଧ୍ୟ ଅତିଶ୍ୟ ପ୍ରସିଦ୍ଧ, ବ୍ରଙ୍ଗପୁଲ୍ ନଦୀର ଉତ୍ତରଶିଖିତ ବନେ ଏହି ଦୁଇ ତରୁ ଜମିଯା ଥାକେ । ଇହା ମେକାଇ ନାହର ଓ ଲୁଳଂ ସାନ୍ଦିଶ ସର୍ବତ୍ର ଦୁଷ୍ଟ ହୟ ନା । ତିତା ସୋପାର କାଠେ ନୌକା ନିର୍ମିତ ହଇଯା

থাকে। ইহাদিগের কাষ্ঠ হাল্কা কঢ়িন[“] ও বল্কাল-স্থায়ী হয়।

ফুল সোপা, যাহাকে বঙ্গভাষায় চঁপা কহিয়া থাকে। (মিচেলিন্না চমপোকা) ইহার কাষ্ঠ তিতা সোপাৰ ন্যায় কঢ়িন নহে, ইহা অতি মুগাঙ্কি ও হাল্কা, এবং দীর্ঘকালস্থায়ী হয় না। ইহার তুক এদেশীয়েরা পানেৱ সহিত ভঙ্গ কৱিয়া থাকে।

হেলিকা (টুর্মিনেলিয়া সিট্টুনা) এই তুক অত্যন্ত কঢ়িন ও বল্কালস্থায়ী, ইহাতে ঘরেৱ খুঁটি প্রস্তুত কৱিলে বল্কালে নষ্ট হয় না। এই দেশীয় লোকেৱা ইহার ফুল থাইয়া থাকে, কিন্তু তাহা কুবা লাগে। হিন্দুস্থানবাসী লোকেৱা ইহাকে হড় কহিয়া থাকে, এই তুক পাহাড়ে এবং প্রান্তৱে অধিক হয়। ইহার আকাৰ অত্যন্ত বৃহৎ ও ইহার কাষ্ঠ দেখিতে অতি মূল্য হয়।

বড় বোলা (টুর্মিনেলিয়া) সেগুণ ব্যতীত অন্য কোন প্রকাৰ বৃক্ষেৱ কাষ্ঠ ইহার সদৃশ হইতে পাৱে না। এই তুক তিন প্ৰকাৰ আছে। বড় বোলা, হিলা বোলা ও ননী বোলা বা তুতপাতা বোলা, এই শেষোক্ত বোলাৰ কাষ্ঠ হৱিজ্বাৰ্বণ, অঁশ স্বচ্ছ ও ঘন, কিন্তু অন্য বোলা অপেক্ষা ইহার কাষ্ঠেৰ অধিক মূল্য নহে। বোলাদিগেৱ কাষ্ঠ হাল্কা হওয়া

ପ୍ରୟୁକ୍ତ ତଢାରୀ ଦାଡ଼ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଯା ଥାକେ । ଏହି କାଠ ଜଳେ ଥାକିଲେ କୃଷ୍ଣବର୍ଣ୍ଣ ଓ କର୍ତ୍ତନ ହ୍ୟ । ଏବଂ ରୌଜ୍ଜ୍ଵେ ଥାକିଲେ କାଟିଯା ଯାଯା ନା ।

ବୋଲା ବୁଝୁ ସକଳ କର୍ତ୍ତନ କରିଯା ବ୍ରଙ୍ଗପୁଲ୍ର ନଦ ଦିଯା ଭାସାଇଯା ଆନେ, ଏବଂ ଚଢାର ଫେଲିଯା କାଟିଯା ଥାକେ । ଅତି ବୃଦ୍ଧ ବୋଲା ସକଳ, ପ୍ରାସ୍ତରେର ମଧ୍ୟ ଗଟକ ନାମକ ଶାନେ ଜମିଯା ଥାକେ ।

ତୁଦ ବା ନିଡିଲିଯାଟୁନା । ଆଶାମ ରାଜ୍ୟ ଇହାକେ ହିଣ୍ଡୁରୀ ପୋମା କହେ, ଇହାର ବିଷୟ ପୁର୍ବେଇ ଉଲ୍ଲେଖ କରା ଗିଯାଛେ, ଇହାର କାଠ ଶୁଷ୍କ କରିଯା ତଢାରା କୋନ ବନ୍ତ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଲେ ଅଧିକ କାଳଶ୍ଵରୀ ହ୍ୟ । ଉତ୍ତର ଆଶାମ ପ୍ରଦେଶେର ପାହାଡ଼ ଓ ପ୍ରାସ୍ତର ଅପେକ୍ଷା ଡିହିଂ ନଦୀର ତୀରେ ଅଧିକ ଜମିଯା ଥାକେ । ଏହି ଜାତୀୟ ଆର ଏକ ପ୍ରେକାର ତଳ୍ଳ ଆଛେ; ତାହାକେ ଆଶାଗୀୟ ଭାବୀଯ ଜୋଣୋଲୋମା କହେ । ଏହି ଦୁଇ ପ୍ରେକାର ତଳ୍ଳରେ କର୍ତ୍ତନ କରିଯା ବ୍ରଙ୍ଗପୁଲ୍ର ନଦ ଦିଯା ଭାସାଇଯା ପ୍ରତିବେସର ଆନୟନ କରେ ।

ବ୍ରଙ୍ଗପୁଲ୍ରେର ଚଢାତେ ଶିଶୁତଳ ଅଧିକ ପରିମାଣେ ଜମିଯା ଥାକେ । ଇହାର ବିଷୟ ପୁର୍ବେଇ ଉଲ୍ଲେଖ କରା ଗିଯାଛେ ।

ମେଜ (ଇଙ୍ଗୀ ବିଜୁମିନା) ଇହାର କାଠ ଶିଶୁ କାଠେର ସଦୃଶ, ଇହାର ଜମ ଶାନ ଆଶାମ ।

কোরাই (একেসিয়া ওডরেটিসিমা বা মারজিনেটা) এই তরু এই অঞ্চলে অধিক হয় (বেধ হয় ইহাকেই শিরীষ তরু কহে) । এই তরু অধিক বড় হয় না । ইহার কাঠ পক হইলে রক্তবর্ণ হয়, ইহার অসার ভাগ জল লাগিলে পচিয়া যায়, সারভাগ জল লাগিলে অতিশয় শক্ত হয় ।

মেডেলা (একেসিয়া ইষ্টিপিউলেটা) ইহার কাঠে অনেক প্রকার কর্ম হইতে পারে ।

সোয়া, ইহাকে সিম ফোর্ণ গাইজুন কহে । ইহার কাঠ অত্যন্ত সুস্মরণী এবং হাল্কা ও দীর্ঘকাল-স্থায়ী । ইহাতে আবার ধূম সংলগ্ন করিলে আরও অধিককালস্থায়ী হয় এবং নানা প্রকারে বক্র করা যাইতে পারে ।

টেরগিনেলিয়া প্যানিকিউলেটা, ইহা এক জাতি হলং ইহার কাঠে উক্ত হলঙ্গের ন্যায় কার্য্য দশে, কিন্তু ডিহং ও ডিস্যাং নদীর জলে ইহার কাঠ ও অন্য অন্য নানা গুণবিশিষ্ট বৃক্ষের কাঠ পতিত থাকিলে অতি উৎকৃষ্ট গুণবিশিষ্ট হইয়া উঠে ।

হিলশ বা (ইষ্টিলেগোবোনিয়শ,) ইহা অতি সুস্মর তরু, ইহার পত্র সকল ক্ষুদ্র ও ধোর সবুজ বর্ণ, ইহার কাণ্ড অতি বৃহৎ হয় না, ব্যাস প্রায় এক হস্ত হইয়া থাকে । ইহার কাঠ সম্পূর্ণ কুকুর্বর্ণ, কঢ়িন

অত্যন্ত ভারী। এই জন্য এই কাঠের নাম লোহা
কাঠ বলিয়া থাকে। ডিহিং নদীর জলে ইহা কিছু দিন
পড়িয়া থাকিলে অতি উৎকৃষ্ট হয়, এই অঙ্গলে এই
চৰু সচরাচর দৃষ্ট হয়।

গিছেলিয়া বা এক জাতি সোপা, পুর্বে আমুরা
য সোপার বিষয় লিখিয়াছি তাহা আমাদিগের এই
দশে চঁপা নামে বিখ্যাত আছে কিন্তু এই স্থলে
আর এক জাতি চাম্পার বিবরণ লিখিতে প্রযুক্ত
হইতেছি। এই বৃক্ষের কাঠ বহুমূল্য এবং
সেগুণ কাঠের ন্যায় জলে বহুকালস্থায়ী হইয়া
থাকে। কিন্তু বিডেলিয়া লনজিফোলিয়া—এই
চৰু আশাম রঞ্জের লক্ষ্মীপুর পাহাড়ে বিস্তুর
হইয়া থাকে। ঐ দেশীয় লোকেরা এই কাঠ
বহুমূল্য ও বহুকালস্থায়ী কহিয়া থাকে। ইহাতে
অনুগান হয় যে এই কাঠ, রেইন ও এর কার্যে ও
যে যে কর্মে অতিশয় কঠিন ও দৃঢ় কাঠের প্রয়ো-
জন, সেই সকল কার্যে উত্তম রূপে ব্যবহৃত হইতে
পারে।

পানি মুড়ি বা টেরমিনেলিয়া, এই বৃক্ষ আশাম
রঞ্জের পাহাড়ের প্রান্তভাগে অধিক জমিয়া
থাকে। আশামের লোকেরা কহে ষে এই কাঠ
কাল জলে থাকিলেও নষ্ট হয় না।

পোমা বা সিড্রিলিয়া, এই দেশীয় লোকেরা ইহাকে এক প্রকার পোমা বা টুন কহিয়া থাকে । এই বৃক্ষ যদিও আকৃতিতে পোমার সদৃশ বটে, কিন্তু ইহার কাঠ পোমা অপেক্ষণ ভারী এবং কঠিন হয় অন্য গুণে মেহগি কাছের সদৃশ ।

বন বুগরি বা জিজিফণ—ইহা এক প্রকার বন কুল বৃক্ষ, ইহার কাঠ দীর্ঘকালস্থায়ী ও জনে পচিয়া যায় না, কিন্তু গ্রীষ্মের প্রভাবে ফাটিয়া যায় ।

বড়কি লতা—ইহা এক বৃহৎ লতিকা ও দেশে উজ্জ নামে বিখ্যাত আছে । ইহার কাঁটার অগ্রভাগ বঁড়শির ন্যায় বক হইয়া থাকে, ইহার কাছে এক প্রকার হরিজনা বর্ণ রঞ্জ প্রস্তুত হইয়া থাকে ।

গামারি বা গিলিনা ইহা এক প্রকার গাস্তাৱ বৃক্ষ, ও অঙ্গলেৱ পাহাড়ে জমে ।

কটকোৱা, ইহা এক প্রকার কটক বৃক্ষ ও দেশে অতি সাধাৱণ । ইহার ফল আতাৱ সদৃশ, কাঁচেৱ বৰ্ণ পরিবৰ্ত্তিত হয় না; কিন্তু শ্বেতবৰ্ণ ও ঘন আঁশ প্ৰযুক্ত ইহাতে চিৱনি ও অন্য অন্য দ্রব্য উভয় রূপ হইতে পাৱে ।

লতা আমারি, এই বৃক্ষেৱ আকৃতি দেখিয়া অনুমান হইতেছে যে, মাস্তৱ সাহেবেৱ ক্যাষিয়া বা কেরিয়া-আৱৰোৱিয়া হইবেক ।

বেইলু—ইহা অতি বৃহৎ বৃক্ষ, ইহার কাঠ অতি হাল্কা ইহাতে অনায়াসে নানা প্রকার কর্ম করা যাইতে পারে, বিশেষত ভিতরের কার্ব্ব্ব, এবং হাল্কা বাক্স ও বৃহৎ ডোঙ্গ। উত্তম হইতে পারে, কিন্তু মেঁই ডোঙ্গ। দুই বৎসরের অধিক থাকে না, উপর আশামে ও মধ্য আশামে এই বৃক্ষ অতি সাধারণ।

হিউথন, এক জাতি ল্যাঙ্গুরট্রোগিয়া, জঙ্গলের মধ্যে ইহা অতি বিখ্যাত বৃক্ষ। কখন কখন ইহা অতি সরলভাবে উৎপন্ন হয়। ইহার শাখা সকল পরম্পর সমুখবর্তী হয় এবং দীর্ঘপত্রের সহিত নত হইয়া পড়ে। ইহার পুস্প সকল বৃহৎ ও শ্বেতবর্ণ দেখিতে অতি মনোহর, ফল সকলও বৃহৎ ও সুদৃশ্য হয়। এই দেশীয় লোকেরা ইহাকে এক জাতি হৃলক কহে কিন্তু পত্রে ও পুস্পে হৃলকের সহিত ঐক্য হয় না। ইহার কাঠে ভিতরের কার্ব্ব্ব অতি উত্তম হইতে পারে।

পরেরেং, এই বৃক্ষ বৃহৎ পাহাড়ে জমিয়া থাকে ইহার কাঠ অতি সাধারণ ও জন্মন্য।

বারটলেরিয়া পেন্টেটো এই তরু অতি সাধারণ কর্ষিত ভূমিতে অতি শীত্র জমিয়া থাকে। ইহার কাঠে অতি উত্তম স্বালানি কাঠ ও কঁয়লা হয়। ইহার কাণ্ড চিরিয়া দিলে লালবর্ণ এক প্রকার গুঁদ বহিগত হয়।

ময়মোরি, এই তরু জঙ্গলে অতি সাধারণ এবং অতি বৃহৎ হইলে ইহার মাইজ কাঠ লালবর্ণ হয়। এই কাঠের আঁশ অতিশয় ঘন এবং ইহাতে অতি সহজে নানা কার্য করা যায় ও তাহা বহুকালস্থায়ী হয়।

বোরুন (কাটেভা রাক্সবর্গ) ইহা অতি বৃহৎ তরু জঙ্গলে অধিক উৎপন্ন হইয়া থাকে। কেহ কেহ কহেন যে ইহা ছিলেট অঞ্চলে অতি সাধারণ ইহার কাঠে অতি সহজে নানা দ্রব্য প্রস্তুত করা যাইতে পারে। এই কাঠ হাল্কা ও বহুকালস্থায়ী হয়। ইহাতে বাক্স এবং কোন কোন দ্রব্যের ভিতরের কার্য হইতে পারে।

লেটিখু-না পাইরারডিয়া সেপিডা, এই তরুর ফল ঐ দেশীয় লোকেরা ভক্ষণ করে। ইহার আঁশ অতিথন এবং পারিপাট্য করিলে এই কাঠ বহুকালস্থায়ী হয়। এই তরু অতি বৃহৎ হয় না।

কোলিওধা, ইহা এক অতি সুস্মর পুষ্পতরু, উত্তর পাহাড়ে ও তরিয়ানিতে উৎপন্ন হইয়া থাকে ইহার কাঠ হাল্কা ও ঘন আঁশযুক্ত ইহাতে স্কল হাল্কা কর্ম হইতে পারে।

বড় টেকরা বা গারসিনিয়া পিডন কিউলেটা এই টেকরার মধ্যে এক জাতি তরুর অপুরু ফল এতদেশীয় লোকেরা ভক্ষণ করে এবং এই ফল

ଆମଚୁରେ ନୟୁଯ କାଟିଯା ଶୁଳ୍କ କରିଯା ବାଜାରେ ବିକ୍ରି କରେ । ଏହି ଫଲ ଅତି ଉତ୍ତମ, ଏହି ତରୁର କାଠ ଉତ୍ତମ ରୂପେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଲେ ସବିଶେଷ ବ୍ୟବହାରଯୋଗ୍ୟ ହୟ ।

ପାନିଏଲ ବା ଫେଲାକରଟିଯା କ୍ୟାଟେ ଫୁକଟା, ଇହାର କାଠ କଟିନ, ଅଁଶ ସନ, ଉତ୍ତମରୂପେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଲେ ବହକାଳଶ୍ଵାସୀ ହୟ ।

ଟେକରାମୋ-ବା ରିଜୋଫିରା, ଇହା ଅତି ବୃଦ୍ଧ ପାହାଡ଼େ ଜଗିଯା ଥାକେ । ଇହାର ପତ୍ର ସକଳ ସୌର ମୁଞ୍ଜ ବର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ଦେଖିତେ ଅତି ମନୋହର । ଇହାର କାଠ କଟିନ ଭାରୀ ଓ ବହକାଳଶ୍ଵାସୀ ।

ଟୋକରା ବା ବାହିନିଯା ଟୋକରା, ଏହି ତରୁ ଅତି ବୃଦ୍ଧ ହଇଯା ଥାକେ । ଇହାର କାଠ କଟିନ ଓ ବହକାଳ ଶ୍ଵାସୀ ।

ମୋଟିରାନୀ ବା ଏଲଟୋନିଯା ସ୍କୋଲେରିଶ, ଇହାକେ ବନ୍ଦ ଭାସ୍ୟ ଛାତିଗ କହେ । ଏହି ଦେଶେ ଓ ଆଶାମ ରାଜ୍ୟ ବଳ ସ୍ଵର୍ଗୀୟ ଜଗିଯା ଥାକେ । ଏହି ବୃକ୍ଷ ଅତି ବୃଦ୍ଧ ଇହାର ଛାଲ ଓ ଆଟାଯ ଔଷଧ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହଇଯା ଥାକେ ଇହାର କାଠ ହାଲ୍କା ଓ ବହକାଳଶ୍ଵାସୀ ଏହି କାଠେ ହାଲ୍କା କାର୍ଯ୍ୟ ଓ ବାକୁମ ହଇତେ ପାରେ ।

ବ୍ୟାନଡୁର ଡିମା ବା ଗୋଯାତା ବେନେକ୍ଟିଫିରା, ଇହା ଅତି ଶୁଦ୍ଧ ତରୁ ଆଶାମେର ଅନ୍ଧଲେ ଅଣିକ ଜଗିଯା ଥାକେ । ଇହାର ଫଲ ଦଶପୋଂ ଗୋଲାର ନ୍ୟାର ଅତି ବୃଦ୍ଧ

কাণ্ড হইতেই বহিগত হয় এবং সেই কলে এক প্রকার টেল থাকে । এই তরুর কাণ্ড অশ্যুক্ত অতএব অনুমান হয় ব্যবহারের ষোগ্য হইতে পারে ।

কদম্ব বা নাকেলিয়া ক্যাডেস্বা, ইহা এই দেশেও অধিক হইয়া থাকে । ইহার কাণ্ড হাল্কা এবং নরম অতএব হাল্কা কার্ব্ব হইতে পারে ।

বাল বা ইরিসিয়া সিরেটা, এই তরুর কাণ্ড হাল্কা উত্তমরূপে প্রস্তুত করিলে বহুকালস্থায়ী হয় এই কাণ্ডে সিমকোদিগের করবালের খাক হয় এবং অতি বৃহৎ ঝক্টের কাণ্ড হইলে বন্দুকের কুন্দা Gunstock হইতে পারে ।

গ্যাশ মাতৃতি, এই ঝক্টের কাণ্ড আবৃত স্থানে রাখিলে বহুকালস্থায়ী হয় ।

জুম বা টিটুপিয়া ল্যানশিফ্কোলিয়া, ইহা অতি জুন্দর তরু, প্রকাশিত রাস্তার ধারে রোপণ করা হয় ইহার পত্র সকল লাগেল পত্র সদৃশ, অপক অবস্থায় ইহার কাণ্ড হইতে কপুরের গন্ধ বহিগতি হয় এবং ইহার পত্র মন্দিত করিলেও ঐ কৃপ গন্ধ বাহির হয় ।

এগশিয়া বা স্পন্ডিয়শ, ইহাতে কাল বাঁরনিশ বহিগত হইয়া থাকে । ইহার পত্র এবং শাখা স্পন্ডিয়শের সদৃশ অপেক্ষাকৃত কিছু ক্ষুদ্র এইমাত্র প্রভেদ ।

যে সকল উৎকৃষ্ট কাঠ পুরো কু কয়েক পৃষ্ঠায়
 লিখিত হইয়াছে সেই সকল কাঠনির্মিত দ্রব্য সকলকে
 বহুকালস্থায়ী করিবার অন্য ঐ সকল দ্রব্যে কেহ
 তরলকেহ বা গাঢ় আলকাতরা লেপন করিয়া থাকেন।
 কিন্তু তরল আলকাতরা লেপন করাতে বিশেষ ফলদায়ক
 হয় না, কারণ উহা অতি অল্পকালেই শুষ্ক হইয়া
 যায় অতএব গাঢ় আলকাতরা দুই চারি বার লেপন
 করিলে ঐ সকল দ্রব্য বহুকালস্থায়ী হইতে পারে,
 কারণ উহা একপ ঘন আচ্ছাদনের ন্যায় হইয়া থাকে
 যে কাষ্ঠ মধ্যে কোন পোকা সহজে প্রবেশ করিতে
 পারে না। বহু কাল পরে যখন ঐ আলকাতরার তেজ
 কিছু মাত্র থাকেন। তখন আর এক বার লেপন করি-
 লেই বিশেষ উপকার হয়। আমাদিগের দেশে দুরজা
 ও খড়খড়িয়াতে হরিজ্ঞাবর্ণ ও সবুজ বর্ণের রঞ্জ লেপন
 করিবার যে প্রথা প্রচলিত আছে, তাহাতে অতিশয়
 উপকার দর্শে, কারণ যে বস্ত সংযোগে এই দুই রঞ্জ
 প্রস্তুত হয় তাহা বিষাক্ত, কোন পোকার মুখে
 লাগিবা মাত্র নরিয়া যায়। রঞ্জ লেপন করা থাকিলে
 কেই ইত্যাদি কোন পোকা ধরিতে পারে না, অতএব
 দত্ত দিন পর্যন্ত সেই রঞ্জ না উঠিয়া যায় ততদিন জল
 কিম্বা কোন পোকা কাঠ ভেস করিয়া ত্তিতরে প্রবেশ
 করিতে পারে না স্বতরাং বহুকালেও নষ্ট হয় না।

সবুজ রঞ্জ তুঁতে, খড়গাটী বা সফেদ ও মশিনার
টেল এই তিনি বস্তু সংযোগে প্রস্তুত হইয়া থাকে।
অপর যদি বাক্স, মেজ, কেন্দেরা প্রভৃতি কাঠ
নির্মিত দ্রব্য সকল সুদৃশ্য ও বহুকালস্থায়ী করিতে
হয় তবে উক্ত সবুজ রঞ্জ না মাখাইয়া প্রথমত সুত-
ধরেরা ঘিশকাপে চাঁচিয়া ও শিরীষ কাঁগজে ঘর্ষণ করিয়া
পরিষ্কার করে, পরে উহাদিগের উপর বারনিশ লেপন
করিয়া সমুজ্জ্বল করিয়া থাকে। এই বারনিশ নিম্ন
লিখিত প্রকারে প্রস্তুত করিতে হয়, প্রথম এক পৌঁও
রজন ২৭ আউন্স মশিনার টেল ক্ষেলিয়া উত্তাপ
সংলগ্ন করিবে পরে যখন গলিয়া যাইবে তখন অগ্নি
হইতে অস্তর করিয়া তাহাতে ২৭ আউন্স গরম টারপিন
টেল ঢালিয়া দিবে। কিন্তু সামান্য মশিনার টেলে এই
বারনিশ প্রস্তুত হয় না, লিথরেজের সহিত মিশ্রিত ও
অগ্নির উত্তাপে ঘনীভূত মশিনার টেল রজনের সহিত
মিশ্রিত করিতে হয়। এই বারনিশ কাঠে লেপন
করিলে অতি উত্তম হইতে পারে। ইহাঁতিন আর
এক প্রকার আত উৎকৃষ্ট বারনিশ আছে উহা নিম্ন
লিখিত দ্রব্যাদিতে প্রস্তুত করিতে হয়। পাইন
বারনিশ এক পৌঁও অগ্নিতে দ্রব করিয়া ণিন চারি
মিনিটের মধ্যে ১২ আউন্স গরম পরিষ্কৃত মশিনার
টেল উহাতে ঢালিয়া দিবে পরে যখন উহা

ଚଟ୍ଟଚଟେ ହଇବେ । ତଥି ଅଗ୍ନି ହଇତେ ଅନ୍ତର କରିଯା
ରାଖିବେ ଏବଂ ଶୀତଳ ହଇଲେ ୬୮ ଅଙ୍କୁର ଟାରପିନ ଟୈଲ
ଉହାତେ ଚାଲିଯା ଦିଯା କିଞ୍ଚିତକାଳ ନାଡ଼ିଯା । ସବ କରିଲେଇ
ଅତି ଉତ୍ତମ ବାରନିଶ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହଇବେ ସମେହ ନାହିଁ ।
ଅପର ଯଦି କୋନ ବୃଦ୍ଧ କାଠ ବହୁକାଳ ରଙ୍ଗ କରିତେ ହୟ
ତବେ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ପ୍ରକାରେ ଅନ୍ୟନିଧ ବାରନିଶ ପ୍ରସ୍ତୁତ
କରିବେ । ତିନ ବୋତଳ ଗ୍ୟାମ୍ବର ୧୨ ବୋତଳ ଡ୍ୟାମର-
ଟୈଲେ ଫେଲିଯା । ଅତି ଅଳ୍ପ ଆଶ୍ରମେର ଉତ୍ତାପେ
ଗଲାଇବେ । ପର ଗାଡ଼ ହଇଯା ପାତ୍ରେର ତଳାଯ ଜମାଟ ହଇଯା
ନା ଯାଏ ଏକାରଣ ତାହାର ଉପର କିଞ୍ଚିତ ଚାନ୍ଦ ଛଡ଼ାଇଯା
ଦିଲେ । କିନ୍ତୁ ଯେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉହା ପାତ୍ରାସ୍ତର ନା କରା
ହୟ ଓତକ୍ଷଣ ଉହାକେ ଉତ୍ତମ ରୂପେ ସାଂକ୍ଷିତିକ ହଇବେ
ଏବଂ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହଇଲେ ତାଳ ବାଂଧିଯା ବୋତଳେର ଆକାର
କରିଯା ରାଖିବେ । ପରେ କାଢ଼େ ଲେପନ କରିବାର ସମୟ
କିଞ୍ଚିତ ଟୈଲ ସଂଯୁକ୍ତ କରିଯା ଉତ୍ତାପିତ କରିଲେଇ
ବିନକ୍ଷଣ ଲେପନେପଯୋଗୀ ହଇଲେ । ଇହା କାଢ଼େ ଲେପନ
କରିଲେଇ ଶୋକା ଧରିବାର କୋନ ସନ୍ତାବନା ଥାକିବେ ନା ।

ଯେ ସକଳ କାଢ଼େ ଗାଡ଼ୀର ଚାକା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୟ ତାହା-
ଦିଗେର ମଧ୍ୟ ବାବଲାଇ ସର୍ବ ପ୍ରଧାନ ବଲିଯା ଗଣନୀୟ,
କାରଣ ଉହାର କାଠ ଯେ କୃପ ବହୁକାଳସ୍ଥାୟୀ ତାହାତେ
ଚାକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଲେ କଥନାଟି ତାହା ଶୀଘ୍ର ଭଗ୍ନ ହୟ ନା ।
ଏଇ ବାବଲା ତର ସତାବତ ଆରବଦେଶେ ଜମିଯା ଥାକେ ।

এঙ্গণে এই দেশে রোপণ করাতে এত অধিক পরিমাণে জমিয়াছে যে কোন রূপে ইহা ভিন্ন দেশীয় বলিয়া বোধ হয় না। আর এ দেশের জল বায়ু ইহার এমত সহ্য হইয়াছে যে কৃষিকার্য্যের পারিপাট্য ব্যতি-
রেকেও ইহা শৈশান ও পতিত প্রান্তর ভূমিতে সহজেই অধিক পরিমাণে জমিয়া থাকে। কেবল উড়িষ্যা ও পশ্চিম অঞ্চলে কিছুমাত্র হয় না।

অর্জুন, এই তরু উড়িষ্যা ও পশ্চিম অঞ্চলে অধিক জমিয়া থাকে। এই নিমিত্ত ঐ সকল স্থান বাসীরা বাবলার অভাব জন্য উক্ত কাঠে গাড়ীর ঢাকা প্রস্তুত করিয়া থাকে; কিন্তু এই কাঠ বাবলার ন্যায় শক্ত হয় না।

—
যে সকল বৃক্ষের কাঠে খুঁটী হয়
তাহার বিবরণ।

গরান—ইহা দীর্ঘকাল মৃত্তিকায়^১ প্রোথিত থাকলেও গচিয়া বা পোকা ধরিয়া নষ্ট হইয়া যায় না, এজন্য যে সকল বৃক্ষে খুঁটী হয় তামধ্যে গরানই সর্বপ্রধান বলিয়া স্বীকার করিতে হইবে^২। এই বৃক্ষ স্বত্বাবত সুন্দরবনের মধ্যে উৎপন্ন হইয়া থাকে, অন্য কোন প্রদেশে জমে না। এই জন্য সুন্দর

বনের নিকটস্থ স্থানে ইহার অধিক ব্যবহার হইয়া থাকে ।

কল্পে—এই তরু সুন্দর বনে জমিয়া থাকে । ইহাতে যে খুঁটি হয় তাহা বহুকাল মৃত্তিকায় থাকিলেও পচিয়া যায় না কিন্তু ইহাকে পোকাতে শীত্র নষ্ট করিয়া ফেলে এই জন্য ইহার খুঁটি কলিকাতা অঞ্চলে ড. টি অল্প দেখিতে পাওয়া যায় ।

কয়েশ—এই বৃক্ষ মেদিনীপুর অঞ্চলে অধিক জমিয়া থাকে । ইহা স্বভাবত খুঁটি হইতে পারে না কিন্তু ইহাতে খুঁটি প্রস্তুত করিয়া মইলে বহুকালস্থায়ী হয়, এবং তাহা পোকায় শীত্র নষ্ট করিতে পারে না । যে প্রদেশে খুঁটির উপযুক্ত উক্ত বৃক্ষ সকল জমে না, সে প্রদেশে শাল বকুল প্রভৃতির খুঁটি প্রস্তুত করিয়া থাকে । কিন্তু সেগুণের সার কাটিয়া খুঁটি করিলেও পোকায় নষ্ট করিতে পারে না ।

যে সকল বৃক্ষের কাণ্ডে অঙ্গের বাঁট হয়
তাহাদিগের বিবরণ ।

সুন্দরি—এই কাণ্ডে কোন অঙ্গের বাঁট প্রস্তুত করিলে যেমন উত্তম হয়, অন্য কোন কাণ্ডের বাঁট করিলে তেমন উত্তম হইতে পারে না ; কিন্তু সামান্য

অন্তের বাঁটি প্রায় অ+অ বৃক্ষের শিকড়ে ও হরিং
হাড়া বা বাবলার কাণ্ঠে অস্তত হইয়া থাকে।

যে সকল বৃক্ষের কাণ্ঠে ধূনা উৎপন্ন হয়
তাহাদিগের বিবরণ।

যে সকল বৃক্ষকাণ্ঠে হইতে ধূনা উৎপন্ন হয়,
তাহার মধ্যে শাল বৃক্ষের নির্বাসের ধূনাই আমাদিগের
দেশে প্রচলিত হইয়া থাকে। আর বাজারে যাহাকে
শেত ধূনা বা গন্ধবিরাজ কহে, তাহা শামাড়। ইঙ্গিকা
বৃক্ষ হইতে উৎপন্ন হয়। এই তরু অতি সামান্য
ইহার পত্র আত্মপত্রের সদৃশ, ইহার ছাল ফাটিয়া ধূনা
বহিগত হইয়া কাণ্ঠে দিয়া গড়াইয়া পড়ে; বশওয়ে-
লিয়া শিরেটা বৃক্ষেও এক প্রকার ধূনা হয়; এই তরু
মধ্যাদিধি; ইহার পত্র বকের পত্র সদৃশ, এই বৃক্ষ
পশ্চিম অঞ্চলে পাহাড়ময় স্থানে বর্ভাত জমিয়া
থাকে। এতদ্ব্যতীত ধূনার আর এক নিশেষ ক্ষেত্র আছে,
তাহার নটেনিক নাম কোনোরন ইন্ট্রিকটা—এই বৃক্ষ
অতি দৃহৎ হইয়া থাকে; ইহার পত্র সকল আমড়া
পত্রের সদৃশ; ইহার ধূনা ক্ষুবর্ণ, এই বৃক্ষের ছাল
ফাটিয়া ধূনা বহিগত হয় এবং কাণ্ঠের উপর দিয়া
গড়াইয়া পড়ে। মালাকার প্রদেশে এক প্রকার

ধূনার বৃক্ষ আছে তাহার নাম ক্যানেরিয়া কমিউনি ;
ইহা অতি বৃহৎ বৃক্ষ ইহার পত্র পেয়ারা পত্রের সহৃদ ;
ইহার ধূনা শ্বেতবর্ণ বৃক্ষের কাণ্ড দিয়া প্রচুর পরিমাণে
গড়াইয়া পড়িতে থাকে । ইহা অতি সহজে তুলিয়া
লওয়া যাইতে পারে ।

রঞ্জ উৎপাদক কাণ্ডের বিষয় ।

আমাদিগের এই দেশে বকম কাঠে রঞ্জ উৎপন্ন
হইয়া থাকে । আর এক প্রকার বৃক্ষ আছে তাহার
ল্যাটিন নাম হেমিটকসিলব কেম্পেচিএনম ; তাহার
কাঠে অতি উত্তম বেগুনিয়া রঞ্জ প্রস্তুত হয় ; আর
আউচ বৃক্ষের শিকাড়ও হরিদ্রাবর্ণ রঞ্জ প্রস্তুত হইয়া
থাকে ।

সুগন্ধি কাণ্ড ।

এই শ্রেণীর মধ্যে শ্বেতচন্দন বৃক্ষকে প্রধান বলিয়া
গণনা করা যায় । এই বৃক্ষ মালাকা বা মালয় দেশে
জমিয়া থাকে কিন্তু এক্ষণে ইহাকে বটেনিক উদ্যানে
আনয়ন কৃরিয়া রোপণ করাতে, এ দেশে ঐ বৃক্ষ
অনেক জমিয়াছে । ইহার গন্ধ অতি মনোহর ।

রক্তচন্দন বা আভিন্যানথিরা পেবোনিনা, ইহাও

অতি সদাক্ষ যুক্ত ; কিন্তু খেতচন্দনের ন্যায় উৎকৃষ্ট
নহে ; এই বৃক্ষের বীজকে রক্ত কম্বল কহে ।

কপুর বৃক্ষ ও ডালচিনি বৃক্ষ যে কি পর্যন্ত
সদাক্ষযুক্ত তাহা যাহারা উক্তগ করিয়াছেন তাহারাই
অনুভব করিতে পারেন । আমার এ বিষয়ে আর
অধিক নিখিলার প্রয়োজন করে না ; কেবল এই
মাত্র আমার বক্তব্য যে যাহা ডালচিনি, তাহা বৃক্ষের
ছাল মাত্র আর কপুর, বৃক্ষের শাখা সিঙ্গ করিয়া
প্রস্তুত করিতে হয় ।

জ্বালানিকাষ্ঠ ।

বৃক্ষের কাণ্ড ও শাখাদিতে রক্তন কার্য সম্পন্ন
হইতে পারে ; কিন্তু সুন্দরিকাষ্ঠ এই শ্রেণীর মধ্যে
উৎকৃষ্ট বলিয়া স্বীকার করিতে হইবে ; কারণ ইহা
শীত্র জ্বলিয়া যায় না ও ইহার অধি অধিক ক্ষণ
স্থায়ী হয় । আব্র ও বাবলা কাষ্ঠের উত্তাপ অধিক
বটে কিন্তু শীত্র পুড়িয়া যায় ও অধি অধিক ক্ষণ
থাকে না । বাবলার কয়লা এমত হাল্কা যে উহা
অগ্নি স্পর্শ মাত্র টিকার ন্যায় ধরিয়া উঠে ।

হোপিয়া ওডরেটা বা থনগান, এই বৃক্ষ ব্রহ্ম দেশে
স্বতান্ত্র অধিয়া থাকে । ইহা অতি বৃহৎ বৃক্ষ ; ইহা
দৈর্ঘ্যে ও পরিধিতে সেগুল অপেক্ষা বৃহৎ হইয়া

থাকে ; এই দেশীয় লোকেরা নেকা প্রস্তুত করিবার অন্য সেগুণ অপেক্ষা ইহাকে অধিক মনোনীত করে । হুহা হিন্দু স্থানের শাল বৃক্ষের সদৃশ ; এবং এই বৃক্ষের মাঝ ইহা হইতে প্রচুর ড্যামের বহির্গত হয় ; টিনে-শিরম প্রদেশে সমুদ্রতীরে উচ্চ ভূমিতে এই বৃক্ষ অধিক জমিয়া থাকে ; ইহার কাঠ অধিক দিন জলে ধাকিলেও নষ্ট হয় না কিন্তু রোজে ধাকিলেই শীত্র নষ্ট হইয়া যায় ।

মিল্যান হোরিয়া ভরনিকু, এই বৃক্ষ দীর্ঘে ৪০ ফিট ও পরিধিতে ১১ ফিট ৫ ইঞ্চ বৃক্ষিংপায় । এবং ইহা প্রোম রাজ্যে বহু সংখ্যক উৎপন্ন হইয়া থাকে ; ইহা হইতে বার্মিশ করিবার উপযোগী এক প্রকার টেল উৎপন্ন হয় । এই বৃক্ষের স্থানে স্থানে গর্ত কাটিয়া তহাদিগের ভিতরে, বাঁশের চোঙা কলমকাটার মাঝ কাটিয়া প্রবেশ করাইয়া দিয়া, এই অবস্থায় ২৪ ষষ্ঠা রাত্রিলেই চোঙা সকল টেলে পরিপূর্ণ হইয়া উঠে । এই বৃহৎ বৃক্ষে ১০০ বা ১৫০ চোঙা সংলগ্ন করা বাইতে পারে ।

পনগান জাতি এক প্রকার বৃক্ষ হইতে কাঠ টেল উৎপন্ন হইয়া থাকে । এই বৃক্ষ টিনাশিরম সমুদ্রতীরে প্রচুর পরিমাণে জমিয়া থাকে । ইহার মাঝ ডিপ্রচোকারপন লিভিশ ; ইহার টেল যে জ্বয়ে সেপন করা

বায় তাহা বহুকালস্থায়ী হয়; এবং পোকাতেও নষ্ট করিতে পারে না । বন্ধ ভাষায় এই তৈলকে গজ্জন তৈল কহে । ঐরাবতী নদীর তীরে মৃত্তিকা হইতেও এক প্রকার তৈল উৎপন্ন হইয়া থাকে । সেই তৈলেও উক্ত তৈল সদৃশ, অতি চমৎকার গুণ দৃষ্ট হইয়া থাকে ।

প্রকাণ্ড বৃক্ষ রোপণ করিবার বিধি ।

যে সকল প্রকাণ্ড বৃক্ষের কাণ্ড মনুষ্যদিগের ব্যবহারে লাগে, তাহাদিগের বিবরণ পূর্বলিখিত কতিপয় পৃষ্ঠে প্রকাশ করা হইয়াছে । এক্ষণে তাহাদিগকে যে প্রকারে রোপণ করিতে হইবে তাহার বিবরণ লিখিতে প্রযুক্ত হইলাম । যদিও ঐ প্রকাণ্ড বৃক্ষ সকলের ভিন্ন ভিন্ন আতি ও ভিন্ন ভিন্ন গুণ দৃষ্ট হইয়া থাকে তথাপি তাহাদিগের রোপণ বিষয়ে ভিন্ন ভিন্ন নিয়ম অবলম্বন করিবার আবশ্যক করে নাই । এক ক্লপ নিয়ম, সকল আতির পক্ষেই অবলম্বন করা যাইতে পারে । অপরকোনকোন বৃক্ষ স্থান বিশেষে স্বত্বাবতী উত্তম বা অধম হইয়া থাকে, যেমন পৃশ্চিমাঞ্চলের রক্তবর্ণ মৃত্তিকায় শাল বৃক্ষ প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয় । সুন্দর বনের লেবণ ভূগিতে সুন্দরি, গরান্ন ও কৃপে প্রভৃতি

উত্তম কৃপ উৎপন্ন হইয়া থাকে। এবং ব্রহ্ম দেশে সেগুণ
বৃক্ষই অধিক হয়। এই সকল বৃক্ষ রোপণ করিবার
অন্য উৎকৃষ্ট বা উর্বরা ভূমি আবশ্যক করে না; কারণ
উর্বরা ভূমিতে অন্য প্রকার উদ্ভিদ রোপণ করিলে যে
পরমাণে লাভ হইবার সন্তাননা প্রকাণ্ড বৃক্ষ রোপণ
করিলে তাহা হইতে সেন্জপ লাভের অংশ কখনই করা
যাইতে পারে না। কস্ত এই সকল বৃক্ষ মূল্যাধিক ৩০।৪০
বৎসর গত না হইলে পরিপূর্ণ হয় না। স্বতরাং এত
দীর্ঘ কাল অপেক্ষা করিয়া রোপণকারী ঐ বিষয়ের লাভ
ভোগ করিবেন এমত সন্তাননা থাকে না। কিন্তু ঠাঁহার
উত্তরাধিকারীরা সেই বিষয়ে অবশ্যই লাভবান্ত হইতে
পারেন। অপর এক বিষা ভূমিতে মেহগনি কিঞ্চ সেগুণ
বৃক্ষ রোপণ করিতে হইলে বিংশতিহাস্ত অন্তর করিয়।
চারা পুঁতিতে হয়, অতএব এক বিষা ভূমিতে মূল্যাধিক
১৬টী বৃক্ষ রোপণ করা যাইতে পারে আর ৪০ বৎসর
জন্মে ঐ সবগুলি বৃক্ষ পরিপূর্ণ হইয়া উঠিলে যদি
একটী একটী বৃক্ষ ১০০ একশত টাকা মূল্যে বিক্রয় করা
যায়, তবে ১৬ টী বৃক্ষে ১৬০০ টাকা উৎপন্ন
হইতে পারে। কিন্তু যদি ঐ ভূমির রাজস্ব বৎসরে
চারি টাকা। ধূরা যায় তবে ৪০ বৎসরে ১৬০ টাকা।
রাজস্ব এবং সেই টাকার স্বদ ও কৃষি কৃষ্ণের ব্যয়
ইত্যাদি ঐ উপস্বত্ত্ব ১৬০০ টাকা হইতে বান দিলে

মুদ্যনাধিক ২০০ দুই শত টাকা বাস্তু গিয়া অবশিষ্ঠ ১৪০০, টাকা অবশ্যই লাভ থাকিতে পারে। কিন্তু এই ভূমিতে কেবল সেগুণ বৃক্ষ রোপণ করিলে একপ্রাতের সন্তানবন্ধন নাই।

অপর এই ভূমিতে প্রকাণ্ড বৃক্ষ রোপণ না করিয়া যদি সংস্কৃত জীবী কোন উদ্ভিদ রোপণ করা যায়, তাহা হইলে অপেক্ষাকৃত অধিক লাভ হইতে পারে এবং রোপণকারী অবশ্যই কল তোগ করিয়া পরিশ্রমের সার্থকতা লাভ করিতে পারেন। কেননা এক বিষা ভূমিতে যদি কপিচারা রোপণ করা যায় তাহা হইলে এই এক বিষা ভূমিতে মুদ্যনাধিক, ১৬০০টা চারা রোপণ করা যাইতে পারে। এবং এই সকল চারা বড় হইলে যদি তাহাদের এক একটী কপি এক এক আনা মূল্যে বিক্রীত হয় তাহা হইলেও প্রতি বর্ষে ১৬০০ কপিতে ১৬০০ আনা অর্থাৎ ১০০ এক শত টাকা উৎপন্ন হইতে পারে, ইহাতে ৪০ চলিয়া বৎসরে ৪০০০, চারিহাজার টাকা লাভ হয়, তাহা হইতে কৃষিকার্য্যের ব্যয় ও রাজস্ব মুদ্যনাধিক ১০০০, এক হাজার টাকা বাস্তু দিলেও ৩০০০ তিনহাজার টাকা লাভ থাকিতে পারে। প্রকাণ্ড বৃক্ষ রোপণ করাতে সাম্বৎসরিক অধিক লাভ নাই; অতএব বহুকালে উহা হইতে অধিক লাভ হইবেক এই আশার উপর নির্ভর করিয়া উক্তম উর্বরাভূমি

তৎকার্যে নিয়োজিত করা কথনই যুক্তি মন্ত্র হইতে
পারে না। এই জন্য বিবেচনা হইতেছে, যে যথায় অন্য
প্রকার কুষিকার্য করিবার কোন সন্তোষনা না থাকে
অথবা গ্রামের প্রান্তে, তটবনীতটে, জঙ্গলে, পাতিত
ভূমিতে, ভাগাড়ে, পগারে কিম্বা উদ্যানের এমত কোন
স্থানে যথায় ঐ সকল বৃক্ষ রোপণ করিলে অন্যান্য চারা
সকল আবশ্যিক মত ছায়া পাইতে পারে এ রূপ স্থলে
তাহাদিগকে রোপণ করাই বিধেয়। আমাদিগের দক্ষ
দেশের প্রান্তুবত্তী কোন কেন স্থানে স্বত্বাবতঃ এত
প্রচুর পরিমাণে প্রকাণ্ড বৃক্ষ জমিয়া থাকে, যে সেই
সকল স্থান ব্যাপ্তি হিংস্র জন্মগণের আবাস ভূমি
মহারণ্য বলিয়া বিখ্যাত হইয়া আছে। এবং ঐ অরণ্য
ঐ সকল বৃক্ষের এমত অক্ষয় ভাণ্ডার স্বরূপ হইয়া
রহিয়াছে যে, একাল পর্যন্ত কত বৃক্ষ কাটিয়া আন্তর্যন
করা হইতেছে তথাপি তাহার কিছুমাত্র ঝাস হয়
নাই। এই প্রকার স্থানের গুণানুসারে বাস্তুলার
দক্ষিণ পূর্বাংশে সুন্দরবন ও উত্তর পশ্চিমে শাল-
বন প্রভৃতি নানা স্থানে নানা বৃক্ষের বন হইয়া
রহিয়াছে।

কুষ্ট ভূমিতে প্রকাণ্ড বৃক্ষ রোপণ করিয়া কুষি-
কার্য করিবার প্রথা কোন কালে প্রচলিত নাই।
ইহারা স্বত্বাবতঃ অকুষ্ট পাতিত ভূমিতেই উৎপন্ন

হইয়া থাকে। কিন্তু এক্ষণে এদেশে বটেমিক উন্যাম
সংস্কৃতি হওয়াতে অন্য দেশ হইতে অনেক বহু-
মূল্য প্রকাণ্ড বৃক্ষ আনয়ন করিয়া তাহাতে রোপণ
করা হইয়াছে। অতএব যদি তাহাদিগের বৈজ
লহইয়া রোপণ করিবার প্রথা প্রচলিত হয়, তাহা
হইলে বহুমূল্য কাঞ্চ সকল যথেষ্ট উৎপন্ন ও অল্প-
মূল্যে বিক্রীত হইতে পারে।

আমরা পুরো প্রকাশ করিয়াছি, যে প্রকাণ্ড
বৃক্ষ রোপণ করিবার প্রথা এই দেশে প্রচলিত নাই।
ইহারা স্বত্বাবতাই প্রতিত ভূমিতে প্রচুর পরিমাণে
উৎপন্ন হইয়া থাকে, মনুষ্যের ব্যবহার জন্য ক্রমশঃ
সেই সকল বৃক্ষ কাটিয়া আনাতে এক্ষণে সুন্দরবনে
সুন্দরী ও অন্যান্য বনে অন্য অন্য কাঞ্চ দুর্লভ হইয়া
উঠিয়াছে। পুরো যাহাকে চকর করিত সংপ্রতি তাহা
চুক্ষ্মাপ্য হইয়াছে। কলিকাতায়, যাহা আগদানি হয়
সে সকলই প্রায় দোকর অতএব স্বদেশীয় ও বিদেশীয়
প্রকাণ্ডবৃক্ষের উন্নতি জন্য যদি বঙ্গদেশবাসীরা আপনা-
দিগের দেশে তাহাদিগের রোপণ করিবার প্রথা প্রচ-
লিত না করেন তবে কঠোভাবে তাহাদিগকে বিলক্ষণ
কষ্ট পাইতে হইবে তাহাতে অগু মাত্র সন্দেহ নাই।
ক্ষণকার কাষ্ঠের দর শুনিলেই তাহার প্রমাণ স্পষ্ট
প্রতীয়মান হইতে পারিবে। এই প্রকাণ্ড বৃক্ষ সমস্ত

ସେ ପ୍ରକାରେ ରୋପନ କରିତେ ହିଲେ ତଥିବରଣ କ୍ରମଶଃ
ପ୍ରକାଶଃ କରିତେ ପ୍ରବୃତ୍ତ ହଇଲାମ ।

ଦୈଶ୍ୟକ ମାସେର କୋନ ଦିବସେ ଯଷ୍ଟିପାତ ହଇଲେ ଏହି
ଅନାବୃତ ଏକଥଣ୍ଡ ଭୂମି ପ୍ରଥମତଃ ଦୃଢ଼ କୁପେ ଲାଙ୍ଘଳ ଓ
ମଇୟେର ଦ୍ଵାରା କର୍ମଣ କରିଯା ସମପୃଷ୍ଠ କରିଯା ଲାଇଲେ ।
ପରେ ଉହାତେ ବୋଧ, ମୃତ୍ତିକା ଅଥବା ଅନ୍ୟ କୋନ
ପ୍ରକାର ଉତ୍ତିଜ୍ଜମାର ବିସ୍ତୃତ କରିଯା ଲାଙ୍ଘଳଦ୍ଵାରା
ପୁନଶ୍ଚ କର୍ମଣ ଓ ବିଲୋଡ଼ନ କରିଯା ଦିବେ । ସମ୍ଭାବିତ
ଭାବରେ ବୀଜ ବପନ କରିଯା ଚାରା ଉତ୍ତପନ କରିତେ ହୁଏ,
ତଥାବେ ମୃତ୍ତିକା ଗୁଡ଼ାଇୟା ଏପ୍ରକାର ଶିଥିଲ (ଆଲ୍ ଗା)
କରିଯା ରାଖିବେ ଯେ ଚାରାର କୋମଳ ଶିକ୍କ ସକଳ
ବହିଗତ ହୁଇଯା ଅତି ସହଜେ ଯେଣ ମୃତ୍ତିକା ମଧ୍ୟ ପ୍ରବେଶ
କରିତେ ପାରେ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଶ୍କ ଏଗତ ସମାନ
କରିଯା ରାଖିବେ ଯେ ବର୍ଷାର ଜଳ ଇହାର କୋନ ସ୍ଥାନେ
ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୁଇଯା ଯେଣ ରୋପିତ ଚାରାଦିଗକେ ଦିନଷ୍ଟ
କରିତେ ନା ପାରେ । ଏଇକୁପେ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ହଇଲେ ବର୍ଷା-
କାଳେ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରେ ସ୍ଥାନେ ବୀଜ ବିସ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ କରିଯା
ଦିବେ । କିନ୍ତୁ ସମ୍ଭାବିତ ବୀଜ ହୁଏ ତମେ ଉତ୍ତାଦିଗକେ ନା
ଛଡାଇୟା ପ୍ରତ୍ୟେକ ବୀଜ ବିଂଶତି ହଞ୍ଚ ଅନ୍ତରେ ପୁଣ୍ଡିଯା
ଦିବେ । ପରେ ଏହି ରୋପିତ ବୀଜ ସକଳ ଅନୁରିତ ହୁଇଯା
ଚାରା ଉତ୍ତପନ ହଇଲେ ତାହାଦିଗକେ ତଦବସ୍ଥାଯୁ ଏକ ବୃଦ୍ଧମର
ରାଖିବେ । କିନ୍ତୁ କୃଷକ ସମ୍ଭାବିତ ଦେଖେନ ଯେ ଚାରା ସକଳ ବିଶିଷ୍ଟ

কপে বৃক্ষ-শীল হইতেছে তবে উহাদিগের মধ্যস্থিত
বক্ত, ও শীর্ণ চারা সকল উৎপাটন করিয়া কেবল
সতেজ ও সরল চারা সকলকে ক্ষেত্রমধ্যে নিবিট
রাখিবেন। অবশেষে দুই চারি বৎসর গত হইলে
পুনশ্চ তথ্য হইতে কতিপয় চারা উৎপাটন করিয়া
একপ পাতলা করিয়া দিবে, যেন অবশিষ্ট চারা
সকল বেন পরম্পর ২০।.২৫ হন্ত অন্তরে থাকে এবং
তাহাদিগের নিম্ন ভাগের শাখা সকল একপ পরিষ্কার
করিয়া কাটিয়া দিবেন যে, শাখার কোন চিহ্ন
যেন কাণ্ডের উপরিভাগে দৃষ্ট না হয়। এই কপে
চারা সকল যত বৃক্ষ পাইবে, ততই উহার নিম্ন
ভাগের শাখা ছেদ করিয়া দিবে। এবং তবিষয়ে
এই কল্প সাবধান হওয়া উচিত যে, ঐ বৃক্ষের ছেদ
চিহ্নে (অর্থাৎ যে স্থান হইতে শাখা কর্তৃন করা
হইয়াছে নেই স্থানে) যেন কোন কীট বা ইষ্টিজন
প্রবিষ্ট হইয়া অভাস্তরস্থ কাষ্ঠ ফোপন (অস্তঃসার
নিহীন) করিতে না পারে। যদি কুবকের একপ
বোধ হয় যে ঐ ক্ষেত্রের উর্কিরতা গুণ বিনষ্ট
হইয়া গিয়াছে বীজ বপন করিলেও অঙ্কুরিত
হইবার কোন সন্তান নাই, তবে গামলায় বীজ
বপন করিয়া চারা উৎপাদন করাই বিধেয়। কিন্তু
অধিক চারার আবশ্যক হইলে গামলায় বীজ বপন

