

কৃষি-চন্দrika।

প্রথম ও দ্বিতীয় ভাগ।

শ্রীযুক্ত এইচ. উড়ো, এম্যু. এ, সাহেব মহেন্দ্রের
অনুমত্যনুসারে

শ্রীউদ্দেশচন্দ্ৰ সেন প্রশ়ংসক
সঞ্চালিত।

দ্বিতীয় সংস্করণ।

আইকেলাসচন্দ্ৰ সেন প্রশ়ংসকার্য প্রকাশিত।

SERAMPORE:

PRINTED BY B. M. SEN, AT THE "TOMOUIR" PRESS.

—
1875.

B. M. SEN, PRINTER.

বিজ্ঞাপন।

তিনি বৎসর অতীত হইল কৃষি-চিকিৎসার প্রথম ভাগ প্রণয়ন মুদ্রিত হয়। সেই সময়ে প্রেসিডেন্সি সার্কেলের স্কুল-ইনসিপেক্টর মহামানা শ্রীযুক্ত এইচ উদ্দো, এম. এ. মহোদয় পুস্তক খানি'লইয়া সবিশেষ আন্দোলন করেন; তিনি প্রমিল উদ্বিজ্ঞপ্তি শ্রীযুক্ত সি. বি. ক্লার্ক সাহেব, কলিকাতা মর্শাল বিদ্যালয়ের কৃষি-শাস্ত্রের অধ্যাপক শ্রীযুক্ত হরিমোহন মুখোপাধ্যায় এবং আরও কতিপয় প্রধান ২ ব্যক্তির নিকটে এক ২ থেকে ৫ পুস্তক প্রেরণ করেন। তাহারা পুস্তকগানি সমৃদ্ধে যে মুদ্রণ প্রকাশ করেন, তাহা নিতান্ত উৎসাহ-বর্জক হইয়া ছিল। প্রথম বারের মুদ্রিত সহসু ৩৫ পুস্তক ছয় মাসের মধ্যেই নিষেষ হওয়ার উচার পুনর্মুদ্রাঙ্কনের আবশ্যক হয়; কিন্তু তৎকালে আগার অভিশিক্ষিত বিষয় সকল সংগৃহীত হইয়া না উঠায় মুদ্রাঙ্কনে প্রযুক্ত হইতে পারি নাই। অনেক দিন পরে যতদূর সংগৃহ করিতে পারিয়াছি, তাহার কক্ষ প্রলিপিস্থলে প্রথম ভাগের অন্তর্গত করিয়া অবশিষ্ট অংশ (চাপ-প্রণালী) দ্বিতোষ্ঠ ভাগে সম্বিদেশ পূর্বক উভয় থেকে এক সঙ্গে মুদ্রিত ও একত্র নিবন্ধ করিলাম। এই সংগৃহে আমি যত্ন ও পরিশ্রম করিতে সাধ্যানুসারে কৃটী করি নাই। কৃষি সমাজের কয়েক খানি ইংরাজি পুস্তক ও রিপোর্ট, কৃষি-দর্পণ, কৃষি-বিষয়ক পত্রাগুলি সংগৃহ ও অন্যান্য কয়েক খানি সংকৃত পুস্তক অবলম্বন এবং উদ্যানের কাষ্য-প্রণালী দর্শন করিয়া পুস্তক খানি সঞ্চালিত হইল। এতান্তর আমার পূজনীয় শিক্ষক বিদ্যার্থ কৃষিবেষ্টা শ্রীযুক্ত বাবু হরিমোহন মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের নিকটে এই বিষয়ের যে সকল উপর্যুক্ত পাইয়াছিলাম, আবশ্যকত তাহার কোনো অংশও এই পুস্তকে নিরূপিত করা গিরাছে।

এবাবের পাঞ্জলিপি কলিকাতা টড় বাজারের ফ্যামিলি লিটারে
ক্ষেত্রে প্রচৰ্ত হয়, তাহাতে শ্রীযুক্ত উদ্দ্রো মাহেব মহোদয় এবং উক্ত
সভার অধ্যক্ষ শ্রীযুক্ত বাবু প্রসাদদাস মন্ত্রিক তথা শ্রীযুক্ত বাবু
নৃত্যলাল মন্ত্রিক এবং উপস্থিতি সভ্য মহোদয়গণ পুস্তকগানি
অনুগ্রহ পূর্ণক শ্রদ্ধে করিয়া যথোচিত সন্তোষ প্রকাশ ও উৎসাহ
প্রদান করেন; উক্ত মহোদয়গণের প্রদত্ত উৎসাহ দাক্যই আমার
এবাবকার উদ্দেয়ামের একটী প্রধান প্রবর্তক। মুভরা তাহাদের
সমৌপে যে, 'কৃতজ্ঞ ইহায়া বুহিলাম, তদ্বিষয় দলা দাঙ্গল্য মাত্র।
অপর এমূলে ইহাও উল্লেখ করা অতি আবশ্যিক যে, আমার পরম
মুক্ত শ্রীযুক্ত বাবু অম্বিকাচরণ সেন, বি, এ, শ্রীযুক্ত বাবু দীননাথ মহ
ৱেন্দ্ৰ শ্রীযুক্ত বাবু শ্রীমন্তচন্দ্ৰ হাঙ্গুৱা ইঁহারা যথেষ্টে পরিশ্ৰম স্বীকাৰ
পূর্ণক অনেকগুলি বিষয়েৰ সহিতে সহায়তা কৰিয়াছেন।

শ্রীউমেশচন্দ্ৰ সেন শুল্প।

বৰাবৰিগত । }
৩১শে আগষ্ট, }
১৮৭৫ খ্রীঃ । }

সূচীপত্র।

প্রথম ভাগ।

বিষয়।	পৃষ্ঠা।
ভারতবর্ষের সিদ্ধিগের	
কৃষি-প্রনৃতি ...	১
কৃষিদিক্ষক সাধারণ	
জাতৰ্য দিষয় ...	৮
জল সিঞ্চনের আদশ্য-	
কভা এবং জল সিঞ্চন-	
প্রণালী ...	১৪
গৃহিকা পরীক্ষা ...	২০
সাব ...	২৮
উদ্ভিজ্জ-মার	২৫
প্রাণি-মার	২৬
মিশ্রিত সাব	২৭
কলম ...	২৯
গুটি-কলম	৩০
মাটি-কলম	৩১
যোড়-কলম	৩১
শাখা-কলম	৩৬
চোকু-কলম	৪১
চোঙ্গ-কলম	৪১
ভিঙ্গা-কলম	৪৬
উদ্যানের মুক্তিহা প্রক্-	
তের নিয়ম ...	৪৮
মুক্তিকা থনন কৰা ও	
সাব দেওয়ার দিষয় ...	৫০

বিষয়।	পৃষ্ঠা।
কৃষিকার্য্যো-বাদহৃত এ-	
দেশীয় যন্ত্র ...	৫২
গাম্লা টা টেবে চাবা	
উৎপাদনের নিয়ম ...	৫৭
শাক-সবাইর আকার	
বড় করিদার উপায় ...	৬০

দ্বিতীয় ভাগ।

গোল আশু ...	৬৯
রেডিম (গুলা) ...	৭২
টিটি ...	৭৪
শালগাম ...	৭৬
গাঙ্গৱ ...	৭৭
ব্রকেলি ...	০৯
মান-কচু ...	৮০
ওল ...	৮১
এরাকট ...	৮২
আদা ও শরিদু ...	৮২
শাক-আশু ...	৮৪
কোলডেবি ...	৮৫
মাটি কলাই টা চিনেত	
দানান ...	৮৬
মস্তু ...	৮৬

ବିଷୟ ।	ପୃଷ୍ଠା ।	ବିଷୟ ।	ପୃଷ୍ଠା ।
କାର୍ଡନ ୮୮	ଫୁଟୀ ୧୦୧
ଆଟି-ଚୋକ୍ (ହାତି-ଚୋକ)	୮୯	ଆକ୍ରମିଣ ଭର୍ମ- ଜେର ଚାଷ	... ୧୦୨
ଭେକଡିଲମ୍ ଆଟି-ଚୋକ	୮୯	କକିମ୍ବର	... ୧୦୩
କପି ୯୦	ମୂଳ ୧୦୪
ଫୁଲକପି ୯୧	ବିନ ୧୦୫
ପାଇଁ-ଶାକ	... ୯୫	ପିଞ୍ଜ (ଘଟର)	... ୧୦୬
ମେଲେରି	... ୯୬	ପଟଳ ୧୧୦
ଟେରିପ-କଟେଡ ମେଲେରି	୧୧	ବେଶ୍ବଣ ୧୧୧
ଏଲେଟିଓସ୍	... ୯୭	ଲକ୍ଷ୍ମୀ ୧୧୨
ସିପନାକ	... ୯୮	କାର୍ପାମ	... ୧୧୩
ଚାରଭିଲ	... ୯୯	ଭାବାକୁ	... ୧୧୪
ଲୌକ ୧୦୦	ଇଙ୍ଗୁ...	... ୧୧୬
କ୍ଷୋଯାମ୍	... ୧୦୧		