ପ୍ରଣାଲୀ ଅମୁସାରେ ଚାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରା ବହୁଯାୟ ସାଧ୍ୟ ଓ
ତମନୁମୁକ୍ତରେ ସମୁଦ୍ରାୟ କର୍ମ ସମ୍ପନ୍ନ କରାଓ ଅତିଶୟ କଠିନ
ହଇଯା ଉଠେ, ଅତେବ ଏ ରୂପ ସ୍ଥଳେ ତାହା ନା କରିଯା
ହୃତକ୍ରୁଷ୍ଣ ଏକ ଚାରାକ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଯା ଲାଗ୍ଯା ଉଚିତ ।
ଏବଂ ତଥାଯ ବୀଜ ବପନ କରିଲେ ଯେ ସକଳ ଚାରା
ଉତ୍ତପ୍ନ୍ନ ହଇବେ ତାହାଦିଗଙ୍କେ ଉତ୍ତପ୍ତନ କରିଯା
ଅମୁର୍ବିର କ୍ଷେତ୍ରେ ରୋପଣ କରିବାର ପୂର୍ବେ ନିଷ୍ଠ
ଲିଖିତ ପ୍ରକାରେ ଉତ୍କ କ୍ଷେତ୍ରେର ସଂଶୋଧନ କରା
ମର୍ବତୋଭାବେ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ । ସେଇ ଭୂମିର ନିଷ୍ଠେ
ବହୁଦୂର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖନନ କରିଯା ତାହାର ଉପର ଚିକଣ
ମୃତ୍ତିକା ଏବଂ ଗୋବରମାର ବିସ୍ତୃତ କରିଯା ବିଲୋଡ଼ନ
କରିଯା ଦିବେ । ପରେ ସେଇ ସଂଶୋଧିତ ମୃତ୍ତିକାର
ଶୁଣପରୀକ୍ଷାର୍ଥ କୋନ ଶାକେର ବୀଜ ତମୁପରି ଛଡ଼ାଇଯା
ରାଖିବେ, ଯଦି ତାହାତେ ଏ ଶାକ ଉତ୍ତମ ଉତ୍ତପ୍ନ୍ନ
ହୟ ତବେ ଉତ୍କ ଭୂମି ବୁଝ ରୋପଣେର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଯୋଗ୍ୟ
ବଲିଯା ଜ୍ଞାନ କରିତେ ହଇବେ ଆର ଯଦି ତାହାତେ ଶାକ
ଶୁନ୍ଦର ରୂପ ନା ଜୟେ ତବେ ଏହି ଗୋଧ କରିତେ ହଇବେ ଯେ
ଉତ୍କ ମୃତ୍ତିକାର ସମ୍ୟକ୍ ସଂଶୋଧନ ହୟ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ
ତାହାର ପୁନଃ ସଂଶୋଧନ ବିଷୟେ ଅନ୍ୟରୂପ ଯତ୍ନ ନା କରିଯା
କେବଳ ବ୍ରିଂଶତି ହସ୍ତ ଅନ୍ତରେ ୨ । ୩ ହସ୍ତ ପରିଗମିତବ୍ୟାସ
ଏକ ଏକ ଗୋଲାକାର ଗର୍ତ୍ତ ଖନନ କରିଯା ପୂର୍ବଲିଖିତ
ପ୍ରଣାଲୀ କ୍ରମେ ସଂଶୋଧିତ ମୃତ୍ତିକାଦ୍ୱାରା ସେଇ ସକଳ ହୃତ

পরিপূরণ করিয়া তদুপরি চারা রোপণ করিলেই কোন প্রকার বিস্ময় ঘটিবার সম্ভাবনা থাকে না। কারণ বৃক্ষগণ গর্জাত্যস্তুরশ্চ সংশোধিত মৃত্তিকার রস ভোগ করিয়া অনায়াসে বৃক্ষে পাইতে থাকিবে। এবং ক্ষেত্রেই অপরাপর উষর মৃত্তিকাও উক্ত নবোদ্ধৃত বৃক্ষের পতিত পত্র সকল পচাইয়া ক্রমশঃ সেই ভূমির উর্বরতা সম্পাদন করিতে থাকিবে।

যদি ভূমি পর্বতীয় ও উপত্বনত হয় তবে তথাকার মৃত্তিকা সমগ্র করিয়া তদুপরি বীজ বপন করিতে গেলে অধিক ব্যয় হইতে পারে। অতএব ঐ রূপ স্থলে গর্জ করিয়া চারা রোপণ ব্যবস্থাই যুক্তি মার্গানুসারিণী। কিন্তু কর্ষিত ও উর্বরা ভূমিতে চারা রোপণ বিষয়ে নিম্ন লিখিত উভয় বিধিই উপযোগী হইতে পারে। অথাৎ উক্ত প্রকার গর্জ করিয়া পুঁতিলেও উত্তম হইতে পারে, অথবা ক্ষেত্রের মধ্যে মধ্যে ২০হস্ত অস্তরে ৩৪হস্ত প্রস্তু নালা কঢ়িয়া ডঁড়া বাঁধিয়া দিলেও চলে। কিন্তু কষক তবিষয়ে সতত এইরূপ সাধান থাকিবেন যেন বৃষ্টির জল নালার ভিতর পতিত হইয়া অবস্থিত হইতে না পারে। এবং জল বহিগমনার্থ স্থানে স্থানে এরূপ পথ করিয়া রাখিতে হইবে, য তদ্বারা যেন বৃষ্টির জল পতিত হইবা মাত্র বহিগত হইয়া যায়। অপর প্রকাণ্ড

বৃক্ষের রোপণ স্থানে গো, মেষাদি পশুর উপন্দুর
নিবারণার্থ দুই চারি বৎসরের নিমিত্ত বেড়া
বাঁধিয়া দেওয়া উচিত। এবং উদ্যানের চতুর্দিকে
পগার কাটিয়া সীমাচিহ্ন ও জল বহিগমনের পথ
রাখা কর্তব্য। এই সমস্ত অনুষ্ঠান সম্পন্ন হইলে
পর চারা উৎপাদনার্থ যে ক্ষেত্রে বীজ, বিস্কিপ্ত
হইয়াছিল সেই স্থান হইতে চারা সকল বর্ষাকালে
উৎপাটন করিয়া মূত্তন ক্ষেত্রে পুঁতিতে হইবে। কারণ
অস্মদ্দেশে অন্য কালে চারা পুঁতিলে ভূমির শুষ্টতা
ও স্বর্যক্রিয়ের তীক্ষ্ণতা প্রযুক্ত মরিয়া যায়। আর
চারাদিগকে ক্ষেত্র হইতে উৎপাটন করিবার সময়ে
প্রায় মূল শিকড় ছিন্ন হইয়া যায় এই জন্য কোন ইং-
লণ্ডীয় উদ্যানকারী কহিয়াছেন যে, চারা সকলকে
প্রথম বৎসরে উৎপাটন না করিয়া কেবল তাহাদিগের
মূল শিকড় কাটিয়া রাখিবে, পর বৎসরে তাহাদিগকে
উৎপাটন করিয়া অভিজ্ঞিত ক্ষেত্রে রোপণ করিবে।
কিন্তু সে ক্ষেত্রে না করিয়া যদি চতুর্পার্শ্ব কিঞ্চিৎ
মৃত্তিকার সহিত চারা সকলকে উৎপাটন করিয়া
স্থানান্তরে প্রোথিত করা যায় (যাহাকে সামান্য
ভাষায় থলে মারা কহে) তাহা হইলে কোন ব্যতি-
ক্রমের সন্দৰ্ভে থাকে না। অপর যথন্ত চারা রোপণ
করিতে হইবে তখন ঐ নালার ভিত্তি ২০ হল্ট অন্তর

করিয়া বসাইবে ; এবং ঐ সকল চারা যত বৃক্ষ
শীল হইতে থাকিবে ততই প্রতিশৰ্ষে বর্ষাস্ত্রে ডাঁড়ার
মৃত্তিকা তাঁফিয়া বৃক্ষের মূল পরিপূর্ণ করিয়া দিবে ।
অপর যে স্থানে বায়ু প্রবল বেগে সঞ্চালিত হইতে
থাকে (যেমন সমুদ্র তটে) সেই স্থানে প্রকাণ্ড
বৃক্ষের চারা রোপণ করিলে বায়ুর অত্যাধিতে চারা
সকল বিনষ্ট হইবার সম্পূর্ণ সম্ভাবনা বলিয়া নিষ্প
লিখিত নিয়ম সকল অবলম্বন করিতে হইবে ।

সমুদ্র তটে বা তৎ সদৃশ কোন বায়ু প্রবাহ স্থানে
প্রকাণ্ড বৃক্ষ রোপণ করিতে হইলে প্রথমে ২০ হস্ত
প্রস্থে এক ক্ষেত্র প্রস্তুত করিয়া, তাহাতে একপ কোন
বৃক্ষ রোপণ করিতে হইবে যাহা অতি শৌচ্র শৌচ্র বৃক্ষ
পাইয়া বায়ুকে অবরোধ করিতে পারে । এতদ্বেশে
বাঁশবাড়ই বায়ু বোধক, অতএব উক্ত ক্ষেত্রে অগ্রে
তাহাই রোপণ করা বিধেয় । অপর যদি কোন
পর্বতীয় স্থানের মৃত্তিকা বিবিধপ্রকার গুণসম্পন্ন হয়,
তবে কোন স্থানে কোন প্রকার বৃক্ষ উৎপন্ন হইবে,
তাহা সহসা নিরূপিত হইতে পারে না । এই জন্য ঐ
স্থানে নানা প্রকার বৃক্ষের বীজ একত্র মিশ্রিত করিয়া
বপন করাই যুক্তিযুক্ত, কেননা উক্ত প্রকারে বীজ
বিশিষ্ট হইলে তথাকার মৃত্তিকার গুণে যে বৃক্ষ বৃক্ষ-
শীল হইবে তাহা রাখিয়া অন্যান্য বৃক্ষ উৎপাটন

କରିଯା କେଲିବେ । କିନ୍ତୁ ସଦି ଐ ହଳେ ଦୁଇ ଏକାର
ଚାରା ସମଭାବେ ପ୍ରବଳ ହୟ ତବେ କୁଷକ ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟ-
ବାନ୍ ବୁକ୍ଷେର ଚାରା ରାଖିଯା ଅବଶିଷ୍ଟ ଚାରା ଉଂପାଟନ
କରିଯା କେଲିବେନ ।

ସେ ହାନେର ମୃତ୍ତିକା କୁର୍ବିର ଉପଯୋଗୀ, ଅଥବା
ଯେଥାନେ ଉପଯୁକ୍ତ ପରିମାଣେ ବାୟୁ ଏବଂ ରସେର ସଞ୍ଚାର
ଥାକେ, ତଥାଯ ଏକାଣ୍ଡ ବୁକ୍ଷ ସକଳ ଅତି ଶୀଘ୍ର ସ୍ଵଚାରନପେ
ବୁନ୍ଦି ପାଇତେ ପାରେ, ଅତ୍ୟବେ ସେ ହାନେର ମୃତ୍ତିକା ଜଳ-
ସିଙ୍ଗ ଏବଂ ଯେଶ୍ଵାନକାର ବାୟୁ କୁର୍ବିଧାକର ନହେ ସେଇ
ହାନେ ଏକାଣ୍ଡ ବୁକ୍ଷ ରୋପନ କରା କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ନଯ । ଏହି
କାରଣେଇ ବନ୍ଦ ରାଜ୍ୟର ଜଳସିଙ୍ଗ ନିମ୍ନ ଭୂମିତେ
ଏକାଣ୍ଡ ବୁକ୍ଷ ଅଧିକ ଉଂପନ୍ନ ହୟ ନା, ଏବଂ ପଶ୍ଚିମ
ଅଞ୍ଚଳେର ଶୁଙ୍କ କଠିନ ମୃତ୍ତିକାଯ ଏକାଣ୍ଡ ବୁକ୍ଷ ପ୍ରଚୁର
ପରିମାଣେ ଜମାଇଯା ଥାକେ । ଅଧୁନା ବନ୍ଦିଚ ଏ ଦେଶେର
ହାନେ ହାନେ ମେହଗି, ସେଣୁଣ ପ୍ରଭୃତି ବୈଦେଶିକ ଏକାଣ୍ଡ
ତରୁ ଉଂପନ୍ନ ହେଉଥାହେ ବଟେ ତଥାପି ତାହାଓ ପଶ୍ଚିମା-
ଞ୍ଚଳେ ରୋପିତ ବୁକ୍ଷେର ନ୍ୟାୟ ବୁନ୍ଦିଶୀଳ ଓ ସାରବାନ୍ ନଯ ।
କଳତା ବନ୍ଦ ଭୂମିତେ ମେରପ ନାନା ଗୁଣମନ୍ଦିର ହଇବାର
କୋନ ସନ୍ତ୍ଵାବନା ନାଇ ।

শোভার জন্য প্রকাণ্ড বৃক্ষের
রোপণ প্রণালী ।

জগৎ প্রারম্ভে জগৎপাতা এক এক উদ্ভিদকে এক এক বিশেষরূপ আকার প্রদান করিয়াছেন। কেহ শাখা পল্লবে বেষ্টিত হইয়া স্থুশোভিত থাকে কেহ বা ফল পুষ্পে শোভাধারী হয়। কিন্তু ঐ সকল বৃক্ষের অবয়ব সমত্বাবে থাকিবার অনেক ব্যাঘাত ঘটে। শাখা সকল প্রথমতঃ যে অবস্থায় বহিগত হয়, চিরকাল যদি সেই অবস্থায় সমত্বাবে থাকে, তবে প্রকৃতির প্রথম অবস্থার কল্পের বৈলক্ষণ্য বলা যাইতে পারে না, কিন্তু বাতাদির মূল্যনাধিক্রম বশতঃ উহারা চিরকাল সমত্বাবে থাকে না, কালক্রমে তিনি তিনি রূপ প্রাপ্ত হয়। আর যদি নবোদ্ধৃত শাখা সকল মনুষ্য কর্তৃক কোন প্রকারে একে আবদ্ধ থাকে যে তদ্বারা ঐ ভাব চিরকাল সমত্বাবে রক্ষিত হয়, তবে স্বাভাবিক সৌন্দর্যের কোন বৈলক্ষণ্য ঘটে না। কলতঃ স্বাভাবিক শাখা সকল বহিগত হইয়া কিঞ্চিৎ দীর্ঘ হইলেই উর্বু-মুখে উগ্রিত হইতে থাকে; যদি তাহারা অব্যাঘাতে সেইকলে বৃক্ষ পায়, তবে সমধিক শোভাস্পদ হইয়া উঠে, তাহুতে সন্দেহ নাই। কিন্তু বাতাদির বাধা বশতঃ তাহারা কখনই সেখে থাকিতে পায় না।

কোন শাখা উদ্ভূতগামী হয়, কোন কোনটা বক্ত হইয়া অধোগামী বা পাঞ্চ' চর হইয়া থাকে। অতএব শোভার অন্য প্রকাণ্ড বৃক্ষ রোপণ করিবার প্রণালীতে এমত নিয়ম প্রতিপালন করা আবশ্যিক যে, শাখা সকল নানা দিকে বৃক্ষ পাইলেও কোন রূপে যেন, বৃক্ষের শোভা বিনষ্ট না হয়। হিন্দু কৃষকদিগের এতদ্বিষয়ে কোন নিয়ম দেখিতে পাওয়া যায় না। কেবল শ্রীমদ্ভাগবত নামক সংস্কৃত গ্রন্থে এই মাত্র ব্যক্ত আছে যে ভগবান् শ্রীকৃষ্ণ ব্রজলীলার সময়ে শ্রীমতী রাধিকার চিত্তবিনোদনার্থ বৃক্ষবন ধামে নির্ধুনন, নিকুঞ্জবন, তন্মালবন, ভাণীরবনপ্রভৃতি অতিশয় মনোরম স্থান সকল নির্মাণ করিয়াছিলেন। সেই সমস্ত মনোহর উপবন এক্ষণে বিদ্যমান নাই, এবং উহারা কি প্রণালীতে নির্মিত হইয়াছিল তাহাও জানিবার কোন উপায় নাই। অতএব এক্ষণে কি প্রণালী ত্বরিত করিলে সেই ক্রম উপবন সংস্থাপিত করিতে পারা যায়, তদ্বিশেষ জানিবার নিমিত্ত আমি এক অরণ্য মধ্যে প্রবেশ করিয়া দেখিলাম যে, যে স্থানে কোন এক জাতীয় বৃক্ষের প্রাচুর্য আছে সে স্থানে অন্য জাতি বৃক্ষ সকল স্বপ্রত্বাব প্রকাশ করিতে না পারিয়া প্রায়ই শাখা পল্লবে বিশীর্ণ হইয়া মূমূর্ষ' অবস্থায় অবস্থিতি করিতেছে। এবং

ଏ ପ୍ରସମ ଜୀତି ବୃକ୍ଷ ସକଳ ଉପଯୋଗିନ୍ମୁ ମୁଦ୍ରିକା ପ୍ରାପ୍ତ
ହଇଯା ବର୍ଦ୍ଧିତ ହଇଯାଛେ । ଇହାତେ ବୋଧ ହଇଲ ବେ କାଳ-
ଜ୍ଞାନେ ଯଦି ତତ୍ତ୍ଵ ମୁଦ୍ରିକାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୟ ଏବଂ ଅନ୍ୟ
କୋନ ଜୀତୀୟ ବୃକ୍ଷ ସମଷ୍ଟି ଶାଖା ପଲ୍ଲବେ ବର୍ଦ୍ଧିତ ହଇଯା
ଉଠେ, ତବେ ଉହାରା ଏ ପ୍ରସମ ଜୀତୀୟ ବୃକ୍ଷ ସକଳେର
ସହିତ ସମବେତ ହଇଯା ପ୍ରକୃତିର ଅପୂର୍ବ ଶୋଭା ସମ୍ପଦନ
କରିତେ ପାରେ । ଆରା ଦେଖିଲାମ କୋନ କୋନ
ଶ୍ଥାନ ବହୁ ଶୁଳ୍କମାକୀର୍ଣ୍ଣ ହଇଯା ଭୂଭାଗେ ମେଘମାନାର
ନୟାଯ ଅପୂର୍ବ ଶୋଭା ଧାରଣ କରିଯାଛେ, କୋଥାଓ
ବା ବର୍ତ୍ତ୍ୟାଯତ ଶାଖାଧୀରୀ ବୃକ୍ଷ ସକଳ ଗଗନମ୍ପଣ୍ଡି ରୂପେ
ଦଣ୍ଡାଯଗାନ ଆଛେ, ଦେଖିଲେ ବୋଧ ହୟ ଯେନ, ତାହାରା
ଗଗନମ୍ପଣ୍ଡଲେର ସୀମା ନିର୍ମିପଣାର୍ଥ ଶ୍ରୀବା ଉତ୍ସତ କରିଯା
ରହିଯାଛେ । କୋଥାଓ ବା ବୃକ୍ଷାଶ୍ରିତ ଲତା ସକଳ
ବୃକ୍ଷ ହଇତେ ବୃକ୍ଷାଶ୍ରିତରେ ଗମନ କରିତେଛେ ଏବଂ ତାତାର
କିମ୍ବଦଂଶ ଆନନ୍ଦ ଓ ଲିଙ୍ଘ ହଇଯା ନିକୁଞ୍ଜ ରୂପେ ପ୍ରତୀହ-
ମାନ ହଇତେଛେ । କୋନ ଶ୍ଥାନେ ଉତ୍ସତାବନ ତୃପ୍ତିରେ ପରି
ତର ଶୁଳ୍କାଦି ଉତ୍ସିଦ୍ଧ ସକଳ ସମାକ୍ଲତ ହଇଯା ଅପୂର୍ବ ଶୋଭା
ଧାରଣ କରିତେଛେ ଏବଂ କୁଦ୍ର କୁଦ୍ର କଲୋଲିନ୍ମୀସକଳ ପର୍ବତ
ହଇତେ ବହିଗତ ହଇଯା ବିବିଧ କୁଞ୍ଚମ ଶୋଭିତ ବୃକ୍ଷ ପରି-
ପୂର୍ଣ୍ଣ କାନନେର ମଧ୍ୟ ଦିଯା କଲକଳରବେ ମୃତ୍ୟୁନ୍ଦ ଗମନ
କରତ ଦର୍ଶକେର ଚିତ୍ରବିନୋଦିନୀ ହଇଯା ପ୍ରବାହିତ ହଇ-
ତେଛେ । କୋଥାଓ ବା ସମଶୀର୍ଷ କୁଦ୍ର କୁଦ୍ର ହରିଷ୍ଵର

তব রাশি সমাচ্ছম ভূমিতাগ, হরিন্দুমির ন্যায় শোভা
পাইতেছে। সেই স্থলে বসন্ত কাল সমাগত হইলে
বৃক্ষ সকল শ্বেত পীত নীল লোহিতাদি নানা পুষ্পে ও
নব নব পল্লবে সুশোভিত হইয়া অপূর্ব শোভা
পাইতে থাকে। বিশেষতঃ পলাশপুষ্প সকল এই
সময়ে প্রকৃটিত হইয়া প্রজ্বলিত অংশিকার ন্যায়
নতোমগুলে দেদৌপ্যমান হয়। এরপ নয়নাভিরাম
মনোহর স্বত্ব শোভা সন্দর্শন করিলে; কাহার মন
আনন্দরসে অভিষিঞ্চ না হয়? ফলতঃ কোন মনুষ্যই
প্রাপ্তির্ণিত স্বাভাবিক বনশোভা, কৃতিগ উপবনে
আনিত্ব করিতে পারেন না। কারণ স্বত্ববের
শোভা যাদৃশ মনোহারিণী কৃতিমশোভা কখনই তাদৃশ
হইতে পারে না, তবে স্বত্ববের শোভা যেরূপ
নিয়মে সৃষ্ট হইয়াছে, সেরূপ নিয়ম পালন করিতে
পারিলে কথক্ষিৎ প্রাকৃতিক শোভার কিয়দংশ অন্তর্কৃত
হইতে পারে। কৃতিগ উপবন স্বাভাবিক নন শোভায়
সুশোভিত করিতে হইলে নিম্ন লিখিত বিধি-
চতুর্যের আনুসরণ করিতে হয়।

প্রথম বিধি, স্থানের গুণানুসারে হস্তের হাস ইব্রির
সামাজিক প্রদৰ্শীয়, কোন বৃক্ষ, কোন স্থানে রোপণ
করিলে কিরূপে সুশোভিত হয়। তৃতীয়, কোন জাতি
বৃক্ষ কোন স্থানে রোপণ করিলে সুসজ্জীচুত হয়।

চতুর্থ, ভূমির বন্ধুরস্থাদির সমালোচন, নিম্নলিখিত চিন্প প্রকার স্থানে প্রকাণ্ড বৃক্ষ সকলকে যথা নিয়মে রোপণ করিলে সুশোভিত হয়। গ্রামের মধ্যস্থিত কৃত্রিম বনোপযোগী প্রশস্ত ভূমিতে, বাসস্থানের অনতিকৃত বক্তো যথোপযুক্ত স্থলে, গ্রামের বহিদেশে ও বৃহৎ প্রান্তর মধ্যে, প্রকাণ্ড বৃক্ষ সকলকে ব্যবস্থামত রোপণ ও যথা-বিধি পালন করিতে পারিলে সমধিক শোভাস্পদ হইতে পারে। কিন্তু প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকার স্থানে বৃক্ষাদি রোপণ করিতে হইলে যদি কোন সমুখস্থ সুরম্য হর্ম্ম্যাদির শোভা হ.নি রূপ অনুলঘ্রনীয় বিম্ব উপস্থিত থাকে, তবে উপায়ান্তর অবলম্বন করিয়া অভীষ্ট সিদ্ধকরিতে হয়। তৃতীয় প্রকার স্থানে অর্থাৎ যদি কোন প্রান্তর মধ্যে প্রকাণ্ড বৃক্ষ রোপণ করিয়া স্বাভাবিক শোভায় সুশোভিত করিতে হয়, তবে কৃষক আপন ইচ্ছা মত প্রকাণ্ড বৃক্ষের চারা রোপণ করিতে পারিবেন। এবং সেই স্থানে বাস গৃহাদির শোভা হানি নিবন্ধন কোন বাধা নাই বলিয়া অনায়াসে সৌন্দর্য সম্বর্ধনার্থ নান্ম উপায় অবলম্বন করিতে পারেন।

অপর যদি কোন উন্নতাবন স্থানে প্রকাণ্ড বৃক্ষ রোপণ করিয়া শোভাস্পদ করিবার বাস্তু থাকে। তবে উচ্চ স্থানে বৃক্ষ রোপণ করাই উচিত। নিম্ন স্থানে রোপণ করিবার প্রয়োজন নাই। কেবল

পর্বতের উপরিভাগে বৃক্ষ সকল রোপিত থাকিলে
বেকুপ শোভাজনক হয়, নিম্ন স্থলে রোপিত হইলে
কখনই তদ্রপ শোভাস্পদ হইতে পারে না। ফলতঃ
হিমাতিশয্যে পর্বতের উপরিভাগে বৃক্ষাদি উৎপন্ন
হয় না, উপত্যকা মধ্যেই যে কিছু বৃহৎ বৃক্ষ দৃষ্ট
হইয়া থাকে। অতএব সৌন্দর্য বিধানার্থ বন্ধুর ভূমির
উচ্চ স্থানে বৃক্ষ রোপণ করাই প্রকৃতির নিয়ম।

শোভাবিত বৃক্ষের বিষয়।

যে সকল বৃক্ষের ক্ষক্ষ হইতে উপরি ভাগ পর্যন্ত
শাখা পত্রাদি মণ্ডলাকারে না দীর্ঘাকারে বেষ্টিত থাকে,
তাহাদিগকে শোভাধারী বৃক্ষ বলা যায়। তথ্যে
আঁড়, তেতুল, অশ্বল্য, বট, বকুল ইত্যাদি মণ্ডলাকার,
ও ঝাড়, দেবদারু প্রভৃতি বৃক্ষ সকল দীর্ঘাকার নলিয়া
প্রসিদ্ধ। আঁর যে সকল বৃক্ষ এই উভয় শ্রেণীর অন্ত-
র্ভুক্ত নহে তাহারা সুশোভন বলিয়া পরিগণিত হইতে
পারে না। প্রকাণ্ড বৃক্ষের মধ্যে বাদাম বৃক্ষই সমধিক
শোভাস্পন্ন, তাহার শাখা সকল ধর্তুল রেখার
আকার ধৰণ করিয়া কাণ্ড হইতে বহিগত হয়
ও স্তবকে স্তবকে সুশোভিত থাকে। এই দুই
প্রকার বৃক্ষের মধ্যে যদি দীর্ঘাকার বৃক্ষ সকলকে

শ্রেণীবন্ধ ও মণ্ডলাকার বৃক্ষ সকলকে সমষ্টিবন্ধ করিয়া রোপণ করা যায়, তবে উভয় প্রকার বৃক্ষই যথা কালে সমর্দ্ধিত ও শাখা পঞ্জবে পরিবেষ্টিত হইয়া সমধিক শোভাস্পদ হইতে পারে। যদিচ মণ্ডলাকার বৃক্ষ সমষ্টির শীর্ষভাগ পরস্পর সন্ধিলিপ্ত হইয়া যে রূপ অপূর্ব শোভা বিস্তার করিতে থাকে, দীর্ঘাকার বৃক্ষ শ্রেণীর কখনই সেৱন শোভা হইবার সন্তানী নাই তথাপি উহারা অনেকাংশে মণ্ডলাকারের সহিত তুলিত হইতে পারে, এজন্য এই উভয় বিধি বৃক্ষ এক স্থানে থাকিলেও শোভার হানি হয় না। অপর দীর্ঘাকার বৃক্ষের মধ্যে কোন কোন বৃক্ষের অগ্রভাগ এতাদৃশ স্ফুর হয় যে, তাহাতে শোভার ব্যক্তিচার ঘটিয়া উঠে। যেমন বাড়ি জাতীয় বৃক্ষ সকল কোন প্রকারে মণ্ডলাকারের সহিত উপমিত হইতে পারে না। কেবল তাহারা উদ্ভিদ নির্মিত বৃতি মধ্যে রোপিত থাকিলে হরিমূর্ণ দৃষ্ট হয়।

অপর বৃক্ষদিগের আকৃতি কোন বিশিষ্ট কারণ বশতঃ বিকৃত হইলে মণ্ডলাকার বৃক্ষ সকল দীর্ঘাকার বৃক্ষদিগকে হতঙ্গী করে। এই জন্য রোপণ সময়ে চারা সকল নাড়িয়া লওয়া কর্তব্য যদিচ সেওড়া ও কাগিনৌ প্রচৰ্তি বৃক্ষের সামান্যতঃ একরূপ বটে। তথাপি তাঁচ-দিগের শাখা ছুন করিয়া নানা অবয়বী করা বাইতে

পারে। অতএব অস্মদেশীয় প্রায় সকল উদ্যানকারী
ব্যক্তিরাই এই সকল বৃক্ষ উদ্যানে রোপণ করিয়া
মণ্ডলাকারে শোভিত করিয়া থাকেন।

অপর যে নিয়ম অবলম্বন করিয়া এই বিষয় সম্পর্ক
করিতে হয়, তাহা এই স্থলে না লিখিয়া শাখাচ্ছেদ
প্রকরণে প্রকাশ করা যাইবে। এক্ষণে যদি কোন
বৃক্ষের আঙ্গার শাখার ন্যায় করিবার আবশ্যক হয়
তবে উহার প্রথম অবস্থায় সম্মুখস্থ দুই দিকের শাখা
ভিন্ন অন্য শাখা সকল ছেদন করিয়া দিবে। এবং
যদি ঐ দুই দিকের শাখার মধ্যে 'কোন শাখা সতেজ
হইয়া' উচ্চে তবে তজ্জাতীয় চারা আনিয়া উভয়ের
কাণ্ডে ঘোড়কলম করিতে হইবে, পরে ঐ চারার
পশ্চাতে বাকারি বা কাণ্ডের উচ্চ বৃতি প্রস্তুত করণ-
নস্তর তাহার উপর ঐ সকল শাখা সমাপ্তর কাপে
বিস্তার করিয়া একপ বক্ষন করিয়া রাখিবে যে, বৃক্ষ
সকল দুই দিকে ঐ শাখা সকল ধেন, সেই ভাবে
চিরস্থায়ী থাকে।

সুসজ্জা করিয়া রোপণ ।

প্রকাণ্ড বৃক্ষ সকল সুসজ্জা কর্মে রোপণ করিতে
হইলে প্রথমতঃ ঐ বৃক্ষদিগের ক্ষেত্রের দিষ্য বিবেচনা

করিতে হইবে। সেই ক্ষেত্র ছাই প্রকার হইতে
পারে, সমন্বয় বিহীন ও সমন্বযুক্ত। সমন্বয় বিহীন ক্ষেত্র
প্রস্তুত করিতে হইলে অন্য কোন বিবেচনার আবশ্যক
করে না, উদ্যানকারী আপনার বিবেচনা মত প্রস্তুত
করিয়া লইবেন। অর্থাৎ কোন স্থানে কৃত্রিম ব্যবস্থা-
মতে গোলকবন্ধ নির্মিত করিতে হইলে, যেমন
এক কেস্ত কতকগুলি বৃক্ষ অঙ্কিত করিয়া তাহার
পরিধির উপর বৃক্ষাদি রোপণ করিতে হয়, কিন্তু
স্বত্ত্বান্বয়ায়িক্ষেত্রের আকৃতি করিতে হইলে যেমন
এক লিঙ্গাকার বন ও বৃক্ষ সমষ্টির মধ্যভাগ ত্রুট্য ও
অন্যবৃত্ত করিতে হয়, ইহাতেও সেইরূপ ব্যবস্থা করিতে
হইবে। কিন্তু সমন্বয়বিশিষ্ট ক্ষেত্র প্রস্তুত করিতে হইলে
তাহা না করিয়া যে ভুগিতে ক্ষেত্র হইবে তাহার
আকৃতির সহিত এবং তথাকার অন্যান্য বস্তুর সহিত
সম্মিলন রাখিয়া ক্ষেত্রের আকৃতি নির্মাণ করিতে
হইবে। অপর যদি গ্রামের মধ্যে বা বাসীস্থলের সম্মি-
কটে ঐ ক্ষেত্র প্রস্তুত করিতে হয়, তবে তথাকার অটো-
নিকা, উদ্যান ও পুষ্করণাদির সহিত ঐ ক্ষেত্রের ঐক্য
রাখিতে হইবে। এই রূপ নিয়ম করিলে উপস্থিত
সৌন্দর্য অধিকতর উজ্জ্বল হইবে এবং ছিন্নভিন্ন
বিশৃঙ্খল বস্তু সকলের বিভিন্ন শোভা একত্রিত
হইবে। কিন্তু যদি ঐ স্থলে কোন দোষ থাকে তবে

ঐ স্থান আচ্ছাদন কুরা কিম্বা অন্য কোন উপায় দ্বারা এমত এক লিপ্তাকার করিতে হইবে যে, দর্শন করিবা গাত্র যেন, সন্মুদ্ভায় মূললিঙ্গ একখানি বস্তু দেখায় । ফলতঃ এরূপ করণের অন্য উপায় আর কিছুই নাই কেবল স্বত্বাবের অনুকরণ করিলেই সকল দিক্‌রক্ষা হইতে পারে; অর্থাৎ বৃক্ষ সকলকে সমাপ্তি কর্মে রোপণ করিলেই পরম্পরের মিলন থাকিতে পারিবে । অপর যদি পথের দুই পার্শ্বে দুই শ্রেণী প্রকাণ্ড বৃক্ষ রোপণ করা যায়, তবে দুই পার্শ্বের ভূমিতে যে কোন দোষ থাকে, তাহা ঐ বৃক্ষ সকলের কাণ্ডে আচ্ছাদিত হইয়া বিবিধাকার সৌন্দর্য দেখাইতে পারে । উহা দূর হইতে দেখিলে বোধ হইবে যেন, উপবন বর্জিত হইয়া রাস্তা আচ্ছাদন করিয়া আছে । অপর চানকের পথে যেরূপ দৃষ্ট হয়, রোপণ-কারী ঐ বৃক্ষ সকলকে সেই রূপে এক রেখাস্তু করিয়া রোপণ করিবেন । এবং যে স্থলে উহার শেষ হইবে তথায় যদি উদ্যান থাকে তবে তাহার সহিত সম্মিলন রাখিবেন । আর যদি প্রাস্তর মধ্যে বৃক্ষ রোপণ করিতে হয়, তবে তাহা এমত করিয়া রোপণ করিতে হইবে যে, পশ্চাদ্বর্তী গ্রামে যেন বাড় না লাগিতে পায় । আর যদি তৃণাচ্ছাদিত, পুরুষের নিকট রোপণ করিতে হয় তবে এমত করিয়া রোপণ করিতে

হইবে যে, বায়ু যেন অনিষ্টকর ক্ষ একবারে অবরুদ্ধ না হয়। যদি পুষ্করিণীতটে বৃক্ষাদি রেপিণ করিতে হয়, তবে যাহাতে জলমধ্যে পত্রাদি পড়িয়া তাহাকে বিকৃত করিতে না পারে, এগত উপায় অবধারিত করা কর্তব্য। সমস্কর্বহীন ও সমস্কযুক্ত ক্ষেত্র প্রস্তুত করিয়া বৃক্ষ রোপণের ব্যবস্থা এক প্রকার কথিত হইল। এক্ষণে সেই সকল ক্ষেত্র প্রস্তুত করণের প্রণালী বলা যাইতেছে। এই ক্ষেত্র দুইরূপে নির্মিত হইতে পারে, স্বাভাবিক ও কৃত্রিম; যদি কৃত্রিম মতে ক্ষেত্র প্রস্তুত করিতে হয় তবে কোথাও গোলাকার, কোথাও মণ্ডলাকার, কোথাও ত্রিকোণ, কোথাও বা চতুর্ভুজাভূতি মান। আকৃতি করিতে হইবে। যদি অল্প প্রশস্ত ভূমি অতিশয় দীর্ঘ হয়, তবে তাহাকে রাস্তা ক্লপে পরিণত করিয়া তচ্ছয় পার্শ্বে শ্রেণীবদ্ধ বৃক্ষ রোপণ করিয়া স্বশোভিত করিতে হইবে। অপর যদি ভূমি দীর্ঘ প্রস্থ উভয় দিকে তুল্য হয়, তবে তমধ্যে রাস্তা করিয়া উক্তক্লপে ফেত্র দি নির্মাণ করা উচিত, কিন্তু স্বাভাবিক ব্যবস্থানুসারে ক্ষেত্র প্রস্তুত করা অতিশয় কঠিন। কারণ উহাতে সকলই অনিয়মিত দৃষ্ট হয়। অতএব যেহেতে যেকৃপ প্রয়োজন হইবে তথায় মেইন্সে অনিয়মিত আকৃতি করিতে হইবে।

এক্ষণে কোন বাসস্থান নির্মাণ জন্য যদি প্রকাণ্ড

বৃক্ষের ক্ষেত্রসকল প্রস্তুত করিতে হয় তবে স্বাভাবিক
ও কৃত্রিম এই দুই প্রকার ব্যবস্থা গতেই প্রস্তুত করা
যাইতে পারে। স্বাভাবিক ব্যবস্থায় ক্ষেত্রের আকৃতির
নিয়ম নাই, কিন্তু কৃত্রিম ব্যবস্থায় নিয়মিত আকৃতি
করা আবশ্যিক। এই উভয় ব্যবস্থাতেই প্রথমতঃ ভূমির
একধণে এক প্রধান বাটিকা প্রস্তুত করিতে হইবে,
পরে অন্যান্য বাটিকা সকল এমত ভাবে বিব্যস্ত
করিতে হইবে যে, তাহাতে যেন একপ অনুমিত
হইতে থাকে যে, অন্যান্য বাটিকা সকল ঐ প্রধান
বাটিকা হইতে নির্গত হইয়াছে, এবং অট্টালিকা,
পুঙ্করিণী প্রভৃতি যাহা কিছু ঐ ভূমিতে প্রস্তুত করি-
বার প্রয়োজন হয়, সে সকলই যেন ঐ প্রধান
বাটিকার সহিত সম্মিলন করিতে পারা যায়। এই
দুপে উক্ত অট্টালিকা ইত্যাদির সহিত মিলন রাখিয়া
বাটিকা প্রস্তুত করিতে পারিলে অতিশয় সুদৃশ্য
হইতে পারে। পরস্ত ঐ বাটিকার আকৃতির সহিত ও
তথাকার অন্য অন্য বস্তু ও কুসুম বাটিকা সকলের
আকৃতির সহিত একপ সাদৃশ্য রাখিয়া নির্মাণ ও
তৎসমুদায়কে এমত ভাবে সংস্থাপিত করিতে হইবে
যে, দর্শন করিলেই যেন উহাদিগের মধ্যবর্তী স্থান
সকল অতি বৃহৎ দেখাইতে থাকে, এবং এক এক
ধণের প্রতি দৃষ্টি করিলে যেন প্রত্যেকে একধানি

সম্পূর্ণ বাটিকা বোধ হয়। আঁশি বৃক্ষসমষ্টির বিবিধাকার যোগাযোগে যেন উহাদিগের বিদ্যুৎকারে শোভা বৃদ্ধি হয়। এই সকল বিষয় সামান্যতঃ প্রকাশিত হইল। কোন স্থাল বিশেষরূপ প্রমোদকানন প্রস্তুত করিতে হইলে যে সকল নিয়ম পালন করা অবশ্যিক তাহা আমরা পুস্পাদ্যানথগে বিশেষ রূপে প্রকাশ করিব। পরন্ত এই স্থালে এই মাত্র বক্তব্য যে, উক্ত নিয়মে যে সকল ক্ষেত্রের আকৃতি নির্মাণ করিতে হইবে সেই সকল ক্ষেত্র যেন অধিক প্রশস্ত না হয়। আঁশির বিবিধ রূপ হইলেও ক্ষতি নাই। কিন্তু যদি ঐ ভূমি বন্ধুর হয় তবে স্বাভাবিক ব্যবস্থান্বায়ী কার্য করাই স্ববিধেয়।

অপর ভূমির নিম্নস্থান রাস্তা ও জলাশয় প্রস্তুত করিয়া উচ্চ ভূমিতে বৃক্ষ রোপণ করিবে। এবং ক্ষেত্র সকল ঐ উচ্চ স্থানের আকৃতির সহিত ঐক্য রাখিয়া প্রস্তুত করিতে হইবে। আর যদি অল্প ভূমিতে বৃক্ষ রোপণ করিতে হয়, তবে সমুদ্রায় ভূমিতে বৃক্ষ রোপণ না করিয়া অভ্যন্তরে কিংকিং ফাকু রাখিয়া যে কোন ক্ষেত্রবন্দের কেবল প্রান্তভাগে বৃক্ষসকল রোপণ কংলেই অতি শুন্দর দেখাইবে। এবং সমুদ্রায় ভূমিতে বৃক্ষ রোপণ করিলে যেরূপ ফলদায়ক হয় ইহাতেও তদ্বপ ফলজ্ঞত হইতে পারিবে। কেননা

অল্প ভূমির সমুদ্রায় ভূতাগে বৃক্ষ রোপণ করিলে অভাস্তরের সৌন্দর্য কিছুই থাকে না, কেবল বাহি-রের কিঞ্চিমাত্র শোভা দৃষ্ট হয়। অপর যদি কোন পাহাড়ের নির ভূমিতে বৃক্ষ সকল রোপণ করিতে হয়, তবে উক্ত প্রকারে রোপণ করিলে বিপরীত কল উৎপন্ন হইয়া থাকে। কেননা একপ স্থান উর্ক-মুখে নিরীক্ষণ করিতে হয়, অতএব বৃক্ষগুলীর মধ্যে যে স্থান ফাক থাকে তাহা স্মৃত্যুষ্টই দেখিতে পাওয়া যায়, স্বতরাং পর্বত বৃক্ষমালায় বেষ্টিতের ন্যায় শোভাস্পদ দৃষ্ট হয় না। কিন্তু স্বত্ত্বাবতঃ যে অবস্থায় বৃক্ষ সকল এক লিঙ্গাকারে পরিতের উপর উৎপন্ন হইয়া থাকে, তাহার সৌন্দর্য অবশ্য ইহা অপেক্ষা অধিক। ক্ষেত্রসকল যে বৃক্ষের বাটিকা প্রকার নির্মাণ করিতে হইবে তত্ত্ববরণ যংকিঞ্চিত্ব প্রকাশ করা হইল। এক্ষণ্ণ যে প্রকারে বৃক্ষ সকল রোপণ করিতে হইন্তে তত্ত্ববরণ লিখিতে প্রয়ত্ন হইলাম।

যদি কোন স্থানে কুত্রিম ব্যবস্থানুসারে বৃক্ষ রোপণ করিতে হয়, তবে যত সুনিয়মিত রূপে রোপণ করিবে ততই অভিপ্রায় সুসিদ্ধ হইবে। কিন্তু স্বত্ত্বাদিক ব্যবস্থাগতে বৃক্ষদিগকে রোপণ করিতে হইলে অনিয়মিত রূপে রোপণ করাই আবশ্যক। কারণ স্বত্ত্বাদিক বৃক্ষ সকল অনিয়মিত রূপে উদ্ভূত হইয়া

থাকে, তাহাতে কোন নিয়ম নাই। অতএব এই
ব্যবস্থা বৃহৎ বা কুঠি ক্ষেত্রে সমভাবে করা যাইতে
পারে। বিশেষতঃ বাসস্থলের সমীপে বৃক্ষ সকল
প্রায়ই দিশুঞ্চল রূপে অবস্থিত থাকে সেখানে বৃক্ষ
রোপণ করিয়া শোভিত করিতে হইলে স্বাভাবিক
ব্যবস্থা ব্যতীত ঐ বৃক্ষদিগের মধ্যের কাঁক সকল
অন্য বৃক্ষদ্বারা আবৃত হইতে পারেন। কিন্তু স্বাভা-
বিক নিয়ম অবলম্বন করিয়া বৃক্ষদিগকে রোপণ
করিতে হইলে স্থানে পুঁজি পুঁজি করিয়া রোপণ
করা আবশ্যক। কাঁক কোন স্থলে যদি এক
প্রকার বৃক্ষ থাকে তবে তাঁর কেবল স্বাভাবিক
সামান্য শোভাই প্রকাশ পায়; সেই শোভা সমু-
জ্জ্বল করিতে হইলে উহার নিকটে অন্য প্রকার
হই চারিটী বৃক্ষ রোপণ না করিলে কখনই সম্পূর্ণ
শোভাস্পদ হইতে পারে না। আর যদি কোন স্থলে
স্বাভাবিক বিধিমতে বৃক্ষ সমষ্টি রোপিত থাকে, তবে
উহাদের কাণ্ড সকল কোন রূপ ক্রমবন্ধ না হইয়া
বিশুঞ্চলভাবে অবস্থিত থাকিয়া যেন্তে অপুর্ব শোভা
সম্পাদন করে, কৃত্রিম বিধিমতে উহাদের কাণ্ড
সকল শ্রেণী বন্ধ থাকিলে কখনই তাঁদুশ শোভা পাইতে
পারে না। অপর যদি কোন পথের পার্শ্বে কিছু অন্য
কোন প্রকাশ্য স্থলে ছায়া কিছু কোন কুঁসত স্থান

ଆବରণ କରିବାର ଜ୍ଞାନ୍ୟ ସୁକ୍ଷମ ରୋପଣ କରିତେ ହୟ ତବେ କେବଳ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବନ୍ଧୁ କରିଯା ସ୍ଥାପନ କରିଲେଇ ଅଭୌଷ୍ଟ ସିଦ୍ଧ ହଇତେ ପାରେ । ଫଳତଃ ସୁକ୍ଷମ ସମାପ୍ତିର ଏଇ ମହଦୃଷ୍ଟଣ ଦୃଷ୍ଟ ହୟ ଯେ, ଉହାମାରୀ ଭୂମିର ଏକ ଏକ ଖଣ୍ଡକେ ବିବିଧକାର ଦେଖାଇତେ ପାରେ, ତିନ ତିନ ବନ୍ଧୁଙ୍କେ ଏକତ୍ରିତ କରିତେ ପାରେ, ଏବଂ ଯେ ଖଣ୍ଡ ସମ୍ପଦ ରୂପେ ସଂସ୍ଥାପିତ ହୟ ନାହିଁ ମେଇ ଖଣ୍ଡର ସମସ୍ତ ବନ୍ଧୁଙ୍କେ ଏକତ୍ରିତ କରିଯା ମଞ୍ଚୁର୍ଗ ଏକଥାନି ବନ୍ଧୁ ଦେଖାଇତେ ପାରେ । ସଦିଓ କେନ କ୍ଷଳେ ବୁଝନ୍ତ ଓ କ୍ଷୁଦ୍ର ସମାପ୍ତି ଏକତ୍ର ସଂସ୍ଥାପିତ ରାଖି ଯାଏ ତ୍ୟାପି ଦୁଇ କିମ୍ବା ତିନ ସୁକ୍ଷମ ସମାନ ଅନ୍ତରେ ବା ତ୍ରିଭୁଜ ଫେବ୍ରେର ତିନ କୋଣେ ବା ଚତୁର୍ଭୁଜ ଫେବ୍ରେର ଚାରିକୋଣେ ନା ଅଛି ଭୁଜକ୍ଷେତ୍ରର ଅଛି କୋଣେ ଏକ ଏକଟୀ ସୁକ୍ଷମ କଥନଇ ରୋପଣ କରା ଯାଇତେ ପାରେ ନା । କାରଣ ଏହାତ୍ମା ସଂସ୍ଥାପିତ ହଇଲେ ଯେବେଳ ରୁଦ୍ଧର ଦେଖାଯି ପୃଥକ୍ ଧାକିଲେ କଥନ ତାହା ହୟ ନା । ଯଦି କେହ ତିନ ତିନ ସୁକ୍ଷମ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ରୂପେ କ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣେ ସ୍ଥାପନ କରିଯା ତଦ୍ରପ ଘୋଭାଲାଭେ ଅଭିଲାଷୀ ହଣ ତବେ କଥନଇ ତାହା ସିଦ୍ଧ ହଇତେ ପାରେ ନା ।

ଲିପ୍ତସଂମିଳନ ।

ଅନେକଙ୍ଗନି ଏକ ଜାତୀୟ ଚ'ରା ତତ୍ତ୍ଵାତ୍ୟ ସନ ରୂପେ ବୋପଣ କରିଲେ ତାହାଦିଃଗର ପତ୍ର ମକଳ ଏହାତ୍ମା ଲିପ୍ତ

ହଇଯା ଅତି ଚମକୀର ଶୋଭା ଧାରଣ କରେ । ଯେମନ୍ ଧାନ୍ୟ ଓ ଧର୍ମକ୍ଷେତ୍ର ଧାନ୍ୟ ବା ଧର୍ମକ୍ଷେତ୍ର ସଂଲିପ୍ତ ସମାନ ଅବଶ୍ୟା ଦେଖିତେ ପାଇଁଯା ଯାଇ । ଧର୍ମକ୍ଷେତ୍ର ବୃକ୍ଷସକଳ ପ୍ରଥମାବଦ୍ୟାଯ ମୁଦ୍ରିକାର ଉତ୍କୃତ ନିକୁଞ୍ଜ ଗୁଣାନୁସାରେ କୋଥାଓ ଉତ୍ସତ କୋଥାଓ ବା ଧର୍ମ ହଇଯା ଏକତ୍ର ସଂଲିପ୍ତ ଧାକାତେ ଏକ ଅତି ଆଶ୍ରଯ ଶୋଭା ଧାରଣ କରେ ; ଏବଂ କୋନ କୋନ ଶ୍ଲେଷ୍ମାଭାବିକ ଉପବନେରେ ଐନ୍ଦ୍ରପ ଶୋଭା ଦେଖିତେ ପାଇଁଯା ଯାଇ । ଏରଣ୍ଡବନ, ତାଙ୍କଟିବନ, ମେଓଡ଼ା ବନ ଇତ୍ୟାଦି ସାମାନ୍ୟ ବନ ସକଳଓ ଏକତ୍ର ମିଳିତ ହଇଯା ଅପୁର୍ବ ସ୍ଵଭାବନିଷ୍ଠ ଶୋଭାଯ ଶୋଭାନ୍ତିତ ହଇଯା ଥାକେ । କିନ୍ତୁ ମନୁଷ୍ୟେର ବାସଶ୍ଳଲେର ସମ୍ବିକଟେ ପ୍ରକାଣ ବୃକ୍ଷ ରୋପନ କରିଯା ଉତ୍କ ପ୍ରକାର ସଂଲିପ୍ତ-ଶୋଭା ସମ୍ପାଦନ କରିତେ ହଇଲେ ଉତ୍କ ପ୍ରକାରେ ଘନ କରିଯା ବୃକ୍ଷ ପୁଁତିଲେ କଥନଇ କୁର୍ବିଦାଗତ ଶୋଭାସମ୍ପଦ ହଇତେ ପାଇଁନା ; କାରଣ ସମୁଦ୍ରାଯ ଭୂମି ଯଦି ପ୍ରକାଣ ବୃକ୍ଷ ଆଚ୍ଛନ୍ନ କରା ହସ୍ତ ତବେ ଗମନାଗମନେର ମୂରିଧା ହଇତେ ପାରେ ନା, ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନାନା ପ୍ରକାର ଅନିଷ୍ଟ ଘଟିତ ପାଇଁନା । ଅତଏବ ତାଣୀ ଉତ୍କ ପ୍ରକାରେ ସଂଲିପ୍ତ ନା କରିଯା ବରଂ ଲିଖିତାନୁସାରେ କ୍ଷେତ୍ର ନିର୍ମାଣ ପୂର୍ବିକ ଏକ ଏକ କ୍ଷେତ୍ରେ ବାଟିକାର ଏକ ଏକ ଜାତୀୟ ବୃକ୍ଷେର ସମନ୍ତି ଶାଖାନ କରିଯା ଏହି ସକଳ କ୍ଷେତ୍ରେର ମଧ୍ୟ ସ୍ଥିତ ଜ୍ଞାନସକଳ ଧାରେ ଆଚ୍ଛାନ୍ତିତ କରିଯା ରାଖିବେ । ପାଇଁ

তথায় অট্টালিকা, পুষ্পবাটিকা পুস্তুরিনী প্রভৃতি
যে কোন বস্তু থাকিবে তাহাদিগের সহিত উক্ত
ক্ষেত্র সকলের পরম্পর সম্মিলন করিতে হইবে।
এবং বৃক্ষসমষ্টির আকৃতি ও পত্রের যাহাতে মিলন
থাকে তাহাও করিতে হইবে। অর্থাৎ বটের সমষ্টির
নিকট অশ্বথের সমষ্টি ও তাঁল বৃক্ষের সমষ্টির নিকট
মুগ্ধরী বৃক্ষের সমষ্টি মেহগিনী বৃক্ষের নিকট ঘোড়া-
নিধের সমষ্টি স্থাপিত করা কর্তব্য ।

এই ক্ষেত্রে সকল বস্তুর পরম্পর যত দূর মিলন
হইত পারে তদনুসারে বৃক্ষসমষ্টি স্থাপন করিতে
পারিলে পরম্পর মিলিত হইয়া অতি চমৎকার
শোভা দেখাইতে পারে। কিন্তু যদি এক এক ক্ষেত্রে
দশ দশ প্রকার বৃক্ষ স্থাপন করা হয়, তবে তাহারা
তিনি তিনি আকারে বর্ণিত হইয়া ক্ষেত্রের সমুদ্রায়
শোভা বিনষ্ট করিয়া ফেলে ।

পুষ্পোদ্যান ।

আনন্দ সন্তোষ করিবার জন্য বিশ্রামের স্থল
সকলের পৃষ্ঠাই আবশ্যিক। অতএব ঐ বিশ্রাম স্থল
একপ সুসজ্জিত ও সুখেপযোগী করা কর্তব্য যে,
তথায় দণ্ডায়মান হইবামাত্র মনুষ্যের ইঙ্গিয়গণ যেন

আনন্দে পুনর্কিত হইতে থাকে, স্বতরাং যে দেশে
 ঈ মনোরম স্থল নির্মাণ করিতে হইবে সেই দেশের
 স্বত্ত্বাবনুষায়ী কোশল অবস্থন করিয়া তাহা স্বসজ্জিত
 করিতে পারিলেই অতীষ্ঠ সুসিদ্ধ হইতে পারে।
 আমাদিগের এই গ্রন্থীয় প্রধান দেশে প্রথম বৌদ্ধের
 উত্তাপে অবিরত ঘন্বন্ধারি বিঃস্থত হওয়াতে যখন
 শরীর নিতান্ত ক্লান্ত হয়, তখন শীতল স্থল ব্যতীত
 কিছুতেই তাহার শান্তি হয় না, এই নিনিত সে সময়ে
 ঘাসাচ্ছাদিত ভূমিতে বা বৃক্ষচ্ছায়ারত স্থানে উপ-
 বেশন করা কর্তব্য, যে হেতু ঘাসাচ্ছাদিত ভূমিঃ
 উপর ঘাস থাকাতে উত্তাপ তাদৃশ প্রথম বোধ
 হয় না, অতএব একান্ত ক্লান্ত হইলে তাণাচ্ছন্ন
 শীতল স্থলে উপবেশন করিয়া কিয়ৎক্ষণ অভি-
 নাহিত করিতে পারিলে শান্তি দূর ও মনে বিপুল
 আনন্দ উপস্থিত হয়, এবং ততজন্য শরীর পুনর্কিত
 হইতে থাকে। ঈ স্থলে যদি যেত ঘোন পুনরাবৃত্ত
 রোগণ করা থাকে যে তাহাদিগের প্রস্তুতিত
 পুন্মের গুরু বায়ুবারা সঞ্চান্তি হইয়া প্রাদেশ্বি-
 যকে আনন্দিত করে, অথবা ঈ পুন্ম সকল খেত
 পৌত নীল নোহিতাদি নানা বর্ণে সুশোভিত
 থাকিয়া দর্শন ইত্ত্বয়ের সুখজনক হয়, তাহা হইলে
 প্রাণকু স্বর্থের বিশেষ অধিক্য হয়; এই প্রযুক্ত

এ দেশে বৃহৎ বৃক্ষ, ক্ষুদ্র পুষ্পচারা ও তৃণাচ্ছাদিত
ফের সম্মিলিত রাখা কর্তব্য । যদি কেহ এক্ষণ্ময় মনো-
রূপ উদ্যানের অনুপম সুখসন্তোষ করিতে অভি-
ন্নাব করেন তবে এক দিবস বসন্তকালে কোন
মনোরূপ উদ্যানে উপবিষ্ট হইলেই বুঝিতে পারি-
বেন ।

এক্ষণ্ময় শুধু স্থল নির্মাণ করিতে হইলে এবং
এক খণ্ড ভূমি দেখিয়া লইতে হইবে যথায় উত্তাপ,
জল, বায়ু প্রভৃতির কোন প্রতিবন্ধক না থাকে ।
আমাদিগের এই দেশে স্বাত'বিক 'উত্তাপ যে পরিমাণে
আছে তাহাতেই উদ্যানের কার্য উত্তম ক্লপে
সম্পন্ন হইতে পার, ক্ষত্রিয় উত্তাপ সংলগ্ন করিবার
প্রয়োজন হয় না ; কেবল স্বর্ণের উত্তরায়ণ ও
দক্ষিণায়ণের বিষয় বিবেচনা করিলেই কার্য সম্পন্ন
হয় । ফলতঃ উত্তরায়ণের সময় সূর্য যে উদ্যানের উপর দিয়া গমন করেন তাহা যেনে উত্তপ্ত হয়,
ক্ষণায়ন কালে সেই স্থল কখনই সেই রূপ উত্তপ্ত
হইতে পারে না । তথায় সেই সময়ে শীত আসিয়া
ইপছিত হয় । অপর যে স্থানের ভূমি সমতল নহে,
বিশ্বায় উচ্ছৃত ও নিষ্ঠার অপেক্ষাকৃত মূল্যাধিক্যানু-
পারে উত্তাপেরও হ্রাস বৃক্ষ হই । খৃঢ়ুকে, অপর
মুদ্রের ধারে বা নদীতৌরস্থ স্থানে উত্তাপের

আধিকা দেখিতে পাওয়া যায় ; কিন্তু সেই সকল
স্থানের মূল্যিকা সূর্যের উত্তাপে যে পরিমাণে শুষ্ক ও
উত্তপ্ত হইত থাকে, অলসিক ব যুবরঞ্জিল সঞ্চালিত
হইয়া তীরস্থ ক্ষেত্র সকলকে সেই পরিমাণে মিজ
করিতে থাকে । উদ্যান করিব র সময়ে যেমন এ বি-
য়ের বিবেচনা করা কর্তব্য সেই রূপ বায়ুর নিয়ন্ত
গতি বিষয়ও বিবেচনা করা বিধয় । আমাদিগর
দেশে যে দুই প্রকার বায়ু ভিন্ন ভিন্ন দিক্ষ হইতে
প্রবাহিত হইয়া থাকে, তথ্যে দক্ষিণ পূর্ব হইতে
যে বায়ু প্রবাহিত হয় তাহাই উদ্যানের উপকারক,
আর যে বায়ু উত্তর-পশ্চিম হইতে প্রবাহিত হয়
তাহা অতিশয় শুষ্ক ও তল'রা প্রচণ্ড ঝড়ও উৎপন্ন
হইতে পারে, অতএব উহাতে উচ্যানের বিশেষ দিক্ষ
ঘটিবার সন্তাননা । এ নিঃস্তি তাহার পথ আবরণ
করা সর্বতোভাবে কর্তব্য । অপর উচ্চ শ্রেণী
যে রূপ ঝড় লাগিয়া থাকে নিম্ন প্রান্তৰ মধ্যে তাদৃশ
লাগে না । আর যদি দুইস্থান সমান উচ্চ হয়,
তবে যে, স্থান পশ্চিম দিকে থাকে তাহাতেই অধিক
ঝড় লাগিয়া থাকে, যেস্থান তাহার পুর্বদিকে
অবস্থিত তাহাতে তত অধিক ঝড় কোন ক্লপেই
লাগিতে পারে না । অপূর্ব যদি কোন উন্নতাবন্ত
ভূমি পর্বতাদিস্থান বেষ্টিত থাকে তবে সেই স্থলে উচ্চ

পর্বত রূপ আচ্ছাদন থাকাতে অধিক বড় লাগিতে পারে না । তজ্জন্য তথায় বিশেষ অঙ্গিষ্ঠও হয় না ।

অপর যদি পর্বতের উপরিভাগে উদ্যান করিতে হয়, তবে প্রথমতঃ উহার পশ্চিম দিকে কঢ়িন বৃক্ষাদি রোপণ করিয়া আঙ্গুলিত করিতে হয় । পরে সেই সকল বৃক্ষ বর্দ্ধিত হইয়া উঠিল যদি তাহার পুর্বদিকে উদ্যান করা যায়, তবে ব্যাঘাত ঘটিবার সম্ভাবনা থাকে না । বিশেষ তৎস্থানে যদি ঐ ভূমির দক্ষিণ মুখ আবৃত না হয় তবে তাহাতে অতি উত্তম উদ্যান হইতে পারে; কারণ গ্রীষ্মকালে ঐ দিক হইতে সর্বদা বায়ু সঞ্চালিত হয় বলিয়া ঐ স্থান সতত শীতল থাকে এবং তন্মিহন অবশ্যই বৃক্ষের পোষক হইতে পারে । কিন্তু যে ভূমির উত্তরদিক অনাবৃত ও দক্ষিণ দিক অবৃক্ষ থাকে তথায় বায়ু সঞ্চালিত হইবার অনেক ব্যাঘাত হইতে পারে; কেননা দক্ষিণদিক হইতে বায়ু প্রবাহিত হইয়া উদ্যানের পশ্চাদ্ভাগে সংলগ্ন হইলে ফেন মডে বিশেষ উপকার হয় না, এবং পশ্চাদ্ভাগে বৈঠকখানা থাকিলে তাহাতে উত্তম রূপে দক্ষিণ বায়ু গমনাগমন করিতে পারে না, স্বতরাং বাসগৃহে বায়ু রূপ হইবার বিলক্ষণ সম্ভাবনা থাকে । উদ্যান সংস্থাপিত করিতে হইলে

যে ক্রপ ব'য়ুর বিষয় সমালোচন করিতে হয়, মৃত্তিক'র
বিষয়ও তদ্বপ বিবেচনা করা আবশ্যক। মৃত্তিক'র
কোন নোব থাকিলে পূর্বলিখিত নিয়মানুসারে সং-
শেধন করিয়া লওয়া কর্তব্য, কিন্তু উদ্যান বৃহৎ হইলে
ক্ষত্রিম ব্যবস্থানুসারে মৃত্তিক'র সংশেধন করা কর্তব্য
হয় না, কেননা দেৱপে মৃত্তিকা শোধন করা অতিশয়
কষ্টসাধ্য এই জন্য যে স্থলে স্বাভাবিক উত্তম মৃত্তিকা
থাকে, সেই স্থলেই উদ্যান নির্মাণের পক্ষে উত্তম
যোগী বলিয়া মনে নৈত করিয়া লইতে হয়। মৃত্তিকা
কোন শুণ অবলম্বন করিলে উদ্যানের পক্ষে উত্তম
হয়, ইহা বিবেচনা করিয়া দেখিলে এই ধার্য হইতে
পারে যে, যে মিশ্রিত মৃত্তিকাৰ্য চিকুকণের অংশ
অধিক থাকে এবং যাহার উপরিভাগ একপ শুষ্ক
হয় যে, কিঞ্চিৎ ধৰন করিলেই রসের সঞ্চার
দেবিতে পাওয়া যায়, সেই মৃত্তিকা সৰ্বপ্রকারে
উদ্যানের পক্ষে উপকাৰীও উপযুক্ত বলিয়া গণ্য হইতে
পারে। কিন্তু বদি ইহাতে বালিৰ অংশ অধিক
থাকে (যেমন লগলী প্ৰদেশস্থ বা গঙ্গাৰ তীৱ্ৰস্থ
কোন কোন স্থানে দেখা যায়) তবে তাহাতে
পুস্ত্রচাৰা রোপণ কৰিলে উত্তম ক্রপে বৃক্ষশীল হইতে
পারে না। এই নিমিত্ত বালুকা ভূমিতে উদ্যান কৰা
কথমই কৰ্তব্য নহে।

যদি মৃত্তিকার্য চিকিৎসারের অংশ একটি অধিক পাকে যে, তাহাতে জগ পতিত হইলে আটাৰ ন্যায় হইয়া যায় ও বৰ্ষা কালে এমত কাদা হয় যে তথায় ভগ্ন কৰা দুষ্কৰ হইয়া উঠে, তবে সেই মৃত্তিকার্য উপর অট্টালিকা নির্মাণ কৰা অবিধেয় কেননা সেই মৃত্তিকা জগ পাইল স্ফীত, ও রোচ্ছে শুষ্ক ও সঙ্কুচিত হইতে পারে মুতৱাং ঐ অট্টালিকা হেলিয়া বা ফাটিয়া শীভু প্ৰস্তু হইবার সম্ভাবনা; এবং উহাতে ক্ষমিকাৰ্য্য কৰিতে হইলেও উপযুক্ত পুৰুষান্বেশ বালি গিশাইয়া সংশোধন কৰিতে হয়। তাহা নাকি কৰিলে ঐ ভূমিতে পুস্তক সকল কখনই মুচারুকপে উৎপন্ন হইতে পারে না। উপরি উক্ত প্রকারে মৃত্তিকা নির্বাপিত হইলে গতাস্তুরস্ত মৃত্তিকার পৱৰ্ত্তন কৰা অবশ্যক। কারণ উপরের মৃত্তিকা অতি উত্তম হইলেও তিতৰের মৃত্তিকার্য একপ দোষ থাকিতে পারে যে, তাহাতে উপরের মৃত্তিকা সরস হয় ফিল্ড তাহাতে প্রস্তুরাদি কৌন কঢ়িন কৰ্ব্ব নিশ্চিত থাকে, তবে উহার উপরি ভাগের মৃত্তিকা সরস থাকিয়া অতি উত্তম কার্যোপযোগী হইতে পারে। কেননা প্রস্তুরাদি দ্রুত কখনই অধিক রস যুক্ত বা অধিক শুষ্ক হয় না; এজন্য উহার উপরিপৃষ্ঠিত মৃত্তিকাও ঐ কূপ কৃণশালী হয়। তাপৰ
ঠ

যদি নিম্ন ভাগের মৃত্তিকায় লোহযুক্ত কোন দ্রব্য থাকে, তবে তথায় ফলের বৃক্ষ রোপণ করিলে রোগ গ্রস্ত হইয়া সকলই মরিয়া যাইতে পারে, এজন্য তথায় ফলের বৃক্ষ রোপণ না করিয়া শাকের বীজ বপন করা কর্তব্য । আমাদিগের পশ্চিম দেশস্থ মৃত্তিকায় এই রূপ লোহ সংযুক্ত দ্রব্য অধিক থাকে বলিয়া ঈ মৃত্তিকার রঙ ঈষৎ রক্ত বর্ণ হয় । এই বঙ্গ দেশের মধ্যে যদি কোন স্থলে অধিক লোহ গিণিত দ্রব্য থাকে, তবে তথাকার মৃত্তিকার সংশোধন না করিয়া বুবি কার্য করিলে সকলই বিকল হয় । কিন্তু এক্ষণে এদেশের মৃত্তিকায় যে পরিমাণে লোহের ভাগ দেখা যাইতেছে, তাহা শস্যোৎপাদনে তাদৃশ হানি জনক হইতে পারে না । অপর আমাদিগের বঙ্গ রাজ্যের মধ্যে কোন কোন স্থলে মৃত্তিকার নিম্ন ভাগে বালির অংশ অধিক থাকে বলিয়া ঈ সকল ভূমিতে গরু ভূমির ন্যায় বৃক্ষাদি কিছুই জঁমে না ; এবং মনুষ্যগণ বাস করিলেও অধিক-কাল জীবিত থাকিতে পারে না, এজন্য ঈ সকল ভূমিকে সামান্য ভাষায় হানা পড়া ভূমি কহে । বঙ্গ দেশের কোন কোন স্থলে যেনেপ অবস্থায় জল সংস্থাপিত আছে, তাহা দেখিবামাত্র স্পষ্টই প্রতীয়মান হয় যে, এই মৃত্তিকা সতত সরস থাকাতেই এ দেশের উচ্চিদগণ পর্যাপ্ত রস ভোগ করিয়। এরূপ বৃক্ষ-

শীল হইয়া থাকে । কলত ঈ সকল শ্বান সমুদ্রের
অতি নিকটবর্তী বলিয়া অতি শুষ্ক সময়েও দশ বার
হস্ত খনন করিলেই জল উপ্থিত হয় ; এবং নিম্নে
এক হস্ত মৃত্তিকার মধ্যে জলের সঞ্চার থাকে ।
আর এ দেশের বাযুতেও এত অধিক পরিমাণে রসের
সঞ্চার দৃষ্ট হয় যে, তাহাতে মৃত্তিকার উপরি ভাগ
প্রায়ই সরস থাকে ; এবং সর্বত্র জল প্রবাহ থাকা
প্রযুক্ত সর্বদা শিশির, কুয়াসা, বৃষ্টিপাত হওয়াতে
মৃত্তিকা বৎসরাবধি সরসাবস্থায় অবস্থিত থাকে ।

বেহার প্রদেশের মৃত্তিকায় এই রূপ রস নাইতথায়
একশত হস্ত খনন না করিলে জলের সঞ্চার দৃষ্ট হয়
না, এই অন্য সেই দেশে নদীতীরস্থ ভূমি সকলই সরস
দেখিতে পাওয়া যায় ; তত্ত্বিষ্ণ গ্রীষ্ম কালে অন্য কোন
শ্বানের মৃত্তিকায় রস দৃষ্ট হয় না । অতএব ঈ সকল
প্রদেশে বর্ষার প্রভাবে যে সকল শস্য উৎপন্ন হইতে
পারে তাহাই জমিয়া থাকে, অন্য কালে ভূমি সকল
অকর্মণ্য অবস্থায় অবস্থিত থাকে । অতএব ঈ সকল
শ্বান উদ্যান করিতে হইলে জলের ক্ষুবিধি বুঝিয়া
কার্য করা কর্তব্য । আর তথা হইতে যত উত্তর
পশ্চিমাঞ্চলে গমন করা যায়, ততই অপেক্ষাকৃত
বায়ুর অধিক শুষ্কতা দৃষ্ট হইতে থাকে, এজন্য সেই
সকল দেশের মৃত্তিকা প্রায় নৌরস হয় । এই উভয়

কাঁরণবশতঃ তথায় উদ্যান করা দুঃস্ক্রিম হইয়। উচ্চে।
 আমাদিগের এই বঙ্গ ভূমির মধ্যে প্রায় সকল
 স্থানেই উদ্যান প্রস্তুত করা যাইতে পারে, কাঁণ
 এই দেশে জল ও সরস বায়ু উভয়ই মূলভ, কেবল এই
 নগর মধ্যে উল্লিখিত ক্ষপ এক প্রশস্ত ভূমি খণ্ড
 প্রাপ্ত হওয়া দুঃস্ক্রিম বলিয়া এই সহরের যে স্থলে
 নোকালিয় অল্প থাকে ও যেখানে কৃষিকার্যের কোন
 অসুবিধা না হয়, এমত কোন স্থান অন্বেষণ করিয়া
 লইতে পারিলে এই নগরগৰ্মধ্যেও অতি মনোরম উদ্যান
 প্রস্তুত হইতে পারে। কিন্তু উদ্যানভূমির দীর্ঘতার
 বিষয় বিবেচনা করিতে হইলে এই নিরূপণ হইতে
 পারে যে, এক বিধা হইতে উক্সাসংখ্যায় যত বিধা
 অধিক হয়, উদ্যান তত উত্তম হইতে পারে। কিন্তু
 ভূমি অল্প হইলে তাহা স্বসজ্জিত করা অত্যন্ত কঠিন;
 এই জন্য উদ্যান করিতে হইলে অক্ষেক্ষাঙ্কত অধিক
 ভূমির আবশ্যক হয়।

যদি ঐ ভূমির আকার সমচতুর্ক্ষণ হয় অর্থাৎ
 বর্গ ক্ষেত্র হয়, তবে তাহার সকলদিকেই সমান
 রূপে বৃত্তি বাঁধিয়া আবৃত করিতে হয়। আর ঐ
 ভূমির প্রশ্ন অল্প হইলে ও তাহার দৈর্ঘ্যের
 দিকে অধিক পরিমাণে বৃক্ষ থাকিলে, তাহার পার্শ্বে
 বেড়ার উপযোগী কোন ফুর্দ্র বৃক্ষ কখনই তাহার তুলা

জমিতে পারে না । বৃহৎ ভূমিতে উদ্যোগ করিতে হইলে আকৃতির বিষয় বিবেচ নার আবশ্যক নাই ।

এই ক্লপে ভূমি বৃত্তি-বেষ্টিত ও জনবাতাদির বিষয় অবধারিত হইলে, ঐ ভূমি সুশোভিত করিবার নিমিত্ত দিন লিখিত নিয়ম গুলি অবলম্বন করা আবশ্যক । প্রথমতঃ ভূমির চতুর্দিকে রাংচিরা অথবা সোহময় বেড়া দিতে হয় পারে প্রবৃষ্ট ক্লপে কর্ষণ করিয়া মৃত্তিকার অভ্যন্তরস্থ কঠিন দ্রব্য সকল তুলিয়া ফেলিয়া সমতল করিতে হয় ; সেকল না করিলে চারার পক্ষে অনেক অনিষ্ট ঘটিবার সন্ত্বাবনা থাকে । অপর উহার ভিতরে রাস্তা, পুস্করিণী ও পুস্পক্ষেত্র প্রভৃতি যাহাকিছু প্রস্তুত করিবার আবশ্যক হয়, তাহাদিগের স্থান নির্দেশণ করিতে হইলে রাস্তার দুই পার্শ্বে, ও যে যে স্থলে অটো-লিকা, পুস্করিণী ও পুস্পক্ষেত্রাদি নির্মাণ করিতে হইবে তাহার চতুর্দিকে, পাঁকাটী পুতিয়া দাগিয়া লইতে হইবে । এই সমস্ত বিষয় মনোনীত হইলে ঐ ভূমির পরিমাণ ষত বিশা হইবে তাহা ধৰ্য্য করিয়া তাহার এক এক খণ্ডে যেকল পুস্করিণী, পুস্পক্ষেত্র বা অটোলিকার চিহ্ন নির্দেশিত দৈয়াছে তাহার পরিমাণ স্থির করিয়া এক কাগজে প্রতিক্রিতি অক্ষিত করিতে হইবে । নেই প্রতিক্রিতির দিন তাগে

একটি এক পরিমাণ দণ্ডে অঙ্কিত করিতে হইবে যে, সেই পরিমাণ দণ্ডকে ভূমির পরিমাণনুবায়ী ভাগ করিয়া লইলে যেন চিহ্ন সকল নির্দেশ করিতে পারা যায়। ফলত ঐ ভূমি ১০০হস্ত দীর্ঘ হইলে পরিমাণ দণ্ডকে ১০০ ভাগে বিভক্ত করিতে হইবে এবং সেই ভাগানুবায়ী মান চির মধ্যে যে কোন চির থকিবে তাহাদিগের পরিমাণ হিস্ত হইবে। ভূমির দৈর্ঘ্য ৩০ হস্ত হইলে ঐ মানদণ্ড ৩০ ভাগে বিভক্ত করিয়া উক্ত ক্লপে মান চির অঙ্কিত করিতে হইবে। এইক্লপে চির প্রস্তুত হইলে উদ্যানে যাহা কিছু করিতে হইবে সে সকলই অনায়াসে ধার্য হইতে পারে। কিন্তু যে সকল নিয়ম অবলম্বন করিয়া উদ্যান প্রস্তুত করিতে হয় হিন্দু-দিগের মধ্যে তাহার কিছুই দেখিতে পাওয়া যায় না, ইংলণ্ডীয় পুস্তকে যে সকল ব্যবস্থা অবধারিত আছে, তাহা এই দেশীয় উদ্যান নির্মাণ কার্ষ্যে ব্যবহৃত হইতে পারে না। ইংলণ্ডেশ অভিশয় শীতল তথায় উদ্যান করিতে হইলে উক্তাপ সঞ্চার লক্ষ্য করিয়া সমুদায় ব্যবস্থা নিরূপণ করিতে হয়। আমাদিগের এই উক্ত প্রধান দেশে যে কোন প্রকারে উদ্যান শীতল হয়, সেই ক্লপ ব্যবস্থা করাই বিষ্টের্য়। এই উভয় প্রকার দেশে উদ্যান করণের প্রণালীর ভিন্নতা দেখিয়া কোন এক মূতন ব্যবস্থা প্রকাশ করিবার

মানসে অনুসন্ধান করিয়া দেখাগেল যে, যে সকল
স্বাতান্ত্রিক ব্যবস্থা নিরূপিত আছে তাহা অবলম্বন
করিয়া উদ্যান করিলে কোন প্রতিবন্ধক থাকে না ।
পরমেশ্বরের এই সংসারকূপ মহা উদ্যান নানাবিধ
উদ্ভিদগণে, স্বশোভিত রহিয়াছে এবং কোন স্থানে
পর্যটক কোথায় বা সমুদ্র কোথায় বা নদ নদী প্রবাহিত
হইতেছে । এই সকল দর্শন করিয়া যদি কেহ
তদনুরূপ উদ্যান করিতে ইচ্ছা করেন, তবে কোন এক
কৃপ উদ্যান হইতে পারে বটে, কিন্তু তাহা উদ্যান
কারীর অভিপ্রায়ানুযায়ী স্বরম্য হইতে পারে না ।
কেননা একপ হইলে উদ্যান ও বনে কিছুই বিশেষ থাকে
না, সকলই একপ দৃষ্ট হয় । অপর যদি কোন
ব্যক্তি কোন পর্যটকের গন্ধৰ মধ্যে বাস করিয়া
তন্ত্রিকটবর্তী বন উপবন সকলকে উদ্যান কৃপ জ্ঞান
করেন তবে কি তাহা উদ্যান বলিয়া প্রতিপন্থ
হইতে পারে ? কখনই নয় । অতএব কোন কার্যে
প্রযুক্তি হইতে হইলে প্রথমতঃ তাহার উদ্দেশ্য
বিবেচনা করা অবশ্যক । তৎপরে সেই অভিপ্রায় কি
কৃপে সিদ্ধ হইতে পারে তদনুকৃপ চেষ্টা করা কর্তব্য ।
লোকে স্বপ্ন সন্তোগ করিবার অভিপ্রায়ে উদ্যান
করিয়া থাকে, শুন্দ বনে বসিয়া থাকিলে উক্ত স্বপ্ন
ভোগ করা যাইতে পারে না । অতএব উদ্যান কারীর

অভিপ্রায় ও স্বাভাবিক ব্যবস্থা এই দুই একত্র মিলন করিয়া যদি উদ্যান করা যায়, তাহা হইলে অতি উত্তম হইতে পারে। কিন্তু ভূমি অল্প হইলে উদ্যান কারীর অভিপ্রায়ানুরূপকার্য সুসম্পর্ব হওয়া কঠিন। কেননা বিশেষ নৈপুণ্য না থাকিলে অতি অল্প সীমার গাছ সমুদায় অভিপ্রায় নির্ব হইতে পারে না। ভূমি অধিক হইলে উদ্যানকারীর অভিপ্রায় সিদ্ধ করিবার জন্য তাদৃশ বিবেচনার আবশ্যক নাই। তিনিষয়ে উদ্যানকারী আপন অভীষ্টমত কার্য অন্যান্যাসেই সিদ্ধ করিতে পারেন। আর তাহাতে যদি কোন রূপ দোষ জমে, তবে তাহা সংশোধন করিতেও অধিক কষ্ট হয় না। অতএব উদ্যান কার্যে মনুষ্যের অভিপ্রায় সুসিদ্ধ করিতে হইলে কিছু ক্ষত্রিয ন্যবস্থ প্রকাশ করা আবশ্যক। কারণ আমরা পুরুষের যেমন অভিপ্রায় প্রকাশ করিয়াছি (আমাদিগের ইত্ত্বয় মণের সন্তোষ অন্য উদ্যান করা হয়) কেবল স্বাভাবিক ব্যবস্থানুরূপ উদ্যান করিলে সেরূপ মনের সন্তোষ হইতে পারে না, অর্থাৎ যদি কোন ব্যক্তি নেকড়া বা কঁগজের গোলাপ পুক্ষ প্রস্তুত করেন এবং তাহার রঙ গোলাপ পুক্ষের রঙের সদৃশ করা হয়, তবে তাহা প্রথমতঃ দর্শন করিলে যথার্থ বলিয়া মনের সন্তোষ জমে বটে:

কিন্ত তাহা, আন্তর্গত করিয়া কৃত্রিম বোধ হইলে
আর পুরোকৃত সন্তোষ কিছুমাত্র জমে না ।
সেই পুর্ণ কোন কাঠের বা প্রস্তরের উপর
খোদিত হইলে শিল্প কারের বিদ্যাকে অবশ্য প্রশংসা
করা যাইতে পারে, কেননা নেকড়া ও কাঁগজ
পুরুদলের ন্যায় পাতলা বস্ত ; উহাদিগকে কাটিয়া
কোন প্রকার পুর্ণ প্রস্তুত করা সম্ভবিক আশ্চর্যের
বিষয় নহে, কিন্ত কাঠ ও প্রস্তর অতি কঠিন বস্ত,
উহাতে কৃত্রিম পুর্ণ নির্মিত হইলে অবশ্য আশ্চর্যের
বিষয় বলিয়া শিল্পকর যথোচিত আদৃত ও পুরুষ ত
হইতে পারেন সন্দেহ নাই । অনেকের ঘৃহের পার্শ্বে
পতিত ভূমিতে অগণ্য বন্য বৃক্ষাদি জমিয়া থাকে ;
কিন্ত এই বনকে স্বাভাবিক ব্যবস্থার উদ্যান বলিয়া
স্বীকার করিতে পারা যায় না ; কেননা স্বাভাবিক
ব্যবস্থার অন্তর্গত কিছু কিছু কৃত্রিম ব্যবস্থা প্রকাশ
না করিলে উপরন কখনই সুরম্য বা সুন্দর হইতে
পারে না ।

কিন্ত শিল্পকরের ঐন্তর্গত সাধান হওয়া উচিত
যে, উদ্যান কার্যে তাহার শিল্প ব্যবস্থা যেন এক
ভালে অপ্রকাশিত না হয়, কেননা স্বাভাবিক ব্যবস্থা-
নুসারে হইয়াছে এমত জ্ঞান হইলে মনের সন্তোষ
কখনই জমে না, কারণ ঐন্তর্গত শোভা নিকটবর্তৌ

অনেক বনে ও উপবনে সর্বদা দৃষ্ট হইয়া থাকে; অতএব উদ্যান যদি ঐ প্রকৃত বনের স্বরূপ হয় তবে সমুদ্রায় এক প্রকার হওয়াতে আর আশ্চর্যের বিষয় কিছুই থাকে না; যদি ঐ উদ্যানে বৈদেশিক চারা রোপণ করত স্থল সুসজ্জিভূত করা যায় তবে উক্ত চারা সকল নিকটবর্তী বন্য চারাদিগের সহিত বিভিন্ন থাকা প্রযুক্ত অবশ্য মনোরঞ্জন করিতে পারে। যেমন অঙ্ককার না থাকিলে আলোকের শোভাহৃষ্ট না তদ্রপ করে ও উদ্যানে তেদাতেদ না থাকিলে কিছুই শোভাবিত হইতে পারে না।

অপর উদ্যানস্থিত পুক্করিণীতে বৈদেশিক চারা রোপণ করা কর্তব্য, ও যে স্থল ঘাসে আচ্ছাদিত করিতে হইবে তথায় কোন প্রকার নূতন ঘাস বশাই-গেই অতি মনোহর আশ্চর্য শোভা দেখাইতে পারে। স্বাভাবিক ব্যবস্থারূপারে চারা রোপণ কুরিবার বিষয় যাহা জগতে প্রকাশিত আছে তাহা দেখিয়া অনুমান হইতেছে যে, উহাতে কোন নিয়ম অবধারিত নাই কেবল দৈব ঘোগে বীজ যে দিকে যেন্নপে পতিত হয় তথায় চারা সকল তদ্রপে উৎপন্ন হইয়া থাকে। পর্বতের উপরে ও অন্যান্য পতিত ভূমিতে দেখায় যে, কোন স্থানে অধিক চারা উৎপন্ন হইয়া এমত একত্রীভূত হইয়াছে যে, তদ্বারা ঐ ভূমি

সমাজসম্বন্ধ হইয়া রহিয়াছে ; আর কোথায় বা কিছু
মাত্রই জন্মে নাই। এইজন্মে কোন স্থানে ঘন,
ও কোন স্থানে পাতলা চারা উৎপন্ন হইয়া বিবিধাকার
ধারণ করে, কিন্তু এতদ্বিষয়ে যদ্যপি কোন প্রকার
কৃত্রিম ব্যবস্থা প্রকাশ করা যায়, তবে ঐ চারা সকল
উৎজন্মপে না রাখিয়া স্থানে স্থানে এক এক চারার
সমষ্টি করিয়া সংস্থাপিত করিলে স্বাভাবিক ও কৃত্রিম
উভয় ব্যবস্থাই প্রকাশ পাইয়া অতিচয়কার হইতে
পারে। উদ্যান মধ্যে রাস্তা, অটোলিকা প্রভৃতি কৃত্রিম
বস্তু সকল থাকিলেও কখন কখন তাহাদিগের কোন
কোন অবস্থা পরিবর্তন হইলে, তাহারা স্বাভাবিক
আকৃতিধারণ করে। যেমন কোন পতিত বাটীর চতু-
স্পার্শে বন্য উদ্ভিদাদি উৎপন্ন হইয়া এগত আচ্ছাদিত
হয় যে, তাহাতে ঐ অটোলিকা কোন এক স্বাভাবিক
বস্তু বলিয়া জান হইতে থাকে এ জন্য অটোলিকার অতি
নিকটে কোন প্রকার বৃক্ষাদি রোপণ করা অবিধেয়, কারণ
তাহাতে ঐ অটোলিকা আচ্ছাদিত হইয়া স্বাভাবিক
আকৃতি ধারণ করিতে পারে। কিন্তু বৃক্ষ সকল যদি
ঐ অটোলিকার এগত অস্তরে রোপণ করা হয় যে,
তদ্বারা বৃক্ষের সহিত অটোলিকার কোন সংস্পর্শ না
থাকে, তবে উইঠাতে কৃত্রিম ব্যবস্থার সৌন্দর্য প্রকাশ
পাইতে পারে ; আর যদি ঐ অটোলিকা ইষ্টক বা

প্রস্তরে নির্মাণ করা হয় তবে তাহাদিগুর চতৃষ্পূর্ণ
উভয় ক্ষেপে পরিষ্কার রাখা আবশ্যিক।^১ কারণ প্রস্তর
সকল পরিষ্কৃত না করিয়া ঐ টাউলিকা সম্মিলন পুরুষক
গাঁথিলেও শিল্পনেপুণ্য প্রকাশ পায় না। প্রস্তর
সকল পর্বতের উপর যেকোন অপরিষ্কৃত অবস্থায়
থাকে তদ্বপে অবস্থিত থাকিলে সমুদ্দায় অটোলিকা
স্বাভাবিক জ্ঞান হইতে থাকে।

উদ্যানের মধ্যে যদি রাস্তা করিতে হয় তবে এই
ক্ষেপ বিবেচনা করিতে হইলে, গন্তব্যের গমনাগমনে
স্বত্ত্বাবত্ত্ব যন্ত্রণ রাস্তা পর্যায়, তাহা নিয়ন্ত্রিত
ক্ষেপ সমান নহে; কোথাও প্রস্তে অধিক কোথাও অল্প
তাঁধার সীমার কিছুই বিন্দুপণ থাকে না। কিন্তু
কৃত্রিম ব্যবস্থায় রাস্তা প্রস্তুত করিলে উহার দুই পার্শ্বে
খাদরি গাঁথিতে হয়। অতএব সীমার মক্কল সর্বত্র
সমান থাকে। কিন্তু যে স্থলে একটী রাস্তা আসিয়া
অন্য একটী রাস্তার সহিত মিলিত হইয়াছে সে স্থলে
স্বাভাবিক রাস্তা গেরুপ হইয়া থাকে কৃত্রিম রাস্তার
যৌগিক স্থান নেই ক্ষেপ করা হইলে সমুদ্দায় রাস্তা
স্বাভাবিক জ্ঞান হইতে পারে। এই জন্য উভয়
রাস্তার যোগ-স্থান একপ করিতে হইতে যে, দর্শন
মাত্রই যেন তৃংহা কৃত্রিম বলিয়া বেঁধ হইতে থাকে।
এই রূপ কৃত্রিমতা প্রকাশের জন্য উদ্যোগমধ্যে যে

কিছু পুস্ত ক্ষেত্রাদি, নির্মাণ করিতে হইবে সে সকলই নিয়মিতভাবে প্রস্তুত করা আবশ্যিক, কেবল চারা সকল স্বাভাবিক ব্যবস্থায় যেনোপ একত্র উৎপন্ন হইয়া একলিঙ্গাকার হয়, কুত্রিম ব্যবস্থা প্রকাশ করিলে সেই কৃপ একলিঙ্গাকার কখনই হইতে পারে না এই অন্য কুত্রিম নিয়মে পুনোদ্যান করাই বিধেয় !

উদ্যানকার্যে কেবল কুত্রিম ব্যবস্থা প্রকাশ করিলেই যে সৌন্দর্যশালী হয় এমত নহে, উহাতে সকল কার্যের পরম্পর সম্মিলন রাখিয়া অতিপ্রায় মত কার্য সিদ্ধ করাই কর্তব্য । আর যদি কোন বস্তু দর্শন বা অবণ করিবা বা তাহার বিশেষ কিছু বুঝিতে না পারা যায়, তবে তাহা যে মনোমত হইয়াছে একপ কখনই বস্তা যাইতে পারে না, কেবল তাহার কোন বিশেষ গুণ প্রাপ্ত কৃতেই, আশঙ্গ্যাপ্তি বা অংশয়ুগ্ম হইতে হয় । চক্র বা কর্ণেস্ত্রিয়দ্বারা যে জ্ঞান হয়, তাহা আধা-দিগের মনোমধ্যে অতিভাত্ত না হইলে কখনই অমোদ অস্থাইতে পারে না । কারণ যে সকল বস্তু মনোমত না হয় তাহাতে আধাদিগের ইস্ত্রিয়মুখ বা অমোদ হইবার কোন সম্ভাবনাই নাই । নানাবিধ বাংলোর শব্দ সম্মিলিত না হইলে ষেমন কর্মকুহরের সচ্ছোবজনক হয় না, সেইন্দুপ করকগুলি দৃশ্যপদাৰ্থ

একত্র মিলিত না হইলেও স্বচারু রূপে আনন্দজনক হইতে পারে না । কর্ণ ও ছক্ষু এক সময়ে যে সকল বস্তু প্রবণ বা দর্শন করিতে সমর্থ হয়, সেই সকল বস্তুর ভিতরে যে সকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ থাকে, সেই সকল অংশ একুপ অভিন্ন রূপে মিলিত থাকা আবশ্যক যে, উহাদিগকে প্রবণ বা দর্শন করিবাগাত্র যেন তাহা একটী অভিন্ন বস্তু বলিয়া জ্ঞান হইতে থাকে । অতএব সকল প্রকার বস্তুর সংযোগ ও সমস্ত রেখার আবৃতি রচনাবারা ও ভিন্ন ভিন্ন বাদ্য যন্ত্র সকলের শব্দহারা মিলন করিয়া একটী সমষ্টি করা আবশ্যক । অতএব উদ্যানস্থিত পুষ্পক্ষেত্রের মধ্যে অট্টালিকা প্রভৃতি যাহা কিছু নির্মাণ করিতে হইবে তাহাদিগের পরম্পর একুপ উপযুক্ত পরিমাণে ও *আকারে মিলন রাখা কর্তব্য যে, সেই সমুদায় দর্শন করিলেই যেন উহা একটী মনোহর অপুর্ব বস্তু বলিয়া বোধ হইতে থাকে । অট্টালিকা নির্মাণে ও উদ্যান স্থাপন বিষয়ে সমষ্টি করিবার অনেক নিয়ম প্রকাশিত আছে । অট্টালিকা নির্মাণ করিলে যদি বৃক্ষাদির সহিত তাহার যোগ না হয়, তবে উহাই এক স্বতন্ত্র সমষ্টি । আর উদ্যান মধ্যে অট্টালিকা থাকিলে, উহার চতুর্দিশিত্বাদি ও অন্য অন্য বস্তু সংযোগে উহাকে যেমন একসমষ্টি জ্ঞান করিতে হয়, সেই রূপ কোন নগরের মধ্যে

অটোলিকা থাকুলে অন্য অন্য অটোলিকার সংযোগে
 উহাও একটী স্বতন্ত্র সমষ্টি বলিয়া বিবেচনা করিতে
 হয় । অপর সমুদয় অটোলিকাসমষ্টি এমত ভাবে
 নির্মাণ করা কর্তব্য যে, তাহার এক অংশ প্রধান ও
 অন্যান্য অংশ তদধীন হইয়া অঙ্গ রূপে
 প্রতীয়মান হয়, এবং তাহা দেখিবা মাত্র যেন সুসংজোটিত
 একসমষ্টি বলিয়া জ্ঞান হইতে থাকে ; কারণ তাহা
 না হইলে উহা কখনই স্বতন্ত্র সমষ্টি হইতে পারেনা ।
 কলতঃ পরম্পর মিলন না থাকিলে উহারা ভিন্ন
 ভিন্ন বস্তু বলিয়াই পরিগণিত হইয়া থাকে । দুইটী
 কিম্বা ততোধিক তুল্যাবয়ব মন্দির একত্র সংস্থাপিত
 হইলে, উহাদিগের সুসংজোটিত মিলন নাই বলিয়া
 কখনই সমষ্টি হইতে পারেনা । উহারা এক একটী
 ভিন্ন ভিন্ন বস্তু রূপেই প্রকাশ পাইতে থাকে । কিন্তু
 তথ্যে যদি অন্য একপ একটী মন্দির সংস্থাপিত
 করা যায়, যে তদ্বারা উহাদিগের অতি উত্তম রূপে
 মিলন হইতে পারে, তবে তাহাতে যে সমষ্টি জমে,
 তাহাও অতি উৎকৃষ্ট ও সুস্থল্য হইতে পারে ।
 যদি কোন সামান্য বাটীর চতুর্দিকে একপ বৃক্ষ
 সকল রোপিত থাকে যে, তাহারা ঐ বাটীর সহিত
 সুস্থল্যরূপে মিলিত হইয়া আছে, তবে উহাও একটী
 স্বতন্ত্র সমষ্টি বলা যাইতে পারে । অপর যদি কোন

অটোলিকাৰ সমীপে তিনি দিকে বৃক্ষাদি রোপণ কৰিতে হয়, তবে সেই সকল বৃক্ষ অটোলিকাৰ অপেক্ষা ক্ষুদ্র হইলেই শুদ্ধশ্য হয়, কেননা তাহাতে অটোলিকাৰ প্ৰাধান্যই প্ৰকাশ পায়। কিন্তু ঐ সকল বৃক্ষ যদি অটোলিকাৰ অপেক্ষা উচ্চ হয় তবে বৃক্ষেৱই প্ৰাধান্য দৃষ্ট হইতে থাকে, উভয় সমান হইলে কাহাও প্ৰাধান্য থাকে না; স্বতৰাং উভয়েৱই সৌন্দৰ্য বিলুপ্ত হইয়া যায়। আৱ যদি কোন স্থানে একপ সজ্জিত থাকে যে, বৃক্ষ ও অটোলিকাৰ উভয়ই সমান, তবে স্থানে অধিক বৃক্ষ না রাখিয়া আবশ্যকমত দুই একটী মাত্ৰ রাখিয়া আৱ আৱ সমুদায় বৃক্ষ ছেদন কৰাই সুবিধেয়। কেননা কোন বাটী বৃক্ষাদিৰ সহিত গিলিত না হইলে যেগুন স্বয়ং একটী সমষ্টিৰ রূপে পৱিগণিত হয়, সেইৰূপ বৃক্ষ সকলও অন্য অন্য বস্তুৰ সহিত গিলিত না হইলে স্বয়ং সমষ্টিৰ রূপে গণ্য হইতে পাৰে। আৱ সমষ্টিৰ রূপে বাটী প্ৰস্তুত কৰিতে হইলে যৈমন উহাৰ অঙ্গ প্ৰত্যঙ্গ ভঙ্গ কৰিয়া অন্যান্য বস্তুৰ সহিত সম্প্ৰিলন না কৰিলে বাটীসমষ্টিৰ সম্পূৰ্ণ হয় না, সেই কৃপ বৃক্ষ সমষ্টিৰ পক্ষে উজ্জ কৃপ ব্যবস্থা অবলম্বন না কৰিলে বৃক্ষ মষ্টিও সম্পূৰ্ণ হইতে পাৰে না। ফলতং এই উভয় সমষ্টিৰ এক এক অঙ্গ প্ৰধান রাখিয়া অন্য অন্য অঙ্গ

সকলকে উহার অধীন করিলেই সমষ্টি সম্পূর্ণ হয় ।
 অতএব যখন বাটীসমষ্টি প্রস্তুত করিতে হইবে
 তখন ঐ বাটীর অঙ্গীভূত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গৃহ প্রাচীরাদি
 বস্তু সকলের প্রধানের সহিত এ রূপে মিলন রাখিতে
 হইবে যে, অন্য কোন বস্তু যেন উক্ত সমষ্টির মধ্যে
 নিবিষ্ট না হইতে পারে ; এবং সেই রূপ ব্যবস্থা বৃক্ষ
 সমষ্টির পক্ষেও সর্বিতোভাবে বিধেয় । বৃক্ষ সমষ্টির
 প্রধান বৃক্ষকে প্রধান রাখিয়া অঙ্গীভূত বৃক্ষ লতাদিকে
 তোহার সহিত এ রূপে মিলিত করা কর্তব্য যে, তখন্ধে
 যেন অন্য কোন বস্তু সন্ধিবেশিত না হয় ।

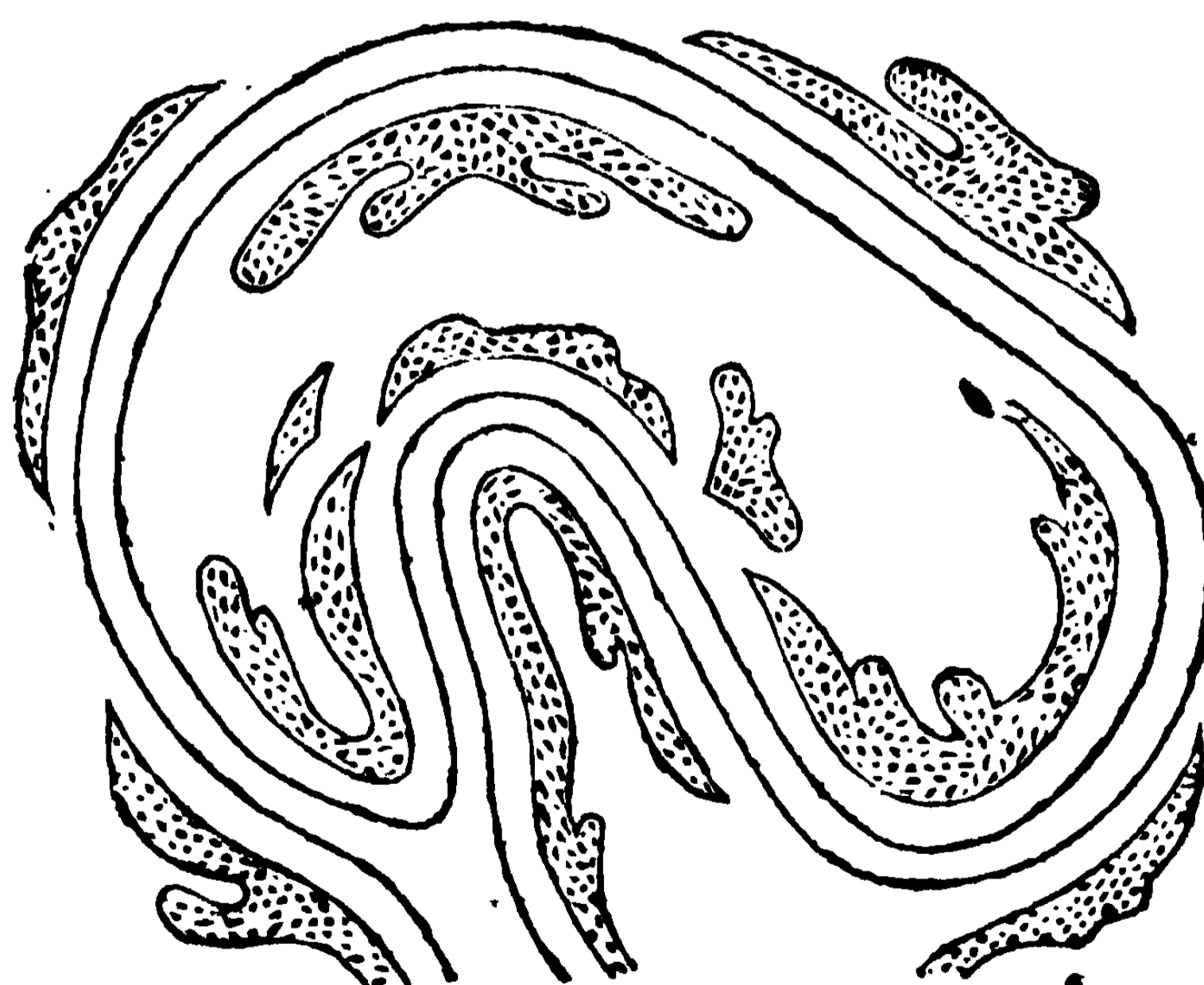
অপর যদি কোন প্রান্তুর মধ্যে এই রূপ বৃক্ষ
 সমষ্টি সংস্থাপিত থাকে, যে ঐ প্রান্তুরে যে কোন
 দিক হইতে দ্রষ্টি করিলে সমীপস্থ সমষ্টিকে প্রধান
 ও অন্যান্য সমষ্টি সকলকে উহার অধীন দোধ হয়
 এবং অঙ্গীভূত সমষ্টি সকল স্পষ্টরূপে উহার প্রধানতা
 সম্পাদন করিতে থাকে ; আর সেই রূপ ইহু সমষ্টি
 সম্পূর্ণ প্রান্তুর দোধয়। যদি কোন ব্যক্তি অন্য কোন
 প্রান্তুর মধ্যে ঐ রূপ বৃক্ষ সমষ্টি সংস্থাপিত করিতে
 মানস করেন, তবে দৃক্ষ সকলকে সমান অন্তরে রোপণ না
 করিয়া প্রথম মানচিত্রানুসারে সম্মিলন পুর্বক সমষ্টি
 সম্ভব করিয়া রোপণ করাই কুবিধেয় । কেননা সামান্য
 উদ্যানের ন্যায় সমানান্তরে বৃক্ষ রোপণ করিলে,

সম্মিলিত সমষ্টি বোধ না হইয়া ঐ সকল বৃক্ষ প্রধান
রূপে স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র প্রতীয়মান হইতে থাকে ।

প্রথম চিত্র ।



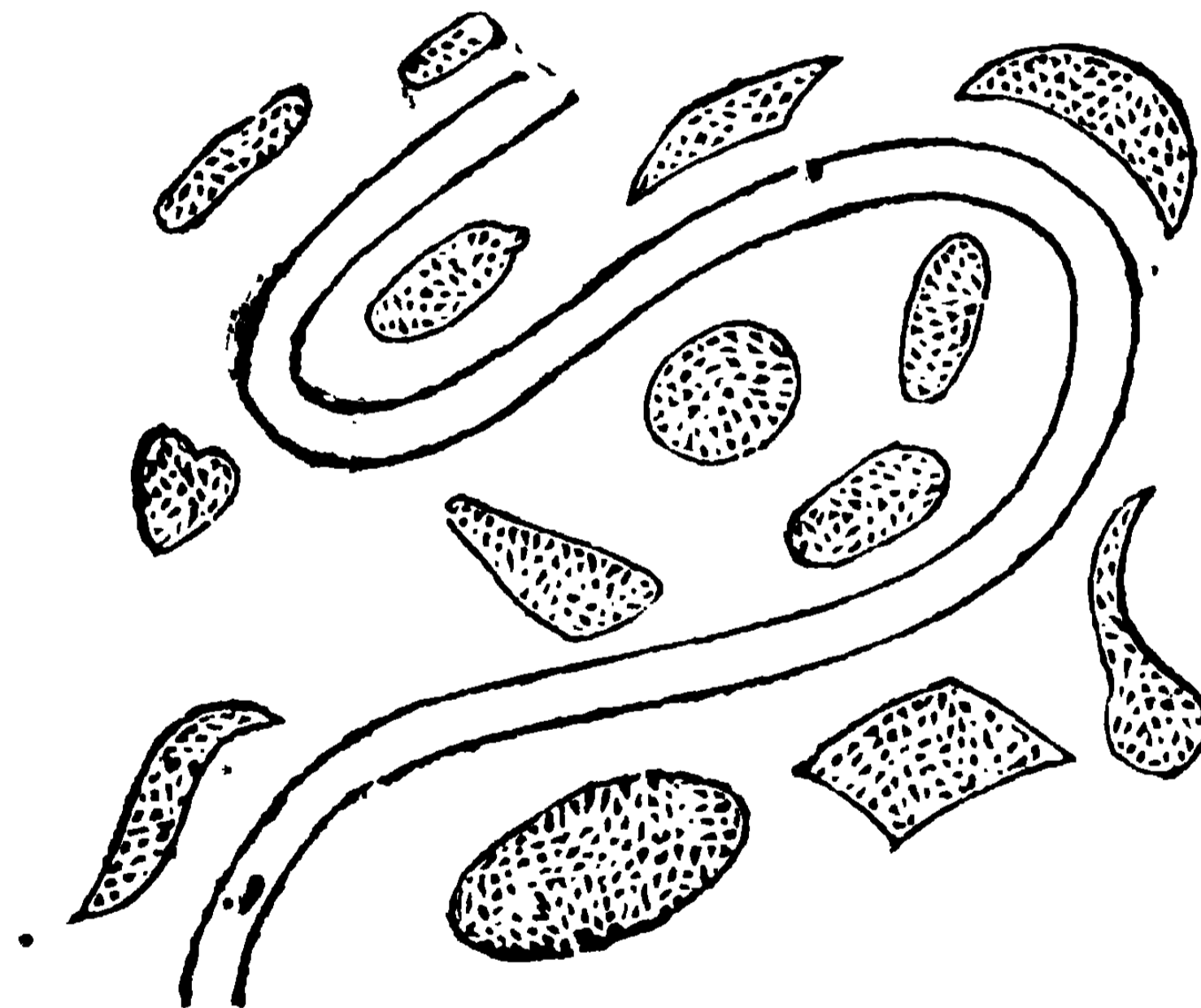
অপর যদি কোন প্রাস্তর ভূমি সম্মিলিত পুষ্পক্ষেত্র-
সমষ্টিস্থারা স্বশোভিত করিতে হয়, তবে সেই পুষ্পক্ষেত্র
নিয়মিত রূপে সমানস্তরে সংস্থাপিত না করিয়া
দ্বিতীয় চিত্র ।