মি চলিকা।

প্রথম ভাগ



ভারতবর্ষবাসিদিগের কৃষি-প্রত্তি।

মানসিক প্রত্তি না থাকিলে কোন কার্য্য উৎসাহ জন্মে না। এবং উৎসাহ ভিন্ন কোন কার্য্যালয়ে উন্নতি হট্টে পারে না। এ বিষয় প্রমাণের নিমিত্ত ভারত-বর্ষবাসিদিগের নিকট বাগাড়ুর বাহ্ল্য। কৃষি-কার্য্য এ বিষয়ের একটী প্রধান উপপাদ্য। ভারত-বর্ষে কাহারও কৃষি প্রত্তি নাই। তাহাতে কৃষি-কার্য্যের যেপ্রকার হীনাবস্থা ঘটিয়াছে, তাহা সকলেই প্রত্যক্ষ করিতেছেন। আমরা দাসত্ব প্রিয়, দাসহৃদয়ে আমাদের বিলক্ষণ প্রত্তি সুতরাং তদ্বিষয়ে বতদুর উন্নতি হওয়ার, হইয়াছে। এদেশের প্রধান প্রধান গোকেরা কৃষি বৃত্তিকে অতি নাচ বৃত্তি মনে করেন। কি উপায়ে এজারা অর্থোপার্জন করে, কি প্রকারে কৃষির উন্নতি হয়, কিসেই বা ভূমির উর্বরতা জন্মে, এ সকল বিষয়ে তাহাদিগের মনোবোগ মাত্র নাই। নিশেষ আক্ষেপের বিষয় এই, আজ কাল কৃষকের সন্তানেরাও স্বেচ্ছাক্রমে ঐত্তিক কৃষিবৃত্তি পরিত্যাগ করিয়া দাসত্ব করিতে

(২)

মোলুপ হইয়াছে। তাল কাপড়, চাদর, জুতা
ব্যবহার পূর্বক বিলাসেছা পূর্ণ করিয়া সুখী হইব,
এই আকাঙ্ক্ষায় লাঞ্ছল ধারণে আৱ তাহাদেৱ প্ৰবৃত্তি
হয় না। ‘পৱন্ত চাকৱী স্বীকাৰ কৱিয়া যে সুখ
তোগ কৱে তাহা কাহার অবিদিত নাই। সুখী
হওয়া দূৰে থাকুক লাভেৱ মধ্যে পূৰ্বপুৱষেৱা
কুষিকাৰ্য্য দ্বাৱা যাহা সঞ্চিত রাখিয়াছিলেন, ক্ৰমে
ক্ৰমে তাহা নাশ কৱে, এবং পৱিশেষে এক মুষ্টি
তৃণুলেৱ জন্য লালাৱিত হয়। যে পৰ্যন্ত এইৰূপ
অবস্থাপন্ন না হয়, কুষিবৃত্তি পৱিত্যাগ কৱিয়া মেৰক
বৃত্তি অদলন্বন কৱায় কি সুখ তাৰে তাহারা তাহা
বুৰুজিতে পাৱে না। পক্ষান্তৱে উচ্চ শ্ৰেণীস্থ ভজলোক
মহাশয়েৱা কুষি কাৰ্য্যেৱ ন্যায় কুষি ব্যবসাৰৈদিগেৱ
প্ৰতিও সাতিশয় অবজ্ঞা প্ৰদৰ্শন কৱেন। কোন
কাৰ্য্য কাহার কৃটী দেখিলে অমূলি তাহাকে ‘চাসা’
বলিয়া তিৱিষ্ঠার কৱিয়া থাকেন। কুষকেৱা তাহা-
দেৱ নিকট যে, নিতান্ত হেয় তাহা উক্ত তিৱিষ্ঠারেই
সুস্পষ্ট অনুভূত হইতেছে।

উচ্চ শ্ৰেণীস্থ লোকেৱা যথন কুষিকে এইৰূপ নৌচ
জ্ঞান কৱেন, তখন কুষকদিগেৱ সামান্য জ্ঞানে তাহা
তুল্ল বোধ হইবে আশৰ্য্য কি? অতএব কুষকেৱা
ইচ্ছাপূৰ্বক কুষিকাৰ্য্য পৱিত্যাগ কৱিতে, যে
ষাঢ়িক হয়, তজ্জন্য তাহাদিগকে বড় দোষ দেওয়া
যাব না কাৰণ বড় হওয়াৱ ইচ্ছা সকলেৱই আছে।
সকলেই আপনাকে সম্মানিত কৱিতে চেষ্টা কৱে।

একপ অবস্থায় সাধারণের হেয়জনক কার্য্যে নিযুক্ত থাকিতে তাহারা কেন সন্তুষ্ট হইবে ? অতএব প্রকৃত পক্ষে বিবেচনা করিলে উচ্চ শ্রেণীস্থ সন্তুষ্ট মহাশয়েরাই এবিষয়ে সম্পূর্ণ দোষী । সে ঘাহা হউক যে কৃষি আমাদের একমাত্র উপজীবিকা, যাহার অপ্রতুল হইলে দেশ মধ্যে হাহাকার শব্দ উথিত হয়, তাহার প্রতি অনবহিত থাকা কতদুর কল্পণ-কর, তাহা সহজেই বোধ হইতে পারে । পরন্তু সৌভাগ্যের বিষয় এই, আমাদের জন্মভূমি ভারত-বর্ষের মুক্তিকা সাতিশয় উর্বরা ; নিতান্ত অযত্নে বৌজ ছড়াইলেও উর্বরতা গুণে তাহা একেবারে নিষ্ফল হয় না । যদি এদেশের কৃষিকার্য্য ইংলণ্ড প্রভৃতি দেশের ন্যায় কষ্ট সাধ্য হইত, তাহা হইলে আমাদিগকে নিশ্চয়ই বিদেশীয়দিগের মুখাপেক্ষা করিয়া চলিতে হইত । বস্তুতঃ এদেশের কৃষকদিগের কার্য্যাগতিকের পর্যালোচনা করিলে এমত উপলক্ষ হয় না যে, ইহারা নিজ শ্রমাঞ্জিত শস্যাদ্বারা অন্যত্রের অভাব মোচন করিবেক একপ অভিপ্রায় রাখে । যদি এদেশীয়দের ভূমিকর্ষণ প্রণালী উৎকৃষ্ট হইত এবং রীতিমত চাস কার্য্য সম্পাদনে ইহাদিগের মানসিক প্রবৃত্তি থাকিত, তাহা হইলে স্বভাবতঃ উর্বরা ভারত ভূমিতে, যে অপর্যাপ্ত শস্য উৎপন্ন হইত তাহা আর বলিবার অপেক্ষা রাখে না ।

এদেশীয় উচ্চশ্রেণীস্থ মোকেরা কৃষিকার্য্য পরিত্যাগ করিয়াছেন বলিয়া পূর্বতন আর্য্যগণেরও

যে, এ বিষয়ে হতাদুর ছিল, বা তাহারা কৃষিকার্য্যে অমনোযোগী ছিলেন, এমত বলা যাইতে পারে না। সেগুর ভারতবর্ষে কোন বিষয়ের ক্ষেত্রে ছিল? এক দিন বে, ইহাতে কৃষিবিদ্যার নিম্নস্তর চর্চা^০ ছিল, কৃষিশাস্ত্রের উৎকর্ষের জন্য এক দিন বে, ভারতবর্ষ-বাসিদিগের গম্ভীর সংক্ষিপ্ত হইয়াছিল, তাহার প্রামাণ অগ্নি-পুরাণ, মন্ত্র-সংহিতা, ব্ৰহ্ম-পুরাণ, কৃতারজ্ঞাকৰ, কৃত্যচিহ্নামণি, দৌপিকা প্রভৃতি এন্তে বিদ্যমান আছে। তদ্বিম পরামুর কৃত কৃষি-সংগ্ৰহ নামক পুস্তকও ভাক্তির দৃষ্টান্ত সহ। ধৰ্ম যোগ স্বহস্তে উৎকর্ষক ও জল মেচন প্রভৃতি কার্য্য কৰিয়া স্বৰ্গ আশ্রমে বৃক্ষাদি উৎপাদন কৰিতেন। আমাদের পৰিত্র তীর্থস্থান কুকুফেতু নামক বিস্তৌর ভূমি, মহারাজ কুকু স্বহস্তে চাম কৰিয়াছিলেন। বিশেষতঃ নিম্ন শাখাতে কোকে কৃষি-বিষয়ে প্রাচীন আঘাগণের গাঢ়তর ভক্তির ভাব স্পষ্টতঃ প্রকাশ রহিয়াছে।