দ্বিতীয় মানচিত্রে যেকৃপ বিশৃঙ্খলাবে ক্ষেত্র সকল
সংস্থাপিত হইয়াছে সেই রূপ বিশৃঙ্খলাবে ক্ষেত্র

সকল সংস্থাপিত করা জৰিধেয় । আৱ যদি ক্ষেত্-
পাশ্ব'বর্তী রাস্তার বৰ্ত্তনামারে ক্ষেত্ৰ সকলেৱ অবয়ব
সংস্থাপন কিম্বা সেই সকল ক্ষেত্ৰেৱ পৱন্ত্পৱ অবয়ব
গত ভিন্নতামারে তাৰাদিগেৱ ভিন্ন ভিন্ন রূপ
অবয়ব সংস্থাপন না কৱা যায়, তাৰা হইলে উল্লিখিত
পুষ্পক্ষেত্ৰপূৰ্ণ প্রাণ্তৱৰ্তুমি কখনই মনোহৱ বিলাস-
কানন বলিয়া পৱিগণিত হইতে পাৱে না ।

তৃতীয় চিত্ৰ ।



তাৰএব তৃতীয় মানচিত্ৰে যে রূপ জৰুৰিয়মে ও
হৃশৃঙ্খলভাৱে চিত্ৰিত ক্ষেত্ৰ সকল সংস্থাপিত আছে,
সেই সকলেৱ প্ৰতি দৃষ্টি ক্ষেপ কৱিলৈই জুস্পষ্ট
ক্ষেপে সৌন্দৰ্য হাবি লক্ষিত হইতে পাৱিব ।

পৰ্বতেৱ উপাৱে অথবা তাৰার নিকটস্থ কোন
বন্ধুৱ প্ৰাণ্তৱে পূৰ্বমত দৃক্ষ সমষ্টি সংস্থাপিত কৱিলৈ

সমতଳ ପ୍ରାନ୍ତରେ ନୟାୟ ଜୁଦୁଶ୍ୟ ହୟ ନା ଏବଂ ପର୍ବତ ନିକଟରେ ବୁକ୍ଷ ସକଳ ପର୍ବତେର ସହିତ ସମାନ ରୂପେ ମିଲିତ ହିତେଓ ପାରେନା । ତାହୁର କାରଣ ଏହି ସେ, ପର୍ବତେର ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଦେଶେ ବୁକ୍ଷ ଜୟେ ନା ଓ ତରିକଟରେ ପ୍ରାନ୍ତର ଭୂମିତେ ବୁକ୍ଷ ରୋପଣ କରିଯା ପର୍ବତେର ସହିତ ମିଳନ କରାଓ ଦୁଃସାଧ୍ୟ ହୟ ଏବଂ ତାହା କରିଲେଓ ପରିଣାମେ ନିମ୍ନଭୂମି-ଜୀବ ବୁକ୍ଷ ସକଳ ସମୁନ୍ଧତ ହଇଯା ପର୍ବତେର ଶୋଭା ବିନଷ୍ଟ କରେ ଏବଂ ପର୍ବତରେ ଉନ୍ନତତାବେ ଆପନ ଅଧୀନଶ୍ୱ ବୁକ୍ଷ ସକଳେର ଶୋଭା ବିନଷ୍ଟ କରିତେ ଥାକେ; ଜୁତରାଂ ଏହିରୂପେ ପରମ୍ପରେର ଶୋଭା ହିନ୍ଦୁ ହଇଯା ଯାଯା । ଅପର ଗଣ-ଶୈଳେର ଉପରେ ବୁକ୍ଷ ରୋପଣ କରିଲେ କଥନାହିଁ ସମ୍ବିକଟିତ ହୟ ନା । ଆର ସଦି ନିମ୍ନଭୂମିଜୀବ ପ୍ରକାଣ ବୁକ୍ଷ ସକଳ ସମୁନ୍ଧତ ହଇଯା ଗଣଶୈଳରେ ବୁକ୍ଷ ସକଳେର ସମଶୀର୍ତ୍ତା ଧାରଣ କରେ ତବେ ସମତଳ ପ୍ରାନ୍ତରରେ ପ୍ରତୌଯମାନ ହୟ । ଅପର ଗଣଶୈଳରେ ବୁକ୍ଷ ସକଳ ନିମ୍ନ ଭୂମିଜୀବ ବୁକ୍ଷ ହିତେ ଉନ୍ନତ ହଇଯା ପ୍ରବଳତାବେ ମିଲିତ ହଇଲେ ସମ୍ବିକ ଶୋଭା ସମ୍ପାଦନ କରିତେ ଥାକେ ସମ୍ବେଦନ ନାହିଁ । ଅତଏବ କୋଣ ଅଟୋଲିକାର ସମୀପଶ୍ୱ ଭୂମିତେ ବୁକ୍ଷ ରୋପଣ କରିତେ ହଇଲେ ବୁକ୍ଷର ଉଚ୍ଚତା ଯାହାତେ ଅଟୋଲିକାର ଉଚ୍ଚତା ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ନା ହୟ ଏକପ ବିବେଚନା କରିଯା ବୁକ୍ଷ ରୋପଣ କରିଲେ ଜୁଦୁଶ୍ୟ ହିତେ ପାରେ । ଆର ସମତଳ ଭୂମିତେ ବୁକ୍ଷ ରୋପଣ କରିବାର ସମୟେଓ ଏକପ ବିବେଚନା

କରିତେ ହିଁବେ ଯେ, ରୋପିତ ବୃକ୍ଷ ସକଳ ସମୁନ୍ନତ ହିଁଯା ଯେନ ଆଧାର ଭୂମିର ପରିମାଣ ଅତିକ୍ରମ ନା କରେ । କେନନା ଅନ୍ନାୟିତ ଭୂମିତେ ଆତୁଚ୍ଛ ଏକାଗ୍ର ବୃକ୍ଷ ରୋପଣ କରିଲେ ରୋପିତ ବୃକ୍ଷ ସକଳ ସମୁନ୍ନତ ହିଁଯା କ୍ଷେତ୍ରେ ଓ ବୃକ୍ଷନମ୍ବିଟିର ଶୋଭା ସମ୍ପାଦନ ନା କରିଯା କୁଦୂଶ୍ୟ ଭାବ ଏକାଶ କରିତେ ଥାକେ ।

ଅପର କୋନ ପ୍ରାନ୍ତର ମଧ୍ୟେ ପୁଷ୍କରିଣୀ ଖଲନ କରିତେ ହିଁଲେ ପ୍ରାନ୍ତର ଭୂମିର ଯଥାଯୋଗ୍ୟ ପରିମାଣ-ପରିମିତ ଖାତ ପ୍ରକ୍ଷ୍ଟତ କରିତେ ହୟ । ଭୂମି ପରିମାଣେର ଚତୁର୍ଥ ବା ପଞ୍ଚମାଂଶ ପୁଷ୍କରିଣୀର ଖାତ କରିଲେଇ ଯଥାଯୋଗ୍ୟ ପରିମାଣ ପରିମିତ ଖାତ ହୟ, ଏବଂ ତାହା ହିଁଲେଇ ଭୂମି ଓ ପୁଷ୍କରିଣୀ ପରମପରା ଶୋଭା ସମ୍ପାଦନ କରିଯା କୁଦୂଶ୍ୟ ହିଁତେ ପାରେ । ଅପର ଯଦି ଉତ୍କ ପୁଷ୍କରିଣୀର ଚତୁର୍ଥାଂଶ ବୃକ୍ଷ ସମଟିକ୍କାରୀ କୁଶୋଭିତ କରିତେ ହୟ, ତାନେ ଖାତପରିମାଣେବୁ ସମପରିମାଣ ବୃକ୍ଷ ସକଳ ରୋପଣ କରାଇ କୁବିଧେୟ । ଏବଂ ଉତ୍କ ପ୍ରାନ୍ତର ଭୂମିତେ ପୁଷ୍କରିଣୀ ସହ ବୃକ୍ଷନମ୍ବି କିମ୍ବା ବାଟୀ ଏତୁତି ଅନ୍ୟ ଅନ୍ୟ ଯେ ସକଳ କୁରମ୍ୟ ବନ୍ତ ହୃଦୀପିତ କରିତେ ଅଭିଲାଷ ହୟ ଲେ ସକଳକେ ଏକପେ ସମ୍ମିଳିତ କରିଯା ବ୍ୟବ-ହୃଦୀପିତ କରା କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଯେ, ସମୁଦ୍ରୀୟ ବନ୍ତ ଏକତ୍ର ହିଁଯା ଯେନ ଏକଟି କୁଶୁଭ୍ରାତା ନିବନ୍ଧ କୁର୍ବାନ୍ତ ସମଟିକ୍କାପ ପ୍ରତୀଯମାନ ହିଁତେ ଥାକେ । କାରଣ ତାହା ନା ହିଁଲେ ଏ ସକଳ ବନ୍ତ

প্রত্যেকে পৃথক পৃথক ভাবে স্বপ্রধান রূপে প্রতীয়মান হইয়া পরম্পর পরম্পরের শোভা বিনষ্ট করে, এজন্য তাহা কখনই নয়নাদ্যায়ী মনোহর উদ্যান বলিয়া পরিগণিত হইতে পারে না।

বৃক্ষ সমষ্টি নির্মাণ করিবার পূর্বে বৃক্ষের স্বভাব ও জাতি জাত হওয়া আবশ্যক। উচ্চ শীর্ষ বৃক্ষ মণ্ডলাকার বৃক্ষের সহিত সম্মিলিত হইয়া সমষ্টি হইতে পারে না। সম পরিমাণ মণ্ডলাকার বৃক্ষ সকল সমানান্তরে স্থাপিত থাকিলেও সম্মিলিত সমষ্টি বলিয়া পরিগণিত হয় না। সমতল ভূমিতে যে রূপ অন্যায়সে বৃক্ষ সমষ্টি সংস্থাপিত করা যাইতে পারে, পর্বত সমীপস্থ বন্দুর স্থানে সে কপ কখনই হইতে পারে না। সে স্থলে বৃক্ষ সমষ্টি স্থাপিত করিতে হইলে ভূমি সকল কাটিয়া বক্র স্থলে বক্র ও প্রবণ স্থলে প্রবণ করিয়া সম্মিলনে পংযোগী করিতে হব। আর যে স্থলে বক্র ভূমি সকল সমভাবে স্থিত, সে স্থলে তাহাদিগকে কাটিয়া একটীকে প্রধান ও অপর গুলিকে তদনুসঙ্গী অপ্রধান করিয়া সমষ্টি করিতে হয়, এবং প্রবণ (ঢালু) ভূমিকেও উক্ত রূপে প্রধান ও অঙ্গ রূপে সন্নিবেশিত না করিলে সমষ্টি সম্পন্ন হয় না।

উদ্যান করিতে হইলে বাটীর সহিত বৃক্ষ, লতা, গুল্মাদি উক্তিদ্র সকলের ও পুষ্টরিণী প্রভৃতি জলাশয়

সকলের মিলন রাখা যে ক্লপ কর্তব্য, খতু বিশেষে
পরিবর্তনশীল। বৃক্ষাদিরও তদ্বপ্তি মিলন রাখা অতি
কর্তব্য। কেননা যদি বাটীর এক পার্শ্বে এক্লপ বৃক্ষ
রোপিত থাকে যে তাহার পল্লবাদি খতু বিশেষে
পত্রহীন হইয়া দণ্ডাবশিষ্ট হইয়া যায় ও অপর পার্শ্বের
বৃক্ষ সকল সপত্র থাকিয়া শোভা সম্পাদন করে
তবে উদ্যানস্থ বাটী হইতে দর্শন করিলে ঐ উদ্যান
অতি কদাকার রূপে প্রতীয়মান হইতে থাকে। অতএব
বৃক্ষ রোপণ কালে বিশেষ বিবেচনা করিয়া এ দোষ
পরিহার করা বিধেয়।

উদ্যান সমপরিমাণে বিশিষ্ট হইবার প্রকরণ।

অনিয়মিত ধারা অবলম্বন করিয়া উদ্যান ও
অট্টালিকা নির্মাণ করিবার প্রথা ইংলণ্ড দেশে
প্রচলিত আছে। সেই অনিয়মিত ধারায় নির্মিত
উদ্যানকে স্বাভাবিক উদ্যান কহে। স্বাভাবিক
ধারায় উদ্যান করিতে হইলে কোন বিশেষ নিয়ম
অবলম্বন কৃতিতে হয় না। স্বাভাবিক বন ও উপবন
যেক্লপ বিশৃঙ্খলভাবে অবস্থিতি করে ঐ উদ্যানকেও
তদ্বপ্তে সংস্থাপিত করা কর্তব্য। অপর অনিয়মিত

ধারায় অটোলিকা নির্মাণ করিতে হইলে • কোন বিশেষ নিয়মানুসরণ করাও বিধেয় ন'হে । সামান্য অটোলিকা সকল যে নিয়মে নির্মিত হইয়া থাকে, ইহাতে তাহার বিশেষ বৈশিষ্ট্য থাকায় ইহাকে গথিক বা ইটালিয়ান ধারাসম্পর্ক অটোলিকা কহা যায় । ইংলণ্ড দেশের পল্লীগ্রামসকলে প্রায় এই রূপ অনিয়মিত ধারায় অটোলিকা সকল নির্মিত হইয়া থাকে । উক্ত বিশৃঙ্খলাভাবসম্পর্ক উদ্যান বা অটোলিকা সকল নির্মাণ করিতে হইলে প্রচলিত নিয়ম অনুসরণ না করিয়া কোল উহাদিগের অঙ্গ প্রত্যাঙ্গের সম্মিলন সম্পূর্ণ করিয়া যথাবৎ সমষ্টি করাই কর্তব্য । কিন্তু ক্ষত্রিয় প্রণালীতে নির্মিত উদ্যানে অটোলিকা অস্তত করিতে হইলে পৃথক্ সমষ্টি করার আবশ্যকতা নাই কেবল দুই পার্শ্বের দুই অংশ সম্পরিমাণে রাখিয়া যথা নিয়মে অটোলিকা অস্তত করিলেই উদ্যানোপযোগী হইতে পারে ।

ষে স্থানের মধ্যস্থল হইতে দুই দিকের দুই ভাগ সম্পরিমাণে থাকে ও অঙ্গ প্রত্যঙ্গ সকলও সমান হয়, তাহাকে একটী সম্পূর্ণ বস্তু কহা যায় । ইংলণ্ড দেশীয় লোকেরা অনিয়মিত ধারায় স্বাভাবিক প্রণালীতে অবস্থিত কাননের বিবিধ সৌন্দর্য সম্রূপ করিয়া তজ্জপ উদ্যান করিবার প্রথা আগন্তুরিদিগের দেশে

প্রচলিত করিয়া গিয়াছেন। তদেশীয় প্রাচীন মহাআগণ পুর্বকালে আপনাদিগের দেশে নিয়মিত প্রণালীতে উদ্যান করিবার প্রথাকে সত্যতার হেতু বলিয়া নির্দেশ করিতেন। অস্মদ্দেশেও নিয়মিত প্রণালীতে উদ্যান করিবার প্রথা বহু কাল হইতে প্রচলিত আছে। এইরূপ কৃত্রিম উদ্যান, অটোলিকা প্রভৃতির সহিত একটী সম্পূর্ণ বন্ধ। ইহাকে দ্বিখণ্ডিত করিলে ইহার দুই পার্শ্বের দুই ভাগ অঙ্গ প্রত্যক্ষ সমেত সমান হইবে সন্দেহ নাই; কিন্তু অকৃত্রিম প্রণালীতে অবস্থিত উদ্যানাদি' যদি সম্পূর্ণ কাপে সৌম্য সম্পাদন করে, তবে উহাও একটী সম্পূর্ণ বন্ধ বলিয়া পরিগণিত হয়, কেননা ঐ অকৃত্রিম উদ্যানের মধ্য দিয়া একটী কম্পিত রেখা নিপত্তি হইলে যখন দুই দিকের দুই ভাগ সমপরিমাণে অবস্থিত প্রত্যৈয়মান হয়, তখন উহা যে একটী সম্পূর্ণ বন্ধ তাহাতে আর কিছুমাত্র সন্দেহ হয় না। অপর কোন উদ্যানের এক ভাগে বৃহৎ বৃক্ষ ও অপর ভাগে কুসুম কুসুম নানাবিধ গুল্মাদিবিশিষ্ট পুষ্পক্ষেত্র অথবা তৃণাচ্ছাদিত প্রাস্তর ভূমি থাকিলে যেমন উহা একটী গমনাহর শেভা সম্পূর্ণ উদ্যান বলিয়া গণ্য হইতে পারে না, সেই ক্ষেত্র উদ্যানস্থিত কোন অটোলিকার এক পার্শ্বে উচ্চ ভূমি ও অপর পার্শ্বে

নিম্ন ভূগি থাকিলে অটোলিকারও বিশেষরূপ সৌন্দর্য থাকে না । কিন্তু যদি উক্ত উদ্যানের বা অটোলিকার উভয় পার্শ্বে সমোচ্চ বৃক্ষ বা সমতল প্রান্তের ভূমি সংস্থাপিত থাকে তবে উভয়েরই সমধিক শোভা হইতে পারে, অতএব উদ্যানকারিব্যক্তিগণের বৃক্ষাদি রোপণ করিবার পূর্বে এরূপ বিশেষ সাবধান থাকা আবশ্যিক যে, কোন মতে যেমন উদ্যানের বা অটোলিকার উভয় পার্শ্ব বিস্তৃত না হয়, কেননা তাহা হইলে কেবল যে শোভার হানি হয় এমত নহে ইহাতে উদ্যানকারীর যথেষ্ট অনভিজ্ঞতা ও সম্যক্ অসভ্যতাই প্রকাশ পাইয়া থাকে । অপর যে সকল বৃক্ষ, শাখা প্রশাখাদ্বারা সম্পূর্ণ শোভা সম্পাদন করে তাহাদিগকেও সম্পূর্ণ বলা যায় । কেননা তাহারা বিশেষজ্ঞত হইলে উভয় অংশই সমভাবে প্রকাশ পাইতে থাকে । কিন্তু আমাদিগের দেশে এরূপ বৃক্ষ অধিক নাই, বটে কুলাদি কতিপয় বৃহৎ বৃক্ষ ও গাঁদা প্রভৃতি কতক শুলি অপ্রকাণ্ড পুষ্প বৃক্ষ সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়, ইহাদিগকেই সম্পূর্ণ বৃক্ষ বলা যাইতে পারে ।

বন্ধু মাত্রেরই অঙ্গ প্রত্যঙ্গ সকল বিবিধাকারে নির্মিত । সমষ্টি সম্পন্ন হইলেই তাহারা একটী সম্পূর্ণ বন্ধুরূপ পরিণত হইয়া বিচ্ছি শোভা সম্পাদন করে । যদি অঙ্গ প্রত্যঙ্গ সকল বিবিধাকারে

নির্মিত না হইত, তবে সম্পূর্ণ বস্তুটী কখনই সৌন্দর্য সম্পাদন করিতে পারিত না। দেখ মনুষ্য পশ্চ পক্ষ্যাদি জীব সকলের ও বৃক্ষ জীব শুমাদি উদ্ভিদ গণের অঙ্গ প্রত্যঙ্গ সকল বিবিধাকারে নির্মিত বলিয়া উহারা যে কৃপ-বিচ্ছিন্ন শোভার আধার কৃপে কারু কোশলের অপরিসীম বৈচিত্র বিধান করিতেছে, ঐ সকলের অঙ্গ প্রত্যঙ্গাদি একাকারে নির্মিত হইলে কখনই তদ্বপ্ন শোভাকর হইতে পারিত না। অতএব অট্টালিকা বা উদ্যান প্রস্তুত করিতে হইলে উহাদিগের দুইভাগ যে প্রকার সম্পরিমাণে রাখা নিতান্ত আবশ্যক অঙ্গ প্রত্যঙ্গ সকল বিবিধাকারে নির্মাণ করাও তদ্বপ্ন অবশ্য কর্তব্য। অপর যদিচ নিয়মিত ধারায় নির্মিত অট্টালিকা অপেক্ষা অনিয়মিত ধারায় নির্মিত অট্টালিকার অঙ্গ প্রত্যঙ্গ সকল বিবিধাকারে নির্মাণ করিলে অধিক সৌন্দর্য সম্পাদন করে ও স্বাভাবিক উদ্যানে অনিয়মিত ধারায় অট্টালিকা নির্মাণের ব্যবস্থা আছে এবং বাসোপযোগী অট্টালিকা সকল প্রায় নিয়মিত ধারাতেই প্রস্তুত হইতে দেখা যায়; তথাপি উদ্যানে অট্টালিকা নির্মাণ করিতে হইলে অনিয়মিত ধারা অবস্থন করাই সর্বতোভাবে কর্তব্য।

এক আতি বৃক্ষ নানাক্রম ভূমিখণ্ডে বিবিধাকারে রোপণ করিতে হইলে নিম্নলিখিত তিনি প্রকার

ନିୟମ ଅବଲମ୍ବନ କରିତେ ହୁଏ । ପ୍ରଥମ ଏକ ଜାତି ବୁଦ୍ଧ ଉତ୍ସ ଶ୍ରଦ୍ଧାକାର ଭୂମିଖଣ୍ଡୋପରି ଅନ୍ତରେର ନିୟମ ନା ରାଧିଯା ରୋପଣ କରା ବିଧେୟ । ଦ୍ୱିତୀୟ ଏକ ଜାତି ବୁଦ୍ଧ ଓ ଏକ ଜାତି ଗୁମ୍ଫ ଏହି ଉତ୍ସକେ ପୂର୍ବକ୍ରମ ଭୂଗିରୁ ଉପର ରୋପଣ କରା କର୍ତ୍ତବ୍ୟ । ତୃତୀୟ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ବୁଦ୍ଧ ଓ ନାନା ଜାତି ଗୁମ୍ଫ ବିବିଧ ପ୍ରକାର ଭୂମିଖଣ୍ଡୋପରି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରେ ରୋପଣ କରା କୁଣ୍ଡିତେ । ଏହି ତିନ ପ୍ରକାର ବୁଦ୍ଧ ରୋପଣକେଇ ବିବିଧପ୍ରକାରେ ବୁଦ୍ଧ ରୋପଣ କରା ବଲେ । ଇହାର ମଧ୍ୟ ତୃତୀୟ 'ପ୍ରକାରଟି ସର୍ବୋତ୍କଳ୍ପ' । କିନ୍ତୁ ଏହି ତିନ ପ୍ରକାର ରୋପଣେଇ ଯେନ ପରମ୍ପରା ସମ୍ମିଳନ ଥାକେ, ମିଳନ ନା ଥାକିଲେ କୋନ ପ୍ରକାରେଇ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରିତେ ପାରେ ନା । କିନ୍ତୁ ସମ୍ମିଳନ ପୂର୍ବକ ବିବିଧାକାର କରା ଉତ୍ତିଷ୍ଠ ବିଦ୍ୟାର ଓ ଚାରା ରୋପଣ କରିବାର କୁପ୍ରଣାଲୀଜୀବେର ସାହାଯ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିତ କଥନ ଏହି ଉତ୍ତମ କମ୍ପେ ନିର୍ମାହ ହିତେ ପାରେ ନା । କାରଣ ବୁଦ୍ଧ ଓ ଗୁମ୍ଫ ସକଳ ଉତ୍ତରକାଳେ ଯେ କତ ଉତ୍ସତ ଅବହୀ ପ୍ରାଣ୍ତ ହିବେ ତାହା ଉତ୍ତିଷ୍ଠ ବିଦ୍ୟାର ସାହାଯ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିତ କୋନ ପ୍ରକାରେଇ ଅଗ୍ରେ ନିର୍ମଳପଣ କରା ଯାଇତେ ପାରେ ନା । ଅତଏବ ଉଦ୍‌ଘାନକାରୀର ଚାରା ରୋପଣ କରିବାର ସାମାନ୍ୟ ବ୍ୟବସ୍ଥାଯ୍ୟ ଓ ସ୍ଵାଭାବିକ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ବିଷୟେ କିଞ୍ଚିତ ଅଭିଜ୍ଞତା ନା ଥାକିଲେ ଉତ୍ସ ପ୍ରକାର ବିବିଧାକାରେ ଚାରା

ରୋପଣ କରିତେ, ତିନି, କଥନାହିଁ ସଙ୍କମ ହଇତେ ପାରେନା । ଆର ନକଳ ଉଦୟାନକାରୀ ଯେ ଉଡ଼ିଦୁବେତୋ ହଇବେଳେ ଏମତ ଆଶା କଥନାହିଁ କରା ଯାଇତେ ପାରେ ନା; ଏବଂ ଏମତ କଟିନ ବ୍ୟାପାର ଯେ ଅତି ସ୍ଥଜ୍ଜେ ନିଷ୍ପନ୍ନ ହଇତେ ପାରେ ଏମତ ଉପାୟଓ କିଛୁ ଦେଖିତେ ପାଓଯା ଯାଯୁ ନା, ଅତଏବ ବିବିଧାକାର କରିବାର ଆଶଯେ ଅନଭିଜତାବଶତଃ ଯଦି ସର୍ବ ପ୍ରକାର ଚାରା ଏକତ୍ର ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ରୋପଣ କରା ଯା, ତବେ ଦୈବଯୋଗେ ଘୁଣାକ୍ଷରେର ନ୍ୟାୟ ଯାହା ଘଟିଯା ଉଠେ ତାହାହି ହୟ । ଫଳତଃ ସୃଗସଂଖ୍ୟକ ସ୍ମରିବେଶିତ, ଅର୍ଥାତ୍ ଏକ ସ୍ଥାନେ ଚାରି ପାଁଚଟି ବୃକ୍ଷ ଓ ଚାରି ପାଁଚଟି ଗୁରୁ ଏକତ୍ର ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ରୋପଣ କରା ହଇଲେ ସର୍ବତ୍ର ଏକ କୃପ ହଇଯା ଏକାକୀର ଦେଖାଇତେ ପାରେ । ଆର ଯଦି ଏକ ଏକ ପ୍ରକାର ବୃକ୍ଷ ଓ ଏକ ଏକ ପ୍ରକାର ଗୁରୁ ଏକ ସ୍ଥାନେ ଅଧିକ ପରିମାଣେ ସମ୍ମିଲିତ ହୟ ତବେ ଉତ୍ତାଦିଗେର ଅତି-ରିକ୍ତ ବିବିଧାକାର ହେଇଯା କନ୍ଦାଚ ସୁଶୋଭାସମ୍ପନ୍ନ ଗିଲନ ଧାକିତେ ପାରେ ନା । ଫଳତଃ ଉତ୍ତ କଥାକେ ଏକ ପ୍ରକାରେ ବୃକ୍ଷ ଓ ଗୁରୁଦିଗକେ ସମ୍ମିଲନ ପୂର୍ବକ ରୋପଣ କରିବାର ଲିଖି ନା ଥାକାଯ ଉତ୍ତା କୋନ ପ୍ରକାରେ ସୁମ୍ପନ୍ନ ହଇତେ ପାରେ ନା, ଅତଏବ ପୁରୋତ୍ତ ବିଶ୍ଵଞ୍ଚଳ ଭାବାପନ ଭୂମିତେ ନମ୍ବିଲନ ପୂର୍ବକ ବୃକ୍ଷ ଗୁରୁଦି ରୋପଣ କରିଯା ଶୋଭାସମ୍ପଦ କରିତେ ହଇଲେ, ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ନିଯମ ଅବଲମ୍ବନ କରାଇ ମର୍ବତୋଭାବେ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ । ଏଥିମେ ଯଦି ଏକ ପ୍ରକାର ବୃକ୍ଷର

এক সমষ্টি এক স্থানে সংস্থাপিত থাকে, এবং পরে
 উহার সহিত মিলন হইতে পারে একুশ অন্য আর
 এক জাতি বৃক্ষের সমষ্টি উহার নিকটে সঁপ্রিবেশিত
 করা যায়, তবে বিবিধাকারে মিলন হইতে পারে।
 অপর যেমন মেহগনি বৃক্ষের সমষ্টির নিকট নিষ্পত্তি
 সমষ্টি বা নিষ্পত্তির সমষ্টির নিকট মহানিদ ও
 ঘোড়া নিষ্পত্তির মিলন হয়, সেইকল আৰুকারে ও
 পত্রে মিলন হইতে পারে এমত বৃক্ষ সকলের
 সমষ্টি পর্যায়করে, স্থাপন কৃতিলে সম্মিলন পূর্বক
 বিবিধাকার হইতে পারে। কিন্তু বৃক্ষদিগের পত্রে
 ও আৰুকারে প্রকৃতকল্পে মিলন প্রায় এক জাতি বৃক্ষেই
 দেখিতে পাওয়া যায়, তিনি জাতি অতি অল্প বৃক্ষের
 সে কল্প মিলন দৃষ্ট হইয়া থাকে, অতএব বৃক্ষদিগের
 সম্মিলন পূর্বক বিবিধাকার করিতে হইলে উক্তিদ্বাৰা
 বিদ্যায় বিশেষজ্ঞান লাভ করা আবশ্যিক, কেননা কোন
 ব্যক্তিই উক্তিদ্বাৰা জাতি ভেদ বিশেষ কল্পে অবগত
 না হইলে কথনই উক্ত প্রকারে মিলন করিতে সক্ষম
 হন না। ফলতঃ প্রথমে উদ্যান মধ্যে বৃক্ষ রোপণ
 করিবার সময়ে উদ্যানের কিন্তু রায় হৃষ্ট বৃক্ষের সমষ্টি
 সঁপ্রিবেশিত করিয়া পরে তাহার কোলে অপেক্ষাকৃত
 ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বৃক্ষের সমষ্টি সংগ্ৰহ করিতে হয়। নিষ্পত্তি
 লিখিত কল্পে ক্রমশ উদ্যানের মধ্যস্থল পৰ্যন্ত বৃক্ষসমষ্টি

সংস্থাপিত হইলে অতিশয় শোভাস্পদ হইতে পারে ।
 উদ্যানের ধারে প্রথমে ঝাউবুক্সের সমষ্টি, পরে পাইনসু
 লগ্নিকোলিয়ার সমষ্টি, তৎপরে আরোকেরিয়ার
 সমষ্টি তৎপরে কিউঁশ্রেশম সমষ্টি তৎপরে খুজারা
 সমষ্টি অবশেষে কাটসুবিয়া স্পাইনোসার একটী
 সমষ্টি স্থাপন করিয়া মধ্যস্থলে নানা জাতি গোলা-
 পের সমষ্টি স্থাপন করিলে সম্মিলন পূর্বক বিবিধাকার
 হইতে পারে সন্দেহ নাই । কিন্তু যদি কেহ প্রথমে
 আবুক্সের সমষ্টি স্থাপন করেন তবে উহার সহিত
 মূল্যবৃপে মিলন হইতে পারে এমত অন্য কোন
 বৃক্ষ আবু জাতির মধ্যে দৃষ্ট হয় না ; এজন্য উহার
 নিকটে অন্য কোন জাতীয় বৃক্ষ রোপণ না করিয়া
 প্রথমে ফাইকশ ম্যাঞ্জিকোলিয়া কিম্বা অশোক তৎপরে
 লিচু তৎপরে অঁইসফলবৃক্ষ তৎপরে আমপিচ
 অবশেষে আঁটোট্রিম ওডরেটিশিমা ও অনুনা লাবিগেটা
 রোপণ করিলে মূল্যবৃপে মিলন হইতে পারে । আর
 যদি নারিকেল বৃক্ষের সমষ্টি প্রথমে স্থাপন করা হয়
 তবে উহাদিগের নিকটে সাগুবৃক্ষের সমষ্টি ও সাগুর
 কোল হিস্তাল, অবশেষে কোকশ ফ্রাইজোফিলা,
 (ইহা এক প্রকার অতি ক্ষুদ্র জাতীয় নারিকেল ইহা
 হইতে কুলের সদৃশ নারিকেল উৎপন্ন, হইয়া থাকে)
 রোপণ করিলে মিলন হইতে পারে ।

অগর যদি তাল বৃক্ষ সমষ্টি প্রথমে স্থাপন করা হয় তবে উহার কোলে নিবিট্টেনা মরিসিআনা ও তৎপরে নানা প্রকার সরল বৃক্ষ স্থাপন করিয়া সুসজ্জিত করিতে হয়। আর যদি মেঘেন বৃক্ষের সমষ্টি প্রথমে স্থাপন করা হয় তবে উহার কোলে টিকটোনা হ্যামিলটোনিয়ানা পরে কেরিয়া-আর-বোরিয়া অবশেষে এই জাতীয় যে সকল গুল্ম আছে তাহাদিগকে স্থাপন করিয়া সুসজ্জিত করা কর্তব্য। যদি শিশু বৃক্ষের সমষ্টি প্রথমে স্থাপন করা হয় তবে একেশিয়া প্রভৃতি যে সকল বিবিধ প্রকার বৃক্ষ আছে তাহাদিগকে উত্তরপে স্থাপন করিলে সম্মিলন হইতে পারিবে।

যদি কোন স্থলে বৃক্ষ সমষ্টিদিগের মিলন হইবার কোন সন্তোষনা না থাকে, তবে এক প্রকার বৃক্ষ সমষ্টি কতিপয় অন্য কৃপ বৃক্ষ সমষ্টির ভিতরে রোপন করিতে হইবে কেননা পূর্বে সমষ্টির ভিতরেও দ্বিতীয় সমষ্টির কতিপয় বৃক্ষ স্থাপন করিয়া নিলন করিলে এক প্রকার গিলন হইতে পারে।

অপর উক্ত প্রকার বৃক্ষ রোপণ করিবার নিয়ম অবলম্বন করিয়া যবি কোন উদ্যানের চতুর্পার্শ হইতে ক্রমশঃ ক্রে উদ্যানের মধ্যস্থল পর্যন্ত কুকুর কুকুর গুল্মাদি রোপণ করিয়া রুশোভিত করা হয়

ତବେ ଏ ଉଦୟାନେର ମଧ୍ୟରେ ରାଷ୍ଟ୍ରାର ଦେଖାଯିମାନ
ହଇଯା ଦର୍ଶନ କରିଲେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଶ୍ବର ପର୍ବତୀର ନ୍ୟାୟ
ପ୍ରତୀଯମାନ ହଇତେ ଥାକେ ଏବଂ ବୃକ୍ଷଦିଗେର କାଣ୍ଡ
ସକଳ କୋଡ଼ିଙ୍କ ବୁକ୍କେର ପତ୍ରରୀରା ଆଚ୍ଛାଦିତ ଥାକାତେ
ତାହାଦିଗେର ଆର କିଞ୍ଚିମାତ୍ର କଦାକାର ଲକ୍ଷିତ ହୟ
ନା ବରଂ ପୁର୍ବ ପ୍ରକାଶିତ ଦୁଇ ଢାଳୁର ଘିଲନ୍ଦିଲେ
ଦେଖାଯିମାନ ହଇଯା ଦେଖିଲେ ଯେ ରୂପ ଶୌଦ୍ଧ୍ୟ ଦୃଷ୍ଟ ହୟ
ଏହି ଉଦୟାନେର ମଧ୍ୟରେ ଦେଖାଯିଲେ ଦେଖାଯିମାନ ହଇଲେଓ ମେଇ ରୂପ
ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଶ୍ବର ଶୋଭା ଦେଖିତେ ପାଓଯା ବାଯ । କିନ୍ତୁ ସଦି
ବୃକ୍ଷ ସମଟି ସକଳ ଅତିଶ୍ୟ ନିକଟିଙ୍କ ହୟ ତବେ ବନେର
ନ୍ୟାୟ ହଇତେ ପାରେ, ଏହି ଜନ୍ୟ ଉତ୍ତାଦିଗଙ୍କେ ଏମତ ଅନ୍ତରେ
ରୋପଣ କରା କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଯେ ତାହାଦିଗେର ଭିତର ଦିଯା
ରାଷ୍ଟ୍ରା ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଳକାର ଦ୍ରବ୍ୟ ଯେନ କୁଣ୍ଡେ ନାହିଁବେଶିତ
ହଇତେ ପାରେ । ଆର ଯେ କୁଣ୍ଡେ ପୁଷ୍କରିଣୀ ଓ ଅଟୋଲିକା
ଥାକିବେ ସେ କୁଣ୍ଡେ ଚାରି ପାର୍ଶ୍ଵର ବୃକ୍ଷ ସମଟି ଉତ୍କ ରୂପେ
କ୍ରମାନ୍ତରେ ନିଷ୍ଠାବୀର୍ବ କରିତେ ହଇବେ ।

ଅପର ସଦି କୋନ ବ୍ୟକ୍ତିର ଉଦୟାନ ମଧ୍ୟେ ବୃହତ୍ ବୃକ୍ଷ
ରୋପନ ନା କରିଯା କେବଳ ପୁଷ୍ପଚାରା ରୋପଣ କରିଯା
ମୁମ୍ଭଜ୍ଜିତ କରିତେ ଇଚ୍ଛା ହୟ, ତବେ ପ୍ରଥମେ ଶୁଲ୍ମଦିଗେର
ମମଟି ସ୍ଥାପନ କରିଯା ପରେ ଯଥାକ୍ରମେ କୁଣ୍ଡ କୁଣ୍ଡ
ବୃକ୍ଷ ଚାରାର ସମଟି ସ୍ଥାପନ କରିଲେଓ ଅଛି ଚମ୍ବକାର
ଶୋଭା ପ୍ରକାଶ ପାଇତେ ପାରେ । ଆର ପ୍ରଥମେ ଇକ୍କୋରୀ

পারভিন্ফেরার সমষ্টি স্থাপন করিয়া, উহার কোলে
 ক্রমান্বয়ে ইকসোরা বেগোকা, ককসিনিয়া, ইষ্টুকটা
 জেত্যানিকা ও তৎপরে স্পিশশ স্থাপন করিয়
 শেব করিলেও সমধিক শোভাস্পদ হয় । আর যদি
 কেহ প্রথমে স্থলপদ্ম স্থাপন করেন, তবে তাহার
 কোলে ক্রমান্বয়ে ডোগবেয়া মেলামবেটুকা ও
 ডোগবেয়া পালমেটা, এবং তৎপরে ডো টিলিফোলিয়া
 রোপণ করিয়া পরে নানা প্রকার জবা জাতীয় বৃক্ষ
 চারা স্থাপন করিলে স্বশোভিত হইতে পারে । অপর
 যদি কেহ প্রথমে ল্যাঙ্গর ট্রোমিয়া স্থাপন করিতে
 ইচ্ছা করেন তবে প্রথমে লালবর্ণ পুষ্প ল্যাঙ্গর-
 ট্রোমিয়া রোপণ করিয়া পরে গোলাপি বর্ণ পুষ্প
 ল্যাঙ্গরট্রোমিয়া তৎপরে বেগুণিয়া পুষ্প ল্যাঙ্গরট্রো-
 মিয়া অবশেষে ষেতবর্ণ পুষ্প ল্যাঙ্গরট্রোমিয়া সম্বি-
 বেশিত করিয়া উহার কোলে মলিকা ও তৎপরে
 মলিকা জাতীয় নানা প্রকার পুঙ্গচারা স্থাপিত
 করিয়া স্বশোভিত করিতে হয় । সম্মিলন পূর্বক
 বিবিধাকার করিবার জন্য যে সকল প্রকাণ্ড ও কুস্ত
 বৃক্ষচারার নাম লিখিত হইল সে কেবল দৃষ্টান্ত ব্রহ্মপ
 যৎকিঞ্চিৎ প্রদর্শিত ও উল্লিখিত হইল । সমুদায়
 উদ্যানে বৃক্ষচারা রোপণ করিয়া বিবিধাকারে স্বশোভিত
 করিতে হইলে পুরোজ্ব নিয়ম মাত্র অবলম্বন করিয়া

উদ্যানকারীকে বিশেষ বিবেচনা পুরুক চাহু রোপণ
কার্য সম্পন্ন করিতে হইবে।

বিবিধাকারে চাহু রোপণ করিবার আর এক প্রকার
উপায় আছে। উত্তিজ্ঞাতির পুষ্প সকল প্রায়ই
নানা বর্ণে রঞ্জিত হইয়া থাকে; কিন্তু তত্ত্বজ্ঞও একপ
অনেক প্রকার বৃক্ষ আছে, যাহাদিগের পত্র সকল
বিবিধ বর্ণে ঝুশোভিত; অর্থাৎ কোন বৃক্ষের পত্র ষ্টেতবর্ণ
কাহারও লোহিতবর্ণ কাহারও বা ডাঁটা ও পত্র ঘোর
বক্তব্য কাহার বা পত্র পীতবর্ণ ও ষ্টেতবর্ণ রেখায়
চিত্রিত। এইকপ ষ্টেত পীত নীল সোহিতাদি নানা
বর্ণে ঝুশোভিত বৃক্ষস্বারূপ বিচির্ণ মনোহর উদ্যান
নির্মাণ করিতে হইলে যে সকল বৃক্ষ যে কৃপ নিয়মে
বিবিধাকারে ঝুশোভিত করিয়া সংস্থাপিত করিতে
হইবে সেই সকল বৃক্ষের নাম ও রোপণ করিবার
নিয়ম পশ্চাত্য প্রচৰিত হইতেছে। প্রথম কোলিয়শ
২য় ড্রাশিনঁ। ফরিয়া ওয় আরও ডোন্যাক্স ৪৬ নানা
প্রকার ক্রোটন ৫ম এগেত এমরিকানা ৬ষ্ঠ লাইকো-
পোডিয়ম বাইকালর ৭ম টুগেক্যানথশ ডিশকালর।
৮ম পোইনশেশিয়া পলকেরিয়া ৯ম মিউসেণ্ডা ১০ম
নানা প্রকার ১১ কচু যাহাদিগের পত্র নানা বর্ণ চিঙ্গে
চিহ্নিত ১১শ পলিপোডিয়ম যাহাদিগের ঢাক্কা সঁকল
ষ্টেতবর্ণ ১২শ চিঙ্গে চিহ্নিত; ১২শ পিটুরশ পরমম ১৩শ

ଆପଟଫିଲମ ଇତ୍ୟାଦି ନାନା ରଙ୍ଗେ ରଞ୍ଜିତପାତ୍ର ବୁଝୁ ଚାରା
ସକଳ କ୍ରମେ ଟବେ ରୋପଣ କରିତେ' ହିଁବେ । ପରେ
ଉହାଦିଗେର ମଧ୍ୟେ ଯାହାରୀ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ବୁଝି ତାହା-
ଦିଗକେ ପୁର୍ବାଭିମୁଖ କିନ୍ତୁ ପଶ୍ଚିମାଭିମୁଖ କରିଯା ସାଜା-
ଇବେ, ପରେ ତାହାଦିଗେର କୋଳେ ଅପେକ୍ଷାକୃତ କୁଦ୍ରବୁଝ
ଚାରାଦିଗକେ ସମଶୀର୍ଷ କରିଯା ସ୍ଥାପନ କରିତେ ହିଁବେ
ଆର ଯଦି ଏହି ପ୍ରକାର ଶ୍ରେଣୀର କୋନ ବୁଝୁ ଚାରାର
ଶୀର୍ଷଭାଗ ଉଚ୍ଛ ହୟ ତବେ ଗର୍ଭ କରିଯା ଉହାର ଟବ ଏହି ଗର୍ଭେ
ବସାଇଯା ସମୋଚ୍ଚ କରିତେ ହିଁବେ ଏବଂ ତମଧ୍ୟେ ଯେ ବୁଝ
ସର୍ବାପେକ୍ଷା କୁଦ୍ର 'ହିଁବେ ତାହାକେ ଇଟକେର ଉପର
ବସାଇଯା ଅନ୍ୟ ଚାରାଦିଗେର ସହିତ ସମାନ ଉଚ୍ଛ କରିତେ
ହିଁବେ । ଏହି ପ୍ରକାରେ ବଡ଼ ବଡ଼ ଚାରାଦିଗେର କୋଳେ କୁଦ୍ର
କୁଦ୍ର ଚାରାଦିଗକେ ସାଜାଇଯା ସର୍ବିବେଶିତ କରିଲେ ନାନା
ବର୍ଣେ ବିବିଧାକାର ଶୋଭା ସମ୍ପାଦିତ ହିଁତେ ପାରେ ।

ଉତ୍ତା ପ୍ରକାର ବିବିଧାକାରେ ଚାରି ସକଳ ରୋପିତ
ହିଁଲେ ବେ ଅପୂର୍ବ ମନୋହର ଶୋଭା ହୟ ତାହା ଉଦୟାନ-
ଶ୍ରିତ ଅଟୋଲିକାଯ ବସିଯା ଦେଖିଲେ ଶରୀର ଓ ମନ
ସତ ପୁଲକିତ ହିଁତେ ଥାକେ । ଏହି ଜନ୍ୟ ଉଦୟାନଶ୍ରିତ
ଅଟୋଲିକାର ପ୍ରକୋଠ ସକଳେର ଚତୁର୍ଦ୍ଦିକେ ଦରଜା ଓ
ଜ୍ଞାନାଳ୍ପା ସକଳ ଏମତ ସମ୍ମିଳନ ପୂର୍ବକ-ସର୍ବିବେଶିତ
କରା କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଯେ, ସକଳ କୁଠରି ହିଁତେ ଯେନ ଉଦୟାନେର
ଚତୁର୍ଦ୍ଦିକୁ ରୁଦ୍ଧବୁନ୍ଦିପେ ଦୂଷି ହିଁତେ ଥାକେ । ଆର ଯଦି କୋନ

কুঠরির কেবল এক দিকে আনালা কিন্তু দরজা থাকে তবে সেই দিকে যাহা অবস্থিত থাকে তাহাই দেখিতে পাওয়া যায় অন্য দিকের কিছু মাত্র শোভা দৃষ্টিগোচর হয় না । অট্টালিকার এক এক কুঠরির জানালা এক দিকে থাকিলে যখন যে কুঠরিতে বসিবে তখন সেই দিকে যে যে বস্ত থাকে কেবল সেই সকলেরই শোভা দৃষ্ট হইতে পারে ; ফলতঃ সকল কুঠরিতে এক একবার না বসিলে উদ্যানের চতুর্দিক কথনই সহজে দৃষ্ট হইবার সম্ভাবনা থাকে না ; এই অন্য অট্টালিকা নির্মাণের সময়ে কুঠরির জানালা ও দরজা সকল একপ্রভাবে ও পরিমাণে পরস্পর মিলমানিয়া সংস্থাপন করিতে হইবে যে তদ্বারা বেন পুরুষ মধ্যে বিশেষ রূপে আলোক প্রবিষ্ট হইতে পারে ও উদ্যানের চতুর্দিকের বিবিধাকার শোভা উভয় রূপে দৃষ্টিগোচর হইতে থাকে ; ফলতঃ এমত অট্টালিকাতে ব্যালকনি বা বাঁরাণ্ডা না থাকিলেও উদ্যানের শোভা সন্দর্শনের প্রতিবন্ধকতা ঘটে না ।

অপর যদি ভূমি অপ্রশস্ত দীর্ঘাকার হয় অথচ তথায় উদ্যান স্থাপিত করিয়া অট্টালিকার স্থান নিরূপণ করিতে হয়, তবে উদ্যানের পশ্চাত তাগে অট্টালিকার স্থান নিরূপণ করাই বিধেয় । কারণ সম্মুখে অধিক ভূমি থাকিলে যেরূপ অপূর্ব শোভা হয়, উহার মধ্য-

হলে অটোলিকা থাকিলে সেই রূপ জ্বরমা মৌসুম
কখনই হয় না। কলতঃ অটোলিকায়' বসিয়া ষে রূপ
উদ্যানের শোভা দেখিতে পাওয়া যাই উদ্যানে
রাস্তায় অমণ করিবার সময়েও সেই রূপ শোভা
বাহাতে দৃষ্ট হইতে পারে এমত করাও আবশ্যক;
এই অন্য উদ্যানের রাস্তা সকল এমত সামঞ্জস্য রূপে
বিশ্বাস ও উহাদিগের উভয় পার্শ্বে চারু সকল
একটি জুশুজুলভাবে রোপণ করিতে হইবে যে, তফাতা
থেম সম্মিলন পূর্বক চারা রোপণ করিলে ষেরূপ
দেখায় সেই রূপ তাঁর প্রকাশ পাইতে থাকে। অন্য
বাসি রাস্তার আদ্যোপাস্ত সমুদায় দৃষ্টিগোচর হয়, তবে
সেই স্থান বিবিধকারে শোভাবিত থাকিলেও কখনই
বিচ্ছে শোভা অস্থাইতে পারে না, এই নিষিক্ত রাস্তার
কিয়দংশ দৃষ্টিগোচর রাখিয়া অবশিষ্টাংশ আচ্ছাদিত
রাখা বিধেয়। কিন্ত এই প্রকার রাস্তার পর্যাতক স্থানে
উন্নতাবনত ভুগিতে অতি সহজেই প্রস্তুত করা
বাইতে পারে। সমোচ্চ ভুগিতে রাস্তা সকল আচ্ছা-
দিত রাখিতে হইলে প্রথমে এই উপায় অবলম্বন
করিতে হইবে। রাস্তার দুই চারি বা বহু অংশ বক্র
তাঁবে সংস্থাপিত ও আবশ্যক যত এক এক বক্র
অংশের ছুঁটি প্রাস্তুর দুই দিকে যে কপ স্থান থাকিবে
সেই স্থানের আকারানুকপ ক্ষেত্র নির্মাণ করিয়া

একাম্পে চারাদিগের সমষ্টি স্থাপন করিতে হইবে বে, প্রথম বক্ত অংশের প্রান্ত হইতে দর্শন করিলে যেন অন্যের প্রান্তমাত্র দৃষ্ট হইতে থাকে; অন্য বক্ত অংশের অবয়ব কিছুমাত্র দৃষ্টিগোচর না হয়। পরে অন্য অন্য অংশের প্রান্তে ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন প্রকারে স্থাপিত করিলে অবশ্যই উচ্চ। এক ভিন্ন প্রকার অংশ দেখাইতে পারে। আর যে স্থলে এক রাষ্ট্র আসিয়া অন্য রাষ্ট্রের সহিত মিলিত হইয়াছে, তাহার উপর জাফরি নির্মাণ করিয়া তাহাতে এক মুদ্রণ জড়া উঠাইয়া দিলে অতি মনোরূপ শোভা হইতে পারে। অপর রাষ্ট্র আচ্ছাদিত করিবার আর বে ক্ষেত্রে প্রকার উপায় আছে তাহা ইংলণ্ড দেশে প্রচলিত, আমাদিগের এই দেশে উক্ত উপায় অবলম্বন করিয়া রাষ্ট্র আচ্ছাদিত করিলে যে বিশেষ কার্য্য-পর্যোগী হইতে পারে একপ বোধ হয় না। এদেশে রাষ্ট্র আচ্ছাদিত করিবার প্রথম উপায় এই রাষ্ট্রের উপর ৪০। ৫০ হন্ত অন্তরে এক হন্ত উক্তে এক এক চিবি নির্মাণ করিবে এবং তাহার চাকুলার্থে চারা রোপণ করিয়া আচ্ছাদিত করিতে হইবে। দ্বিতীয় উপায় এই যে, রাষ্ট্রের সম্মিলনে অর্থাৎ যে স্থলে আর এক রাষ্ট্র আসিয়া মিলিত হইয়াছে সেই স্থলে এক এক মূত্তিকা ভেদি শাকে নির্মাণ করিয়া উহার

তিতর দিয়া রাস্তা প্রস্তুত করিবে, কিন্তু রাস্তার উপর
শাঁকো নির্মাণ করিয়া একপে আচ্ছাদিত করিবে
যে, তদ্বারা যেন ঐ রাস্তা সকল এমত দেখাইতে
থাকে যে, অগণকারী ব্যক্তি ঐ শাঁকোর তিতর দিয়া
অব্য দিকে গমন করিলে কোনু রাস্তা হইতে কোনু
রাস্তায় আসিয়া- উপস্থিত হইলেন ইহা যেন তিনি
নিরূপণ করিতে না পারেন। আর যদি ঐ রূপ
শাঁকো উদ্যান মধ্যে অধিক থাকে তবে অগণকারীর
মনে রাস্তার গোলযোগ ও ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভিন্ন
ভিন্ন প্রকার "সেন্দর্ভ" দেখিয়া তাঁহার অত্যন্ত
আশ্চর্য বোধ হইতে পারে; কিন্তু একপ শাঁকো
নির্মাণ করিতে আগামিগের বঙ্গদেশবাসী কোন
ব্যক্তিয়ে সক্ষম হন একপ কোথা হয় না, কেননা এই
দেশের সমতল ভূমিতে শাঁকো করিতে হইলে প্রথমে
ভূমিকে কাটিয়া উন্নতাবন্ত করিতেইবে তাঁহাতে
প্রচুর অর্থ ব্যয়ের বিশেষ সন্তান না। আর সেই রূপ
শাঁকো নির্মাণ করিতে হইলে রাস্তার এক প্রান্ত
হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত ক্রমশ একপ চাল
করিতে হইবে যে অগণকারী কোন রূপে যেন তাহা
অনুমান করিতে না পারেন। একপে শাঁকো স্থাপিত
হইলে উহা বৃক্ষাদি স্থারা এমত আচ্ছাদিত করিতে
হইবে যে কোন রূপেই যেন উহা শাঁকো বলিয়া

অতীয়মান না হয়। কলিকাতার দুর্গ মধ্যে যেকপ
মৃত্তিকাঁড়েদী ও ছদ্ম শাঁকো স্থানে স্থাপিত আছে
এবং সেই সকলের ভিতর প্রবেশ করিলে অমণকারী
ব্যক্তি মাত্রেই যেমন পথভ্রম ঘটিয়া থাকে ইহাতে
তদ্রপ অমজনক হইবে। স্বতরাং একপ কার্ম্ম
নির্বাহ করা এ দেশবাসীদিগের দুঃসাধ্য।

অপর যদি কোন মহাশয়ের এই রূপ শাঁকো করিবা
র কাননা হয় তবে আগরা যে রূপ নিয়ম প্রকাশ
করিলাম সেই রূপে করিলেই সকল কার্য সুসম্পন্ন
হইতে পারিবে সন্দেহ নাই।, অপর আমাদিগের
মতানুসারে জাফরি বারিয়া রাস্তার সঙ্কিষ্ট আচ্ছাদিত
করিতে হইলে জাফরির দুই প্রান্ত হইতে রাস্তার
কিয়দূর পর্যন্ত দুই ধারে মানফিগিয়া কাকশফিরির
বেড়া দিয়া বেষ্টন করিলে এবং সেই বেড়া জাফরির
নিকট হইতে ক্রমশ নিঙ্গ করিয়া সংস্থাপিত করিলে
অতি চমৎকার শোভা হইতে পারে।

অপর উদ্যানের মধ্যে বিশ্রাম করিবার নিমিত্ত
স্থানে স্থানে বসিবার স্থান থাকিলে সমধিক সুখজনক
ও শোভাস্পন্দ হয়। অতএব উদ্যানের মধ্যে একপ
মনোরম স্থান নির্দিষ্ট করিয়া উপবেশন-মঞ্চ
নির্মাণ করিতে হইবে যে, তথায় বসিলে যেন উদ্যা-
নের সমস্ত শোভা সুন্দর রূপে নয়নগোচর হইয়া

দশকের শরীর ও মন পুলকিত করিতে থাকে । কিন্তু
অতি বৃহৎ উদ্যানে উপবেশন-মঞ্চ প্রস্তুত
করিতে হইলে তৃণচান্দি গোলাকার গৃহ নির্মাণ
করাইয়া তামধ্যে চীনদেশীয় মৃগ্ন্য মোড়া সংস্থাপিত
করিলে অতিশয় ঘূর্ণ্য হইতে পারে । আর যদি
উদ্যান অল্পায়ত হয়, তবে তদ্রপ গৃহ নির্মাণ না
করাইয়া উদ্যানের যে স্থলে উপবেশন করিলে অধিক
মূল দৃষ্টিগোচর হয় এবং সত্তাদিষ্টারা ছায়া বা
অন্তর্বৃত স্থানে পুর্ববৎ চীবের মোড়া বসাইয়া রাখি-
লেই যথেষ্ট শোভাস্পদ হইতে পারে । এবং বিশ্রাম
স্থান নিতান্ত স্বীকৃত ও শোভাস্পদ বলিয়া
উদ্যানকারী যদি সম্মিলিত ভাবে বহু সংখ্যক
মঞ্চ সম্মিলিত করেন তাহা হইলে সেই সকল মঞ্চ
কখনই ঘূর্ণ শোভাস্পদ হয় না, অতএব বিশ্রাম-মঞ্চ
সংস্থাপন বিষয়ে এই ক্রম নিয়ম অবলম্বন করা বিশেষ
উদ্যানান্ত অটোলিকায় উপবিষ্ট হইয়া উদ্যানের
বড়ুর দৃষ্টিহইতে থাকে সেই স্থানে ঐ ক্রম বসিবার স্থান
নির্মাণ করিবে কিন্তু যে স্থানে উভয় পথের যোগ
হইয়াছে সেই স্থানে পুর্বমত চীবের মোড়া স্থাপিত
করিয়া রাখিবে । পরে তখা হইতে উদ্যানের যতদুর
মুষ্ট হইতে পুর্বকিবে সেই স্থানে ঐ ক্রম বিশ্রাম স্থান
নির্মাণ করিতে হইবে । এই প্রকারে উদ্যানের স্থানে

স্থানে বসিবার স্থান প্রস্তুত করিলে-অতি মনোহর
শোভায় শোভিত হইতে পারে। অপর উদ্যানের স্থানে
স্থানে নানা প্রকার প্রতিমূর্তি, ইষ্টকাদিভারা নির্মিত
জলবজ্জ্বল (কোঁৱা) ও শোভন পুষ্প পাতা সকল
সংস্থাপিত ধাকিলে মনোহর শোভা সম্পাদন
করে। অতএব উদ্যানে হিত দ্রব্য সংগ্ৰহের পৰম্পৰায় মিলন
যাবিবার নিমিত্ত পুরো যে রূপ ব্যবস্থা কথিত হইয়াছে
তদনুসৰে ঐ সকল দ্রব্য অটোলিকার অধিক দূৰে এক
মণ্ডলীর মধ্যে সংস্থাপিত করিলে উক্ত প্রতিমূর্তি
প্রত্তি দ্রব্য সকলের বৃক্ষের সত্ত্বে কখনই মিল
হইতে পারে বা নালিয়া অটোলিকার নিকটে কিম্বা
অটোলিকার কোন অংশ যে স্থলে সন্নিবেশিত থাকে
সেই স্থলে উহাদিগকে সংস্থাপিত করিলে সাতিশয়
শোভমান হইতে পারে।

পুরোকৃত অধ্যায়ে উদ্যান যে নিয়মে প্রস্তুত
• বিবিধাকার' করিতে হইবে তন্মিত প্রকাশ কৰা
হইয়াছে, এক্ষণে উদ্যানের অলঙ্কার সকল যে প্রকারে
সংযোজিত করিয়া সুসজ্জিত করিতে হইবে তদি-
ষয়ক বিবরণ নিম্নে লিখিত হইতেছে। পুরো
প্রকাশ করিয়াছি যে উদ্যান দুই প্রকার কৃতিম
এ কাতাবিক, স্তুতরাঙ্গ ইছাদিগের অলঙ্কারেরও দুই
প্রকার ব্যবস্থা কৰা উচিত। উদ্যানের অধাৰ

ଆମକାର ଅଟୋଲିକା ଇହା କୃତ୍ରିମ ବସ୍ତୁ ଅତେବ ଉଚ୍ଚ
ଦୁଇ ପ୍ରକାର ଉଦୟାନେର ପକ୍ଷେ, ଅଟୋଲିକାର୍ ଭିନ୍ନ
ଭାବ କରା ବାଇତେ ପାରେ । କୃତ୍ରିମ ଉଦୟାନେ ନିୟ-
ମିତଙ୍କପେ ଅଟୋଲିକା ନିର୍ମାଣ କରିବେ ଓ ଉହାର ଦୁଇ
ଦିକେର ଦୁଇ ଭାଗ ସମପରିମାଣେ ରାଖିବେ । ଆର ଭାତୋ-
ବିକ ଉଦୟାନେ ନିୟମିତ ଧାରାଯ ଅଟୋଲିକା ନିର୍ମାଣ
କରିଲେ ଅନ୍ୟ ସକଳ ବସ୍ତୁର ସହିତ କଥନକୁ ସଂଘରଣ
ହେବେ ପାରେ ନା ଏହି ଜନ୍ୟ ତାହା ଅନିୟମିତ କୁଙ୍କପେ
ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଯା ଯାହାତେ ଅନ୍ୟ ଅନ୍ୟ ବସ୍ତୁର ସହିତ
ମିଳନ ହୁଯ ତାହାଇ କୁରା ସରିବେବେ କରୁବ୍ୟ । ଆର
ଏହି କୁଙ୍କ ପ୍ରଣାଲୀତେ ଅଟୋଲିକା କରିବାର ପ୍ରୟେ ଆମା-
ଦିଗେର ଏହି ଦେଶେ ପ୍ରଚଲିତ ନାହିଁ, ଇହା କେବଳ ଇଂଲଣ୍ଡ-
ଦେଶେ ପ୍ରଚଲିତ ଆଛେ । କିନ୍ତୁ ଏହି ମେଣ୍ଟିଯ କୋନ ବ୍ୟକ୍ତି
ଭାତୋବିକ ଉଦୟାନ କରିଯା ଯଦି ଏହି ପ୍ରକାର ଅଟୋ-
ଲିକା ନିର୍ମାଣ କରିତେ ଇଚ୍ଛା କରେନ, ତବେ ଉହାକେ
ଏହି ନିୟମ ଅବଲମ୍ବନ କରିତେ ହେବେ । ଅଟୋଲିକାର
ଦୁଇ ଦିକେର ଦୁଇ ଭାଗ ସମପରିମାଣେ ନା ରାଖିଯା
କେବଳ ରାସ୍ତା ଓ କ୍ଷେତ୍ରାଦିର ସହିତ ଯାହାତେ ମିଳନ
ଥାକିତେ ପାରେ ତାହାଇ କରିଯା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସକଳଙ୍କ
ନିୟମିତ ଅଟୋଲିକାର ସଦୃଶ କରିବେନ । ଆମାଦିଗେର
ଏହି ଦେଶେ ନିୟମିତ ଅଟୋଲିକା ସକଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ
ହେଇଯା ଥାକେ । କିନ୍ତୁ ଅନିୟମିତ ଅଟୋଲିକାର ଆକାର

কি ক্লপ হইবে তাহার কিছুই ধার্য করা বাইতে
পারে না। কারণ ইহার আধাৰ ভূমিৰ আকাৰ বে
কল্প হইবে অটোলিকাৰ আকাৰও সেই ক্লপ কৱিতে
হইবে।

অটোলিকা নিৰ্মাণ কৱিবার জন্ম এক এক দেশে
এক এক প্রথা প্রচলিত আছে। পূর্বে আমদিগেৰ
হিন্দুআত্মিয়া যে প্ৰথানুসাৰে অটোলিকা নিৰ্মাণ
কৱিতেন এক্ষণে তাহা প্ৰায় লোপ হইয়াছে, এক্ষণে
হিন্দুৱা বৈদেশিক প্ৰথানুসাৰে অটোলিকা নিৰ্মাণ
কৱিয়। থাকেন যেমন ডেৱিক গথিক আইওনিয়ন
কংস্ট্ৰুখিয়ন ও কংপোজিইট; কিন্তু শুক্রকালেৰ হিন্দু
লোকেৱা মুসলমান প্ৰথানুসাৰে অটোলিকা নিৰ্মাণ
কৱিতেন তাহাও এক্ষণে বিলুপ্তপ্ৰায় হইয়াছে।
অতএব ইংৱাজী ধাৰা যাহা এক্ষণে প্ৰচলিত আছে
তাহাই অবলম্বন কৱা কৰ্তব্য কিন্তু ইংৱাজী পাঁচ
প্ৰকাৰ প্ৰথাৰ মধ্যে কোৱা প্ৰকাৰ উদ্যানেৰ দৃক-
মণ্ডলীমধ্যে উপযোগী হইবে তাহার স্থিৰ কিছুই
নাই, অতএব যাহাৰ ষেকল প্ৰথাবলম্বনে অটোলিকা
কৱিবাৰ ইচ্ছা হয় তিনি সেই প্ৰকাৰ কৱিবেন;
কিন্তু কংস্ট্ৰুখিয়ান প্ৰথাই উদ্যানেৰ পক্ষে বিশেষ
উপযোগী হইবাৰ সন্তান।, কাৰণ ইহার থামেৱ
মতকে পত্ৰাকাৰ অনেক অলঙ্কাৰ থাকে। আৱ অটো-

লিকার উপর নীচে দুই তলায় ঘর করিতে হইলে
প্রথমত ইহার মধ্যস্থলে মালান ও মরদালান স্থাপন
করিয়া ইহার দুই পার্শ্বে দুই কুঠরি করিবেন পরে অম্য
কুঠরি যদি আবশ্যক হয় তাহা নির্মাণ করিয়া
অটোলিকা সম্পূর্ণ করিবেন । আর যদি কোন ব্যক্তি
এমত অটোলিকা প্রস্তুত করিতে সক্ষম না হন তবে এই
ক্লপ এক তলা বৈঠকখানা প্রস্তুত করিবেন কিন্তু
এই দেশীয় প্রথানুযায়ী আটচালা নির্মাণ করিয়া
উন্নয়ন স্বশোভিত করিবেন ।

চারারক্ষিত গৃহ ।

এই মহীমগুলে যে স্থানের যে ক্লপ প্রকৃতি তথার
সঙ্গে উত্তিদাদি উৎপন্ন হইয়া থাকে । শীতপ্রধান
দেশে যে প্রকার চারা উৎপন্ন হয়, গ্রীষ্ম প্রধান
দেশে তাহার ভিন্ন ক্লপ উত্তিদ দৃষ্ট হইয়া থাকে ;
এই ক্লপ স্থান বিশেষে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার উত্তিদ জমিয়া
থাকে । যদি সর্ব স্থানের উত্তিদ এক স্থানে রোপণ
করিতে হয় তবে বিশেষ উপায় অবলম্বন না করিলে
কখনই হইতে পারে না । শীতপ্রধান দেশে গ্রীষ্ম-
প্রধান দেশের চারা রোপণ করিতে হইলে এমত এক
স্থান নির্মাণ করা আবশ্যক যে তথায় উত্তাপ সতত
নাগিতে পারে ; কিন্তু শীতপ্রধান দেশীয় চারা গ্রীষ্ম-

প্রধান দেশে রোপণ করিতে হইলে, মৌড়ল গৃহ নির্মাণ করিতে হয়। অতএব বে উত্তিরের যে কৃপ বস্তাৰ তাৰ জন্য তঙ্গপ গৃহ কৱা আবশ্যিক। এ গৃহ কৃত্তিয় উদ্যানের যেখানে স্থাবিষ্যত দেখিবে সেই স্থানে স্থাপন করিবে কিন্তু স্বাতাবিক উদ্যানে ইহাকে স্থাপন করিতে হইলে অটোলিকার নিকট ব্যতীত আর কোন স্থান উপযোগী হইতে পাইবে না, কারণ উদ্যানের অন্য কোন স্থানে স্থাপন করিলে বৃক্ষমণ্ডলীর মধ্যে কথনই সম্ভিলন কৱা হইতে পাইবে ন। যদি উদ্যানে অটোলিকা থাকে তবে উহার দুই পার্শ্বে দীর্ঘাকার ইষ্টক নির্মিত হই গৃহ নির্মাণ করিবে। আটচালা থাকিলে উহার দুই পার্শ্বে তৃণাচ্ছান্নিত দীর্ঘাকার হই গৃহ নির্মাণ করিয়া পাইবে উহার ভিতর দীর্ঘাকার উচ্চ শাঁকো স্থাপন করিবে। পাইবে সেই শাঁকোর দুই পার্শ্বে সিঁড়ি গাঢ়িয়া প্রস্তুত করিবে কিন্তু এই দুই প্রকার গৃহেরই কোন দিকে কোন আচ্ছাদন থাকিবে না, কারণ বায়ু ইৎকুল ভিতর সতত সঞ্চালন হইতে থাকিবে। পাইবে বৈদেশিক চারা সকল টবে রোপণ করিয়া এ গৃহ মধ্যে স্থিত সিঁড়ির উপর বসাইয়া রাখিবে। কিন্তু যে সকল চারার জন্য সতত সরস বায়ুই আবশ্যিক অর্থাৎ যেমন অরুখেড়িয়া ও বেগোনিয়া এমত চারা এ গৃহে রাখিতে হইলে কিছু বিশেষ

তৎপর্য করা আবশ্যক । ইষ্টেক নির্মিত গৃহ হইলে
ইহার চতুর্দিক কাচ দিয়া আচ্ছাদিত করিয়া বায়ু
রোধ করিবে কিন্তু ইহার ভিতর দিয়া যেন অতি সহজে
আলোক যাইতে পারে । যদি এই গৃহ তৎ নির্মিত হয়
তবে ইহার চতুর্দিক পাঁকাটি দিয়া আচ্ছাদন করিয়া
পাণের বরঞ্জ সদৃশ করিবে পরে ইহার তলভাগে এক
চোবাচ্ছা কাটিয়া চতুর্দিক সিঁড়ি গাথিয়া বেষ্টন
করিবে এই চোবাচ্ছার ভিতর সতত জল রাখিতে
হইবে পরে বেগোনিয়ার চারা সকল গামলায় রূপণ
করিয়া সিঁড়ির উপর সাজাইয়া রাখিবে কিন্তু অব-
খেড়িয়ার চারা সকল এ গৃহের অন্য অন্য স্থানে
রাখিবে । যদি কেবল বাবসায়ের জন্য এই চারা সকল
রাখিতে হয় তবে উক্ত প্রকার গৃহ নির্মাণ করিবার
আবশ্যক করে না । কেবল পাঁকাটি নির্মিত পাণের
বরঞ্জ সদৃশ এক উচ্চস্থান প্রস্তুত করিয়া তাহার ভিতর
এ চারা সকল রাখিলে উক্ত গৃহ থাকিতে পারে ।

কোয়ারা ।

এই বেগোন জল পর্বত প্রদেশে স্বতীবত দৃষ্ট
হইয়া থাকে, তথায় পর্বতের ভিতর জলের সঞ্চাল
হইয়া এ জল ক্রমে ক্রমে এক স্থানে একত্রিত হইলে
পর্বতক বিদীর্ণ করিয়া অতি বেগে বহিপ্রত হয়,

ପାରେ ଉନ୍ନିଗାମୀ ହଇଯା ପତିତ ହୋଯାତେ ନାନାବିଧ ଅଙ୍କାର ଧାରଣ କରେ ଏବଂ ଇହାତେ ସ୍ଥର୍ଯ୍ୟର କିରଣ ପତିତ ହଇଲେ ଇହାର ଆରା ଅଧିକ ଶୋଭା ହୁଯ । ରାମଧନୁକେ ଯେ ସକଳ ରଙ୍ଗ ଥାକେ ସେ ସକଳଇ ଏହି ଜଲର ଭିତର ଅକାଶିତ ହୁଯ । ଏମତ ମନୋରମ୍ୟ ବନ୍ଧୁ ଉଦ୍ୟାନମଧ୍ୟ ସ୍ଥାପନ କରିଲେ ଦେଖିତେ ଯେ ଅତି ରୁଦ୍ର ହଇବେ ତାହାର ସନ୍ଦେହ କି । ଅପର ଇହାର ବାରା ଉଦ୍ୟାନେର କୋନ ବିଶେଷ ଉପକାର ହିତେ ପାରେ ଏମତ ବୈଧ ହୁଯ ନା, କିନ୍ତୁ ଯଦି ଏକପ କୋନ ଉପାୟ ଅନଳମ୍ବନ କରା ଯାଯ ଯେ ତଥାରା ଇହାର ଜଳ ବିସ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ହଇଯା ଫେରାଦିତେ ପଡ଼ିତେ ପାରେ ତବେ ଇହାତେ କିଛୁ ଉପକାର ହିତେ ପାରେ । ଆର ଯଦି ଉଦ୍ୟାନମଧ୍ୟ ଜଳଯନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାପନ କରିତେ ଇଚ୍ଛା ହୁଯ ତବେ କୋନୁ ସ୍ଥାନେ ସ୍ଥାପିତ ହଇଲେ ଉଦ୍ୟାନେର ପଞ୍ଚ ଉପଯୋଗୀ ହଇବେ ତାହା ଅଗ୍ରେ ବିବେଚନା କରା ଉଚିତ । ପୁଞ୍ଜ ଫେରେ ମଧ୍ୟାଙ୍କଳେ କିମ୍ବା ଉଦ୍ୟାନେର ଅନ୍ୟ କୋନ ରମ୍ୟ ସ୍ଥାନେ ଉତ୍ତର ଯନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାପନ କରିଲେ ଇହା ହିତେ ସତତ ଜଳ ପତିତ ହଇଯା ସେଇ ସ୍ଥାନକେ କାଦାରି ନ୍ୟାୟ କରେ ତାହାତେ ଉପକାର ନା ହଇଯା ବରଂ ଅପକାର ହଟିବାର ବିଶେଷ ମନ୍ତ୍ରାବଳୀ, ଅତ୍ୟବ ଇହା ପୁଞ୍ଜରିଣୀର ମଧ୍ୟାଙ୍କଳେ କିମ୍ବା ଘାଟେର ଉପର ତତ୍ତ୍ଵଯୋଗୀ ସ୍ଥାନେ ସ୍ଥାପିତ କରିବେ । ଘାଟେର ଉପର ସ୍ଥାପନ କରିତେ ହଇଲେ ଏ ଘାଟେର ଦୁଇ ପାର୍ଶ୍ଵେ ଦୁଇ ଉଚ୍ଚ କୁଣ୍ଡ ପାଣ୍ଡିଯା ତାହାର
ତ

উপর দুই বৃহৎ টব স্থাপন করিবে, পরে ঐ টবের তলভাগে ছিঁড়ি করিয়া দুইটি নল বসাইয়া দিবে। সেই দুই নল ক্রমশঃ নিম্নভাগে আসিয়া প্রথমে জলের ভিতর প্রবেশ করিবে পরে উর্ধ্বগামী হইয়া জলের উপরিভাগে আসিয়া শেষ হইবে। আর উহাতে যে মুখ-নল বসাইতে হইবে তাহা পদ্মপুষ্পের কিন্তু অন্য কোন সুদৃশ্য বস্তুর আকারে প্রস্তুত করাইতে হইবে। যদি পদ্মফুলের সদৃশ মুখনল করা হয়, তবে সেই ফুল নলের উপরে এমত ভাবে স্থাপিত করিতে হইবে যে তাহাতে জ্ঞান হইবে যেন ঐ ফুল জলে ভাসিতেছে, আর উহার কেশরের অগ্রভাগে এমত ছিঁড়ি রাখিবে যে তদ্বারা যেন জলধারা বহির্গত হইতে পারে। পরে সেই পদ্মকে বেষ্টন করিয়া লোহনির্মিত অন্য অন্য পুল্প চারা একুশে স্থাপন করিতে হইবে যে তাহাদিগের নল সকল যেন ঐ বৃহৎ নলের সহিত সংযুক্ত থাকে। মুখনল কুস্তীরমুখপ্রভৃতি নানা বিধি সুদৃশ্য আকারে নির্মিত হইতে পারে। কিন্তু যদি কোন বালকের মুখ সদৃশ করিয়া মুখনল স্থাপিত করিতে হয় তবে একপ ভাবে স্থাপিত করিবে যে ঐ বালক ঘেন কুলকুচো করিতেছে। এই ক্ষেত্রে নানা প্রকার মুখনল প্রস্তুত করিয়া উক্ত বৃহৎ নলে সংযোজিত করিবে। পরে ঘাটের দুই পার্শ্বস্থিত টবে জল ঢালিয়া দিলে

ঞ জল নলের ভিতৱ্ব দিয়া যখন যাবেগে আসিতে
থাকিবে তখন মুখনল যে রূপ হইবে সেই প্রকারে
জল নলমুখ দ্বারা উদ্বিগ্ন হইবে । যদি জলের বেগ
অধিক করিতে হয় তবে এ মুখনলের সঙ্গস্থলে
এক রোহ নির্মিত ছিপি দৃঢ়রূপে বন্দ করিয়া জলের
বহিগর্মন রুক্ষ করিবে । পরে যখন বোধ হইবে যে
জল এ স্থলে আসিয়া বস প্রকাশ করিতেছে তখন
এ ছিপি খুলিয়া দিলে সেই জল এমত বেগবৎ
হইবে যে নলের মুখে এক গোলা কিম্বা ক্ষুদ্র পুতুল
রাখিলে তাহা তিন চারি হস্ত উর্দ্ধে উঠিতে থাকিবে
এবং ছিপিদ্বারা এবং জল কিঞ্চিৎ রুক্ষ করিলেই
পুনশ্চ সেই গোলা কিম্বা পুতুল নলের মুখে নামিয়া
আসিবে । এই রূপে এ ছিপি ক্রমশঃ বন্দ ও মুক্ত
করিলে এ পুতুল কিম্বা গোলা নাচিতে থাকিবে ।

রাস্তা ।

উদ্যানে গমনাগমন করিবার নিমিত্ত রাস্তা করা
অতি অবশ্যক । ইহা উদ্যানের এক প্রধান অঙ্ক,
কারণ রাস্তা ব্যতীত কখনই উদ্যান করা হইতে
পারে না । সেই রাস্তা কি প্রণালীতে করিতে
হইবে ও দীর্ঘ, প্রস্ত্র, সংখ্যাতে কত হইবে, তাহার
বিশেষ বিধি কিছুই নাই ; সাধারণ বিধি এই মাত্র

বেধ হয় যে যাহাতে স্মৃতিধারণ হইতে পারে তাহাই করা উচিত। কিন্তু গমনাগমনের স্মৃতিধা করিতে হইলে, সৌন্দর্য কিছুই থাকে না। উদ্যান অতি মনোরম্য স্থল যে প্রকারে এই স্থানের সৌন্দর্য বৃক্ষ হয় তাহাই করা আবশ্যিক, অতএব উদ্যানের পরিমাণ যত হইবে রাস্তার দীর্ঘ প্রস্তুত সেই অনুসারে করিতে হইবে। রাস্তাসকলের সংখ্যা ও কোনু কোনু স্থান দিয়া গমন করিলে অদৃশ্য ও স্মৃতিধা হয় তাহা ধার্য করিয়া লইবে। ফটক যে স্থানে স্থাপিত থাকিবে তথায় দণ্ডায়মান হইয়া বৈঠকখানা পর্যন্ত চিরীক্ষণ করিলে রাস্তার দীর্ঘতা ও কোনু কোনু স্থান দিয়া উহা গমন করিবে তাহা ধার্য হইতে পারিবে। পরে সেই স্থানে এক প্রধান রাস্তা স্থাপন করিবে। অন্যান্য রাস্তা সকল ঐ রাস্তার শাখা প্রশাখা হইবে এবং যে বন্তর নিকট যাইবার জন্য রাস্তাসকল স্থাপন করিতে হইবে তাহাদিগের দীর্ঘতা মেই বন্ত পর্যন্ত নিরূপিত হইবে। প্রধান রাস্তা প্রস্ত্রে এমত করিতে হইবে যে, দুই থানি গাঁড়ি একত্র হইয়া ঐ রাস্তা দিয়া মেন যাতায়াত করিতে পারে। অর্থাৎ সামান্য উদ্যান হইলে অষ্ট হল প্রস্ত্রে রাস্তা করিবে এবং বহু উদ্যান হইলে ১০ কিম্বা ১২ হল প্রস্ত্রে করিবে। কিন্তু যে রাস্তা

প্রধান রাস্তার শাখা হইবে তাহাদিগের প্রস্থ প্রধান রাস্তার পরিমাণানুসারে মূল্য করিতে হইবে। যদি প্রধান রাস্তা প্রস্থে অষ্ট হন্ত হয় তবে উহার শাখা সকল প্রস্থে দুই হন্ত মূল্য হইবে। এইস্থলে রাস্তার যত শাখা প্রশাখা অধিক হইবে ততই তাহাদিগের প্রস্থ ক্রমশঃ মূল্য করিতে হইবে। অবশেষে পুল্প ক্ষেত্রের চতুর্দিকে যে সকল রাস্তা থাকিবে তাহাদিগের প্রস্থ দুই হন্তের অধিক রাখিবে না।

উদ্যানের রাস্তার সংখ্যা প্রয়োজনানুসারে নিরূপণ করিয়া লইবে। সমানভূমি অপেক্ষা উন্নতাবন ভূমিতে অধিক রাস্তা করা যাইতে পারে, এবং তৎপূর্বে ভূমি অপেক্ষা বৃক্ষসমষ্টিস্থান। বিবিধাকারে সন্নিবেশিত ভূমিতে অধিক রাস্তা করা যাইতে পারে। অতএব যে স্থানে ভূমির যে রূপ অবস্থা হইবে তদনুসারে রাস্তার সংখ্যাও নিরূপণ করিয়া লইবে। রাস্তার গতি কখনই ইচ্ছানুসারে করা উচিত নয়, এবং ইহার দীর্ঘতা বৃক্ষ করিবার জন্য বক্ত অংশও অধিক করা উচিত নয়। ইহার গতি যে স্থানে যে ক্রম হইবে সেই স্থানে সেই রূপ করিবে। কোন স্থানে সরল ভাবে থাকিবে কোথাও বা বক্ত ভূতে সঞ্চালিত হইবে। কিন্তু কোন কারণ ব্যতীত এই রাস্তা সকলের বক্ত ভাব করা কখনই উচিত নহে।

ক্ষতিমুক্তি উদ্যানে স্ববিধামত রাস্তা করিতে হইলে সরল ভাবে করিবে। কিন্তু 'যদি' ক্ষতিমুক্তি উদ্যান কিম্বা স্বাভাবিক উদ্যান রাস্তাদ্বারা সাতিশয় শোভাপ্রিত করিতে হয় তবে রাস্তার বক্র ভাব না করিলে কোনোক্ষণেই স্ফুরণ হইতে পারে না। অপর যে উদ্যানে ফটক হইতে অটোলিকা স্বরূপে রেখায় সংস্থাপিত থাকে, সেখানে অটোলিকার মধ্যস্থল হইতে ফটক পর্যন্ত এক কল্পিত রেখাকে ব্যাস করিয়া একটী বৃত্ত অঙ্কিত করিবে। পরে মেই বৃত্তপরিধিতে গোলাকার রাস্তা স্থাপন করিবে এবং বাটীর পশ্চাত্তাঁ ভাঁগেও ও ব্যাস-পরিমাণে এমত আর এক গোল রাস্তা স্থাপিত করিবে যে, উহা যেন পুরুষ হৃত গোল রাস্তার সহিত বাটীর মধ্যস্থলে আসিয়া মিলিত হয়। এবং অটোলিকার দুই পার্শ্বেও ও কুণ্ড দুইটী গোল রাস্তা এমত ভাবে স্থাপিত করিতে হইবে যে, উহারা যেন উক্ত দুই রাস্তার মিলিত স্থান বাটীর মধ্যস্থলে আসিয়া মিলিত হইতে পারে। উক্ত প্রকারে চারি গোল রাস্তা স্থাপন করা হইলে বাটীর চারি দিকে চক্ৰ সদৃশ চারি ক্ষেত্র বহিগত হইবে তাৎক্ষণ্যের ক্ষয়দূশ বাটীর ভিতর থাকিবে এবং অধিক অংশ বাহিরে থাকিবে। এই রাস্তা সকল উদ্যানের অধান রাস্তা হইবে এবং অপর রাস্তা সকল যে স্থানে

যে ক্ষমতা হইবে সেই স্থানে সেই রূপ করিবে। যদি স্থানাভাব প্রযুক্তি উক্ত রূপ রাস্তা না করা হয়, তবে বাটীর সম্মুখে ও পশ্চাতে ঐ রূপ দুই গোল রাস্তা স্থাপন করিবে এবং উদ্যানের চতুর্দিকে কিনারা বেষ্টন করিয়া এক রাস্তা করিলেই উদ্যানের প্রধান রাস্তা হইবে। আর যদি উদ্যানে দুই ফটক থাকে তবে ঐ দুই ফটক হইতে অর্ধচন্দ্রাকার এক রাস্তা আনিয়া বাটীর সম্মুখে মিলন করিতে হইবে এবং অটোলিকার পশ্চাতে ভাগেও ঐ রূপ আর এক অর্ধচন্দ্রাকার রাস্তা করিতে হইবে। কিন্তু যদি ফটক হইতে ঐ রাস্তা অর্ধচন্দ্রাকারে আসিয়া বাটীর নিকট মিলন হইতে না পারে তবে বাটীর সম্মুখে এক অর্ধচন্দ্রাকার রাস্তা মত দূর অবধি স্থাপিত হইতে পারে তত দূরে স্থাপিত করিয়া পরে ঐ রাস্তাকে অন্য প্রকারে বক্র করিয়া ফটকের সহিত মিলন করিয়া দিবে। আর যদি উক্ত রূপ গোলাকার রাস্তা করিবার কোন উপায় না থাকে, তবে বক্র রাস্তা করা আবশ্যিক। স্বাতান্ত্রিক ব্যবস্থানুসারে রাস্তা করিলে অর্ধাঃ মনুব্য ও জন্মদিগের গমনাগমন দ্বারা যে রূপ রাস্তা প্রতিষ্ঠ হইয়া থাকে তদ্বপ করিলে কখনই শোভাবিহীন হয় না; কারণ তাহাতে যে সকল বক্র অংশ থাকে তাহাদিগকে নিয়মিত রূপে স্থাপিত করা হয় নাই।

অতএব স্বাভাবিক উদ্যানের রাস্তার অংশ সকল এমত
নিয়ম অবলম্বন করিয়া স্থাপন করিতে হইবে যে,
তাহাতে যেন বক্ত অংশ সকল সমপরিমাণে থাকিয়া
অর্জুচন্দ্রের ন্যায় হইয়া শেষ হয়। কিন্তু কোথাও
যেন উহার অগ্রিম হইয়া না থাকে। পরে উহাদিগের
সৌম্রাজ্য রূপে মিলন রাখিতে হইলে একপ করিতে
হইবে যে উহার প্রথম অংশ কোনু স্থান হইতে
আরম্ভ হইয়াছে এবং পর অংশ কোথায় গিয়া
শেষ হইয়াছে তাহা যেন কেহ শৈত্র স্থির করিতে
না পারে। অন্য অন্য অংশ দুই অর্জুচন্দ্রের ভিত্তি
যে সকল বক্ত অংশ থাকিবে গণনায় ও পরিমাণে
তাহাদিগের সমান হইবে। কৃত্ত একপ করিলে
যদি রাস্তার কোন অংশ ইহঁ ও কোম অংশ
অল্প হয় তবে অতি কদাকার দেখাইবে। আর
যখন রাস্তা নির্মাণ করিতে হইবে তখন ফটক
হইতে দুই ধারে ক্রমশঃ খেঁটা পুতিয়া স্থৱ্র পাত
করিবে। পরে ঐ স্থৱ্র অটোলিকার নিকট আসিয়া
শেষ হইবে, এবং দুই স্থৱ্রের মধ্য হল অর্জু হস্ত পরি-
মাণে মৃত্তিকা কাটিয়া নিষ্প করিয়া দিবে এবং তথার
যাম উত্তিদাদি যাহা কিছু থাকিবে তাহা সকলই সমূলে
উৎপাটন করিবে। পরে ঐ নিষ্প ভূমি সমান করিয়া
তাহার উপর ইষ্টক বসাইয়া এমত দৃঢ় ধাদরি নির্মা-

করিয়া দিবে যে, কোন প্রকারে উহা যেন হেলিয়া
পড়িতে না পারে। 'কিন্তু যদি কোন কারণ বশতঃ
সেই খাদরি হেলিয়া পড়ে বা বসিয়া যায় তবে রাস্তা
কদাকার' হইতে পারে। পরে দুই খাদরির মধ্য স্থলে
খোয়া চালিয়া পরিষূরিত করিবে এবং সেই খোয়ার
উপর ঝুল টানিয়া বা পিটিয়া বসাইয়া দিবে। পরে ঐ
স্থলে জুরকির কঙ্কর বিস্তৌর করিয়া মধ্যস্থল কিঞ্চিৎ
উচ্চ রাখিবে এবং দুই ধার ক্রমশঃ একপ ঢালু করিয়া
দিবে যে রাস্তার উপর জল পড়িলেই যেন তাহা
মধ্যস্থলে স্থিত না হইয়া দুই ধার দিয়া বাহির হইয়া
যাইতে পারে। অপর রাস্তা নির্মাণ করা হইলে
উহাদিগকে আচ্ছাদিত করা অতি আবশ্যক ; কারণ
আচ্ছাদিত না করিলে তাহাদিগের শোভা কিছুমাত্র
থাকে না। উদ্যানের প্রধান রাস্তার দুই পার্শ্বে বৃক্ষ-
সমষ্টি স্থাপন করিয়া আচ্ছাদিত করিবে সামান্য রাস্তা
সকলের দুই ধারে সুজ্জ চারু সমষ্টি স্থাপন করিবে।

পুষ্করিণী ।

উদ্যানের আর এক প্রধান অলঙ্কার পুষ্করিণী
ইহা ব্যতীত উদ্যানের শোভা সম্পূর্ণ হইতে পারে
না এবং জল ব্যতীত উদ্যানের অন্য কোন কার্য ও
হইতে পারে না। এই পুষ্করিণী উদ্যানের কোনু

স্থানে খনন করিতে হইবে, পরিমাণে কত হইবে
ও তাহার আকার কি রূপ হইবে এই সকল বিষয়
বিবেচনা করা অত্যন্ত আবশ্যিক। উদ্যানের কেন্দ্ৰ
স্থানে পুষ্করিণী খনন করিতে হইবে তাহার বিশেষ
বিৱি কিছুই দেখিতে পাওয়া যায় না। কেবল হিন্দু-
দিগের মধ্যে খোনাৰ বচনে এই প্রকাশ আছে “পুরুৰ
হাস পশ্চিমে বাঁশ দক্ষিণ ছেড়ে উত্তর বেড়ে ঘৰ
কৰ গৈ যা ভেড়ের ভেড়ে” এই বচনের তৎপর্য এই
যে অটোলিকার পুরুৰ দিকে পুষ্করিণী কাটিলে গ্রীষ্ম-
কালে পুরুৰদক্ষিণ বায়ু উহার উপর দিয়া সঞ্চালিত
হইয়া আসিয়া আর্দ্র অবস্থায় বৈষ্টকখানায় প্রবেশ
করিলে তৎস্থানস্থিত ব্যক্তিদিগের পক্ষে রুখজনক
হইতে পারে। উদ্যানের মধ্যস্থলে অটোলিকা স্থাপিত
করা হইলে সমুদয় ভূমি দুই খণ্ডে বিভক্ত হইয়া যায়।
অটোলিকার সমুখে এক খণ্ড ও পশ্চাস্তাগে এক খণ্ড,
এই দুই খণ্ডের মধ্যে যে খণ্ডে রুবিধানিত হয় তাহা-
তেই পুষ্করিণী খনন করা বিধেয়। যদি সমুখবর্তী খণ্ডে
পুষ্করিণী করিতে হয় তবে অটোলিকার ও ফটকের
পরিমাণ যত হইবে তদুপযোগী স্থান উহার সমুখে
রাখিয়া পুষ্করিণীর স্থান নির্দ্ধার্য করিবে। কিন্তু ভূমি
উপযোগী না হইলে দেখিতে অতি কদাকার হইবে।
যদি স্থানাভাব অন্যুজ অটোলিকার সমুখে পুষ্করিণী

খনন করা মা হয় তবে পশ্চাদ্বর্তী খণ্ডে পুস্করিণী
করিবে। এই খণ্ডে ও অটোলিকার পরিমাণে ভূমি রাখিয়া
পুস্করিণীর স্থান নিরূপণ করিবে। কিন্তু অটোলি-
কার দুই পার্শ্বে পুস্করিণী করিতে হইলে দুই পুস্করিণী
করিবে এবং অটোলিকার পার্শ্ববর্তী কিনারায়ও উপ-
যুক্ত পরিমাণে ভূমি রাখিয়া পুস্করিণীর স্থান নিরূপণ
করিবে। অপর যদি পুস্করিণীর পরিমাণের বিষয়
বিবেচনা করিতে হয় তবে আধাৰ ভূমিৰ পরিমাণনু-
সারে ধৰ্য্য কৱা আবশ্যিক। যদি আধাৰ ভূমি এক
বিষা হয় তবে পাঁচ কাঠা ভূমিতে পুস্করিণী কাটিলে
উপযুক্ত পরিমাণ হইতে পারে। এই রূপ যেমন
ভূমি হইবে তদনুসারে পুস্করিণী করিলে অতি উত্তম
হইতে পারিবে। পরে পুস্করিণীৰ আকাৰ ধৰ্য্য করিতে
হইলে কৃত্ৰিম উদ্যানে চতুৰ্ভুজ, গোলাকাৰ বা অণ্ডা-
কাৰ করিলে অতি উত্তম হইতে পারে। আৰ যদি
পুস্করিণীৰ আধাৰভূমি অতি বৃহৎ হয় তবে চতুৰ্ভুজ
কিম্বা গোলাকাৰ পুস্করিণী করিবে। দীৰ্ঘ চতুৰ্ভুজ
ক্ষেত্ৰ হইলে অণ্ডাকাৰ পুস্করিণী খনন করিবে। যদি
সাভাৰিক উদ্যানে পুস্করিণী করিতে হয়, তবে উহা
যথাযোগ্য পরিমাণে প্রস্তুত কৱাইলেই, অতি উত্তম
হইতে পারে। এবং উহাৰ কিনারায় বৃক্ষাদি পুতিৱা
দিলে এমত বিবিধাকাৰ হইবে যে, তাহা ষেন একখানি

ଚିତ୍ରେ ନୟାୟ ମେଖାଇତେ ଥାକିବେ । କିନ୍ତୁ ଉହାର ଆକାରେ ବିଷୟ କିଛୁଇ ନିର୍କପିତ ଥାକିବେ ନା । ଆଧାର ଭୂମି ଆକାରେ ସେଇପରି ପୁଷ୍ଟିରିଣୀ କରିତେ ହିଁବେ । ଚତୁର୍ଭୁଜ ବା ଅଞ୍ଚଳକାର ଇତ୍ୟାଦି କୋଣ ଆକାରେ ପୁଷ୍ଟିରିଣୀ କରିଲେ ଏହି ଉଦୟାନେର ଉପଯୋଗୀ ହିଁତେ ପାରେ ନା ।

ଯଦି ସ୍ଵାଭାବିକ ଉଦୟାନେ ମତିବିଳ କାଟା ହୟ ତବେ ଉହା ସାହାତେ ଏକଟୀ ନଦୀ ସଦୃଶ ଜ୍ଞାନ ହୟ ଏମତ କରା ଆବଶ୍ୟକ । କିନ୍ତୁ ଯଦି ମେଖ ବିଳ ସରଳ ମେଖାୟ ଥାକେ ତବେ ନଦୀ ସଦୃଶ କଥନଇ ଜ୍ଞାନ ହିଁତେ ପାରେ ନା । କାରଣ ସର୍ବିଶ୍ଵାନେଇ ନଦୀର ଗତି ବକ୍ର ହିଁଯା ଥାକେ । ଅତେବ ଏହି ବିଳକେ ପ୍ରଥମେ ବକ୍ର କରିଯା ବକ୍ର ଅଂଶ ଅନ୍ଧିଚନ୍ଦ୍ରାକାରେ ଏଇପରି ପ୍ରଶନ୍ତ କରିବେ ଯେ, ଉହାର ଅଧିକ ଦୂର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମେନ ଏକମାରେ ଦୃଷ୍ଟ ହିଁତେ ଥାକେ । ପରେ ଅନ୍ୟ ଅଂଶ ସକଳ ଉତ୍ତର ରୂପ ବିସ୍ତୃତ କରିତେ ହିଁବେ କିନ୍ତୁ କ୍ରମେ କ୍ରମେ ଶୈର କରା କଥନଇ ବିଧେଯ ହିଁତେ ପାରେ ନା । ଯଦି ବିଳର ବକ୍ର ଅଂଶ ସକଳ ଥର୍ବ ହୟ ତବେ ନଦୀର ନୟାୟ ଜ୍ଞାନ ହିଁତେ ପାରେ ନା । ଏହି ବିଳ ଯେ କ୍ଷଳେ ଯାଇଯା ଶେମ ହଇଲେ ତଥାଯ ଏକ ବୃଦ୍ଧ ପୁଷ୍ଟିରିଣୀ କାଟିଯା ତାହାର ସହିତ ମିଳିବା କରିବେ ଏବଂ ଯେ କ୍ଷଳ ହିଁତେ ବିଳ ଆରମ୍ଭ ହିଁବେ ତଥାଯ ଏକ କ୍ରତିମ ପରିବର୍ତ୍ତ ସ୍ଥାପନ କରିଯା ବିକ୍ଷାଦି ହାରା ଏମତ ଆଚ୍ଛାଦିତ କରିବେ ଯେ ତାହାତେ ଯେବେ ଜ୍ଞାନ ହିଁତେ

থাকে যে ঝঁ নদী পর্বত হইতে বহির্গত, হইয়াছে। অপর উদ্যানের কোনু স্থলে বিল কাটিলে উপর্যোগী হয়, ইহা বিবেচনা করিয়া দেখিলে, ইহাই ধার্য হইতে পারে যে, ঝঁ বিল উদ্যানের এক পার্শ্ব হইতে আরম্ভ হইয়া ক্রমশঃ উদ্যানকে পরিবেষ্টন করিয়া উক্ত পুষ্করিণীতে যাইয়া মিলিত হইবে।

পুষ্করিণী বা বিল কাটিবার সময়ে যাহাতে উহার জল স্বাস্থ্যকর ও পরিষ্কৃত হয়, প্রথমে তাহারক যথোচিত চেষ্টা করা কর্তব্য। আগামিগের এই দেশে পৃথিবীর উপরিভাগের মৃত্তিকা কাটিলে এক-স্তর চিকণের অংশ বহির্গত হয়। পরে এক স্তর বালির অংশ দেখা যায়, এই বালির নিম্নভাগে এক স্তর বৌদ্যমৃত্তিকা থাকে; তাহার নিম্নে আর এক বালির স্তর দৃষ্ট হয়, তৎপরে পুনশ্চ বৌদ্যমৃত্তিকার স্তর দেখিতে পাওয়া যায়, পরিশেষে যে, বালির স্তর থাকে, তাহা কাটিলেই জল উঠিতে আরম্ভ হয়। যদি উক্ত সমুদায় স্তর কাটিয়া পুষ্করিণী খনন করা হয়, তবে তাহার জল অতি উক্ত হইতে পারে সন্দেহ নাই। কিন্তু যদি বৌদ্যমৃত্তিকা পর্যন্ত কাটিয়া কাস্ত হওয়া যায় তবে ঝঁ পুষ্করিণীর জল চিরকাল তুষিত হইয়া থাকে।

পর্বত ।

পর্বত দেখিলে এইরূপ বোধ হইতে থাকে যে জগদীশ্বর প্রকৃতির আশ্চর্য্য শোভা সম্পাদন করিবার নিমিত্তই এই উচ্চ স্থল নির্মাণ করিয়া রাখিয়াছেন । দুর হইতে উহা সন্দর্ভন করিলে বোধ হয়, যেন ভূমণ্ডলে মেঘের উদয় হইয়াছে, আর নিকটস্থ হইয়া দেখিলে বোধ হয়, উহা কেবল নানাবিধ প্রস্তর ও মৃত্তিকা হইতে উৎপন্ন হইয়া স্তরে স্তরে যত বৃক্ষ পাইতেছে, ততই সুসজ্জিত ও সুদৃশ্যকাপে উচ্চ হইয়া উঠিতেছে । ইহার কোন দিক ক্রমশঃ ঢালু হইয়া উর্কে গমন করিয়াছে, কোন দিক বন্ধুরভাবে উন্নত-বন্ত হইয়া উঠিয়াছে, কোন দিক বা পৃথিবীর উপর লম্বভাবে দণ্ডয়মান আছে । পৰ্বত সকল এই ভাবে যে কতদূর পর্যন্ত গমন করিয়াছে তাহা নিরূপণ করা যায় না । ইহার তলভাগের বৃক্ষ সকল অতি বৃহদাকারে বৃক্ষ পাইয়া থাকে । আর তলভাগ হইতে যাহারা গাত্রের যত উচ্চদেশে উৎপন্ন হয়, তাহারা ক্রমশঃ অপেক্ষাকৃত ততই ক্ষুদ্রাকার হয় । তাহারা শাখা পল্লব ও লতিকাহারা এরূপ বেষ্টিত হইয়া থাকে যে, তাহা দেখিবা মাত্র বোধ হয় যেন পর্বতের সমুদ্দায় গাত্র সবুজ রঙে ঝুশোভিত তইয়া

আছে । আর স্থানে স্থানে নানা বর্ণের শুগাঙ্কি পুষ্প-সকল বিকসিত হওয়াতে সেই স্থান, অতি শুদ্ধশা ও মুরম্য হইয়া রহিয়াছে । শুধু লায়নে স্থাপিত পর্ক-তের উপরিভাগ হইতে সমুদ্রায় জল, বারিদ বারি সংঘোগে প্রবল বেগধারণ পুরুক ঝর ঝর শব্দে নিপতিত ও নদনদী রূপে পরিণত হইয়া মহাবেগে গমন করিতেছে । যে পর্কত দেখিবামাত্র কৃত্রিম জ্ঞান না হইয়া স্বাভাবিক পর্কত যে রূপ হইয়া থাকে অবিকল তাদৃশ জ্ঞান হইতে থাকিবে ; এরূপ শুষ্মা সম্পন্ন কৃত্রিম পর্কত শিল্পবিদ্যার প্রতাবে উদ্যানে সংস্থাপিত করিতে হইলে বিশেষ নিপুণতার আবশ্যক করে । বর্জনান অঞ্চলে ও অন্য অন্য স্থলে অনেক পুষ্টরিণীর পাড় পর্কতের ন্যায় উচ্চ করা হয় ও তাহা দুর হইতে দেখিলে প্রকৃত পর্কতের ন্যায় জ্ঞান হয় ; পরে উহী নিকটে যাইয়া দেখিলে মৃত্তিকার চিবি মাত্র স্থাট প্রতীতি হইতে থাকে । যদি কেহ উজ্জ্বল রূপ পুষ্টরিণীর পাড় দেখিয়া উদ্যানের চতুর্দিকে তদ্রপ করেন, তবে তাহা কখনই প্রসিদ্ধ রূপ পর্কত নালিয়া প্রতীতি হইতে পারে না । কেননা তাহাতে পর্কতের কোন লক্ষণই দৃষ্ট হয় না । অতএব শুলংক্ষণাক্তাস্ত শুধুবহু পর্কত প্রস্তুত করিতে হইলে উদ্যানের কোনু স্থলে স্থাপিত করিলে উপ-

যোগী হইতে পারে প্রথমে ইহাই বিবেচনা করা আবশ্যিক। যদি উহা উদ্যানের দক্ষিণ বা পূর্ব দিকে স্থাপিত করা হয়, তবে বায়ু রোধ চাইতে পারে; এই অন্য উভয় পশ্চিম দিক অর্ধাংশে দিক হইতে এই দেশে ঝড় উৎপন্ন হয়, সেই দিকে এই পর্বত স্থাপিত করিলে ঝড়ের অধিকাংশ বেগ আবন্ধ হইতে পারে। অপর পর্বতের নির্মিত কোনু স্থানে কত ভূমি পাওয়া যাইতে পারে অগ্রে তাহা নিরূপণ করিয়া পর্বতের দীর্ঘ ও এস্থ ঐ ভূমির পরিমাণ নুসারে স্থির করিয়া লইবে এবং উক্কে কত উচ্চ হইবে তাহাও সেই উদ্যানের পরিমাণানুসারে ধার্য করিতে হইবে।

নিম্ন লিখিত তিনি প্রকার বস্তু সংযোগে এই পর্বত নির্মাণ করিতে হইবে। প্রস্তর, বাঁমা ও মৃত্তিকা, তন্মধ্যে যদি প্রস্তর দিয়া নির্মাণ করিতে হয়, তবে প্রথমে বৃহৎ প্রস্তর সকল একপ উন্নতাবনত করিয়া স্থাপিত করিতে হইবে যে, তাহাদিগের বাহির দিকের কিয়দংশ যেন বাহির হইয়া থাকে। এবং এই প্রকারে এক স্তর প্রস্তর ও এক স্তর মৃত্তিকা উপর্যুক্তি সাজাইয়া সেই পর্যন্ত উচ্চ করিয়া তুলিবে। পরে সেই ক্ষত্রিয় পর্বত যাহাতে স্বাভাবিক জ্ঞান হইবে একপ করিতে হইলে, ঔথমে যে হলে পর্বত