অন্তঃ প্রাণা বলঘান মনঃ সর্বার্থ সাধনঃ ।

দেবাস্তুর মনুষ্যাশ্চ সর্বে চামোপ জাপিনঃ ॥

অনন্ত ধান্য সম্মুতঃ ধান্যঃ কৃষ্যা বিনা নচ ।

তস্মাত্ সর্বং পরিত্যজ্য কৃষিং যত্নেন কারয়েৎ ॥

কৃষির্ধন্যা কৃষ্যেধো জন্মনাং জীবনং কৃষিঃ ।

হিংসাদ দোষ যুক্তোপি যুচ্যাতেহতিথি পূজনাঃ ॥

প্রাচীনেরা কৃষিকার্য্যের প্রতি এই প্রকারে ভক্ত,

বন্ধ ও সমাদর প্রদর্শন করিয়া গিয়াছেন; তথাপি
কালের এমনি দোষ, আমাদের এমনি অর্বাচৌমতা,
যে আমরা সেই মুখের ব্যবসায় একেরারে পরিত্যাগ
করিয়া ছি। একবার অম ক্রমেও সেই জৈবন স্বৰূপ
কৃষির প্রতি অনুরাগ প্রদর্শন করি না। আমাদের
নিশ্চেষ্টতার কথা অধিক কি বলিব। আমরা এত-
দূর চৈতনা বিহীন যে, কেহ চক্ষে অঙ্গে দিখা
দেয়াইয়া দিলেও আমরা আমাদের উন্নতির পথ
দর্শন করিতে সমর্থ হই না। ভারতবর্যে কৃষিকার্য্যার
চুরবস্থা দর্শন করিয়া কৃষি প্রবৃত্তি সমন্বন্ধে মহাত্মা
কেরি সাহেবের প্রার্থনানুসারে ইষ্ট ইণ্ডিয়া
কোম্পানি বার্ষিক সহস্র মুদ্রা দান করিতে অঙ্গীকার
করেন। এই সহস্র টাকা উপলক্ষ করিয়া এক
সমাজ সংস্থাপিত হয়। তৎকালে সহকারী মেক্রে-
টরী মান্যবর হোল্ট সাহেব এই সভার অঙ্গীকার
পত্র বিশেষ যত্নের সাহিত ঘোষণা করেন। তাহাতে
কৃষি সমাজের উন্নতি সাধনের অভিপ্রায় অতিস্পষ্ট।
করে প্রকাশিত হইয়াছিল। কৃষিসমন্বয় এই সভা
স্থাপিত হইলে, সভার মস্তাদক উইলিয়ম লেস্টের
সাহেব, তৎকালিক গবর্নর লর্ড আমহুট মহোদয়ের
সমীপে দেখ প্রার্থনা করিয়াছিলেন, তিনি তদন্তে
তাহা পূর্ণ করেন। অধিক কি তিনি এবং তাঁহার
সহধর্ম্মণী সেই সময়ে সমাজের প্রতিপালকের পদ
গ্রহণ করেন এবং সমাজকে বিশেষ উন্নতও করিয়া-
ছিলেন। এই প্রকারে ভারতবর্যে কৃষিসমাজ

সংস্থাপিত হইয়া তাহার শৈরুক্ষিও হইয়াছিল, কিন্তু দুর্ভাগ্য বশতঃ ভারতবর্ষে কৃষির উন্নতি হয় নাই।

১৮৩৫ খ্রীঃ অক্টোবর মাসে যখন ভারতবর্ষের পরম হিতকারী লর্ড উইলিয়ম বেট্টেক মহোদয় স্বদেশে যাত্রা করেন, তখন তিনি স্ব মুখে ব্যক্ত করিয়াছিলেন, “এদেশে অন্যান্য বিদ্যার যেমন অপ্রাচুর্য, তেমনি কৃষি বিদ্যারও অপ্রাচুর্য দৃষ্ট হয়। আম এই অপ্রাচুর্য দর্শনে কি পূর্বান্ত দুঃখিত হইয়াছি, তাহা প্রকাশ করিতে পারি না। ভারতবর্ষের চতুর্দিক নিরীক্ষণ করিলে ইহার তিনটী চিহ্ন লক্ষিত হয়। কলে সে অন্য কিছুই নহে, দরিদ্রতা—অপকৃষ্টতা—অপমানিতা। এই সকল দোষের প্রতিকারার্থ অন্য কোন মহৌষধ দেখা যায় না, একমাত্র আছে তাহার নাম জ্ঞান—জ্ঞান—জ্ঞান।”

এই প্রকারে সাহেবেরা ভারতবর্ষে কৃষি প্রবৃত্তি সংবর্ধনার্থে বিস্তর প্রয়োগ পান, কিন্তু আমরা এমনই অকর্মণ্য যে, ধৰ্মকার্য সাধনের সমুচ্চিত উপায় সহেও অলস হইয়া রহিলাম। ইহা কি সাধারণ আক্ষেপের বিষয় !!! অস্মদেশীয় উচ্চশ্রেণীস্থ সন্দ্রান্ত মহাশয়েরা যদি কৃষিকার্য্যের উন্নতি বৰ্ধনে যত্নবান হইতেন, কৃষকদিগকে হতাদর না করিয়া উৎসাহিত করিতেন, তাহা হইলে বোধ হয় ভারতবর্ষের শস্যাদি দ্বারা ভারতবর্ষের ন্যায় জুই তিনটী দেশের কুলান হইত। নৌকর সাহেবেরা ভারতবর্ষে আসিয়া যে

(৭)

তয়ানক লাভ করিয়া গিয়াছেন, তাহা কাহারও
অঙ্গাত নাই ।

বর্তমান সময়ে সকল শ্রেণীর শিক্ষিত ব্যক্তিরাই
গবর্ণমেন্টের চাকরির জন্য লালায়িত । বিদ্যালয়ে
প্রবেশ করিয়াই তাহারা চাকরি লাভের আশায়
অধ্যায়ন করিতে আরম্ভ করেন । বিদ্যালয় পরি-
ত্যাগ করিয়া চাকরির জন্য বিদেশে অস্বাস্থ্যকর
স্থানে গমন করিতে বাধ্য হন । যদি কৃষির প্রতি বিরাগ
না থাকিত, যদি কৃষিকার্যাকে অসমানের, কার্য্য
বলিয়া জ্ঞান না করিতেন, তাহা হইলে এত দুর্দিশ
ঘটিত না । চাকরিতে আমাদের যে সুখ এক জন
সামান্য কৃষক তদপেক্ষা নিশ্চিন্ত মনে ও সুখে
থাকে । তবে কোন২ পদে সুখ থাকিতে পারে
সত্য, কিন্তু চাকরিতে সেক্ষেত্রে সৌভাগ্য কজনের
ঘটে ? ফলতঃ কৃষিকার্য্য দ্বারা যে চাকরি অপেক্ষা
অধিকতর সুখ-সম্পত্তি লাভ করিয়া স্বাধীন ভাবে
থাকা যায়, তাহা সকলেই যুক্তকর্ত্ত্বে স্বীকার করিবেন ।
অথচ কোন শিক্ষিত লোকই সেই কার্য্যে প্রবেশ
করিতে চান না । নিতান্ত হীনাবস্থার অঙ্গ ইতর
লোকেরাই কৃষি ব্যবসায়ী হইয়াছে । তাহারা
অর্থার্জিত স্বত্বাব এবং বুদ্ধি দ্বারা যাহা করিতে
পারে, তাহাই হয় । সুতরাং কৃষি কার্য্যের দিন২
হীনাবস্থাই ঘটিতেছে । এই সকল দেখিয়া শুনিয়াও
আমাদের জ্ঞান হইতেছে না ইহাই অধিকতর
আশচর্য্য, ধন্য আমাদের প্রবৃত্তি ! ! !

ক্রষিবিষয়ক সাধারণ জ্ঞাতব্য বিষয়।

১। বৌজ ভূমিতে রোপণ করিলে জল, বায়ু এবং উত্তাপের পরিমাণানুসারে তাহা অঙ্কুরিত হইয়া চারা জন্মিয়া থাকে। যাহার যে প্রকার স্বভাব, মৃত্তিকা, জল, বায়ু, উত্তাপ প্রভৃতি সমন্বয় রাখিয়া তাহারে প্রতি সেই প্রকার ব্যবস্থা নির্দিষ্ট করিতে পারিলে নিশ্চই ক্রিয়কার্য্যের উন্নতি সাধন করিতে পারা যায়। স্বভাবের বিরুদ্ধ ব্যবস্থা হইলে কখনই বাস্তুত ফল লাভে সমর্থ হওয়া যায় না। অতএব উদ্দিজ্জিতদিপের স্বভাব পরিজ্ঞাত হওয়া নিতান্ত আবশ্যক।

২। বায়ু এবং উত্তাপের ন্তৃানাধিকা যেমন অঙ্কু-
রোৎপাদনের বিন্দুকারক, চারার পক্ষেও সেইক্ষণ
দীড়াদায়ক। অর্থাৎ চারার স্বভাব অপেক্ষা তাহা-
তে বায়ু বা উত্তাপের ন্তৃানতা বা আধিক্য ঘটিলে
চারার পত্র পদ্ধুর্বণ, পল্লব ক্ষুদ্র, শাখা শুল্ক ও তাহা-
হইতে রস-নির্গত হইয়া থাকে। *

৩। নীরস এবং উত্তাপিত ভূমিতে বৌজ বপন
করিলে তাহা কখন অঙ্কুরিত হইবে না।

৪। বৌজ অতি ক্ষুদ্র হইলে রোপণ সময়ে তাহার
উপর অতি পাতলা করিয়া মৃত্তিম চাপা দেওয়া
উচিত। নতুবা অঙ্কুরোৎপাদনের ব্যাঘাত হয়।

* শীতবাতাতৈদরোগে ধৰতে পাইলে এত।

অমৃলিঙ্গ প্রদানানাং শাখাশেবোরসংক্ষিতঃ । ৮৩।

বুহৎ বীজ হইলে কিছু অধিক মৃত্তিকা চাপা দিলেও হানি হয় না।

৫। যে সকল বীজ অধিক জল বায়ু সহ্য করিতে পারে, তাহাদিগকে বর্ষাকালে এবং যাহারা অধিক জল লাগিলে পচিয়া যায় তাহাদিগকে শৌচ কালে রোপণ করা বিহিত।

৬। সকল প্রকার পুরাতন বীজ চুণের জলে ভিজাইয়া কিম্বা অগ্রে শুক্র জলে ভিজাইয়া পরে শুঁটের ছাই সংযুক্ত করিয়া রাখিলে শৌচ অঙ্গুর জন্মে।