স্থাপিত করিতে ইচ্ছা হইবে তাহার 'কিঞ্চিৎ দুরে
কতিপয় ভগ্ন অস্ত্র এমত ভাবে পুতিবে যে, তাহা-
দিগের কিনারা ও কোণ সকল যেন উপরে বাহির
হইয়া থাকে। পরে যে স্থলে পর্বত অস্ত্র করিতে
হইবে তাহার গাঁথনি সেই স্থল হইতে আঁক্ষ করিয়া।
প্রোথিত অস্ত্রদিগের নিকট পর্যন্ত আনিয়া মিলন
করিয়া দিবে। কিন্তু পর্বতের অস্ত্র ও প্রোথিত
অস্ত্র সকলের রেখার সহিত নিকটস্থ মুক্তিকাৰ ক্ৰমশঃ
এমত সম্মিলন রাখিতে হইবে যে, তাহাতে যেন
একপ বোধ হয় যে, ঐ অস্ত্রদিগের মুক্তক কাটিয়াই
ঐক্ষণ্য মিলন কৰা হইয়াছে। আৱ পর্বতের কোন
একদিকে নানা বিধি গঠনের কতিপয় অস্ত্র একপ
ভাবে মুক্তিকাৰ অৰ্জ প্রোথিত করিয়া একত্ৰিত
ৰাখিতে হইবে যে, তদ্বারা জ্ঞান হইতে থাকিবে যেন ঐ
অস্ত্র সকল পর্বত হইতে ভাঙ্গিয়া পড়িয়াছে।
অপৱ কোন একদিকে কতিপয় অস্ত্র এমত বিশৃঙ্খল-
ভাবে সংজ্ঞাইয়া রাখিবে যে, তাহাতে ঐ অস্ত্র
সকল যেন বৃহৎ পর্বতের ক্ষুদ্র অংশ কৃপে দূষ্ট হইতে
থাকে। যে অস্ত্রের স্বারা গিরি নিৰ্মাণ করিতে
হইবে তাহা দুই প্রকাৰ। স্তৱবিশিষ্ট ও গোলাকাৰ।
শ্লেষ্ট ও লাইমষ্টেন ইত্যাদি স্তৱবিশিষ্ট অস্ত্র,
তদ্বারা পর্বত নিৰ্মাণ কৱিলে উত্তম হইতে পাৱে।

এই প্রস্তর অভাবে গোলাকার প্রস্তরে নির্মাণ করিতে পারিবে। পর্বতের গাঁথনির ইষ্টক সকল প্রাচীরের ন্যায় মিল রাখিয়া গাঁথা হইবে না। ইহার গাত্রের প্রস্তর সকল সমান না হইয়া কোন স্থানে উন্নত কোথাও বা অবনত হইয়া থাকিবে। পরে গাঁথনির উভয় প্রস্তরের মধ্যস্থিত যে সকল ফাঁক থাকিবে তাহার মধ্যস্থল মৃত্তিকার স্বারা এমত পরিশুরিত করিয়া রাখিবে যে, তাহাতে যেন চারা রোপণ করা যাইতে পারে। পরে পর্বতের উপরিভাগের প্রস্তর সকল চূড়ার ন্যায় উন্নতাবন্ত করিয়া রাখিবে, উপরিভাগের অন্য সমুদ্রায় স্থান মৃত্তিকার্ষারা আচ্ছাদিত করিবে; কিন্তু অন্যান্য স্থলে যে মৃত্তিকা থাকিবে তাহা যেন ঐ প্রস্তরের স্তরের সহিত মিলিত হইয়া থাকে অর্থাৎ প্রস্তর যে দিকে যে প্রকারে উন্নতাবন্ত হইয়া থাকিবে মৃত্তিকাও সেই 'প্রকারে থাকিবে। এই প্রকারে বৃক্ষাদিও যদি মিলিত হইয়া থাকে, তবে কৃত্রিম পর্বত অবশ্যই স্বাভাবিকের ন্যায় জ্ঞান হইতে থাকিবে তাহার সন্দেহ নাই।

অপর আৰ্যাদিগের এই দেশে পর্বত প্রস্তুত করিতে হইলে কখনই উক্ত প্রকার হইবার সম্ভাবনা নাই; কারণ এখনে তাদৃশ প্রস্তর পাওয়া যায় না, স্থানান্তর হইতে প্রস্তর আনাইয়া পর্বত প্রস্তুত করিতে

হয়। উদ্যানের কেবল শোভার জন্য এত অধিক ব্যয় প্রায় কেহই স্বীকার করেন না। ফলতঃ এদেশের পক্ষে এই রূপ ব্যবস্থা সন্তুষ্টিতে পারে না। এদেশে কেবল মৃত্তিকার চিবি করিয়া উচ্চ প্রকার পর্বত প্রস্তুত করাই বিধেয়। অতএব যে স্থানে এই পর্বত স্থাপিত করিতে হইবে, সেই স্থান বৃক্ষের দ্বারা বেষ্টিত ও ছায়াবিশিষ্ট করিলে অতি উত্তম হইতে পারে, কারণ পর্বতের উপর এমত সকল উত্তিদুই রোপণ করিতে হইবে যাহারা ছায়াবিশিষ্ট স্থানে উত্তম রূপ উৎপন্ন হইতে পারে, কিন্তু যদি এই রূপ স্থান না পাওয়া ষায় তবে অন্য উপায় দ্বারা পর্বতের উপর ছায়া করিতে হইবে। অপর পর্বতের সমুখ ভাগ উচ্চ করিতে হইবে পশ্চাত্ভাগ ক্রমে ঢালু হইয়া তসিবে, পরে অবশিষ্ট যে দুই দিক্ষ থাকিবে তাহাদিগকে সমুখের সমান উচ্চ করিয়া রাখিবে; পরে উহার উপর উঠিবার জন্য গাত্র কাটিয়া রাস্তা প্রস্তুত করিতে হইবে। সেই রাস্তা পর্বতের ঢালু দিক্ষ হইতে আরম্ভ হইয়া তাহাকে ছাই বার বেষ্টন করিয়া ক্রমে উর্ধ্বগামী হইবে, পরে তাহা উহার উপরিভাগে আনিয়া উপস্থিত হইলে তথাকার রাস্তার যে অংশের সহিত স্ববিধা মত বোধ হইবে সেই অংশের সহিত মিলিত করিয়া দিবে। এই রাস্তার

মুই থারে প্রস্তর বসাইয়া কিমারাবন্ধন করিবে এবং তাহার উপরিভাগে প্রস্তর খণ্ড বিস্তীর্ণ করিয়া পরিপুরিত করিয়া দিবে। পর্বতের উপর বৃক্ষাদি রোপণ করিতে হইলে প্রথমতঃ তাহার সমুদায় গাত্র ঘাসে আচ্ছাদিত করিবে এবং ছায়াজ্ঞাত চারা সকল “যেমন করেন ও লাইকোপোডিয়ম বাইকালৱ” তাহার উচ্চদিকে রোপণ করিবে এবং পশ্চান্তাগে বা ঢালু দিকে অন্যান্য পুষ্পচারা রোপণ করিয়া ঝুশোভিত করিবে। কেননা সেই দিকে প্রস্তরাদি কিছুই থাকিবে না কেবল মৃত্তিকায় আচ্ছাদিত থাকিবে। আর যে স্থান হইতে ঐ ঢালুর আরম্ভ হইয়াছে সেই স্থান বৃক্ষ সমষ্টি স্থাপিত করিয়া ঝুশোভিত করিবে। এই প্রকারে ঝুসজ্জীভূত হইলে কৃত্রিম পর্বত স্বাভাবিক জ্ঞান হইবে এবং সমানভূমির সহিত তাহার উত্তম রূপে যোগ হইতে পারিবে। পর্বতের রাস্তার দুই পার্শ্বে ঝুগন্ধি পুষ্প চারা সকল রোপণ করিয়া ঝুশোভিত করিবে এবং তাহার স্থানে স্থানে পাইনশ লনজিফোলিয়া বৃক্ষ রোপণ করিলে অতি চমৎকার শোভা হয়, কেননা এই কৃপ বৃক্ষ সকল প্রায়শঃ পর্বতের উপর উৎপন্ন হইয়া শোভা পাইয়া থাকে। অপর পর্বতের পার্শ্ববর্তী যে মুই দিক থাকিবে তথায় নানা জাতি লতা পুতিয়া ঝুলাইয়া দিবে। আর যদি কোন কৈশল

ক্রমে, পর্বতের উপর ফোয়ারা বসান् যায় তবে
বরণার ন্যায় জ্ঞান হইতে পারে ।

পুষ্পক্ষেত্র ।

উদ্যান মধ্যে অটালিকা রাস্তাদি প্রস্তুত করা হইলে
চারাদিগের জন্য ক্ষেত্র করিতে হয় । অগ্রে
ক্ষেত্র প্রস্তুত না করিয়া চারা সকল রোপণ করিলে
সমুদ্রায় বনের ন্যায় দৃষ্ট হইতে থাকে । অতএব
যাহাতে স্বদৃশ্য হয় একপ ক্ষেত্র সকল ব্যবস্থাপিত
করা বিধেয় । সেই ক্ষেত্র দুই প্রকার কৃত্রিম ও
স্বাভাবিক । কৃত্রিম ক্ষেত্র সকল চতুর্ভুজ, ত্রিভুজ,
গোলাকার, অঙ্গাকার, অষ্টভুজ প্রভৃতি নানা প্রকার
হয়, তাহা তুপরিমাপক বিদ্যাতে প্রকাশিত আছে ।
স্বাভাবিক ক্ষেত্রের আকার সকলের কোন ব্যবস্থা
নাই । কৃত্রিম উদ্যানে কৃত্রিম আকারের ক্ষেত্র সকল
ও স্বাভাবিক উদ্যানে স্বাভাবিক আকারের ক্ষেত্র
সকল প্রস্তুত করিতে হয় ।

কৃত্রিম আকারের মধ্যে চতুর্ভুজ ক্ষেত্র স্বদৃশ্য
নহে, এই অন্য উদ্যানের মধ্যে ঠাহা সংস্থাপন
করিবার ব্যবস্থা হইতে পারে না । অন্যান্য আকারের
ক্ষেত্র সকল যে প্রকারে স্থাপন করিতে হইবে

তাহার ব্যবস্থা লিখিত হইলেছে। যদি ভূমি সম-
চতুর্ভুজ হয়, তবে তথায় গোলাকার ক্ষেত্র স্থাপিত
করা বিধেয়। প্রথমে মাপ করিয়া ভূগির মধ্যস্থল
নিরূপণ করিয়া লইলে এবং তথায় এক খোঁটা
পুতিবে। পরে ঐ কেন্দ্রকপ খোঁটাতে অভিযত
বৃত্তের ব্যাসার্ক পরিমাণে এক রঞ্জু বঙ্গন করিয়া
ঐ রঞ্জুর অন্য শেষ অংশে আর এক খোঁটা বঙ্গন
করিয়া ভূগির উপর ঘূরাইলে গোলাকার ক্ষেত্র অঙ্কিত
হইবে। পরে ঐ রেখার চতুর্দিকে মূত্তিকা কাটিয়া
ইষ্টক সকল আড় দিকে বসাইয়া দিবে পরে উহার
চতুর্দিকে দুই হল্ক প্রস্থে রাস্তা রাখিলে গোলাকার
ক্ষেত্র নির্মাণ করা হইবে।

যদি ভূমি দীর্ঘ চতুর্ভুজ হয় তবে অঙ্গাকার ক্ষেত্র
স্থাপিত করা আবশ্যিক। এই ক্ষেত্র স্থাপন করিতে
হইলে প্রথমে ইহার দীর্ঘ ব্যাস গ্রহণ করিয়া তাহাকে
দুই সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে। পরে উহার
মধ্যস্থলে লম্বত্বে স্থলে ব্যাসকে স্থাপন করিবে।
স্বল্প ও দীর্ঘ ব্যাসের মিলিত স্থান হইতে স্বল্পব্যাস
দুই দিকে সমান অংশে বিভক্ত হইবে। স্বল্প ব্যাসের
প্রান্তভাগ হইতে বৃহৎ ব্যাসের প্রান্তভাগ পর্যন্ত
সরল রেখায় মিলিত করিলে চারি দিকে চারিটী
সমকোণী ত্রিভুজ ক্ষেত্র হইবে। পরে সমকোণী

ତ୍ରିଭୁବନେ କର୍ଣ୍ଣରେଖା ଯେ ସ୍ଥଳେ ସ୍ଵଲ୍ପ ବ୍ୟାସେର ସହିତ ମିଳିତ ହିବେ ମେଇ ଚିହ୍ନକେ କେନ୍ଦ୍ର କରିଯା ଏବଂ କର୍ଣ୍ଣ ରେଖାକେ ବ୍ୟାସାର୍ଜ୍ଞ କରିଯା ଏକଟୀ ବୃତ୍ତ ଅକ୍ଷିତ କରିବେ । ପରେ ଏହି ପ୍ରକାର ଅନ୍ୟ ଦିକେ ଆର ଏକଟୀ ବୃତ୍ତ ଅକ୍ଷିତ କରିବେ । ଏହି ଦୁଇ ବୃତ୍ତକ୍ଷେତ୍ର ବୃହତ୍ ବ୍ୟାସେର ଦୁଇ ପ୍ରାନ୍ତେ ଆସିଯା ମିଳିତ ହଇଲେ ମେଇ ଦୁଇ ପରମ୍ପରା ସଂଲଗ୍ନ ବୃତ୍ତ ପରିଧିର ମଧ୍ୟେ ଯେ ସ୍ଥାନ ଥାକିବେ ତାହା ଚକ୍ରର ସଦୃଶ, ଅଣ୍ଣାକାର ହିବେ ନା ।

ଯେ ଭୂମିତେ ଅଣ୍ଣାକାର କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଥାପିତ କରିତେ ହିବେ ତାହାର ଦୀର୍ଘ ଯତ ହିବେ ତାହାଇ ଏହି ଅଣ୍ଣାକାର କ୍ଷେତ୍ରେର ଦୀର୍ଘ ବ୍ୟାସ ହିବେ । ପରେ ଏହି ଦୀର୍ଘ ବ୍ୟାସକେ ଦୁଇ ସମାନ ଅଂଶେ ବିଭିନ୍ନ କରିତେ ହିବେ । ଏହି ଦୀର୍ଘ ବ୍ୟାସେର ବିଭାଗ ଚିହ୍ନେର ଉପର ଅଭିମତ ଅଣ୍ଣାକାର କ୍ଷେତ୍ରେର ସ୍ଵଲ୍ପ ବ୍ୟାସକେ ଏକଥିଲେ ସ୍ଥାପନ କରିତେ ହିବେ ଯେ, ଛେଦ ଚିହ୍ନେ ସ୍ଵଲ୍ପ ବ୍ୟାସ ହିଥିଣିତ ହଇଲେ ଯେନ ଚାରିଟୀ କୋଣ ସମାନ ହୁଏ । ପରେ ଏହି ସ୍ଵଲ୍ପ ବ୍ୟାସେର ଏକ ପ୍ରାନ୍ତ ହିତେ ଦୀର୍ଘ ବ୍ୟାସେର ଅର୍ଦ୍ଧାଂଶ ପରିମାଣେ ଏକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଲାଇବେ ଏବଂ ଉତ୍ତରକେ ଅର୍ଦ୍ଧ ବ୍ୟାସ ଓ ପ୍ରାନ୍ତକେ କେନ୍ଦ୍ର କରିଯା ଏକ ବୃତ୍ତ ସ୍ଥାପିତ କରିଲେ ଏହି ବୃତ୍ତ ପରିଧି ବୃହତ୍ ବ୍ୟାସେର ଯେ ଦୁଇ ସ୍ଥଳେ ମିଳିତ ହିବେ ମେଇ ଦୁଇ ସ୍ଥଳ ଅଣ୍ଣାକାର କ୍ଷେତ୍ରେର ଅଧିଶ୍ରୟଣ ହିବେ । ପରେ ଏହି ଦୁଇ ଅଧିଶ୍ରୟଣ ଦୁଇ ଖୋଟା ପୁତିଯା ଦୀର୍ଘ ବ୍ୟାସେର ସମାନ ଏକ ରଙ୍ଗଜୁଣ୍ଡ ଏକ

খেঁটাতে বুঁধিয়া অন্য খেঁটাবারা সেই রজ্জু
বিস্তৃত করিয়া ঘূরাইলে অগোকার্ণ ক্ষেত্র হইবে।

অনিয়মিত ক্ষেত্র সকল স্থাপিত করিতে হইলে
এই বিবেচনা করিতে হইবে যে, ঐ রূপ আকারের
ক্ষেত্র সকল বৃত্তখণ্ডেই নির্মাণ হইয়া থাকে; অতএব
ঐ ক্ষেত্রে যে কএকসী বৃত্তখণ্ড থাকিবে তাহা-
দিগের কেন্দ্র নিরূপণ করিয়া, যে প্রকারে গোল
ক্ষেত্র স্থাপিত করিতে হয় সেই প্রকারে ঐ বৃত্তখণ্ড
সকল অক্ষিত করিতে হইবে। যেমন ইংরাজী
এস অক্ষরের দুই দিকে দুই বৃত্তখণ্ড আছে। এই
রূপ আকারের কোন ক্ষেত্র করিতে হইলে দুইটী
বৃত্তখণ্ড অক্ষিত করিয়া মিলন করিলেই ঐ রূপ
আকার হইবে। যদি অষ্ট ভূজ ক্ষেত্র করিতে হয়,
তবে প্রথমে এক গোলাকার ক্ষেত্র স্থাপিত
করিবে; পরে ঐ গোল ক্ষেত্রের পরিধিকে সমান
অষ্টাংশে বিভক্ত করিয়া বিভাগের চিহ্ন সকল সরল
বা বক্র রেখার দ্বারা মিলিত করিলে অষ্ট ভূজ ক্ষেত্র
স্থাপন করা হইবে। এই ক্ষেত্রে পঞ্চভূজ ক্ষেত্র সকলও
নির্মাণ করিতে হইবে। এই রূপ ক্ষেত্র সকল সামান্য
উদ্যানের পক্ষে ব্যবস্থাপিত হইতে পারে। কিন্তু
উদ্যান বৃহৎ হইলে উক্ত রূপ ক্ষেত্র সকল অতি
বৃহৎ করিতে হয় এবং তাহাতেও শোভাহ্বিত হয় না।

বলিয়া মে কপ স্থলে উহাদিগকে খণ্ডিত করা অত্যন্ত আবশ্যক ।

খণ্ডিত ক্ষেত্র :

ক্ষেত্রত্বে যে কপ ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ, গোলাকার ও অঙ্গাকার প্রভৃতি ক্ষেত্রের আকারের অবধারিত আছে, সেই কপ ক্ষেত্র করিয়া পুল্পবাটী প্রস্তুত করিবার নিয়ম প্রকাশ করা হইয়াছে ।, কিন্তু সেই সকল পুল্পবাটী অতি বৃহৎ হইলে নৈমিত্য থাকে না ও তথায় বিশৃঙ্খল ভাবে চাঁরা রোপণ করিলে গমনাগমন করিবার সুবিধা হয় না, সকলই বনের ন্যায় দুষ্ট হইতে থাকে । অতঁএব সেই স্থলে একপ ক্রতিপয় রাস্তা স্থাপিত করিতে হইবে যে, তদ্বারা ক্ষেত্র সূকল খণ্ডিত হইলে গমনাগমনের সুবিধা হইবে এবং তাহাদিগের মনোহর শোভাও প্রকাশ পাইতে থাকিবে । আর যদি কোন উদ্যানের প্রধান রাস্তা সেই উদ্যানস্থ অট্টালিকার নিকটবর্তী হইয়া দুইটী শাখা উৎপন্ন করিয়া এমত ভাবে গমন করে যে, তদ্বারা অট্টালিকার সমুখরাস্তার 'শাখাব্যবস্থে' এক খণ্ড ত্রিভুজাকার ভূমি সংস্থাপিত হয়, তবে তাহার মধ্যে এমত রাস্তা স্থাপিত করিতে হইবে যে,

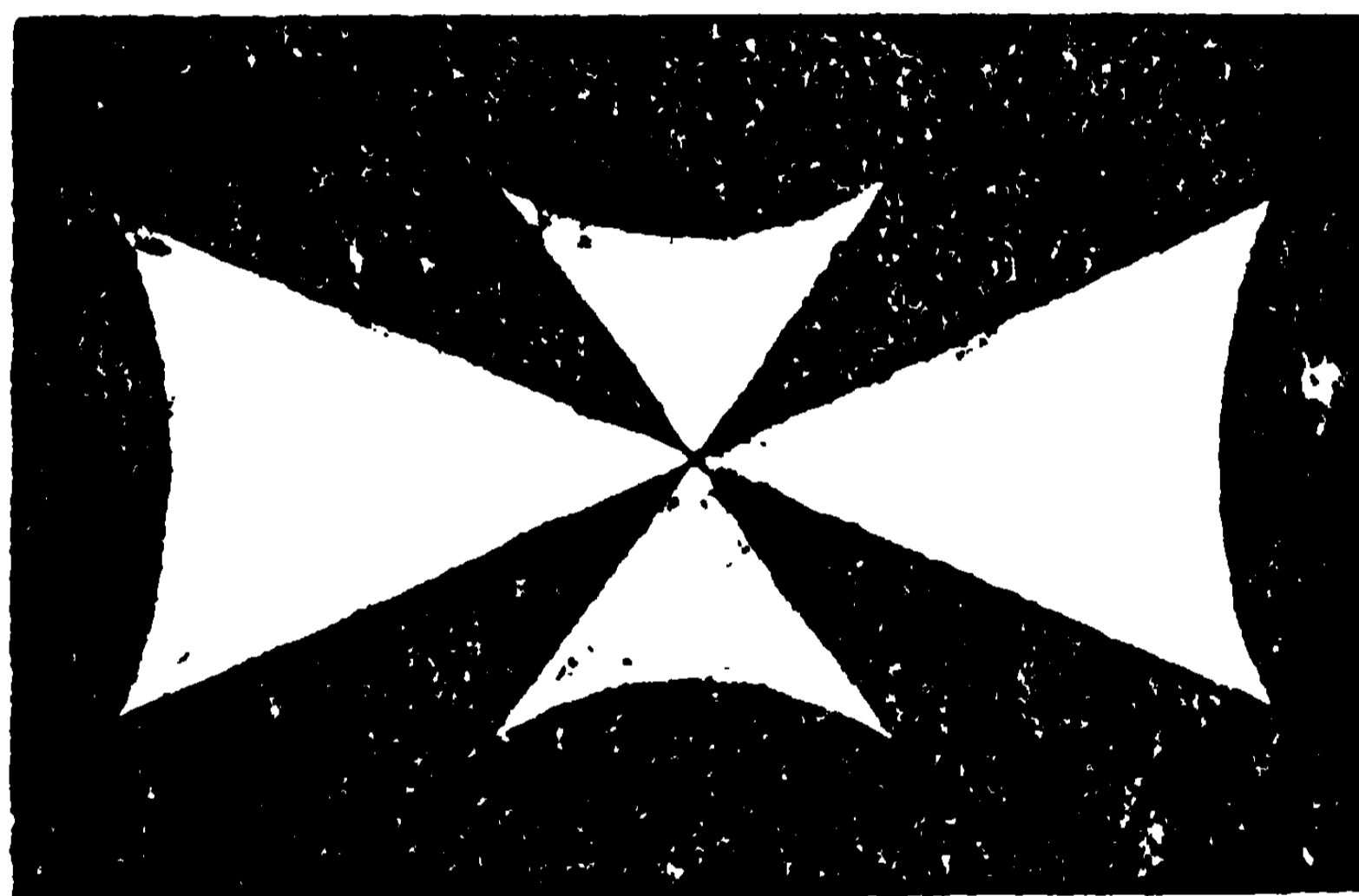
তাহাতে সেই ক্ষেত্র খণ্ডিত হইয়া বহু ত্রিকোণাকার ক্ষেত্র হইয়া উঠিবে। কিন্তু সেই ভূমি গোলাকার বা অঙ্গাকার ক্ষেত্রবারা খণ্ডিত হইলে কখনই শোভাস্পদ হইবে না। অপর উক্ত রূপে স্থাপিত ক্ষেত্র সকলের মধ্যে শ্঵েত, পীত, নীল, লোহিত প্রভৃতি এক এক রঞ্জ বিশিষ্ট পুস্তচারা সকল এক এক ত্রিকোণ ক্ষেত্র মধ্যে স্মৃত্যুলভাবে রোপণ করিলে সমবিক শোভাপ্রিয় হইবে।

অপর যদি চতুর্ভুজ ভূমি এমত শীর্ণ হয় যে, তথায় অন্য কোন প্রকার ক্ষেত্র স্থাপিত হইতে পারে না, তবে তাহার ভিত্তি ত্রিকোণ ক্ষেত্র স্থাপিত করিয়া খণ্ডিত করিতে হইবে। কিন্তু সামান্য রূপ ত্রিকোণ ক্ষেত্র স্থাপিত করিতে হইলে, এই প্রথম



মানচিত্রে যে রূপ অঙ্কিত আছে, সেই রূপ করিতে হইবে। অর্থাৎ এই রূপ শীর্ণ চতুর্ভুজ ভূমিতে ক্ষেত্র করিতে হইলে এক কোণ হইতে অন্য কোণ

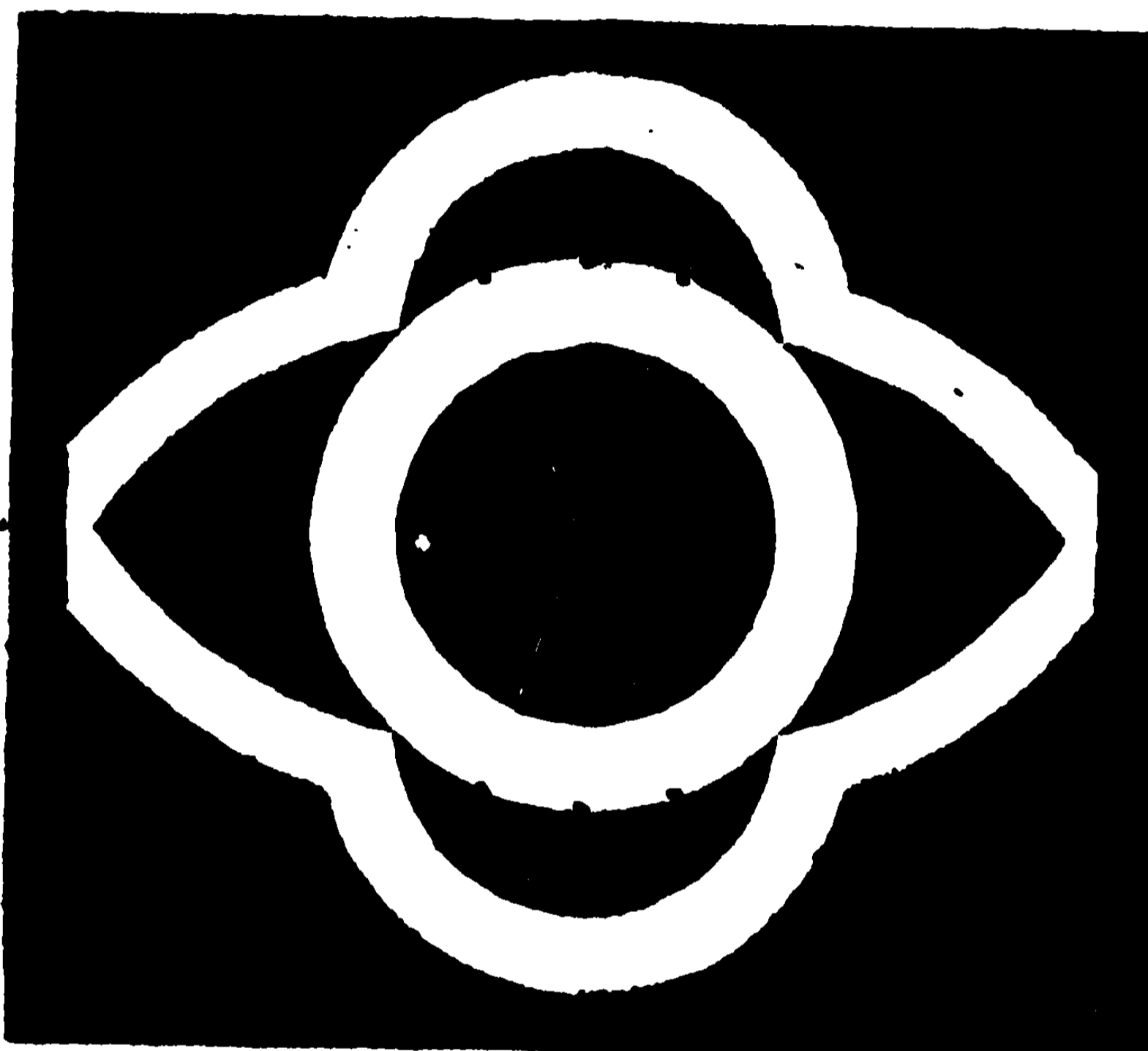
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କର୍ଣ୍ଣପାତ୍ର ରେଖାଯୁ ଦୁଇ ରାତ୍ରି କରିଲେଇ ଚାରି ତ୍ରିକୋଣ କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଵାର୍ଗ ଓ ଭୂମି ଧନ୍ତିତ ହୁଏ । ପରେ ତାହାଦିଗେର ମଧ୍ୟେ ସାମାନ୍ୟ ବୃକ୍ଷ ସକଳେର ଚାରା ରୋପଣ କରିଲେ ରୁଶୋଭିତ ହିତେ ପାଇଁ । କିନ୍ତୁ ଯଦି ସେଇ ରୂପ କ୍ଷେତ୍ରେ ବିଭିନ୍ନକାର, ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟଶାଲୀ, ତ୍ରିକୋଣ କ୍ଷେତ୍ର ସକଳ ସ୍ଥାପିତ କରିତେ ହୁଏ, ତବେ ବିତୀଯ ମାନଚିତ୍ର ଯେ କୃପେ ଅକିତ ଆଛେ ତତ୍ରପ ତ୍ରିକୋଣ କ୍ଷେତ୍ର



ସଂକ୍ଷ୍ଟାପିତ କରିଯା ଅବଶିଷ୍ଟ ଭୂମି ସାମେ ଆଚ୍ଛାଦିତ କରିଯାଇ ଦିବେ । ଏହି ରୂପ ସ୍ଥାନେର ଚାରି ଦିକେ ଚାରିଟି ତ୍ରିକୋଣ କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଥାପିତ କରିଲେଇ ଭୂମିର ଦୀର୍ଘ ଦିକେ ଦୁଇଟି ବୃହଃ ତ୍ରିକୋଣ ଓ ପ୍ରଶ୍ନ ଦିକେ ଦୁଇଟି କୁଞ୍ଜ ତ୍ରିକୋଣ ହଇବେ ଏବଂ ଉହାଦିଗେର ଆଧାରଭୁଜ ଏକ ରେଖାଯୁ ଥାକିବେ । ପରେ ସେଇ ସକଳ ତ୍ରିଭୁଜ କ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟେ ଚାରା ରୋପଣ କରିବାର ସମୟ ଯେ କ୍ଷେତ୍ରର ମଧ୍ୟ କ ମିଳିତ ହଇଯାଛେ, ତଥାଯ ଏକ ସାଇଫ୍ରିଶ ବୃକ୍ଷ

স্থাপিত করিবে এবং অন্য অন্য স্থলে অন্য অন্য
বৃক্ষের চারা রোপণ করিয়। স্থশোভিত করিবে।

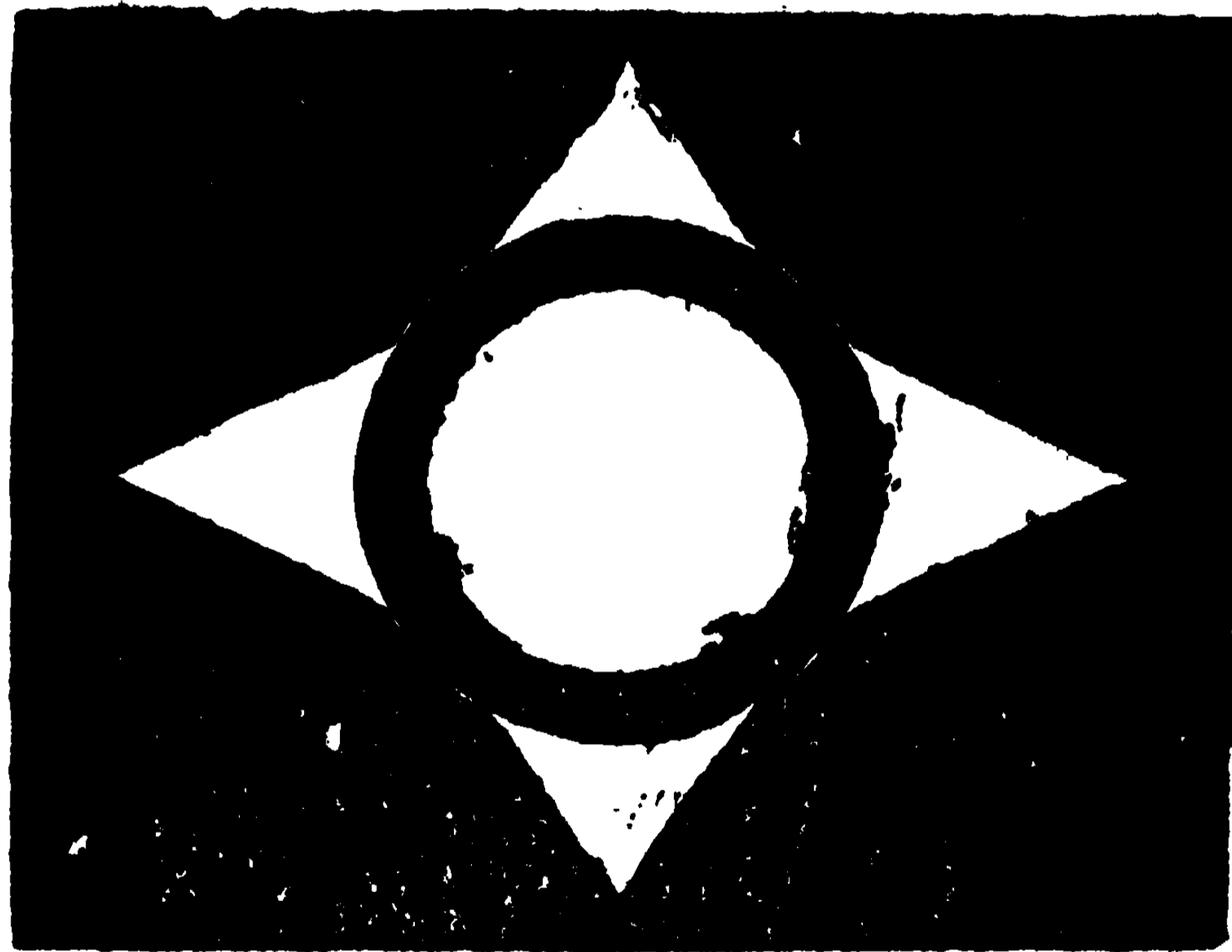
অপর যদি ভূমি তাদৃশ শীর্ণ না হয় ও উক্ত
ক্লপে সংস্থাপিত ক্ষেত্র সকল উদ্যানকারীর মনো-



গত না হয়, তবে তৃতীয় গানচিত্রে ক্লপে অ-
ক্ষিত আছে তদ্ধপ করিবে। এই পুষ্পবাটীর
দুই পাঞ্চে' বক্ররেখায় দুইটী ত্রিকোণ ক্ষেত্র স্থাপিত
হইয়াছে এবং উক্তাধোতাগে চন্দ্রখণ্ডাকার দুইটী
ক্ষেত্র স্থাপিত করা হইয়াছে এবং ইহাদিগকে বেষ্টন
করিয়। রাস্তা স্থাপিত হইয়াছে। এই সকল ক্ষেত্রে
চারা রোপণ করিতে হইলে খণ্ডচন্দ্রাকার ক্ষেত্র
দিগের মিলিত স্থানে এক এক সাইপ্রশ বৃক্ষ

স্থাপিত করিয়া, অন্যান্য স্থানে অন্যান্য পুষ্পের চারা
রোপণ করিয়া স্বশোভিত করিবে ।

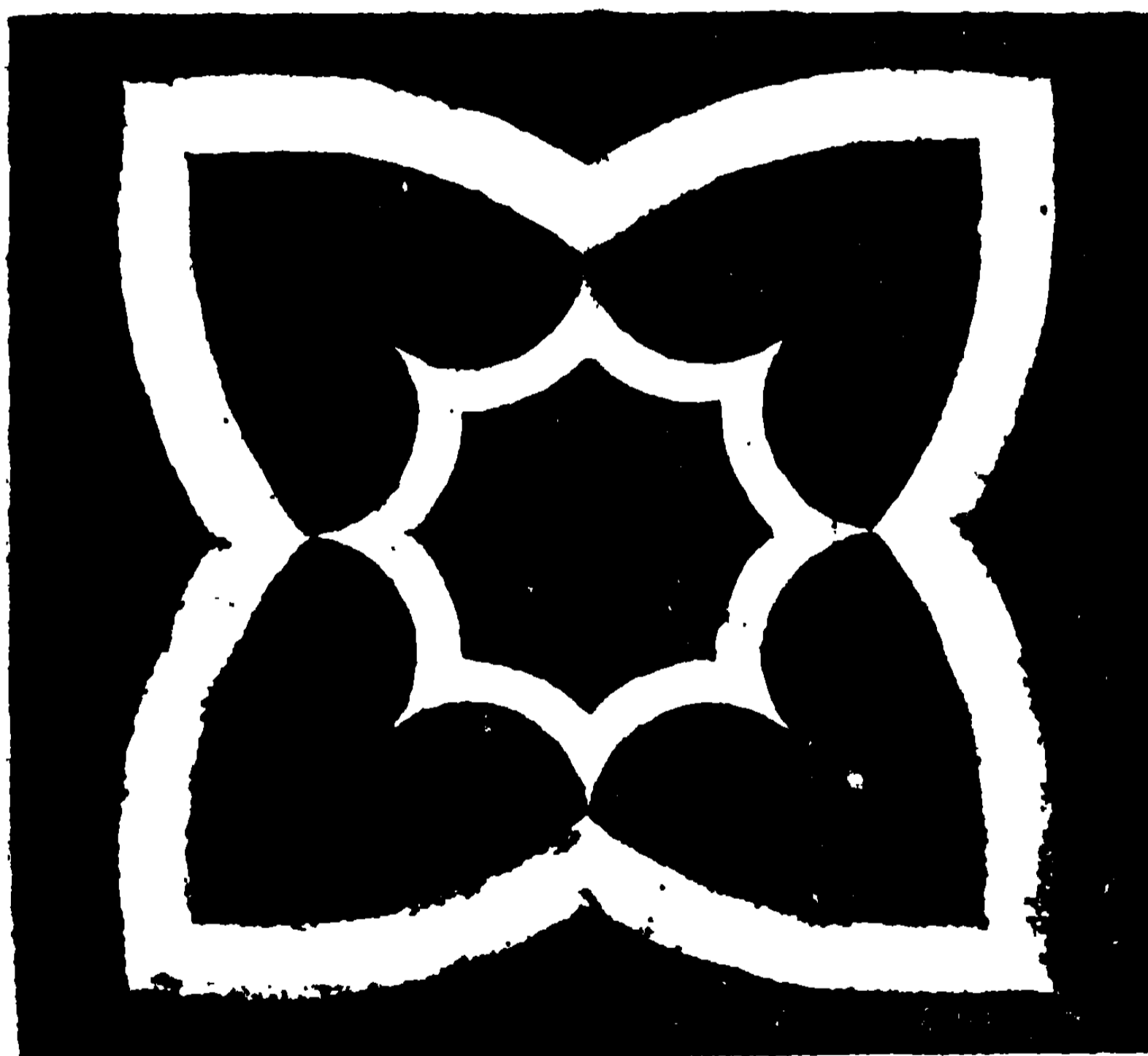
যদি ভূমি শীর্ণ না হইয়া কিঞ্চিৎ প্রশস্ত হয়, তবে
তাহার মধ্যে একটী গোলাকার রাস্তা স্থাপিত করিলেই
অভ্যন্তরে গোলাকার ক্ষেত্র হইবে । পরে সেই
রাস্তার চারিদিকে চারি খানি ত্রিকোণ ক্ষেত্র স্থাপিত
করিলেই এই চতুর্থ মানচিত্রে যে রূপ অঙ্কিত



আছে, সেই রূপ একখানি অপূর্ব মনোহর পুষ্পবাটী
প্রস্তুত হইবে । পরে তাহাতে চারা রোপণ করিতে
হইলে উক্ত গোল ক্ষেত্রের মধ্যস্থলে একটী সাইপ্রশ
বৃক্ষ রোপণ করিয়া অন্যান্য স্থানে অন্যান্য প্রকার
বৃক্ষ চারা রোপণ করিলে শোভাস্ফুর্তি হইবে ।

আর যদি ভূমি সামান্য সমচতুর্ভুজ ক্ষেত্র হয়, তবে

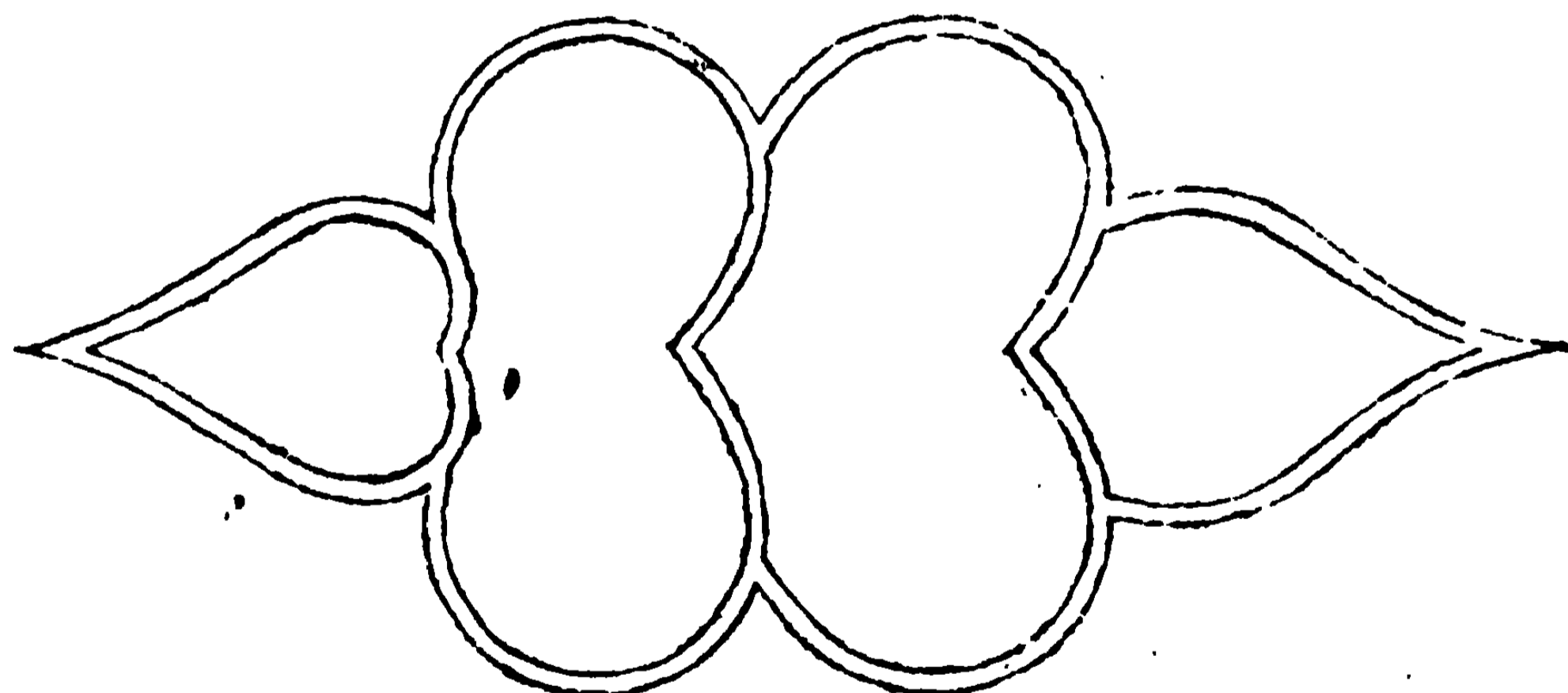
এই পঞ্চম, মানচিত্রে বে ক্লপ অঙ্কিত আছে, তদ্বপ্তি
ভূমির মধ্যস্থলে বক্ত রেখায় একখানি অষ্টভুজ ক্ষেত্র
স্থাপিত করিবে। পরে তাহার দুই ভুজের পরিমাণে
আধাৰভুজ নিরূপণ করিয়া বক্ত রেখায় সেই ভূমিৰ
চারি কোণে চারিখানি ত্রিকোণ ক্ষেত্র স্থাপিত করিবে।
এবং সেই সকল ক্ষেত্রকে বেষ্টন করিয়া রাখন্তা করিবে।



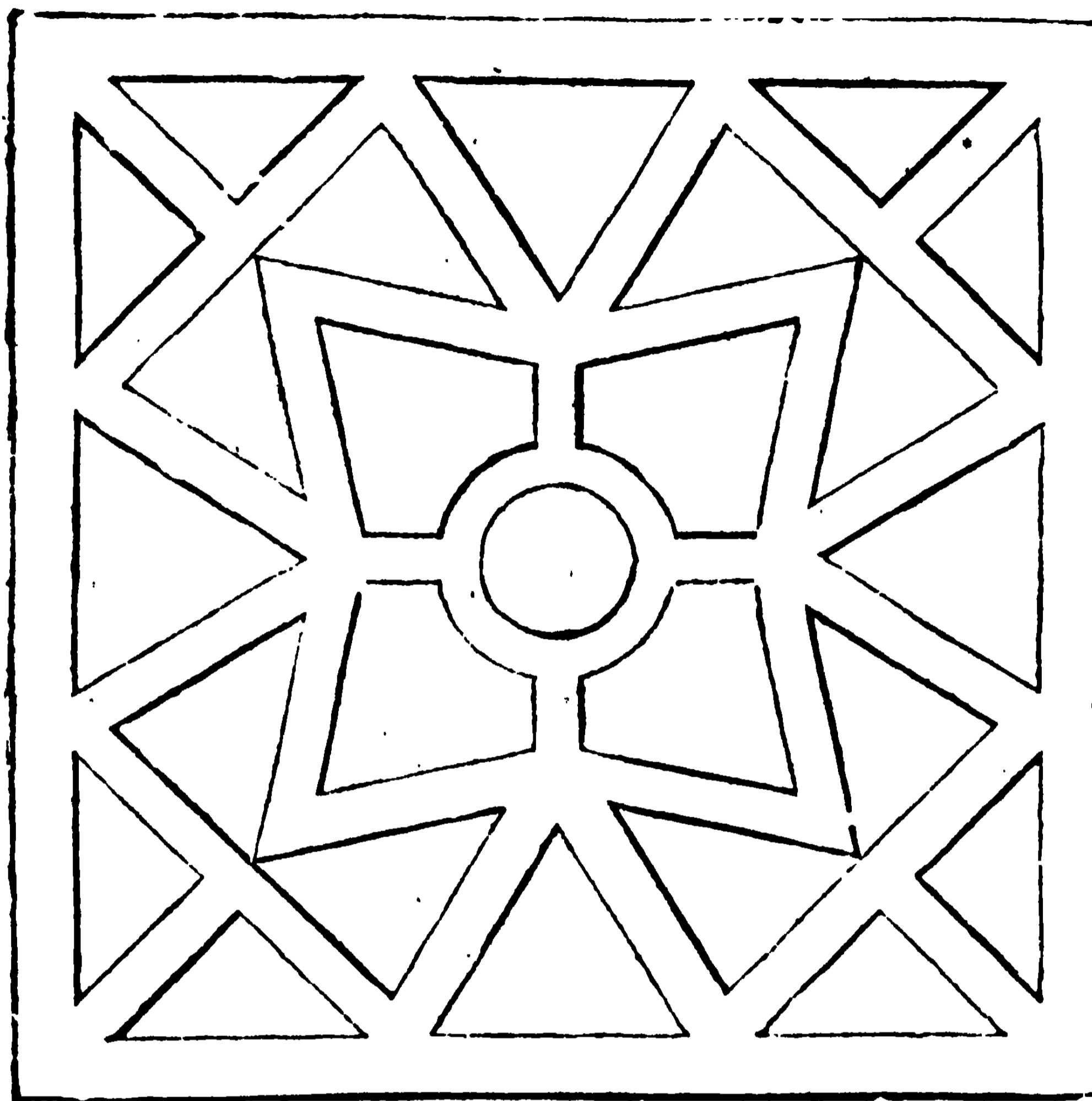
আর তাহাতে চারা পুতিতে হইলে, প্রথমে সংকল
ক্ষেত্রের ধারে ধারে “জ্যাফিল্যানথশ” রোপণ করিয়া
ক্ষেত্রের সীমা বন্ধ করিবে। পরে অষ্টভুজ ক্ষেত্রের
মধ্যস্থলে একটী সাইপ্রিশ বৃক্ষ রোপণ করিয়া আট
কোণে আটটী ক্রেটন বৃক্ষ স্থাপিত করিবে এবং

ତ୍ରିକୋଣ କ୍ଷେତ୍ର ସ୍କଲେର ମଧ୍ୟେ ଗୋଲାପାଦି ମନୋହର ପୁଞ୍ଜ
ଚାରା ରୋପଣ କରିଯା ରୁଶୋଭିତ କରିବେ ।

ସଦି ଉଦ୍ୟାନ ମଧ୍ୟେ ଉତ୍କୃତ ରୂପ କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଥାପିତ କରିଲେ
ମନୋମିତ ନା ହୟ, ତବେ ସତ ମାନଚିତ୍ର ଯେ ରୂପେ ଅକ୍ଷିତ
ଆଛେ, ପ୍ରଥମେ ସେଇ ଭୂମିର ମଧ୍ୟରୁଲେ ତନ୍ଦପ ଚାରିଟା
ବୃକ୍ଷଶବ୍ଦ ସଂଯୁକ୍ତ ଏକଥାନି କ୍ଷେତ୍ର, ସ୍ଥାପିତ କରିଯା
ତାହାର ଦୁଇ ପ୍ରାନ୍ତ ଭାଗେ ବର୍କ ରେଖାସ୍ତ୍ର ଅପର ଦୁଇ
ଥାନି ତ୍ରିକୋଣ କ୍ଷେତ୍ରନିର୍ମାଣ କରିତେ ହେବେ । ପରେ
ସେଇ ସକଳ କ୍ଷେତ୍ର ବୈଷ୍ଣବ କରିଯା ରାତ୍ରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିତେ
ହେବେ ।



ଅପର ସଦି ଭୂମି ବୁଝୁଣୁ ସମଚତୁର୍ଭୁଜ କ୍ଷେତ୍ର ହୟ, ତବେ
ତାହାର ଭିତ୍ତିରେ ତ୍ରିକୋଣ କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଥାପିତ କରିଯା ଥଣ୍ଡିତ
କରିତେ ହେଲେ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାନଚିତ୍ରେ ଘେରିପା ଅକ୍ଷିତ ଆଛେ
ତନ୍ଦପ କରିତେ ହେବେ । ପ୍ରଥମେ ସେଇ କ୍ଷେତ୍ରର ମଧ୍ୟ-
ରୁଲେ ଏକ କୁମ୍ଭ ବୃକ୍ଷ କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଥାପନ କରିଯା ତାହାର



ଚାରିଦିକେ ଚାରିଟା ତ୍ରିଭୁଜ କ୍ଷେତ୍ର, ସ୍ଥାପିତ କରିବେ ଏବଂ
ସେଇ ଚାରିଟା ତ୍ରିଭୁଜକେ ବେଷ୍ଟିନ କରିଯା ହାଦଶଟା ତ୍ରି-
କୋଣ କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଥାପିତ କରିତେ ହଇବେ । ପରେ ଐ
ଭୂମିର ଚାରି କୋଣେ ଆଟଟା ତ୍ରିଭୁଜ କରିଯା ପୁଞ୍ଚ-
ବାଟା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବେ । ଆର ଐ ଲକଳ ତ୍ରିଭୁଜ କ୍ଷେତ୍ରେ
ଚାରି ଦିକେ ରାତ୍ରା ରାଖିତେ ହଇବେ । ପରେ ଅଭ୍ୟ-
ଶ୍ଵରଙ୍ଗ ଗୋଲକ୍ଷେତ୍ରେ ମଧ୍ୟହଳେ ଏକଟା ସାଇପ୍ରଶ ବୃକ୍ଷ
ରୋପଣ କରିଯା ଅବଶିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଚାରା ରୋପଣ

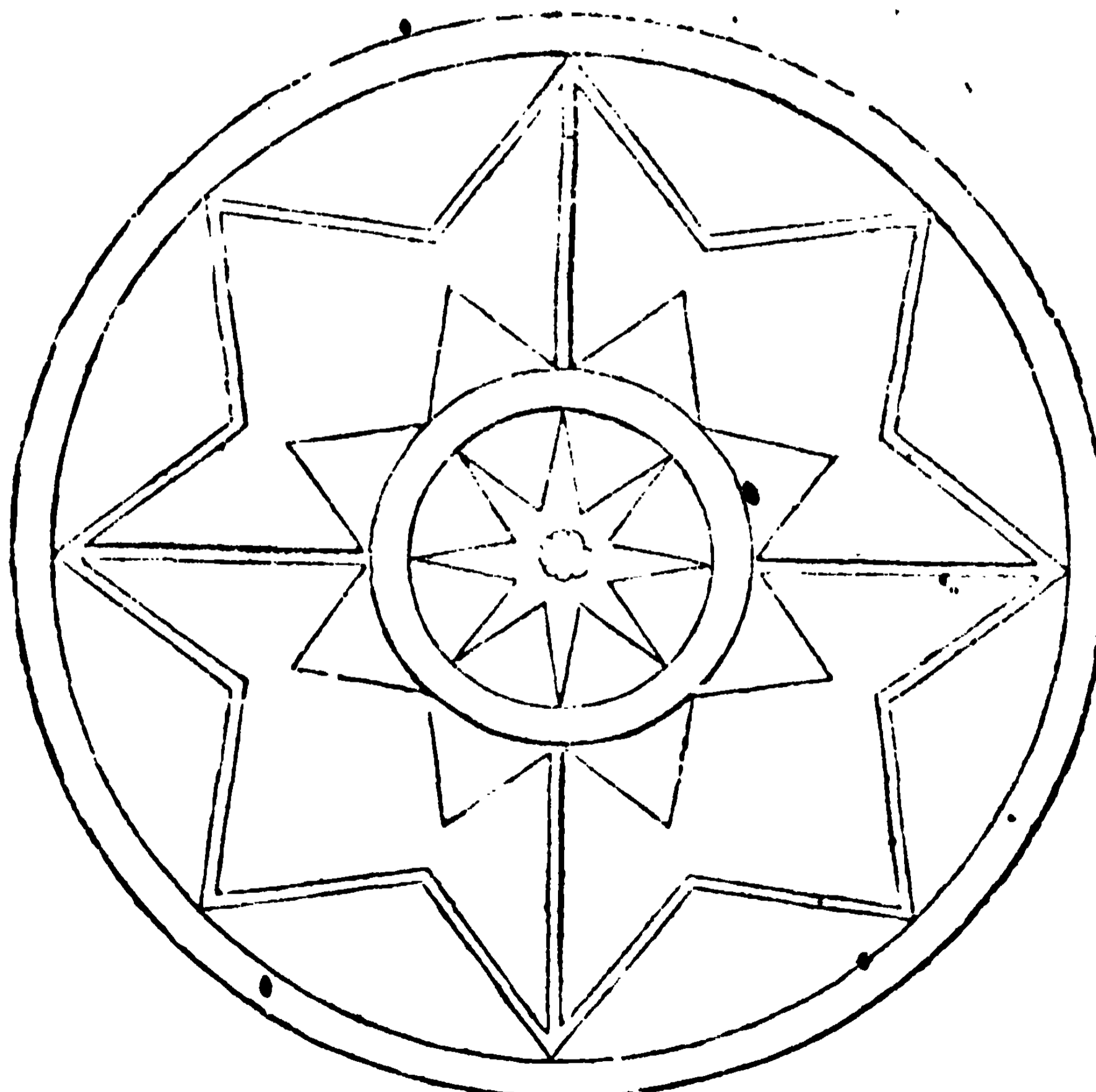
করিবে এবং ত্রিভুজ ক্ষেত্র সকলে নানা বর্ণবিশিষ্ট
এক বর্ষ স্থায়ী পুস্ত্রচারা রোপণ করিয়া স্মৃশোভিত
করিবে।

অপর কোন উদ্যানে বৃহৎ এক গোল ক্ষেত্র স্থাপিত
করা আবশ্যক হইলে, তাহার মধ্যে কুন্ড কুন্ড
কতিপয় গোল ক্ষেত্র নির্মাণ ও তাহাদিগের মধ্যে
মধ্যে রীতিগত রাস্তা করিলে অতিশয় স্মৃশ্য হইতে
পারে। কিন্তু যদি সেই প্রধান বৃক্ত ক্ষেত্রের ব্যাস
বিংশতি হস্ত পরিমিত থাকে, তবে তাহার মধ্যস্থলে
ছুই হস্ত পরিমিত ব্যাস একটী বৃক্ত ক্ষেত্র নির্মাণ
করিয়া তাহার চারিদিকে উহা অপেক্ষা বৃহৎ গোল
ক্ষেত্র, অর্ধাং পঞ্চ হস্ত ব্যাস পরিমিত বৃক্ত ক্ষেত্র,
স্থাপিত করিতে হইবে। অথবা মধ্যস্থলের গোলকটী
চারি হস্ত ব্যাস পরিমিত করিয়া পার্শ্বস্থ গোল ক্ষেত্র
গুলিকে ছুই হস্ত ব্যাসে নির্মাণ করিবে এবং তাহাদিগের
মধ্যে যে রাস্তা থাকিবে, তাহা ছুই হস্ত প্রস্ত্রে রাখিলে
অতি উত্তম হইবে।

অপর উক্ত বৃহৎ গোল ক্ষেত্রের মধ্যস্থলে একটী
গোল ক্ষেত্র স্থাপিত করিলে ও তাহাকে বেষ্টন করিয়া
দুই হস্ত প্রস্ত্রে রাস্তা রাখিয়া সেই রাস্তার চারিদিকে
চারিটী গোল ক্ষেত্র স্থাপন করিয়া তাহাদিগের পার্শ্বে
রাস্তা করিলে উহাদিগের মধ্যে মধ্যে চারি চারিটী

চতুর্ভুজ ক্ষেত্র হইবে। পরে তাহাদিগের চারিদিকে আটটী গোল ক্ষেত্র স্থাপন ও 'তাহাদিগকে বেষ্টন করিয়া রাস্তা করিলে, আর আটটী চতুর্ভুজ ক্ষেত্র বাহির হইবে। বৃহৎ গোল ক্ষেত্র এই ক্ষেত্রে খণ্ডিত হইলে দেখিতে অতি সুদৃশ্য হইবে।

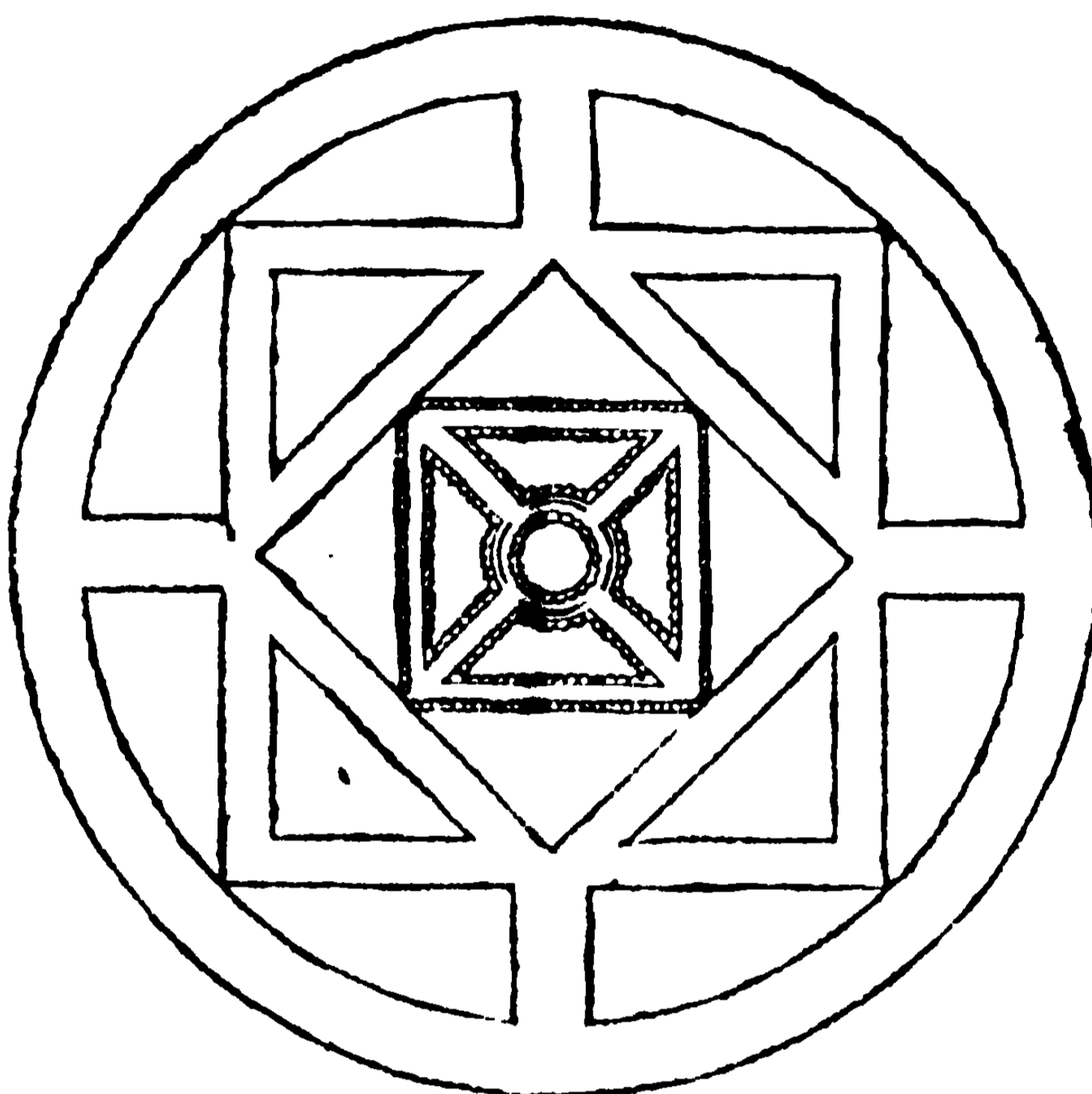
অপর উক্ত বৃহৎ গোল ক্ষেত্রের মধ্যে ত্রিকোণ ক্ষেত্র স্থাপিত করিতে হইলে, অষ্টম মানচিত্রে যে ঙ্গপ অঙ্কিত আছে তদমূসারে করিতে হইবে। অর্থাৎ



বৃহৎ গোল ক্ষেত্রের ব্যাস বটু পঞ্চাশৎ হস্ত হইলে

তাহার মধ্যস্থলে দুই হস্ত বিলারে অষ্ট বক্র
রেখায় একটী অষ্টভূজ ক্ষেত্র স্থাপিত করিবে। পরে
তাহার চতুর্দিশ বেষ্টন করিয়া ষোড়শ হস্ত ব্যাস
পরিমিত একটী গোল ক্ষেত্র স্থাপিত করিবে এবং
তাহার কেন্দ্রস্থিত অষ্টভূজক্ষেত্রের অষ্ট ভূজকে
বেষ্টন করিয়া আটটী ত্রিকোণ ক্ষেত্র নির্মাণ করিবে।
পরে তাহাদিগের মন্তক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোল ক্ষেত্রের পরি-
ধির সহিত মিলিত করিয়া দিবে, এবং ঐ গোল ক্ষেত্রকে
বেষ্টন করিয়া দুই হস্ত প্রশ্নে রাস্তা রাখিবে, পশ্চাত
মেই রাস্তার বর্হিদেশে অপর আটটী ত্রিকোণ ক্ষেত্র, ছয়
হস্ত লম্ব পরিমাণে নির্মাণ করিবে। বৃহৎ গোলকের
ভিতর অবশিষ্ট যে ভূমি থাকিবে তাহাতে আটটী
ত্রিকোণাকার ক্ষেত্র স্থাপিত করিবে, কিন্তু উহাদিগের
মন্তক যেন ঐ গোলকের চারিধারের সহিত মিলিত
থাকে। পরে তাহাদিগকে বেষ্টন করিয়া দুই হস্ত
প্রশ্নে রাস্তা রাখিবে; এবং বৃহৎ গোল ক্ষেত্রের পরিধি
হইতে ক্ষুদ্র গোলকের পরিধি পর্যন্ত সরল রেখায়
চারি দিকে চারি রাস্তা করিতে হইবে। পরে ক্ষেত্র
মধ্যে নানা প্রকার ডেলিয়া রোপণ করিয়া সুশোভিত
করিবে। যদি অন্য প্রকার বৃক্ষ রোপণ করিবার অভি-
লাব হয় তবে বর্ধাজীবী অন্য কোন ক্ষুদ্র বৃক্ষ রোপণ
করিলে সুন্দর্য হইতে পারে।

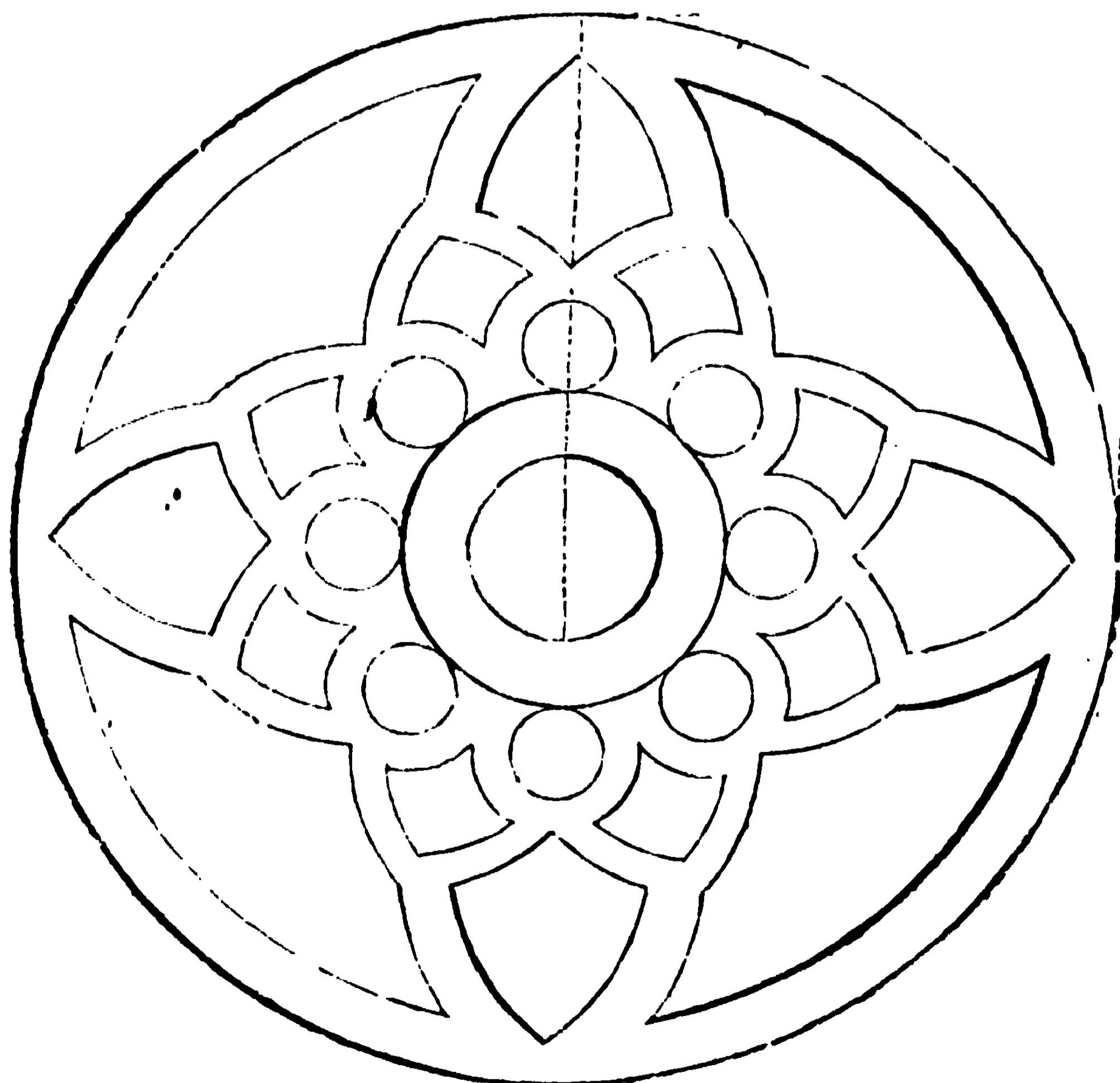
অপর ষদি উজ্জ বৃহৎ গোল ক্ষেত্রকে । অন্য একারে ত্রিকোণাকার ক্ষেত্র দ্বারা ধ্বংসিত করিতে



হয়, তবে এই মুখ্য মানচিত্র অবলম্বন করিয়া ক্ষেত্র নির্মাণ করিতে হইবে । 'তাহার' নিয়ম এই যে, উজ্জ বৃহৎ গোল ক্ষেত্র মধ্যে একপ একটী সমচতুর্ভুজ ক্ষেত্র স্থাপিত করিতে হইবে 'যে, তাহার কোণ-চতুষ্টয় ষেন ঐ গোল ক্ষেত্রের পরিধিতে সংলগ্ন হয় । পরে তাহার অভ্যন্তরে অন্য একটী সমচতুর্ভুজ ক্ষেত্র একপে স্থাপিত করিতে হইবে 'যে, তাহার চারিটী কোণ ষেন প্রথম চতুর্ভুজের প্রত্যেক ভুঙ্গের মধ্যস্থল স্পর্শ করিয়া তিনটী ত্রিভুজ উৎপন্ন করে । তদন্তরে তাহার অভ্যন্তরে পূর্ববৎ ভুঙ্গসংলগ্ন

କୋଣ ବିଶିଷ୍ଟ ଆର ଏକଟି ସମଚତୁର୍ଭୁଜ କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଥାପିତ କରିଯା ତାହାର ମଧ୍ୟକ୍ଷଳେ ଏକଟି ଗୋଲାକାର ରାସ୍ତା କରିତେ ହେବେ, ଏବଂ କୁନ୍ଦ ସମଚତୁର୍ଭୁଜ କ୍ଷେତ୍ରେର ଅତ୍ୟେକ*କୋଣ ହଇତେ ଏକ ଏକଟି ସରଳ ରାସ୍ତା ବାହିର କରିଯା ଏ ଗୋଲ ରାସ୍ତାର ପରିଧିର ସହିତ ମିଳିତ କରିତେ ହେବେ । ଏବଂ ପୂର୍ବ ବୁଝେ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଓ ଆଭ୍ୟ-
ସ୍ତରିକ ଚତୁର୍ଭୁଜେର ଚାରିଦିକେ ରାସ୍ତା କରିତେ ହେବେ ।

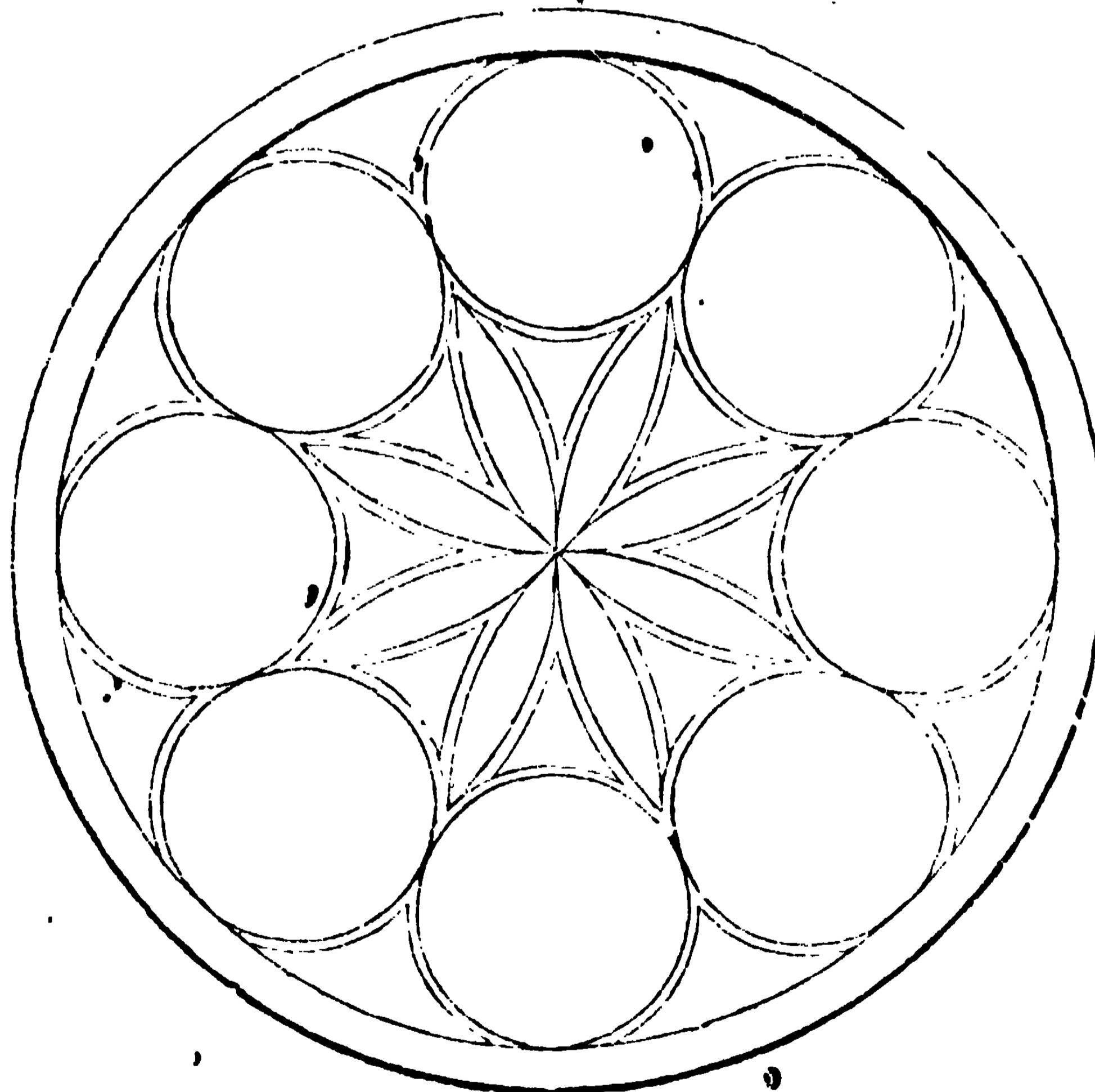
ପୂର୍ବୋତ୍ତମ ବୁଝେ ଗୋଲ କ୍ଷେତ୍ରକେ ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାରେ ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ଗୋଲ କ୍ଷେତ୍ର ଦ୍ୱାରା ବିଭାଗ କରା ଯାଇତେ ପାରେ,



এই দশম মাসচিত্রে দৃষ্টি ক্ষেপণ করিলেই তদ্বিশেষ
জ্ঞানা যাইতে পারিবে । যদি কোন বৃহৎ বৃত্ত ক্ষেত্রের
ব্যাস ৬০ হস্ত হয়, তবে তাহার মধ্যস্থলে ১০ হস্ত ব্যাস
একটী গোল ক্ষেত্র স্থাপন করিবে, এবং তাহার পরিধি
বেষ্টন করিয়া তিন হস্ত প্রশ্ন পথ রাখিবে । পরে ঐ
পথের চতুর্দিকে পঞ্চ হস্ত ব্যাস পরিমিত আৱ
আটটী গোল ক্ষেত্র নির্মাণ করিতে হইবে । কিন্তু
ঐ সকল গোল ক্ষেত্রের ধারে দুই হস্ত প্রশ্নে যে সকল
পথ থাকিবে, সেই সকল পথ কোন প্রকারে
যেন মধ্য গোলকের রাস্তার সহিত মিলিত না হয় ।
পরে সেই অষ্ট গোলকের উপর দুই দুই গোলক
স্পর্শ করিয়া বক্র রৈখিক আৱ আটটী ত্রিভুজ ক্ষেত্র
স্থাপিত করিতে হইবে, এবং সেই সকল ক্ষেত্রের
উভয় পার্শ্বে দুই হস্ত প্রশ্নে রাস্তা রাখিতে হইবে ।
পরে ঐ অষ্ট ত্রিভুজের দুইটী দুইটী ত্রিভুজ লইয়া
অপেক্ষাকৃত বৃহৎ যে চারিটী বক্র রৈখিক ত্রিভুজ
ক্ষেত্র স্থাপিত করিতে হইবে তাহাদিগের লম্বমান
দশ হস্ত ও পার্শ্বস্থ রাস্তা তিন হস্ত প্রশ্নে থাকিবে ।
পরে জ্যাফিরনথস বৃক্ষের চারা রোপণ করিয়া
ঐ সকল ক্ষেত্রের কিনারা বন্দ করিবে ; এবং
সেই কিনারার পশ্চাতে হিপিয়য়াসটুম ও ক্ষেত্রের মধ্য
স্থলে নানা বর্ণের বর্ষজীবী বৃক্ষ চারা রোপণ করিয়া

মুশোভিত করিতে হইবে । কিন্তু যদি অন্য প্রকার
বৃক্ষ রোপণ করিতে ইচ্ছা হয়, তবে' বিবিধ বর্ণের
বৈদেশিক পুষ্পবৃক্ষ আনাইয়া রোপণ করিতে পারিলে
সমধিক মনোহর হইতে পারে ।

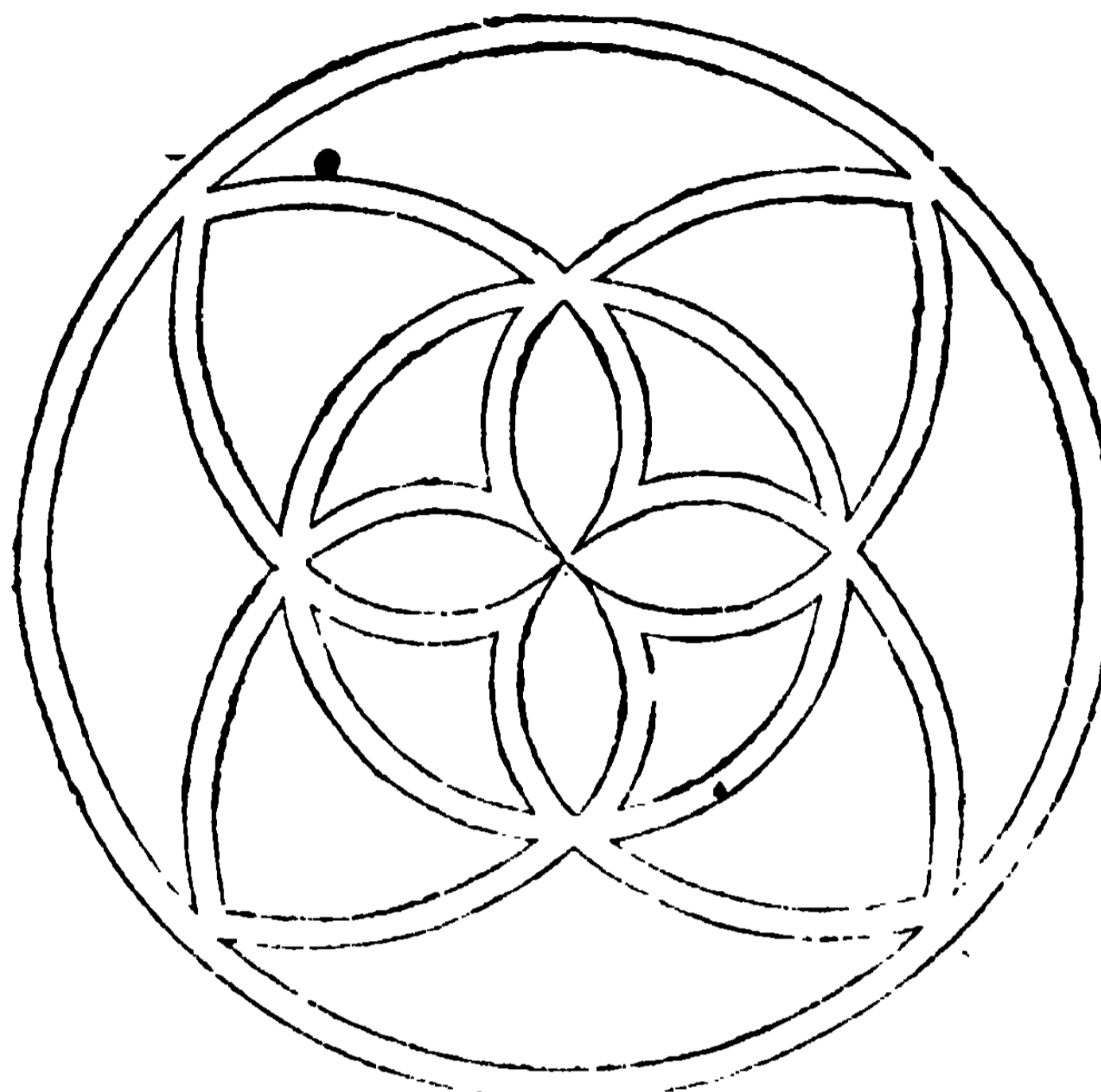
অপর যদি কোন বৃহৎ বৃক্ষকে, ফুর্জ গোলক্ষেত্র,
অঙ্গাকার ক্ষেত্র ও অষ্টভূজ ক্ষেত্র দ্বারা বিভাগ করিয়া
পুষ্পক্ষেত্র প্রস্তুত করিতে হয়, তবে সেই বৃহৎ বৃক্ষকে



এই একাদশ মানচিত্রানুসারে বিভক্ত করিলে শোভাপ্রিত
হইতে পারে ; অর্থাৎ যদি কোন বৃহৎ গোল ক্ষেত্রের

ব্যাস একশত হস্ত হয়, তবে তাহার মধ্যস্থলে ৪০ হস্ত
বিস্তারে একটী অষ্টভুজ ক্ষেত্র নির্মাণ করিয়া তাহার
প্রত্যেক ভুজের ধারে দুই হস্ত প্রস্তে রাস্তা রাখিবে।
পরে উহার অষ্টদিকে ২৮ হস্ত ব্যাস পরিমিত অষ্ট
গোল ক্ষেত্র স্থাপন করিয়া তাহাদিগের চতুর্দিকে দুই
হস্ত প্রস্তে রাস্তা করিবে। এবং সেই অষ্টভুজ
ক্ষেত্রের কেন্দ্র হইতে কোণ পর্যন্ত বিস্তৃত করিয়া চক্রের
সদৃশ আটটী ক্ষেত্র নির্মাণ করিতে হইবে। পরে সেই
সকল ক্ষেত্রের মধ্যে নানা বর্ণের বর্ষজীবী বৃক্ষ চারা
রোপণ করিলে সুদৃশ্য হইতে পারে। কিন্তু যদি সেই
সকল ক্ষেত্রে অন্য প্রকার বৃক্ষ রোপণ করিয়া
উদ্যান করিতে ইচ্ছা হয়, তবে প্রথমে উক্ত অষ্টভুজ
ক্ষেত্রের মধ্য স্থলে একটী আরিকেরিয়া ও অন্যান্য
গোল ক্ষেত্রে সাইপ্রেশ বৃক্ষ রোপণ করিয়া পশ্চাত
অন্যান্য বৃক্ষ চারা রোপণ করিলে অতিশয় সুদৃশ্য
হইতে পারে।

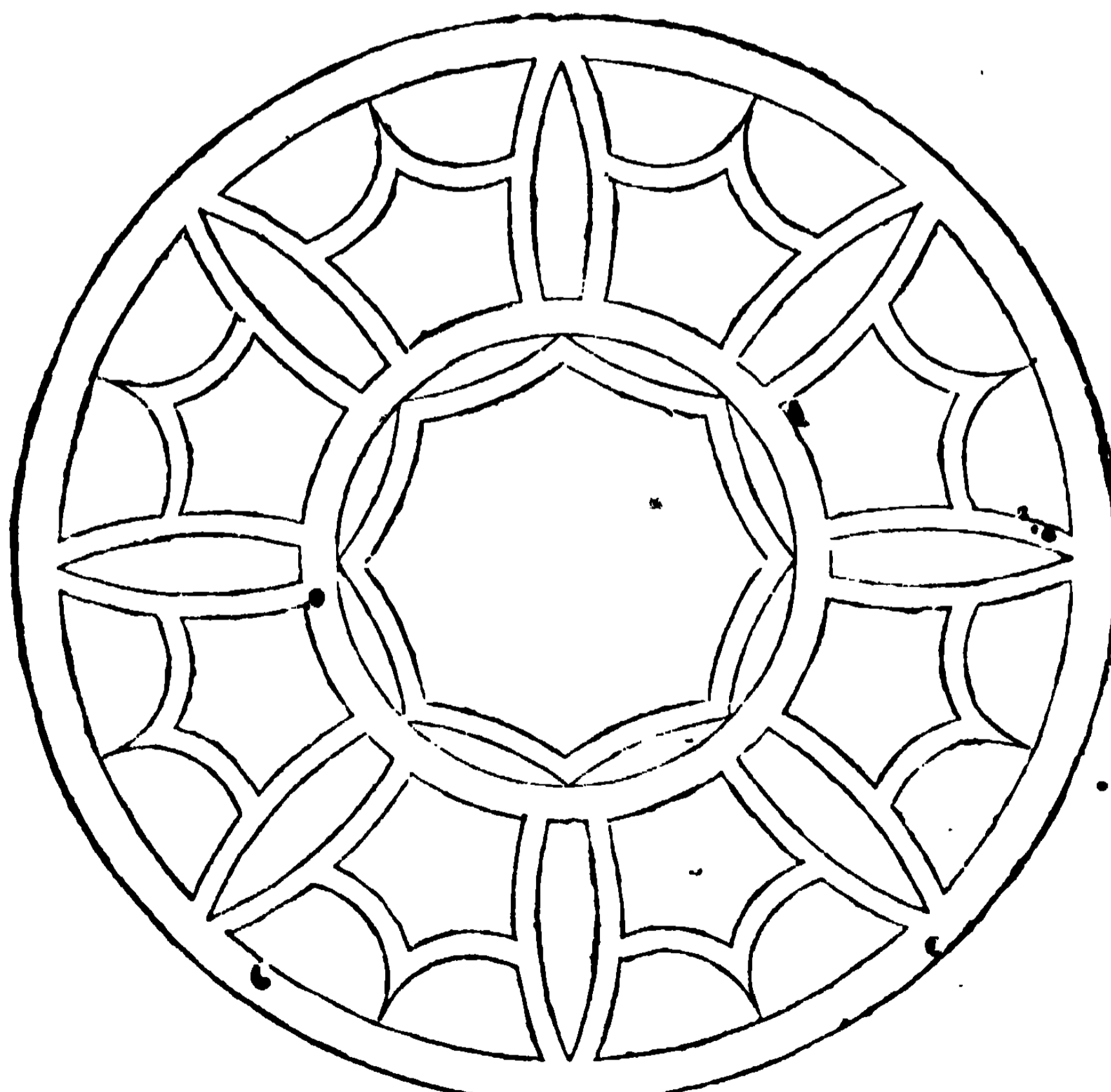
বৃহৎ গোল ক্ষেত্র মধ্যে আর এক প্রকারে অণ্ডাকার
ক্ষেত্র স্থাপন করা যাইতে পারে। যদি ঐ বৃহৎ
ক্ষেত্রের ব্যাস ৬০ হস্ত হয়, তবে উহার মধ্যস্থলে
৩০ হস্ত ব্যাসে পরিমিত একটী গোল ক্ষেত্র এই
মাদ্রশ মানচিত্রানুসারে স্থাপিত করিয়া তাহার বেষ্টন
পথ দুই হস্ত প্রস্তে রাখিতে হইবে; এবং তাহার



চতুর্দিকে বক্র রেখায় চারিটি ত্রিভুজ ক্ষেত্র নির্মাণ করিবে এবং সেই সকল ত্রিভুজ ক্ষেত্রের মস্তক ঐ বৃহৎ গোলকের পরিধির সহিত মিলিত করিয়া পশ্চাত তাহাদিগের চতুর্দিকে ছাই হস্ত প্রস্থে রাস্তা রাখিবে। পরে ঐ গোল ক্ষেত্রের কেন্দ্র হইতে পরিধি পর্যন্ত বিস্তার লইয়া আর চারিটি অঙ্গকার ক্ষেত্র স্থাপিত করিতে হইবে।

অপর যদি কোন গোল ক্ষেত্র মধ্যে কেবল অঙ্গকার ক্ষেত্র স্থাপন করিতে হয়, এবং সেই বৃহৎ গোলক্ষেত্রের ব্যাস বিশ্বতি হস্ত থাকে, তবে উহার মধ্যস্থলে' দশ হস্ত দীর্ঘ-ব্যাস এমত একটী অঙ্গকার ক্ষেত্র নির্মাণ করিবে, এবং তাহার চতুর্দিকে ছাই হস্ত প্রস্থে রাস্তা রাখিয়া স্বল্প ব্যাসের ছাই প্রান্ত হইতে

গোলক্ষেত্রের পরিধির মত অন্তর হয়, সেই পরিমাণে
 দীর্ঘ ব্যাস নির্দিষ্ট করিয়া অপর দুইটী অঙ্গাকার ক্ষেত্র
 নির্মাণ করিবে। পরে বৃহৎ অঙ্গাকার ক্ষেত্রের যে
 দুই পার্শ্ব স্থল হইতে দুইটী অঙ্গাকার ক্ষেত্র নির্মিত
 হইয়াছে সেই দুই স্থল হইতে গোল ক্ষেত্রের পরিধি
 পর্যন্ত সীমা লইয়া দুই দিকে বক্র রেখায় দুইটী অঙ্গাকার
 ক্ষেত্র স্থাপিত করিয়া তাহার উভয় পার্শ্বে রাস্তা
 রাখিবে। ইহা ভিন্ন অন্যরূপেও গোলক্ষেত্র মধ্যে নানা
 প্রকার অঙ্গাকার ক্ষেত্র স্থাপিত করা যাইতে পারে,
 তাহা এই স্থলে লিখিবার প্রয়োজন নাই।

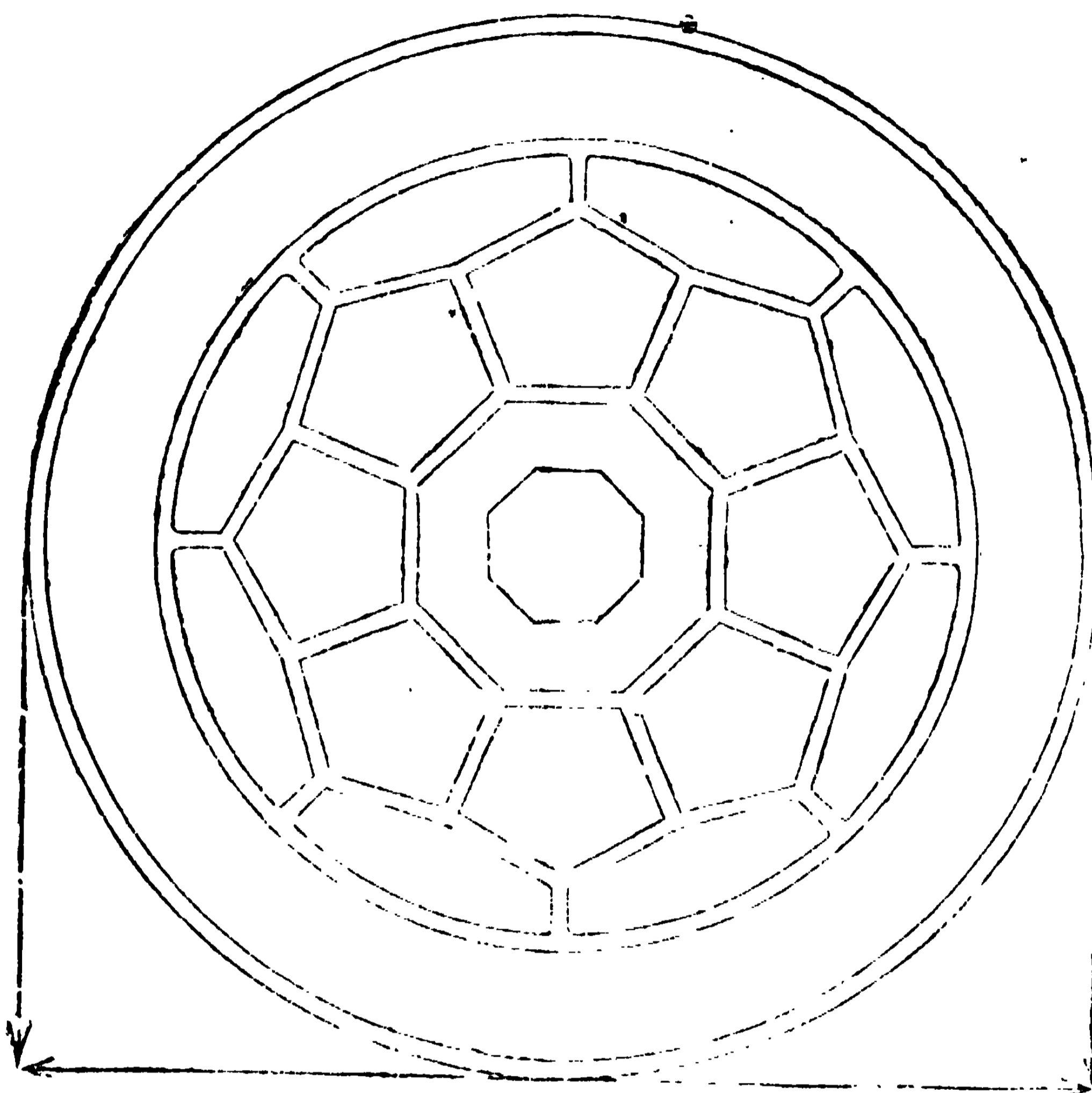


অপর যদি কোন বৃত্ত ক্ষেত্রকে গোল, অষ্টভুজ, পঞ্চ-

ଭୁଜ ଓ ଅଣ୍ଡାକାର ପ୍ରଭୃତି କ୍ଷେତ୍ର ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ କରିଲେ
ହୟ, ତବେ ଏହି ବ୍ରଯୋଦିଶ ମାନ୍ଦିରରେ ଯେବେଳ ଅଞ୍ଚିତ ଆଛେ
ମେଇ କ୍ଲପ କରିଲେ ହେବେ । ଅର୍ଥାତ୍ ଯଦି ଏହି ଗୋଲ
କ୍ଷେତ୍ରର ବ୍ୟାସ ୭୨ ହଲ୍ଲ ଥାକେ, ତବେ ତାହାର ମଧ୍ୟଶ୍ରଳେ ୩୪
ହଲ୍ଲ ବ୍ୟାସ ପରିମିତ ଆର ଏକଟି ଗୋଲ କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଥାପନ
କରିବେ । ପରେ ମେଇ କ୍ଷୁଦ୍ର ଗୋଲକ୍ଷେତ୍ରର ଭିତରେ ବକ୍ରରେଖାଯି
ଏକଟି ଅଷ୍ଟଭୁଜ କ୍ଷେତ୍ର ଏକାପେ ସ୍ଥାପିତ କରିଲେ ହେବେ ଯେ,
ତାହାର କୋଣ ସକଳ ଯେନ ଉତ୍କ ଗୋଲ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିଧିତେ
ସଂଲଗ୍ନ ଥାକେ । ଅପର ଉତ୍କ ବ୍ୟାସ ଗୋଲ କ୍ଷେତ୍ରର ଓ କ୍ଷୁଦ୍ର
ଗୋଲ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିଧିର ମଧ୍ୟେ ଯେ ସ୍ଥାନ ଥାକିବେ ତାହାତେ
ମାନ୍ଦିରର ଅନୁକ୍ରମ ଆଟଟି ପଞ୍ଚଭୁଜ କ୍ଷେତ୍ର ଓ ଆଟଟି
ଅଣ୍ଡାକାର କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଥାପନ କରିଯା ପ୍ରତ୍ୟେକେର ଚତୁର୍ଦ୍ଦିକ୍
ଦିଯା ରାସ୍ତା ରାଖିବେ । ପରେ ଯଥନ ମେଇ ସକଳ
କ୍ଷେତ୍ରର ମଧ୍ୟେ ଚାରା ରୋପଣ କରିଲେ ହେବେ, ତଥନ ପ୍ରଥମେ
ଅଷ୍ଟ ଭୁଜ କ୍ଷେତ୍ରର ମଧ୍ୟଶ୍ରଳେ ଏକଟି ଆରିକେରିଯା
ବୃକ୍ଷ ରୋପଣ କରିଯା ପଞ୍ଚାଂୟ ସକଳ କ୍ଷେତ୍ରର କିନାରାଯି
ଜେଫିରେନଥଶ ଓ ହିପିଏସଟ୍ଟମ ବୃକ୍ଷ ପୁତ୍ରିଯା ସୌମୀ ବନ୍ଦ
କରିବେ । ଏବଂ ଉତ୍କ ଆଟ ଥାନି କ୍ଷେତ୍ରର ମଧ୍ୟଶ୍ରଳେ
ଭିଷ ଭିଷ ବର୍ଣେର ଆଟଟି ପୁନ୍ଦିର ବୃକ୍ଷ ରୋପଣ କରିଯା
ପ୍ରତି ବ୍ୟାସର ତଦ୍ଦତ୍ତରାତିଲେ ବର୍ଷଜୀବୀ ପୁଣ୍ୟ ଚାରା ରୋପଣ
କରିଯା କୁଶୋଭିତ ରାଖିବେ ।

ଅପର ଯଦି କୋଣ ବ୍ୟାସ ଗୋଲ କ୍ଷେତ୍ରକେ ଅଷ୍ଟଭୁଜ ଓ

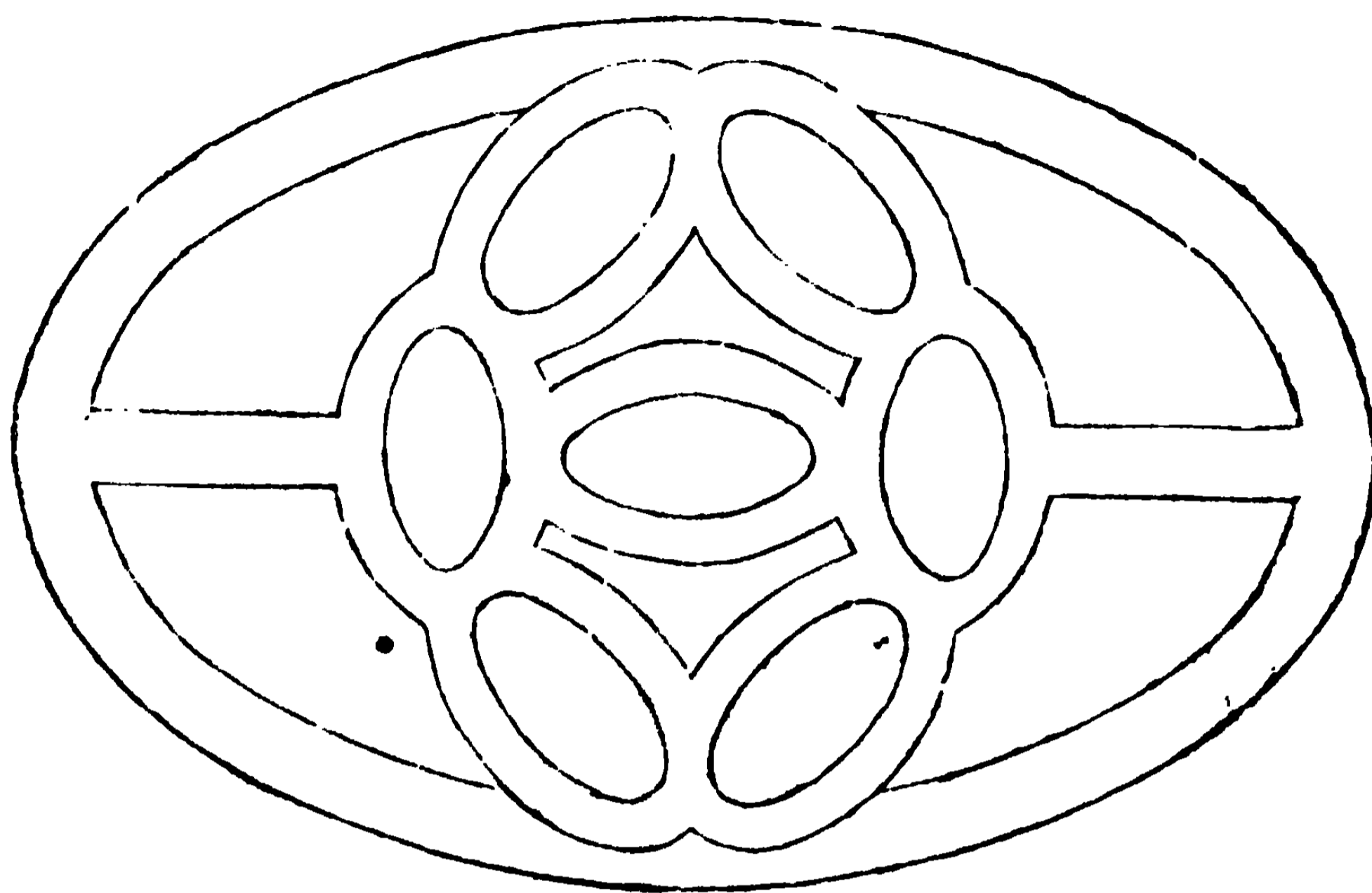
পঞ্চভূজ ক্ষেত্র হাঁরা বিভক্ত করিতে হয়, তবে এই



চতুর্দশ মানচিত্রে যে রূপ অঙ্কিত আছে, সেই রূপ করিবে । অর্থাৎ যদি এই গোল ক্ষেত্রের ব্যাস ৮২ হস্ত হয়, তবে উহার চতুর্দিক ষেটন করিয়া দুই হস্ত প্রস্থে রাস্তা রাখিবে ; এবং বৃহৎ বৃত্তের অভ্যন্তরে ৬২ হস্ত ব্যাস পরিমাণে আর একটী গোলাকার ক্ষেত্র নির্মাণ করিয়া তাহার চতুর্দিকে দুই হস্ত প্রস্থে রাস্তা করিবে । পরে তাহার ভিত্তরে একপ আর একটী অষ্ট ভূজ ক্ষেত্র নির্মাণ করিতে হইবে যে, তাহার

এক এক কোণ যেন উক্ত গোল ক্ষেত্রের কেন্দ্র হইতে ৬ হস্ত অন্তরে থাকে। এই অষ্টভুজের অষ্ট দিক বেষ্টন করিয়া এমত একটী বৃহৎ অষ্টভুজ ক্ষেত্র স্থাপন করিবে যে, তাহার এক এক কোণ উক্ত গোল ক্ষেত্রের কেন্দ্র হইতে ১৪ হস্ত অন্তর হইবে এবং উহার অষ্ট দিক বেষ্টন করিয়া দুই হস্ত প্রশ্রে রাস্তা থাকিবে। এই বৃহৎ অষ্ট ভুজ ক্ষেত্রের রাস্তার কিনারা হইতে ক্ষুদ্র গোল ক্ষেত্রের পরিধি পর্যন্ত যে স্থান থাকিবে, তাহাতে উক্ত বৃহৎ অষ্টভুজ ক্ষেত্রের এক একটী ভুজকে আধার ভুজ করিয়া একপ আটটী পঞ্চভুজ ক্ষেত্র নির্মাণ করিতে হইবে যে, বৃহৎ অষ্ট ভুজ ক্ষেত্রের প্রত্যেক ভুজের মধ্যস্থল হইতে গ্র সকল পঞ্চভুজের প্রত্যেক শীর্ষ-কোণ যেন ১৪ হস্ত অন্তরে থাকে।

যদি কোন বৃহৎ অঙ্গকার ক্ষেত্রগাধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অঙ্গকার ক্ষেত্র স্থাপন করিয়া বিভাগ করিতে হয়, তবে নিম্ন লিখিত পঞ্চদশ মানচিত্রে যে রূপ অঙ্কিত আছে সেই রূপ করিতে হইবে। অর্থাৎ যদি অঙ্গকার ক্ষেত্রের দীর্ঘ ব্যাস ৮০ হস্ত হয়, তবে উহার মধ্যস্থলে ১৬ হস্ত দীর্ঘব্যাস ও অষ্ট হস্ত স্বল্পব্যাস পরিমাণে একটী অঙ্গকার ক্ষেত্র স্থাপিত করিয়া তাহার দীর্ঘ-ব্যাসের দুই দিকে গ্র পরিমাণে আর দুইটী অঙ্গকার ক্ষেত্র স্থাপন করিবে; এবং উহার স্বল্পব্যাসের দুই