৭। বাজ বপন ও চারা রোপণ করিবার পূর্বে তুমির ক্ষয়গাদি কার্য শেষ করিয়া উভম পাঠি করা কর্তব্য।

৮। উৎপাদিকা শক্তি বৃদ্ধি করিবার জন্ম ক্ষেত্রে সার দেওয়া অতি আবশ্যিক। মামান্য কুধির পক্ষে খোটেল ও গোমরের সারই যথেষ্ট।

৯। বাজ বপন করিবার পূর্বে লাঙ্গল দ্বারা ক্ষেত্র খনন করিয়া সার ঢাঢ়াইতে হয়। সাম্বসারিক চারা রোপণ করিতে হইলে ক্ষেত্রে তিন বার সার দেওয়া উচ্চত। (১য়) চারা রোপণের পূর্বে চাস দিয়া এক বার, (২য়) চারা রোপণ সময়ে এক বার (৩য়) চারা বড় হইলে এক বার।

১০। বর্ষাকালে চারার মূলে সার দিলে তাহা বৃষ্টির জলে দৌত হইয়া যায়, স্থৱরাং সে সার দেওয়ায় কোন ক্ষেত্র দর্শে না। এজনা নায বা কালুন মাসে চারার মূলে সার দেওয়া কর্তব্য।

১১। চারায় সার দিতে হইলে কেবল মূলে না দিয়া, তাহার চারিদিগে কিয়দুরের মৃত্তিকায় দেওয়া উচিত।

১২। কোন চারার মূলে সংস্য গোময় দেওয়া কর্তব্য নহে। পচা গোময় সারুকপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

১৩। ফলোৎপাদক রুক্ষের মূলে উহার মুকুল হইনার পূর্বে সার দিয়া মূলস্থ মৃত্তিকা সরস রাখিতে পারিলে এবং পরে ফল হইলে সেই ফল বাঞ্ছিয়া সূর্যোত্তাপ হইতে আচ্ছাদিত করিয়া রাখিলে ফল বড় হয়।

১৪। গোরু ও ঘোটকের মল বিকৃত হইয়া মৃত্তিকা কপে পরিণত হইলে, তাহাকে ফাস মৃত্তিকা বলে। কুষি মাত্রেই ফাস মৃত্তিকা উপকারী। ইহার সংযোগে ক্ষেত্র বিশেষ উর্বরতা গুণ প্রাপ্ত হয়।

১৫। ঘণ ঘাস বিশিষ্ট স্থানের চাপড়া কাটিয়া স্তুপাকারে রোখিলে সেই স্তুপের পরিশুক্ষাবস্থা উত্তম উর্বর। মৃত্তিকা মধ্যে গণনীয়।

১৬। নদী বা খালের কূলে যে পলি পড়ে, তাহার উৎপাদিকা শক্তি অত্যন্ত অধিক।

১৭। অনুৎপাদক ভূমির মৃত্তিকা খনন করিয়া পোড়াইলে অনেক উপকার দর্শে। চিকিৎসা মৃত্তিকা রৌতিমত পোড়া হইলে তাহার কাঠিন্য ও জল ধারণ শক্তির লাভ হইয়। উর্বরতা রুদ্ধি হয়; এই কারণ বশতঃ এদেশীয় কৃষকেরা ধান্য ক্ষেত্রে

ধান কাটা হইলে নাড়ায় অগ্নি লাগাইয়া ক্ষেত্রের মৃত্তিকা পোড়াইয়া থাকে ।

১৮। প্রাচীন দেওয়ালের মৃত্তিকা ক্ষেত্রে দিলে ক্ষেত্রের উর্বরতা অত্যন্ত বৃদ্ধি হয় ।

১৯। এক জাতীয় শস্য ক্রমাগত জমিলে মৃত্তিকার উর্বরতা নষ্ট হয় । এজন্য সময়ে ২ ভূমিতে ভিন্ন জাতীয় শস্য ও সার দেওয়া কর্তব্য ।

২০। বায়ুর সংস্রবে মৃত্তিকা বিশেষিত হয় । এনিমিত্ত বর্ষান্তে অর্থাৎ কার্ত্তিকাদি মাসে, অথবা গ্রৌঘ কালে একবার ও বৃষ্টিপাত হইলে আর একবার মৃত্তিকা থেনন করিয়া উল্টাইয়া দেওয়া কর্তব্য । তাহা হইলে রৌদ্র ও বায়ু লাগিয়া মৃত্তিকা শুক্র হয়, সুতরাং বৃক্ষের মূল বা আন্তরিক রস প্রত্যুত্তি যে সকল কারণে ভূমি অনুৎপাদক ছিল, তৎসমুদায় বিনষ্ট হইয়া ভূমির অসাধারণ উর্বরতা জন্মে ।

২১। চারা জমিলে মধ্যে ২ চারার মূল হইতে মৃত্তিকা আলুগা করিয়া দেওয়া উচিত ।

২২। উক্তিজ্ঞদিগের স্বত্ত্বাবান্তুমারে যে ঝতু যে প্রকার উক্তিজ্ঞের জন্মকাল নির্দিষ্ট আছে, সেই ঝতুতে সেই উক্তিজ্ঞ উৎপাদন নির্মিত যত্ন পাওয়া উচিত ; অন্যথা যত্ন সফল হয় না । বর্যার কসল হইলে বর্যার পূর্বে অর্থাৎ বৈশাখ জৈষ্ঠ মাসে এবং রবি কসল হইলে আশ্বিন বা কার্ত্তিক মাসে মৃত্তিকা সরস থাকিতে ২ চাম দিয়া বৌজু বপন করা উচিত ।

(১২)

২৩। চারার মূলস্থ মৃত্তিকা সরস রাখিবার নিমিত্ত
জল মেচন আবশ্যিক ।

২৪। বৃষ্টির জল কোন উন্নত-স্থান হইতে আ-
সিয়া যে স্থানে শুণকাল অবস্থিত হউবা অবোগত
হয় মেই স্থানের মৃত্তিকা পলি পড়িয়া অত্যন্ত
তেজস্ব হয়। সুতরাং তথায় উক্তিজ্ঞ সকল শৌভ্র
পরিবর্দ্ধিত হইয়া উঠে ।

২৫। নদীর তটস্থ কুণি নিয়ত স্বেচ্ছাতে প্লাবিত
হইলে তাহাতে কোন চারা জন্মিতে পারে না।
এজনা সেক্ষণ স্থানে বাঁধ বাঁকিয়া প্লাবন নিবারণ
করা কর্তব্য ।

২৬। কোন বৈদেশিক চারা রোপণ করিতে
হইলে তাহার জন্ম স্থানের উত্তাপের সহিত মেই
স্থানের উত্তাপ সমন্বয় করা অতি কর্তব্য ।

২৭। ছায়া দ্বারা চারার উত্তাপের লৃঘনতা ঘটি-
লে উহা কেবল শ্ফীত হইয়া শ্বেতবর্ণ ও বৃহদাকার
বিশিষ্ট হয়। একপ বৃক্ষে ফুল ও ফল উৎপন্ন হয়
না। কোন উপায়ে যদিও ফুল উৎপন্ন করিতে
পারা যায় কিন্তু তাহা সম্পূর্ণ বিকাশিত হয় না ও
তাহাতে প্রকৃত গন্ধ থাকে না। অতএব বৃক্ষের
উত্তাপ রক্ষা করা অত্যাবশ্যিক ।

২৮। চারার বৃক্ষিলাবস্থার মৃত্তিকাকে প্রচুর
রসে পরিপূর্ণ রাখা কর্তব্য ।

২৯। মৃত্তিচার নিম্নে ইষ্টক নির্মিত কোন পদাৰ্থ
খাকিলে মেই স্থান সর্বদা পরিশুল্ক থাকে। সুতরাং

তজ্জপ স্থানে চারা রোপণ কর্তব্য নহে; করিলে তাহা
রসাভাবে শুষ্ক হইয়া যায়।

৩০। চারা রোপণ সময়ে এপ্রকার সতর্ক ধাকা
আবশ্যক, যেন মূলের শৈমা অতিক্রম করিয়া চারার
কাণ্ড বৃত্তিকা-গত্তে প্রোথিত না হয়।

৩১। কোন কারণে বুক্ষের ফল জমিদার বা-
ঘাত ঘটিলে, সেই বুক্ষের পাখা কিংবা চোকের
সহিত তজ্জাতীয় চারার কলম করিলে, অবশ্য ফল
হইবে।

৩২। চারা রোপণ সময়ে তাহাদিগকে উপযুক্ত
অন্তরেই রোপণ করা উচিত। বারণ চারা সকল
যণৎ প্রতিলে তাহাদের পূর্ণবস্তার সময় পুরস্পর
সংস্পর্শ হইয়া নিপাত্তি হয় এবং তজ্জন্য ভালবৃপ্ত
ফল মূল জমিতে পারে নায়।*

৩৩। বৃহজ্জাতীয় বুক্ষের চারা সকল পুরস্পর
২০ হস্ত অন্তরে রোপণ করাই উত্তম কৃপ্তি, তাহাতে
অসুবিধা ধারিলে ১৬ হস্ত, তৃতীয় কলে ১২ হস্ত
পর্যন্ত অন্তর রাখিয়া রোপণ করা যাইতে পারে।
ইহার কম হইলে গাছ নিষ্ঠেজ হইয়া পড়ে।†

* অভ্যাস জাতা স্তরে সন্মুশ্রয়: পুরস্পর।

পটে মূলেশ ন ফল স্বয়ক্ত গচ্ছ পৰ্য্যত।

† উত্তম দিশতিহস্ত মধ্যম যোড়শাস্ত্র।

সামান্য কার্য্য বৃক্ষাণ দ্বাদশাস্ত্র। ট, সু।

জল সিঞ্চনের আবশ্যকতা এবং জল সিঞ্চন প্রগালী।

উন্ডিজ্জিতের পরিবর্দ্ধনার্থ জল অতি আবশ্য-
কীয় পদার্থ। জল-বিহীন ক্ষেত্রে উন্ডিজ্জ সমূহের
উৎপত্তি সম্ভাবিত নহে। তথায় বৌজ উত্তাপিত
হইয়া অঙ্কুরিত হইতে পারেন। কদাচিং হইলেও
সুস্থির অভাবহেতু কখন তাহার বুদ্ধি হয়
ন। উষ দেশের বালুকাময় নৌরস-ক্ষেত্রে একপ
ষট্টে যে, বর্ষাকালে উন্ডিজ্জ উৎপন্ন হয়, কিন্তু বর্ষার
শেষ অথবা সঞ্চিত জল বাঞ্চাকারে পরিণত হইয়া
নিঃশেষিত হইলে, ঐ উৎপন্ন উন্ডিজ্জও ক্রমে
নিস্তেজ এবং শুক্র হইয়া যায়। অতএব জল না
পাইলে যে, উন্ডিজ্জ পরিবর্দ্ধিত হইতে পারে না,
তাহা প্রমাণার্থ বহুল প্রয়াস অনাবশ্যক। স্বভাবতঃ
সরস ভূমিতে জলের অভাব ঘটিলেই শস্যাদির
উৎপত্তি বিষয়ে ব্যাঘাত ঘটিয়া থাকে। বহু উৎ-
পাদিকা-শক্তি-বিশিষ্ট এই ভারতবর্ষের মধ্যে এমত
কত স্থান আছে, যে খানে অপরিমিত শস্য জন্মিতে
পারে, কিন্তু জল গ্রাসির তাদৃশ উপায় না থাকায়
মরু ভাবাপন্ন হইয়া রহিয়াছে। যদি কোন উপায়ে
তথায় জল সঞ্চারিত করিতে পারা যায়, তাহা হইলে
মেই অনুরূপতা গ্রহ হইয়া, এত শস্য জন্মে যে,
তাহা সন্দর্ভে করিলে রমণীয় উদ্যানের শোভা
সঞ্চিত হইবে। ফলতঃ জলই উন্ডিজ্জের জীবন

স্বরূপ। এই নিমিত্ত যে দেশে তাদৃশ বর্ষা হয় না অথবা ক্ষেত্রে জল প্রাপ্তির তাদৃশ নৈসর্গিক উপায় নাই, তত্ত্ব অধিবাসিগণ অতি পুরুষ কাল হইতে তৎপ্রতিবিধান করণ পূর্বক, প্রয়োজন সিদ্ধির জন্য নিজৎ কৌশলোন্তাবিত উপায় অবলম্বন করিয়া আসিতেছে।

মিসর দেশে কদাচৎ রুষ্টি হয়। মিসর বাসীরা নীলনদের বার্ষিক প্লাবন দেখিয়া জল সিঞ্চনের আবশ্যকতা স্থির করিয়া ছিল, এবং উক্ত দেশে যে, জল সিঞ্চনের বহুল প্রচার ছিল, তাহা প্রাচীন থাতাল ও হুদাদির অবশেষ-চিহ্ন দ্বারা স্পষ্ট বোধ হয়। তাহার্দিগের জল সিঞ্চনের নানা প্রকার যন্ত্রের ব্যবহার ছিল। তৎসময়ের পদ দ্বারা সঞ্চালিত হইত। এখনও মিসর দেশে এই প্রকার যন্ত্র দ্বারা জল সিঞ্চন কার্য্য নির্বাহ হইয়া থাকে। তাহারা নদী হইতে জল তুলিয়া, এক রুহৎ কুণ্ডে রাগে এবং ক্ষেত্রের চারিদিকে জল সঞ্চালিত হইতে পারে, একপঁপরানালা প্রস্তুত করিয়া এই কুণ্ডের সহিত সংযুক্ত করে। পরে আবশ্যক হইলে, কুণ্ডের দ্বার শুক্র করিয়া দেয়। তাহাতে জল বহিগত হইয়া, নালা দ্বারা ক্ষেত্রে সঞ্চালিত হয়। কুণ্ডকেরা প্রয়োজনোপযোগী জল লইয়া পুনরায় কুণ্ডের দ্বার রুক্ষ করিয়া দিতে পারে।

আমাদের দেশে জলসিঞ্চন কার্য্য ডোঙ্গা-কলের অধিক ব্যবহার আছে। ডোঙ্গাকলে জল সিঞ্চনের

প্রণালী এই,—পুঁকরিণী বা নদীর তীরে পরস্পর কিছু
অন্তর রাখিয়া পাশাপাশি ক্ষেপে দুইটা খুঁটি পুতিতে
হয়। খুঁটি দুইটার মাথায় খাঁজ কাটা, এ খাঁজের
উপর একটা বাঁশ এড়ে তাবে রাখিয়া একপে
বান্ধিতে হয় যে, তাহা পাশ্চ পরিবর্তন করিতে পারে।
অন্তর আর একটা লম্বা বাঁশের এক প্রান্ত জলের
দিকে এবং অন্য প্রান্ত ক্ষেত্রের দিকে রাখিয়া
পূর্বোক্ত বাঁশের মধ্যস্থলে সমন্বন্ধ রাখিতে হয়।
ক্ষেত্রের দিকে বাঁশের যে অংশ, তাহার প্রান্তে কোন
গুরুতর ভাবে বিশিষ্ট দ্রব্য বাঁকা থাকে, আর জলাভি-
মুখী অংশের প্রান্তে, অপেক্ষাকৃত স্কুল একটা বাঁশ
নৌচের দিকে বাগাইয়া বান্ধিতে হয়। এই শেষোক্ত
বাঁশের নিম্ন তুলে ডোঙার প্রশংস্য মুগ দৃঢ়তরক্ষেপে
সমন্বন্ধ রাখিয়া অপ্রশংস্য মুখ জলাশয়ের তুটি সংলগ্ন
রাখিতে হয়। ডোঙার অপ্রশংস্য প্রান্ত তুলের যে
স্থানে সংযুক্ত থাকিবে, তাহা এবাপ হওয়া উচিত যে,
ডোঙার জল সেই স্থানে সরিব। পড়িবা মন্ত্র নালা
ছারা সুবিধা মত ক্ষেত্রে সম্পাদিত হইতে পারে।

ডোঙা, উভয় খুঁটির মধ্যদিয়া জলাশয়ের ক্রিয়দ্বাৰ
পর্যান্ত আসিয়া পূর্বোক্ত বাঁশে সংলগ্ন থাকে এবং
পাশ্চে মাচার ন্যায় বান্ধিয়া তদুপরি এক জন লোক
দাঁড়ায়। জল তুলিবার সময় এই ব্যক্তি ডোঙার
মুখ-সংলগ্ন বাঁশ নৌচে চাপিয়া ডোঙাকে জলমগ্ন
কৱতঃ ছাঁড়িয়া দেয়। ‘চাপিয়া ধরিবার সময়
পূর্বোল্লিথিত লম্বা বাঁশটার ক্ষেত্রাভিমুখ প্রান্ত

উন্নত ও জলাভিযুক্তি প্রাপ্ত নত হয়। আর ছাড়িয়া দিবামাত্র গুরুতর ভার বদ্ধ থাকায়, বাঁশটী জলপূর্ণ ডোঙ্গাকে সজোরে টানিয়া তুলিয়া ক্ষেত্রের দিকে নত হইয়া পড়ে। তাহাতে ডোঙ্গার মুখ উন্নত হহয়া উঠে এবং অনায়ামে জল সরিয়া ক্ষেত্রের দিকে যায়।

কূপ হইতে জল সিঞ্চনের আবশ্যক হইলে, এই প্রণালীর একটু পরিবর্তন করিলেই কার্য সিদ্ধি হইতে পারে। উপরে যে সরু বাঁশটীর দুখা বলা-হইয়াছে, তাহার নিম্নে একটা বাল্তি সমৃদ্ধ রাখিতে হয়; ডোঙ্গা স্বতন্ত্র থাকে। পরে পূর্বেক্ষণ কৌশলে বাল্তিতে জল তুলিয়া, ডোঙ্গায় টানিয়া দিতে হয়। এই মাত্র প্রভেদ, নতুনা আর সকলুই পূর্বের ন্যায়।

এদেশে সিউনীর দ্যবহারও অত্যন্ত প্রচলিত আছে। সিউনীতে জল সিঞ্চন করিবার নির্মিত দুই জন লোকের আবশ্যক। উহার প্রশংস্ত প্রাণের দুইকোণে দুই গাছি ও সরু প্রাণে দুই গাছি দড়ি বাস্তা থাকে। পরে দুই জন লোক সিউনীর দুই পাশ্বে দাঢ়ায় এবং উভয়ে আপনাপন দিকের দুই-গাছি দড়ি, দুই হস্তে ধরে। ধরিতে কষ্ট না হয়, এজন্য দড়ির প্রাণে হাতেল বা তাদৃশ সুবিধাজনক কোন দ্রব্য বদ্ধ থাকে। অনন্তর সিউনীকে জল-মগ্ন করিয়া দুইজনে ঝুঁক দিয়া তৌরের দিকে জল নিষ্কেপ করে। পরন্তর যদি জলাশয়ের তৌর একপ