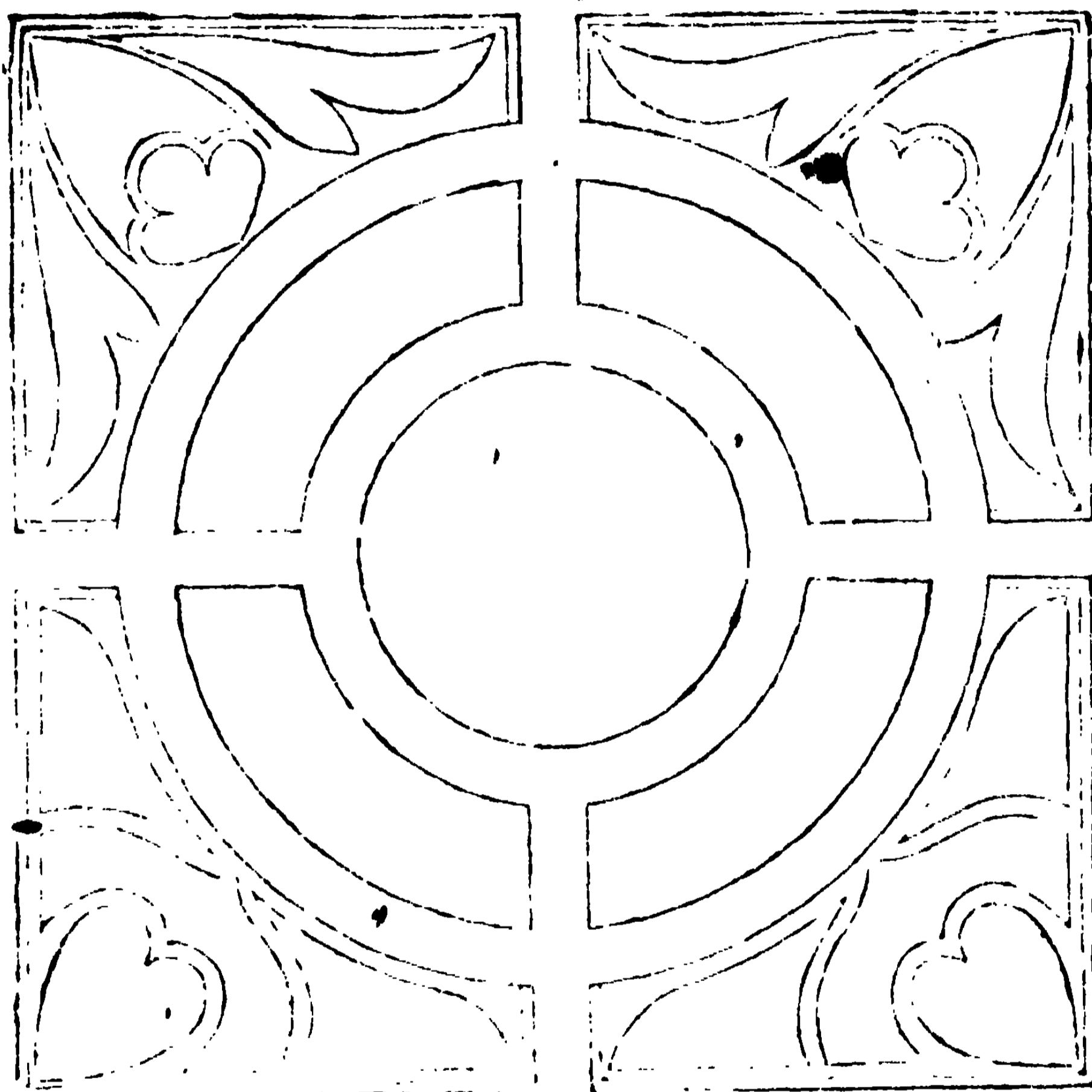


পার্শ্বেও সেই পরিমাণে চারিটি অণ্ডাকার ক্ষেত্র স্থাপন করিতে হইবে। পরে সেই সকল ক্ষেত্রের চতুর্দিক বেষ্টন করিয়া তিন হস্ত প্রশ্নে রাস্তা করিলে যে যে ভূমি অবশিষ্ট থাকিবে সেই সকল ভূমি ঘাসে আচ্ছাদিত করিয়া রাখিবে।

গোল ক্ষেত্রকে, যেরূপ অষ্টভূজ, পঞ্চভূজ, অণ্ডাকার ও ক্ষুদ্র গোল ক্ষেত্র স্বারা বিভক্ত করা হইয়াছে, অণ্ডাকার ক্ষেত্রকেও সেইরূপে বিভক্ত করা যাইতে পারে। কিন্তু অণ্ডাকার ক্ষেত্রের অভ্যন্তরস্থ ভূমি কেন্দ্র হইতে পরিধি পর্যন্ত সকল দিকে সম-পরিমাণে থাকে না, এনিমিত্ত তাহার কেন্দ্রের চতুর্দিকে বৃত্ত ক্ষেত্রের ন্যায় বিবিধাকার ক্ষেত্র, সমপরিমাণে সংস্থাপিত হইতে পারে না। এরপ স্থলে উদ্যানকারী

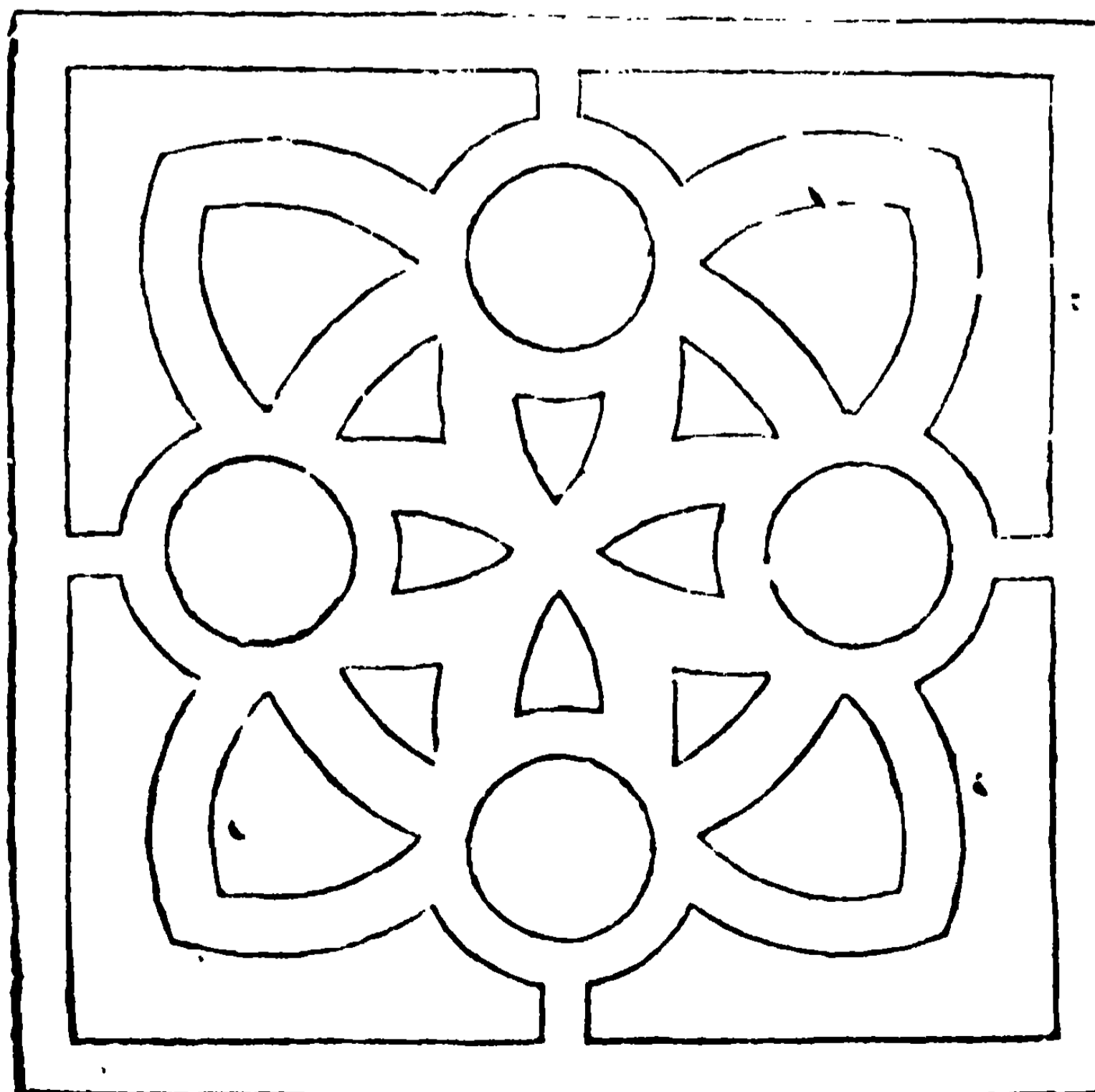
বিবেচনা পূর্বক পূর্বলিখিত নিয়মানুসারে ক্ষুদ্র-
কারে ক্ষেত্র নির্মাণ করিয়া বিভক্ত করিতে পারিবেন।

যদি সমচতুর্ভুজ ক্ষেত্রকে গোলক্ষেত্র ও অন্য অন্য
অনিয়মিত ক্ষেত্র দ্বারা খণ্ডিত করিতে হয়, তবে এই



যোড়শ মানচিত্রে যে রূপ অঙ্কিত আছে সেই রূপ
করিতে হইবে। উক্ত সমচতুর্ভুজ ক্ষেত্র যদি দীর্ঘ
প্রশ্নে ৭২ হস্ত থাকে, তবে উহার মধ্যস্থলে ৪৮ হস্ত
ব্যাস পরিমাণে একটী বৃত্ত ক্ষেত্র স্থাপিত করিয়া
তাহার চতুর্দিকে চারি হস্ত প্রশ্নে রাস্তা করিবে।
পরে উহার কেন্দ্র হইতে দ্বাদশ হস্ত ব্যাসাঞ্চি লইয়া

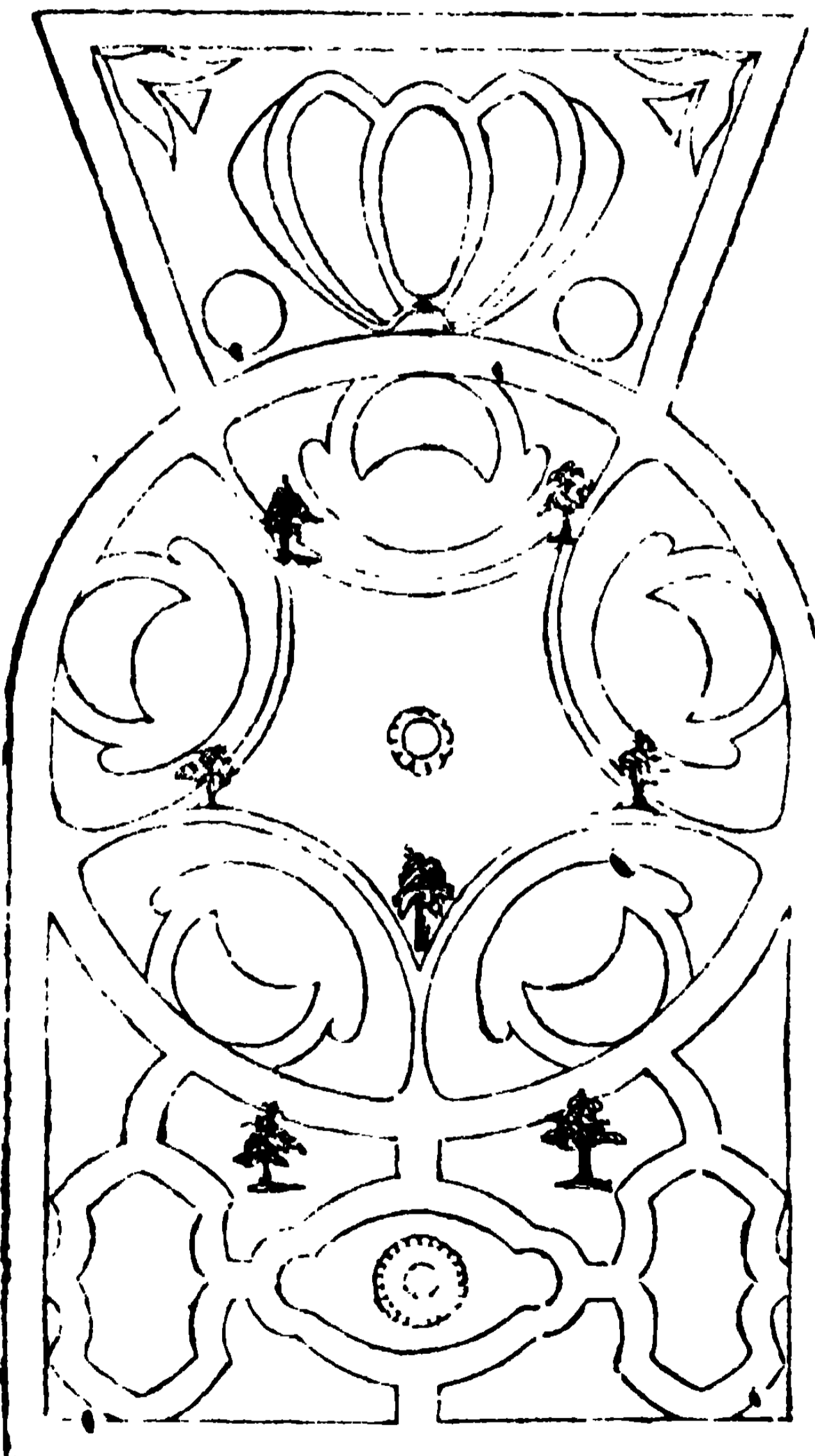
আর একটী ক্ষুদ্র গোল ক্ষেত্রে স্থাপিত করিয়া তাহার চতুর্দিকে চারি হস্ত প্রশ্নে রাস্তা রাখিবে । পরে সেই রাস্তার চারি দিক হইতে চারিটী রাস্তা বাহির করিয়া প্রধান চতুর্ভুজের রাস্তার সহিত মিলিত করিয়া দিবে । এই ক্ষপ করিলে উক্ত চতুর্ভুজের চারি কোণে যে চারি খণ্ড ভূমি অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাতে মানচিত্রে যে রূপ অঙ্কিত আছে তদনুক্রমে চারিটী ক্ষেত্রে স্থাপিত করিবে । পরে যখন উহাতে বৃক্ষ চারা রোপণ করিতে হইবে, তখন ক্ষুদ্র গোল ক্ষেত্রের মধ্য স্থলে একটী সাইপ্রশ কিম্বা আরিকেরিয়া বৃক্ষ রোপণ করিয়া অন্য অন্য ক্ষেত্রে ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের পুষ্প চারা রোপণ করিলে স্বশোভিত হইবে ।



যদি কোন সমচতুর্ভুজ ক্ষেত্রকে সমধিক শোভা-
স্থিত করিতে ইচ্ছা হয়, তবে এই বিংশ মানচিত্রে যে
ক্লপ অঙ্কিত আছে তদনুরূপ করিবে। উক্ত ক্ষেত্রের
দীর্ঘ প্রস্ত হ্রস্ত থাকিলে, উহার মধ্যস্থলে ২৬ হ্রস্ত
ব্যাস পরিমাণে একটী গোল ক্ষেত্র স্থাপিত করিয়া
তাহার চতুর্দিকে চারি হ্রস্ত প্রস্তে রাস্তা করিবে।
পরে মানচিত্রে যে ক্লপ অঙ্কিত আছে তদনুরূপ ১০ হ্রস্ত
ব্যাস পরিমিত চারিটী বৃত্ত ক্ষেত্র চারি ধারে স্থাপিত
করিলে, প্রধান চতুর্ভুজের চারি কোণে যে ভূমি
থাকিবে, তাহাতে বক্র রেখায় ৮ হ্রস্ত লম্ব পরিমাণে
চারিটী ত্রিকোণ ক্ষেত্র স্থাপিত করিবে। তাহার
আধাৰ ভূজ বৃহৎ গোল ক্ষেত্রের রাস্তাই থাকিবে।
এই সকল ক্ষেত্রের বেষ্টন পথ চারি হ্রস্ত প্রস্তে
রাখিবে। পরে, গোল ক্ষেত্রের কেন্দ্র বেষ্টিত ক্ষুদ্র
বৃত্ত চতুর্ষয়ের রাস্তাকে আধাৰভূজ করিয়া বক্র রেখায়
৬ হ্রস্ত লম্ব পরিমাণে আৱারচারিটী ত্রিভুজ ক্ষেত্র নির্মাণ
করিবে। পরে ঐ চারি ক্ষুদ্র ত্রিকোণ ক্ষেত্র ও চতুর্ভুজ
ক্ষেত্রের কোণে বৃহৎ ত্রিকোণ ক্ষেত্রচতুর্ষয়ের মধ্যে
যে চারি খণ্ড ভূমি থাকিবে, তাহাতে বক্র রেখায়
আৱারচারিটী ত্রিকোণ ক্ষেত্র স্থাপন ক'রিবে; এবং
বৃহৎ ত্রিকোণ ক্ষেত্রের আধাৰ ভূজের রাস্তা
উহাদিগের আধাৰ ভূজ হইবে। এবং তাহা-

দিগের অন্য দুই দিকে চারি হস্ত প্রশ্নে রাস্তা
করিবে ।

যদি এক দৌর্ঘ চতুর্ভুজ ক্ষেত্র মধ্যে গোল ক্ষেত্র ও
অনিয়মিত ক্ষেত্র স্থাপন করিয়া উদ্যান করিতে হয়,
তবে এই অষ্টাদশ মাসচিত্রে যে রূপ অঙ্কিত আছে

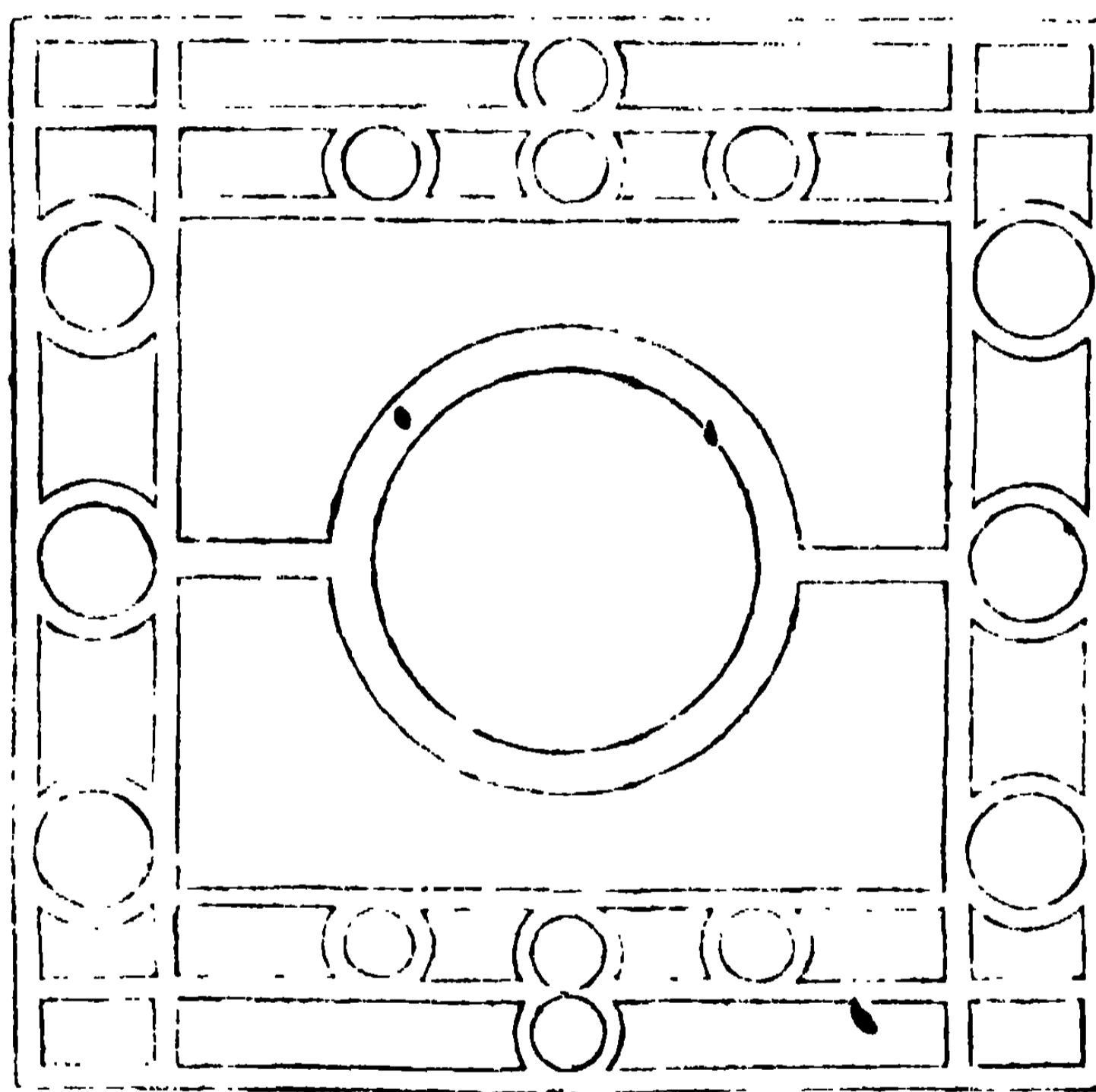


মেই রূপ করিবে । যদি কোন ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১২০ হস্ত
এ প্রশ্ন ৫১ হস্ত হয়, তবে উহার মধ্যস্থল কেন্দ্ৰ

করিয়া ঐ ভূমির প্রস্তুত দিকের সীমাকে ব্যাসার্জি লইয়া একটী বৃত্ত ক্ষেত্র স্থাপন করিবে ও তাহার চতুর্দিকে চারি হস্ত প্রস্তে রাস্তা রাখিবে । পরে সেই গোল ক্ষেত্রের পরিধিকে পাঁচ সমান অংশে বিভক্ত করিয়া বিভাগ চিহ্ন সকল পাঁচটী বক্ত রেখার দ্বারা মিলিত করিয়া দিলে অভ্যন্তরে যে একটী পঞ্চ ভূজ ক্ষেত্র প্রস্তুত হইবে, তাহার সকল দিক বেষ্টন করিয়া দুই হস্ত প্রস্তে রাস্তা করিবে ; এবং সেই পঞ্চ ভূজ ক্ষেত্রের এক এক দিক হইতে গোল ক্ষেত্রের পরিধি পর্যন্ত যে ভূমি থাকিবে, তাহার ভিতর অনিয়মিত আকারের পাঁচটী ক্ষেত্র স্থাপন করিবে এবং পঞ্চভূজ ক্ষেত্রের মধ্যস্থলে একটী শুভ্র গোল ক্ষেত্র স্থাপনা-ন্তর তাহার পরিধির বহিভাগ দ্বাদশ অংশে বিভক্ত করিয়া বক্ত রেখার দ্বারা সেই বিভাগ চিহ্ন সকল মিলিত করিয়া দিলে ভিন্ন রূপ একটী ক্ষেত্র প্রস্তুত হইবে । পরে বৃহৎ গোল ক্ষেত্রের দুই পার্শ্বে যে ভূমি অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাতে মানচিত্রানুরূপ অনিয়মিত আকারে ক্ষেত্রাদি প্রস্তুত করিতে হইবে । অপর যথন এই সকল ক্ষেত্রে বৃক্ষাদি রোপণ করিতে হইবে, তখন পঞ্চভূজ ক্ষেত্রের পঞ্চ কোণে পাঁচটী সাইপ্রশ কিম্বা আরিকেরিয়া বৃক্ষ রোপণ করিবে ; এবং গোল ক্ষেত্রের দুই পার্শ্বস্থিত অনিয়মিত ক্ষেত্-

দিগের মধ্যস্থলেও উক্ত প্রকার বৃক্ষ রোপণ করিয়া ক্ষেত্রের অন্যান্য স্থানে বিভিন্ন জাতি পুষ্প চারা রোপণ করিলে স্বশোভিত হইবে।

যদি কোন সমচতুর্ভুজ ক্ষেত্রকে গোল ক্ষেত্র ও দীর্ঘচতুর্ভুজ ক্ষেত্র দ্বারা বিভাগ করিতে হয়, তবে

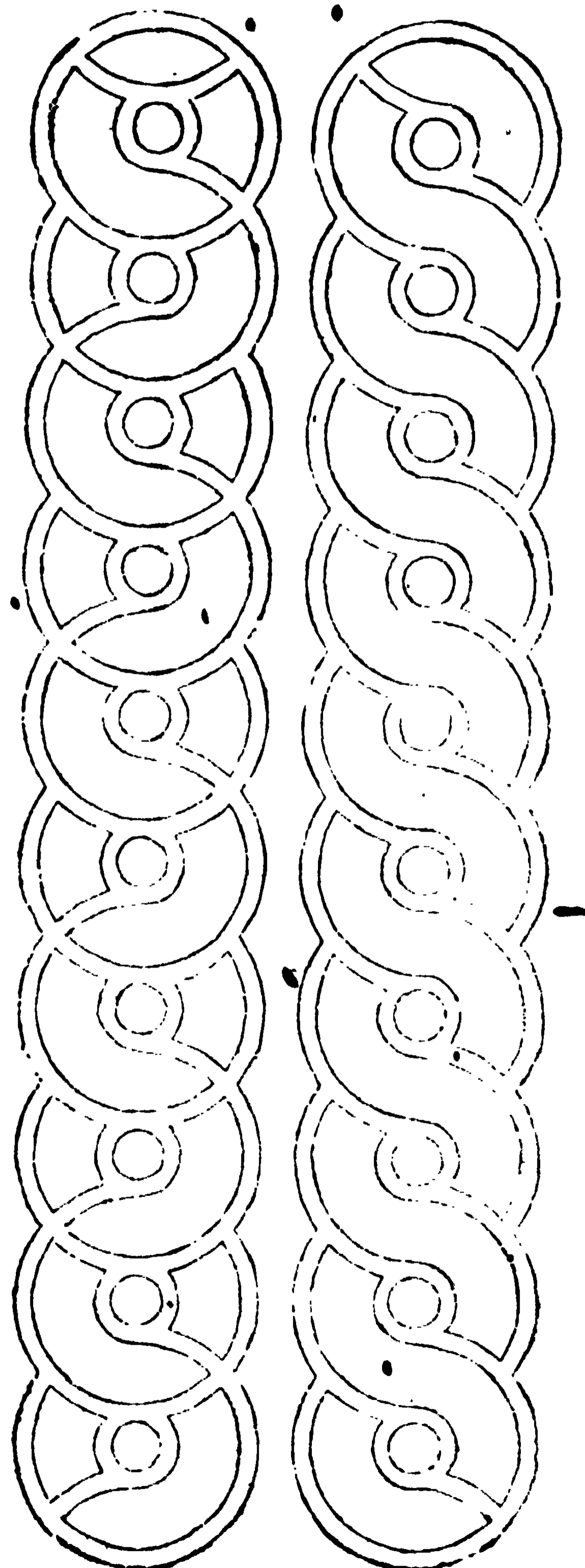


উনবিংশ গান্ধিত্রে যে রূপ অঙ্কিত আছে সেই রূপ করিবে। যদি এই ভূমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ৭৪ হন্তু হয়, তবে উহার চতুর্দিক বেষ্টন করিয়া দুই হন্তু প্রস্থে রাস্তা রাখিয়া সেই রাস্তার কেঁলে ভূমির উর্ধ্বাধো ভাগে^৪ হন্তু প্রস্থে দীর্ঘাকার ক্ষেত্র স্থাপিত করিবে। এবং তাহার মধ্যস্থলে চারি হন্তু ব্যাস পরিমাণে একটী গোল ক্ষেত্র স্থাপন করিয়া তাহার

চতুর্দিকে দুই হস্ত প্রস্থে রাস্তা রাখিবে। পরে অন্য দুই দিকে ৮ হস্ত প্রস্থে আর দুইটী দীর্ঘ চতুর্ভুজ ক্ষেত্র নির্মাণ করিবে, এবং তাহার ভিতরে ৮ হস্ত ব্যাস পরিমাণে আর তিনটী গোল ক্ষেত্র স্থাপন করিয়া তাহাদিগের চতুর্দিকে দুই হস্ত প্রস্থে রাস্তা রাখিবে। পরে অন্য দিকের দীর্ঘ চতুর্ভুজ ক্ষেত্রের কোলে দুই হস্ত প্রস্থে রাস্তা রাখিয়া তাহার কোলে আর একটী দীর্ঘ চতুর্ভুজ ক্ষেত্র নির্মাণ করিবে। এবং পূর্বমত উহার কোলে দুই হস্ত প্রস্থে রাস্তা রাখিয়া তাহাদিগের এক একটীর ভিতরে চারি ইস্ত ব্যাস পরিমাণে আর তিনটী গোল ক্ষেত্র স্থাপন ও তাহাদিগের চতুর্দিকে দুই হস্ত প্রস্থে রাস্তা করিতে হইবে। পরে ক্ষেত্রের ভিতর যে ভূমি থাকিবে তাহার মধ্যস্থলে ২৪ হস্ত ব্যাস পরিমাণে একটী গোলক্ষেত্র স্থাপন করিয়া তাহার চতুর্দিকে তিন হস্ত প্রস্থে রাস্তা করিবে ও তাহা অন্য দুই দিকের গোল ক্ষেত্রের রাস্তার সহিত মিলিত করিয়া দিবে। পরে যখন এই সকল ক্ষেত্রে চারা রোপণ করিতে হইবে, তখন গোল ক্ষেত্রদিগের মধ্যস্থলে সাইপ্রশ বৃক্ষ স্থাপন করিয়া চতুর্পার্শ্বে অন্য অন্য স্থগন্ধি পুষ্প চারা রোপণ করিলে সুশ্রেষ্ঠত হইবে। অন্য যে সকল ক্ষেত্র ও ভূমি অবশিষ্ট থাকিবে তাহা ঘাসে আচ্ছাদিত করিয়া রাখিবে।

রাস্তার কিনারাহিত পুঞ্জকেতু ।

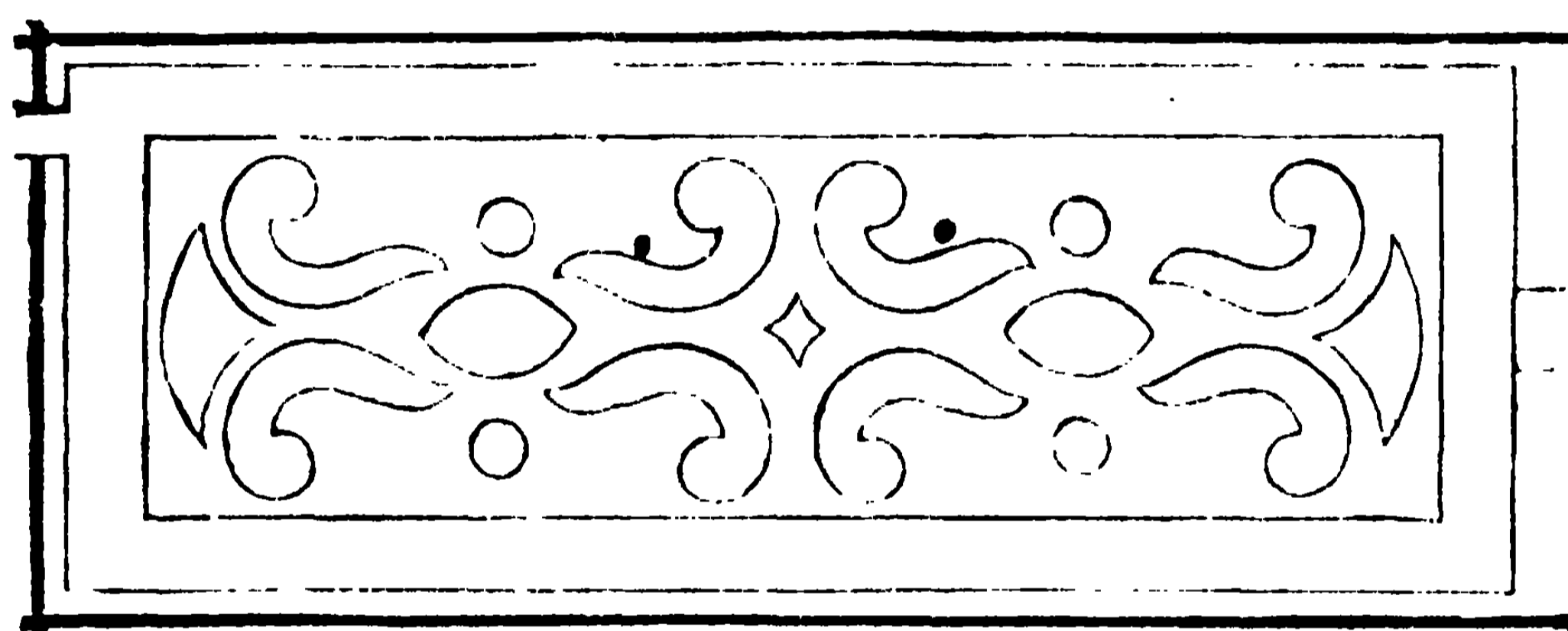
রাস্তা প্রস্তুত
 হইলে তাহার
 উভয় পার্শ্বস্থ
 ভূমি অলঙ্কার
 যুক্ত না করি-
 যা ষদি শূন্য
 রাখা যায়, তবে
 কখনই শোভা-
 হিত হয় না ।
 এই অন্য উহার
 দুই পার্শ্বে ক্ষেত্র
 স্থাপন করিয়া
 তাহাতে নানা
 বিধ বৃক্ষ চারী
 রোপণ করা অ-
 তাস্ত আবশ্যক ।
 অতএব রাস্তার
 হই হইতে
 অর্ধহস্ত প্রয়ে
 কিম্বা রাস্তা প্র-
 শস্ত হইলে এক



হস্ত প্রস্থে এক ঘাসের পটী রাখিলে যে ভূমি থাকিবে,
 তাহাতে ক্রমশঃ রাস্তার প্রশস্তানুসারে ৪। ৫ হস্ত
 প্রস্থে দুইটী পটি প্রস্তুত করিতে। পরে তাহাতে নানা
 জাতিপুন্মের চারা রোপণ করিয়া সুশোভিত রাখিবে।
 আর যদি উদ্যানকারী উহাতে মনোহর ক্ষেত্র
 স্থাপন করিবার অভিলাষ করেন, তবে সর্পের গতি
 সদৃশ অর্ধ গোলাকার ক্ষেত্রসকল স্থাপন করিতে পারেন
 ও তাহাতে অতি সুদৃশ্য হইতেও পারে; কিন্তু যদি
 তাহার এই বিংশ মানচিত্রে অঙ্কিত ক্ষেত্রসদৃশ ক্ষেত্র
 স্থাপন করিতে বাঞ্ছা হয়, তবে প্রথমে ভূমির প্রস্তু
 যত থাকিবে, সেই পরিমাণে ব্যাস নিরূপণ করিয়া
 যে প্রকার বৃত্ত ক্ষেত্র সকল মানচিত্রে অঙ্কিত আছে
 সেই প্রকার বৃত্ত নির্মাণ করিবেন; এবং উহাদিগের
 ভিতরে কেন্দ্র বেষ্টন করিয়া এক একটী ক্ষুদ্র গোল
 ক্ষেত্র স্থাপিত করিবেন। যদি বৃহৎ গোল ক্ষেত্রের
 ব্যাস বিংশতি হস্ত হয়, তবে ক্ষুদ্র গোল ক্ষেত্রের ব্যাস
 চারি হস্ত রাখিবেন। পরে সকল ক্ষেত্রকে বেষ্টন
 করিয়া দুই হস্ত প্রস্থে রাস্তা করিতে হইবে। প্রথম
 গোলকের ভিতর দ্বিতীয় গোলকের যে অংশ পড়িয়াছে
 তাহা ক্ষুদ্র 'গোলকের রাস্তার সহিত মিলিত হইলে
 উহা দক্ষিণ ও বামভাগে দুই অংশে বিভক্ত হইয়া
 দাইবে। আর প্রথম গোলকের যে অংশ দ্বিতীয়

গোলকের ভিতর পড়িয়াছে তাহার বাম অংশ উঠাইয়া ফেলিবে ও দ্বিতীয় গোলকের' যে অংশ প্রথম গোলকের ভিতর পড়িয়াছে তাহার দক্ষিণ অংশ উঠাইয়া ফেলিবে ; পরে দ্বিতীয় গোলকের যে অংশ তৃতীয় গোলকের ভিতরে পড়িয়াছে তাহার বাম অংশ ও তৃতীয় গোলকের যে অংশ দ্বিতীয় গোলকের ভিতর আছে তাহার দক্ষিণ অংশ উঠাইবে । এই রূপে সকল গোল ক্ষেত্রের এক এক অংশ উৎক্ষিণ্ণ হইলে গানচিত্রানুযায়ী ক্ষেত্র প্রস্তুত হইবে । এই রূপ ক্ষেত্র বৃহৎ রাস্তার ধারে স্থাপিত করিতে হইলে রাস্তা সকল উঠাইয়া ভূমি ঘাসে আচ্ছাদিত করিয়া রাখিবে । পরে যখন উহাতে চারা রোপণ করিবে তখন পশ্চান্তরে বৃহৎ বৃক্ষ সকল রোপণ করিয়া উহার —
সমুখবর্তী স্থানে এক একটী বিভিন্ন রঞ্জের পুষ্প
চারা রোপণ করিয়া সুশোভিত করিবে । যদি রাস্তার
কিনারায় ঘাসের পটী রাখিবার ইচ্ছা না হয়, তবে
রাস্তার দুই কিনারা হইতে কিয়দুর পর্যন্ত ঘাসে
আচ্ছাদিত করিয়া তাহার উপর প্রথমে বক্র রেখায়
একটী ত্রিতুঙ্গ ক্ষেত্র স্থাপন করিবে । পরে উহার
সমুখে খণ্ড তকার সদৃশ দুইটী ক্ষেত্র ও মধ্যস্থলে
একটী অণ্ডাকার ক্ষেত্র স্থাপন করিয়া দুই পার্শ্বে দুইটী
সুন্দর গোল ক্ষেত্র স্থাপন করিবে । পরে ঐ অণ্ডাকার

ক্ষেত্রের অন্যদিকে খণ্ড তকার সদৃশ আর দুইটী ক্ষেত্র স্থাপন করিয়া উহাদিগের মধ্যে একটী ক্ষুদ্র চতুর্ভুজ ক্ষেত্র স্থাপন করিবে। এই রূপ খণ্ড তকার বৎ অণ্ডাকার, গোল ও চতুর্ভুজ ক্ষেত্র উক্ত প্রকারে স্থাপিত হইলে এই এক বিংশ মানচিত্রে যেরূপ প্রকাশিত আছে তদ্রূপ একটী বৃহৎ ক্ষেত্র প্রস্তুত হইতে পারিবে।



এই সকল ক্ষেত্রে অতি ক্ষুদ্র বা বাণসরিক চারা রোপণ করিয়া সুশোভিত করিবে।

যে সকল মানচিত্রের বিষয় পুরোকু কএক পৃষ্ঠায় লিখিত হইল, তাহাতে কেবল পুঞ্জক্ষেত্র প্রস্তুত করিবারই নিয়ম প্রকাশিত হইয়াছে; কিন্তু উদ্যানকারী যে, উক্ত প্রকারে সর্বত্র ক্ষেত্রাদি নির্মাণ করিবেন এমত নহে; ঐ নিয়ম অবলম্বন করিয়া যে স্থানে যে রূপ ক্ষেত্র উপযোগী হইবে, তথায় সেইরূপ ক্ষেত্র নির্মাণ করিবেন। এই সকল মানচিত্র মধ্যে

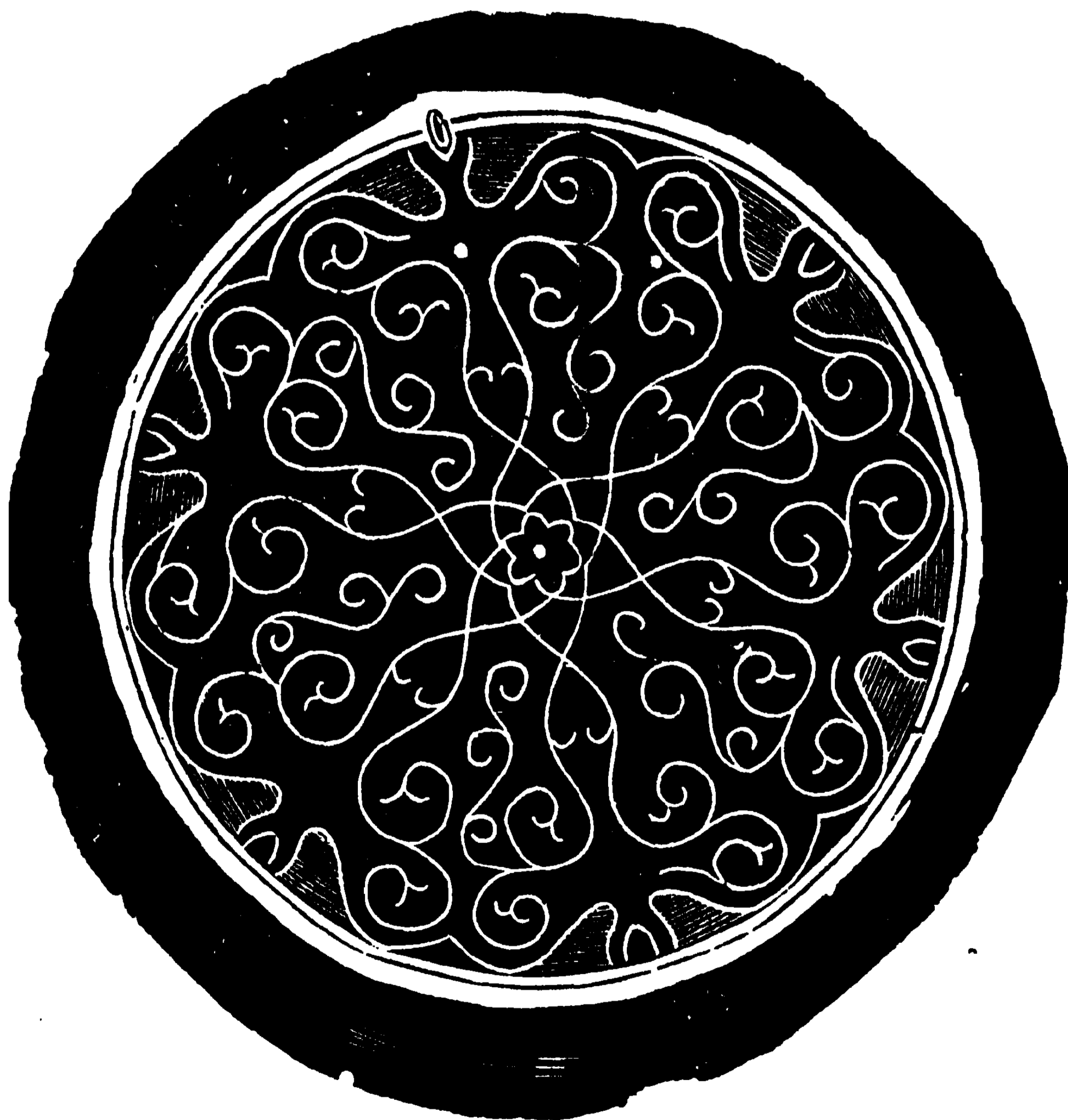
অতি সহজ ও অতি কঠিন ক্ষেত্রাদি নির্মাণ করিবার
যে সকল বিধি প্রকাশিত হইল তাহার মধ্যে যাহার
ষেন্টেপ আবশ্যক হইবে তিনি সেই রূপ করিবেন। আর
খণ্ডিত ক্ষেত্র যদি অতি বৃহৎ হয়, তবে তাহাকে পুনশ্চ
খণ্ডিত করিতে হইলে তাহাদিগের ভিতর স্বাতান্ত্রিক
ক্ষেত্র স্থাপিত করিয়া খণ্ডিত করিবেন।

গোলক ধন্ত ।

গোলক ধন্ত করিবার প্রথা অন্যান্য দেশে প্রচ-
লিত আছে ; কিন্তু আমাদিগের এ দেশে কোন কালে
প্রকাশ ছিল না, কেবল বর্ধমানাধিপতি সম্পূর্ণ
তাহার দেলখোশা নামক উদ্যানে এক গোলক ধন্ত
স্থাপিত করিয়াছেন। ইহা এই অভিপ্রায়ে প্রস্তুত
করান হইয়াছে যে, কোন ব্যক্তি উহার ভিতরে প্রবেশ
করিলে শীত্র বাহির হইয়া আসিতে পারিবে না।
গোলক ধন্ত প্রস্তুত করিতে হইলে উহার ভিতর রাস্তা
সকল এমত কোশলে নির্মাণ করিতে হয় যে, তাহাতে
সর্বত্র সমত্বাব প্রকাশ পাইতে থাকে। উহার কোথায়
আদি ও কোথায় অস্ত কিছুই নিরূপণ হয় না। বর্ধ-
মানাধিপের উদ্যানে যে গোলক ধন্ত আছে তাহা এক
চতুর্ভুজ ক্ষেত্রের উপর দীর্ঘ প্রশ্বে রাস্তা করিয়া এমত

স্থলে তাহাৰ মিলন কৱা হইয়াছে যে, তাহা দৰ্শনমাত্ৰ প্ৰবেশ কৱিবাৰ' পথবলিয়া জ্ঞান হয়; কিন্তু তাহা যথাৰ্থ প্ৰবেশ পথ নহে উহা ছদ্ম পথেৰ সহিত এমত ভাৱে নিৰ্মিত হইয়াছে যে, তাহা অনুসন্ধান কৱিয়াও নিৰূপণ কৱা দুষ্কৰ । বিশেষতঃ উক্ত পথ সকল জাফুৱা দিয়া আচ্ছাদিত থাকাতে দৰ্শকগণেৰ দৃষ্টি পথ এমত ভাৱে কুন্ড হইয়া যায় যে, যখন যে ব্যক্তি সেই রাস্তা দিয়া গমন কৱিতে থাকে তখন সেব্যক্তি সেই রাস্তা বাতীত আৱ কিছুই দেখিতে পাৱ না ! এই কৃপ ভ্ৰম হয় বলিয়া পথিকেৱা পথ অধৰণে ক্ৰমশঃ যত ভ্ৰমণ কৱিতে থাকে ততই তাহাৰ বাহিৱে আসিবাৰ কিষ্টা ভিতৱে যাইবাৰ পথ, কোন মতে নিৰূপণ কৱিতে পুৱে না । অনুমান হয় গোলকধামে যাইতে এই কৃপ ধন্ত উপশ্চিত্ত হয়, এই জন্য এই ক্ষেত্ৰেৰ নাম গোলকধন্ত হইয়াছে । এই কৃপ গোলক ধন্ত নিৰ্মাণ কৱিলে উদ্যানেৰ সমধিক শোভা বা অন্য কোন বিশেষ ফল লাভ হয় না ; ইহা কেবল ভ্ৰমণকাৰীৰ ধন্ত উপশ্চিত্ত কৰে । যাহাতে সমুদয় উদ্যান গোলক ধন্তৰ নাম্য হয়, তাহাৰ ব্যবস্থা, পথ নিৰ্মাণ প্ৰক-
ৰণে পৃষ্ঠৰে প্ৰকাশ কৱা গিয়াছে ; এক্ষণে যদি কেহ সেই কৃপ উদ্যান নিৰ্মাণ কৱিতে সক্ষম না হন, তবে পুৰোকু খণ্ডিত ক্ষেত্ৰ সকল অতি বৃহৎ আকাৰে

স্থাপিত করিলেই এক প্রকার গোলক ধন্ত প্রস্তুত হইতে পারে । অতএব যদি কেহ ত্রিকোণ ক্ষেত্র স্থাপন করিয়া গোলক ধন্ত করিবার মানস করেন, তবে খণ্ডিত ত্রিকোণ ক্ষেত্রের যে কৃপ নিয়ম প্রকাশ করা হইয়াছে সেইক্রমে করিলেই অতিউত্তম হইতে পারিবে ।



আব যদি কেহ গোল ক্ষেত্র মধ্যে গোলক ধন্ত নির্মাণ করিতে ইচ্ছা করেন, তবে গোল ও খণ্ডিত ক্ষেত্র

নির্মাণের যে কৃপবিধি আছে, সেইকৃপ করিবেন কিন্তু
পূর্বপৃষ্ঠায় অঙ্কিত দ্বাবিংশ মানচিত্রসমূহ । গোলক ধন্ড
করিবার যে বিশেষ নিয়ম প্রকাশ করিতেছি, সেইকৃপ
করিলেই অতিশয় সুন্দর্য হইবে । কিন্তু অধিক ভূমি
না হইলে কখনই ইহা সুন্দর রূপে সংস্থাপিত হইতে
পারে না । অন্যন বিংশতি বিদ্যা ভূমি হইলেও
সামান্যতঃ এক রূপ হইতে পারে । বিস্তৃত ভূমির
উপর প্রথমতঃ এক বৃহৎ গোল ক্ষেত্র স্থাপিত করিয়া
তাহার মধ্যস্থলে মানচিত্রে যে রূপ অঙ্কিত আছে
সেইকৃপ একটী বক্র বৈধিক ষড়ভূজ ক্ষেত্র স্থাপন
করিবে । পরে ঐ ক্ষেত্র হইতে রাস্তা সকল একৃপ
বক্র ভাবে চতুর্দিকে বাহির করিবে যে, তাহাদিগের
কোন রাস্তা যেন গোল ক্ষেত্রের পরিধির সহিত মিলিত
না হয় ; এবং গোল ক্ষেত্রের পরিধির ভিতর দিকের
কোল বেষ্টন করিয়া বক্র ভাবে আর একটী রাস্তা
যেন পরিধির রাস্তার যে স্থলে গোলাকার চিহ্ন আছে,
সেই স্থলে যাইয়া মিলিত হয় । পরে এই রাস্তার কোন
স্থল ; পূর্বোক্ত বক্র রাস্তা সকলের যে কোন একটী
রাস্তার শেষ অংশের সহিত এবাপে মিলন করিয়া
দিবে যে তদ্বারা অন্য রাস্তায় যাইবার পথ থাকিবে
না । পরে সেই সব রাস্তার উপর জাফরি
নির্মাণ করিয়া তাহাতে বিগনেন্নিয়া, প্যাশিফোলরা

ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମନୋରମ ପୁଷ୍ପଲତିକା ସକଳ ଉଠାଇୟା
ଦିବେ ।

ସ୍ଵାଭାବିକ ଉଦ୍ୟାନେ ପୁଷ୍ପକ୍ଷେତ୍ର ନିର୍ମାଣ କରିବାର ପ୍ରକରଣ ।

ସ୍ଵାଭାବିକ ଉଦ୍ୟାନେ ଯଦି ପୁଷ୍ପକ୍ଷେତ୍ର ନିର୍ମାଣ କରିତେ
ହୁଏ, ତବେ ଉଦ୍ୟାନେରୁ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଙ୍ଗ ପ୍ରତ୍ୟଞ୍ଚେର ସହିତ
ଯାହାତେ ତାହାର ମିଳ ଥାକେ, ତାହାଇ କରା ଆବଶ୍ୟକ ।
କୃତ୍ରିଯ ଉଦ୍ୟାନେ ନିୟମିତ ଆକାରେ ଯେ ସକଳ କ୍ଷେତ୍ର
କରିବାର ବାବଦ୍ଧା ପ୍ରକାଶ କରା ହଇଯାଛେ, ମେଇ ସକଳ
କ୍ଷେତ୍ର କଥନଇ ସ୍ଵାଭାବିକ ଉଦ୍ୟାନେର ଉପଯୋଗୀ ହଇତୁ
ପାରେ ନା; କାରଣ ଉହାଦିଗଙ୍କେ ତର୍ଜୁପ୍ରେ ସ୍ଥାପିତ କରିଲେ
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଙ୍ଗେର ସହିତ କଥନଇ ତାହାଦିଗେର ମିଳ
ଥାକିତେ ପାରେ ନା; ଏହି ନିମିତ୍ତ ତଥାଯ ଏମତ ଆକାରେର
କ୍ଷେତ୍ର ସକଳ ସ୍ଥାପିତ କରିତେ ହଇବେ ଯେ, ତାହାଦିଗେର
ସହିତ ଯେନ ଉଦ୍ୟାନଙ୍କ ସମସ୍ତ ବନ୍ଦୁର ସମ୍ଯକ୍ ମିଳ ଥାକିତେ
ପାରେ । ଏହି ପ୍ରକାର କ୍ଷେତ୍ର ସକଳେର ଆକାରେର କୋଣ
ନିୟମ ନାହିଁ; ଅଂଧାର ସ୍ଥାନ ଯେତେ ହଇବେ କ୍ଷେତ୍ରର ତର୍ଜୁପ
କରିତେ ହଇବେ; ଏବଂ ଇହାଦିଗେର ପରମ୍ପରର ଏମତ
ମିଳ ଓ ଉପଯୁକ୍ତ ପରିମାଣ ନାଖିତେ ହଇବେ ଯେ, ତାହାତେ

ধেন অতি চমৎকার শোভা প্রকাশ পাইতে থাকে; এবং
 একপ জ্ঞান হইতে থাকে যে, আধাৰ স্থান যেন ক্ষেত্ৰকে ধাৰণ কৱিবাৰ জন্য অগ্রসৱ হইতেছে। এই
 সকল ক্ষেত্ৰ যে কত প্রকাৰ কৱা যাইতে পাৱে তাৰ সংখ্যা নাই; কিন্তু তাৰাদিগেৰ মধ্যে যে গুলি দেখিতে
 অতি সুন্দৰ তাৰাদিগেৰ বিষয় আমৱা বিশেষ রূপে
 এই পুস্তকেৱ ভূতীয় খণ্ডে প্রকাশ কৱিব।

সমাপ্ত ।