উচ্চ হয় যে, ঝুঁক দিয়া ততদূর জল উঠান না যায়, তাহা হইলে তৌরের মাটি কাটিয়া মধ্যে একটী কুণ্ড
প্রস্তুত করে। পরে ছাই জনে সেই কুণ্ডে জল
যোগায়, আর ছাই জনে কুণ্ড হইতে জল তুলিয়া
ক্ষেত্রের দিকে নিষ্কেপ করে। উপরে জল সিঞ্চনের
যেক উপায় লিখিত হইল ; তাহা শস্য ক্ষেত্রের
পক্ষেই প্রশস্ত। শস্য ক্ষেত্রে প্রচুর জলের আবশ্যক
হেতু জলদারা ক্ষেত্রকে প্লাবিত করা হইয়া থাকে।
কিন্তু শাকসবজি বা পুল্পের উদ্যানে উক্তক্ষেত্রে জল-
সিঞ্চন প্রায় আবশ্যক হয় না। আর তাহাতে অনেক
সাবধানতার প্রয়োজন। সুতরাং তন্মিস্ত বে
পৃথক ব্যবস্থা আছে, নিম্নে তাহা উল্লেখ করা
যাইতেছে।

শাক সবজি বা পুল্পের উদ্যানে প্রচুর জল প্রবেশ
করাইয়া ক্ষেত্রকে একেবারে প্লাবিত করা নিতান্ত
হানিজনক। উহাতে বোমা বা তাদৃশ সূক্ষ্ম ছিদ্র
বিশিষ্ট পাত্র, জল পূর্ণ করিয়া ক্ষণ ধারায় জল
সেচন করিতে হয়। প্রবল ধারায় জল দিলে, চারার
মূলে গর্ত হইয়া তাহাকে বিনষ্ট করিয়া ফেলে।
অপর, ক্ষেত্রে বীজ বপন করিয়া অধিক জল সেচন
করিলে, সেই জলে বীজ মাটির অধিক নীচে পড়ে,
বিশেষতঃ জলের উপর্যুক্ত পরিমাণ না হওয়াতে
বীজের অত্যন্ত হানি হয় ; এমন কি তাহাতে বীজ
একেবারে নষ্ট হইয়াও যাইতে পারে। অতএব
বীজ বপনের পর অধিক জল সিঞ্চন অকর্তব্য ;

কেবল অঙ্কুর বাহির হইবার উপযুক্ত জল দিলেই
যথেষ্ট হয়। বৌজের অঙ্কুর এবং শিকড় উদ্গত
'হইয়া সেই সকল শিকড় যেমন অশেঃ মাটির
নৌচে প্রবেশ করে, সেইরূপ হিসাবে অর্থাৎ
অশেঃ মাটি ভিজিবার উপযুক্ত জল দিতে হয়।
পরন্তু আবশ্যক মত জল না পাইলেও বৌজ,
শুক্র হইয়া যায় ও অঙ্কুর উৎপন্ন হয় না। অতএব
জলের পরিমাণ সমান রাখিবার নিমিত্ত 'উৎকৃষ্ট
উপায় এই; জগীর মধ্যে চৌকার ধারেই যে সকল
পয়নালা থাকে, সেই সকল জলপূর্ণ করিলেই
চৌকার মৃত্তিকা সরস থাকিবে। কেবল উপরের
মৃত্তিকা অশেঃ ভিজা রাখিবার জন্য উদ্যানীয় জল-
বন্দ দ্বারা কিঞ্চিৎ জল দিলেই হইবে। তাহাতে
অতিরিক্ত জল নিষিক্ত বৌজ পরিচয় যাইবে, না,
অথবা জলাভাব বশতঃ বৌজ শুক্র হইবে, না।

চারা জন্মাইবার জন্য গান্ধায় বৌজ বপন করিলে,
তাহাতে দুর্ব্বার অট্টি ভিজাইয়া জলের ছিটা দেওয়া
উত্তম। বৃহজ্জ্বাতায় বুক্ষের চারার মূলে আলুবাল
অর্থাৎ মাদা বান্ধিয়া জল মেচন করা গিয়া থাকে।
জল মেচন অপরাক্ষে করাই উচিত। রোদের সময়
জল মেচন করিলে চারারে পক্ষে হানি হয়। গৌণ
কালে প্রতি দিনসু প্রাতে ও অপরাক্ষে জল দেওয়া
কর্তব্য। বর্ষাকালে বৃষ্টির জলে চারার মূলহ মৃত্তিকা

(২০)

সরস থাকিলে জল মেচন আবশ্যক হয় না। শীত-
কালে সাধারণ সময়ে জল-মেক করিতে হয়।*

মৃত্তিকা পরীক্ষা।

মৃত্তিকা পরীক্ষা চাষ কার্যের একটি প্রধান বিবেচ্য
বিষয়। উত্তিজ্জিগের স্বত্বাবান্ত্বারে মৃত্তিকা
নির্বাচন করিতে না পারিলে, চাষের সমুদায় পরি-
শ্রম বিফল হয়। কিন্তু প্রকৃতকপ পরীক্ষা দ্বারা
মৃত্তিকা নির্বাচন করা এড় কঠিন বিষয়। উহাতে
রসায়ন বিদ্যায় জ্ঞান থাকা আবশ্যিক। সেক্ষেত্রে
সূক্ষ্ম পরীক্ষা সাধারণের সাধ্যায়াত্ম নহে। আর
তাহার অনুষ্ঠানও গুরুতর। অতএব সামান্যতঃ
যে প্রকারে মৃত্তিকা পরীক্ষা হইতে পারে, তাহাই
এস্তে উল্লেখ করা যাইতেছে।

মৃত্তিকা 'ছই প্রকার, চিকিৎস অর্থে এঁটেল ও
বালি। যে মৃত্তিকা জল ধারণে সমর্থ, শাপ্ত উত্তোলিত
হয় না এবং টিপিলে অঙ্গুলিতে সংস্থ হইয়া যায়,
তাহাকে চিকিৎস মৃত্তিকা কহে। আর যে মৃত্তিকা
কোনক্রমে জল ধারণ করিতে পারে না, শাপ্ত
উত্তোলিত হয় এবং টিপিলে অঙ্গুলি-সংস্থ হয় না,
তাহাকে বালুকা কহে।

* সাধারণ প্রাতঃক্ষণ ঘর্ষাণে শীতকালে দিনান্তেরে।

বর্ষাতে তু ভুঁঁশোষে সেক্ষণ্যা রোপিতা ক্ষমা।

বিশুদ্ধ চিকণ মৃত্তিশায় বা নিরবর্জন বালিতে
প্রায় কোন রুক্ষ জন্মে না। এই উভয়বিধ মৃত্তিকার
সংযোগে এবং ইহাদের সহিত অন্যান্য পদার্থের
সংস্রবে অতি কোমল ও হালকা নাম। প্রকার
মিশ্রিত মৃত্তিকা উৎপন্ন হওয়া থাকে। কৃষি-কার্য্যের
নিমিত্ত এই মিশ্রিত মৃত্তিকাই অধিক উপাদেয়*।
তবে উচ্চিজ্জিতের স্বত্ত্বাদানুসারে কোনো জাতির
পক্ষে চিকণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক, কোনো জাতির
পক্ষে বালর ভাগ অধিক এবং কোনো জাতির
পক্ষে উভয়ের সমভাগ থাকা আবশ্যক। যে সকল
রুক্ষের শাখাবিশিষ্ট মূল, বহুদূর পর্যাপ্ত বিস্তৃত
হওয়া পড়ে, তাহাদের নিমিত্ত চিকণ মৃত্তিকার ভাগ
অধিক থাকে, একপ ক্ষেত্রে উপযোগী, যথা আম্ব,
নিচু ইত্যাদি। যে সকল উচ্চিজ্জের কলে ও কাণ্ডে
জলের অংশ অধিক, তাহাদের চাবে বালির অংশ
অধিক থাকে, একপ মৃত্তিকা উপযুক্ত। যেমন ফুটী,
তর্মুজ ইত্যাদি। অপর যে সকল উচ্চিজ্জের কাণ্ড,
মৃত্তিশায় আঙ্কারিত হওয়া রুক্ষ পায় এবং বাহাদের
মূল, কোমল ও সরস তাহাদের পক্ষে উক্ত উভয়বিধ
মৃত্তিকার ভাগ পরিমাণ সমান ধারিলে, উপযোগী
হয়, যথা, আলু, মূল। ইত্যাদি।

ভূমিতে চিকণ মৃত্তিকার কিংবালির ভাগ অধিক
আছে, তাহা নিরূপণ কৃত্যের বিবেচনার উপর

* হইত্ব সকল রূক্ষণ্য হিতা। বৃ. মৃ.

নির্ভর করে। তবে এই মাত্র বলা যাইতে পারে যে, ক্ষেত্রের মৃত্তিকা খনন পূর্বক তাহাতে জল দিলে যদি কঠিন চাপ বাস্তু, তাহা হইলে তাহাতে চিকণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক, আর তাহা না হইলে, বালির ভাগ অধিক আছে, বিবেচনা করিতে হইবে। পরন্তু তাহাতে উভয়ে কিংবৎ অনুপাতে মিশ্রিত, তাহা জানা যায় না। এই অনুপাত অনুমানে ঠিক করা বড় কঠিন বিষয়। মনে কর তোমার এমন মৃত্তিকা আবশ্যক যাহাতে তিন অংশ চিকণ মৃত্তিকা ও এক অংশ বালি মিশ্রিত আছে। কিন্তু তুমি যে স্থানের মৃত্তিকা পরীক্ষা করিতেছ, তাহাতে চিকণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক আছে, একপ টিং করিলে; কিন্তু কত অধিক অর্থাৎ তোমার প্রার্থিত তিন অংশ আছে, কি তাহা অপেক্ষা কম আছে, তাহা তুমি কিংবলে বুঝিবে? ফলতঃ এবিষয়ের অনুমান যাঁহারা অনেক বার মৃত্তিকা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, তাঁহাদেরই সূক্ষ্ম হয়, মৃত্তন লোকের পক্ষে কষ্টকর। যত কার্য্য করা যাইবে এবিষয়ে ততই সূক্ষ্ম জ্ঞান জনিবে। যাহা হউক পরীক্ষা দ্বারা উহা স্থির করিবার উপায় এই, প্রথমতঃ যে স্থানের মৃত্তিকা পৌরক্ষা করিতে হইবে, সেই স্থান হইতে কিয়দংশ শুল্ক মৃত্তিকা আনিয়া ওজন করিবে। পরে তাহা অগ্নিতে পোড়াইয়া, সেই পোড়া মৃত্তিকা কোন পাত্রমধ্যে জলে ঘুলিবে। তাহাতে চিকণ মৃত্তিকার অংশ জলের সহিত মিশ্রিত এবং বালির

অংশ পাত্রের তলায় পতিত হইবে। অনন্তর ঐ ঘোলা জল আস্তেই ফেলিয়া দিয়া, তলার সমস্ত বালি এহণ পূর্বক শুষ্ক করিয়া ওজন করিলে, ঐ মৃত্তিকায় কি পরিমাণে বালি ও চিকিৎসা মৃত্তিকা মিশ্রিত ছিল, তাহা জানা যাইবে। আর পোড়া-ইয়া ওজন করায়, পূর্ব পরিমাণাপেক্ষণ যত কম হইবে, উহাতে সারের অংশ তত ছিল, বিবেচনা করিবে। মৃত্তিকায় প্রাণি-সার মিশ্রিত থাকিলে, পোড়াইবার সময় দুর্গন্ধ বাহির হয় কিন্তু উদ্ভিজ্জ-সার মিশ্রিত থাকিলে, তদ্বপ কোন দুর্গন্ধ অন্তর্ভুত হয় না। উল্লিখিত প্রকারে পরৌষ্ঠা করিয়া, ঐ স্থানের মৃত্তিকায় বাহির অপেক্ষণ চিকিৎসা মৃত্তিকার অংশ কম দৃঢ় হইলে, অন্য স্থান হইতে চিকিৎসা মৃত্তিকা এবং বালিয় অংশ কম দৃঢ় হইলে অন্য স্থান হইতে বালুকা আনিয়া মিশ্রিত করিবে। কিন্তু এ বিষয়ে বক্তব্য এই যে, এদেশে বিশুদ্ধ চিকিৎসা মৃত্তিকা পাওয়া দুর্ঘট, প্রায়ই বালি মিশ্রিত থাকে। অতএব মিশ্রণ কালে, মে বিষয়েও বিশেষ দিবেচনা করিয়া কার্য্য করিতে হইবে। অপর কোন স্থানের মৃত্তিকার উর্বরতা সামান্যতঃ জানিবার হচ্ছা হইলে, প্রথমতঃ তথায় যে সকল তৃণাদি উদ্ভিজ্জ আছে, তাহাদের রুদ্ধিশীলতা সন্তোষজনক কি না দেখিবে। কারণ তৃণজাতি স্বভাবতঃ উর্বর মৃত্তিকা না পাইলে, কখন তেজোবন্ত হইতে পারে না। দ্বিতীয়তঃ ঐ ক্ষেত্রের কিয়দংশ অত্যন্ত শুষ্ক মৃত্তিকা ও কিছু

ভিজা হৃত্কা লইয়া, অঙ্গুলি দ্বারা টিপিয়া দেখিবে।
যদি শুকাংশ সাতিশৱ কঠিন হয় এবং ভিজা অংশ
অঙ্গুলিতে এমত জড়াইয়া যায় যে, তাহা তুলিয়া,
কেলিতে বিশেষ ষষ্ঠি পাইতে হয়, তবে সে হৃত্কা,
নিতান্ত অনুরূপ। তাহাতে কৃবি কার্য কদাচ উত্তম
হইবে না। কিন্তু যদি হৃত্কাতে কিঞ্চিম্বাত্র আঠার
সঞ্চার থাকে, অথচ অঙ্গুলিতে দৃঢ়কপে সংলগ্ন হয়
না, তাহা হইলে সেই হৃত্কাকে উরুরূপ বিবেচনা
করিতে হইবে।

সার।

সার কুণি কার্যের নিমিত্ত অতি আবশ্যকীয়
সামগ্ৰী। ইহার সংবোগে ক্ষেত্ৰের উৎপাদিণী
শক্তি অত্যন্ত বৰ্দ্ধিত হইয়া থাকে। কিন্তু উচ্চিজ্জ্বর
স্বত্ত্বাব ও চারার সাথা বিচেচনা কৰিয়া দিতে না
পারিলে, ঐ সার কথন হার্মিজনক ও ছাইয়া থাকে।
যেমন মটুরের পক্ষে ইহা হিতকারী না হইয়া বৱং
বিনাশকারী হয়। অনাপক্ষে কপিজাতীয় উচ্চিজ্জ্ব,
সার ভিন্ন কথন বাঁচিতে পারে না।

সার নানা প্ৰকাৰ, তন্মধ্যে এদেশে উচ্চিজ্জ্ব-সার,
প্ৰাণি-সার, এবং মিশ্ৰিত-সার এই তিনি প্ৰকাৰ
সার প্ৰচলিত আছে। ধাতু-সার অতি প্ৰধান সার
বটে, কিন্তু সার দেওয়াৰ উপযুক্ত অধিকাংশ ধাতু
এদেশে প্ৰাপ্ত হওয়া যায় না। যদি ও চুৰ্ণ পাওয়া

(২৫)

বায় কিন্তু এই বঙ্গদেশের মুক্তিবায় বালির অংশ অধিক ধাকাতে এদেশে চূর্ণ প্রায় সার কার্যে ব্যবহৃত হয় না। অতএব ধাতু সারের বিষয় পরিত্যক্ত হইল।

উডিজ্জি-সার।

বৃক্ষের শাখাপত্র প্রভৃতি পচিয়া অতি তেজস্কর সার হয়। এই সার অস্ত্রত করিতে হইলে, লতা, পাতা, ডাল প্রভৃতি একত্র করিয়া অণ্পজল বিশিষ্ট কোন গর্ত বা ডোবার ফেলিয়া রাখিবে । তথায় ১২। ১৩ মাস পরিলে ঐ সবল সারকপে পরিণত হইবে। কিন্তু অধিক জল থাকিলে শীঘ্ৰ পরিচালনা

বৃক্ষের শাখাপত্র পচিয়া যে সার হয়, তাহার একটী দোষ এই যে, উহা চারার মূলে প্রদান করিলে, কয়েক প্রশার কৌট জমিয়া কথন ২ চারার কোমল শিকড় কাটিয়া ফেলে। তন্নিয়িত বৃক্ষ-মূলে উক্ত সার দিতে কিঞ্চিৎ শক্ত বেধ হয়, কিন্তু বেঁদ মুক্তিকা দিলে ঐ আশক্তা থাকে না।

যত প্রকার উডিজ্জি-সার নির্দিষ্ট আছে, তন্মধো খোইল সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট। খোইল সংযোগে মুক্তিকার উৎপাদিকা শাক্ত সমধিক বর্ণিত হয়। সাম্বৎসরিক চারার পক্ষে খোইল বিশেষ উপকারণ। কিন্তু পরিমাণাত্তিরিক্ত হইলে ইহাদ্বারা চারার ক্ষতি হইবার সন্ত্বাবন। । . প্রতি বিঘায় এক মন খোইল

ছড়াইলেই যথেষ্ট হয়। খোইল ছড়াইতে হইলে, প্রথমতঃ উহাকে গুড়া করিবে, পরে এ গুড়ার সহিত শুঁটের চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া চাষ দেওয়া ভূমিতে ছড়াইয়া দিবে। অনন্তর লাঙ্গল দ্বারা বাহাতে খোইল চাপামাত্র পড়ে, একপে চাষ দিয়া জল মেচন পুরুক মৃত্তিকা ভিজাইয়া দিবে। কয়েক দিন পরে পুরুক কিছু খোইল ছড়াইয়া চারা রোপণ করিবে। চারা বড় হইলে, আর একবার খোইল দেওয়া আবশ্যিক। সর্প, মসিনা, তিল, তেরগু প্রভৃতির খোইল উৎকৃষ্ট। খোইল সারে উচ্চিজ্জ সমূহের কল বড় হইয়া থাকে। নীল কুঠীর চৌবাচ্চায় ষে সিটা পাওয়া যায়, তাহাও উত্তম সারমধ্যে গণ্য।

প্রাণ-সার।

প্রাণিদিগের চর্ম, মাংস, শোণিত, অঙ্গি, শৃঙ্গ, নখ প্রভৃতি বিকৃত হইয়া উত্তম সার প্রস্তুত হয়। এই সার প্রস্তুত করিতে হইলে, মৃতজন্মের শরীর মৃত্তিকা গত্তে ফেলিয়া, তদুপরি চূর্ণ ছড়াইয়া দিবে। পরে উপরে মাটি চাপাদিয়া ঢুক তিন মাস তদবস্তার রাখিবে। অনন্তর তাহা তুলিয়া দুর্গন্ধ নিবারণ জন্য পুরুক চূর্ণ মিশ্রণ পুরুক কর্ষিত ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিবে।

প্রাণিদিগের অঙ্গ চূর্ণ করিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইলে অপেক্ষাকৃত দৈর্ঘ্য সময় পর্যন্ত ভূমির উৎপাদিক।

শক্তি বর্দ্ধিত রাখে। কিন্তু অস্থিগুলিকে অত্যন্ত চূর্ণ করা হইলে, প্রথম বৎসরেই অত্যন্ত উপকার পাওয়া যায়, তৎপরে উহার আর তাদৃশ তেজ থাকে না। অতএব অস্থিচূর্ণ করিবার সময় অত্যন্ত সূক্ষ্ম অংশে বিভক্ত না করিয়া কিছু স্থল২ খণ্ড রাখা কর্তব্য। ইহার সংযোগে মৃত্তিকা অত্যন্ত আলগা থাকে। শৃঙ্গের গুড়া অস্থিচূর্ণ অপেক্ষা উৎকৃষ্ট। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা স্বত্বাবতঃ আলগা ও উত্তোলিত, প্রাণি-সার তাহার পক্ষেই বিশেষ উপকারী কিন্তু যে ক্ষেত্রে চিকিৎসা মৃত্তিকার তাগ অধিক, তাহাতে এই সার অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে নাদিলে উপকার দর্শে না।

মিশ্রিত-সার !

উট্টুজ্জ-সার, প্রাণি-সার এবং ধাতু-সার এই ত্রিবিধি সারের পরম্পর নিষ্ঠাণে যে সার উৎপন্ন হয়, তাহাকে মিশ্রিত সার বলা যায়। আমাদের দেশে গো, মৈষ, মহিয়, ঘোটক, গর্দভ, শূন্য, কপোত, এবং কুকুট প্রভৃতি কতকগুলি প্রাণীর বিষ্ঠা মিশ্রিত সারের মধ্যে প্রধানকৃপে প্রচলিত আছে। ইহাদের মধ্যে গোময় ও অশ্ব-বিষ্ঠাই প্রসিদ্ধ। কিন্তু উহা টাট্টা কুষিকার্য্যের উপযোগী নহে। গো বা অশ্ববিষ্ঠা দ্বারা সার প্রস্তুত করিতে হইলে, কোন মৃত্তিকা গর্ত্তের অধোভাগ ইষ্টকাদির দ্বারা বান্ধিয়া উহার একটী স্থান অপেক্ষাকৃত নিম্ন রাখিবে। অনন্তর উক্ত

গর্তকে গো বা অশ্ব দিষ্টায় পূর্ণ করিয়া কিছু দিন
রাখিলে তাহা হইতে রস নির্গত হইয়া এ নিম্ন দকে
সংপ্রিত হইবে, সার-কার্য্যে তাহাই বাস্তুত হইয়া,
থাকে। উক্তরস তুলিয়া ক্ষেত্রে ঢড়াইলে ক্ষেত্রের
উৎপাদিকা শক্তি অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়। শুল্ক হইলে
বা অতান্ত পচিলে গোময়ের তাদৃশ তেজ থাকে না,
এজন্য তারা স্থানে গর্ত করিবে এবং মধ্যে ২ তচুপরি
গোমূত্র ঢালিবে। অন্ততঃ চৰ মাস না পঁচালে সার
ভাল হয় না। এই সার ক্ষেত্রে ঢড়াইবার পূর্বে ভূমি
চৰিয়া মৃত্তিকা চূর্ণ কৰতঃ মোহ টানিবে। কারণ
ক্ষেত্রের মৃত্তিকা সমান না করিলে, তরঙ্গতা প্রযুক্ত
হই উচ্চতান হইতে গড়াইয়া নিম্নতানে সংপ্রিত
হইবে। শুল্ক ২ তাহাতে ক্ষেত্রের সর্বস্থানের
উপকার সংবিত হইবে না। গামলায় যে সকল চারা-
জন্মান যাও, তাহাদের মূলে এইসার প্রদান করিলে
তাহারা শৌভ্র বৃদ্ধিশীল হইব। উচ্চে। গোমূত্র পচা-
ইয়া তাহাতে খোইবে রঙড়া মিশ্রিত করিবে এক-
প্রকার উৎকৃষ্ট মিশ্রিত সার প্রস্তুত হয়। তদ্বারা
মৃত্তিকার উক্তরতা শক্তির বিলক্ষণ প্রাথর্য জন্মে।
গোমূত্রের নায় ঘোটক, গৰ্দভ, মেঘ, মহিষাদির
মূত্রও কৃষি কার্য্যে উপকারী বিস্তু সদ্য মূত্রের তেজ
ছুঃমহ, তাহা চারার মূলে প্রদান করিলে চারাদন্ত-
প্রায় হইয়া যায়। এজন্য উহা কলমে করিয়া কিছু-
দিন পচাইতে হয়। কোন নিদিষ্ট পরিমাণের
কঠিন সারের সহিত তাহার তিনগুণ জন মিশ্রিত

করিয়া কিছুদিন রাখিলে তাহাতে গেঁজা (বুদ্বুদ) উঠিয়া যখন সেই গেঁজা পুনঃ মিশিয়া যাইবে, তখন এককপ তরল সার প্রস্তুত হয়। পচাশ গোময়, গাছের পচাপাতা, নদী তীরের বালি এবং সামাজ্য মৃত্তিক। এই চারি দ্রব্য সমান ভাগে মিশ্রিত করিয়া যে সার হয়, সেই সারে অধিকাংশ ফুলের গাছ, অতিশয় তেজোল হয়। কুকুট ও পারাবত জাতীয় পক্ষী-দিগের আবাস স্থান হইতে তাহাদের বিষ্ঠা লহয়া, যে সার প্রস্তুত হয়, পুষ্পোদ্যানের পক্ষে তাহা ও বিশেষ উপকারী।

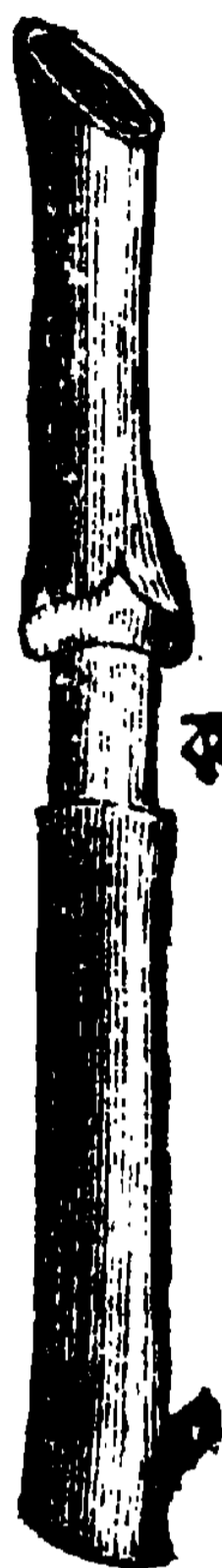
কলম।

বৌজ দ্বারা চারা জমাইলে তাহার ফলের গুণ তাদৃশ হয় না, তজ্জন্য কলমে চারা উৎপন্ন করিয়া ফল ও ফুলের উৎকর্ষ সাধন করা হইয়া থাকে। কলম দ্বারা সাত প্রকারে চারা প্রস্তুত হয়। যথা (১) গুটিকলম, (২) মাটিকলম, (৩) যোড়িকলম, (৪) শাখাকলম, (৫) চোকুকলম, (৬) চোঙ্ককলম, (৭) জিহ্বাকলম। পরন্তু সকল প্রকার বৃক্ষ হইতে কলমে চারা জমান যায় না এবং সকল প্রকার কলমের প্রণালী সকল বৃক্ষে সঙ্গত হয় না। বৃক্ষ বিশেষে ভিন্ন কলমের ব্যবস্থা ব্যবস্থিত আছে।

(৩০)

গুটিকলম ।

গুটিকলম করিতে হইলে কোন শাখার দুই পত্র গ্রহিত মধ্যস্থিত পর্ব (পাব) স্থানের চতুর্ষাশ্রেণি, ছাল, ছুরিকা দ্বারা কিয়দংশ কাষ্ঠের সহিত তুলিয়া ফেলিবে । পরে পচা পাতার সার বা গোময় খোইল প্রভৃতির সার, অল্প মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত করিতঃ এই স্থানের চতুর্ষাশ্রেণি গোলাকারে দিয়া তদুপরি ছেড়া চট্ট অথবা তৎসন্দৃশ অন্য আবরণ বান্ধিয়া দিবে এবং তাহার ঠিক উপরে একটা সচ্ছিদ তাঁড় ঝুলাইয়া যাহাতে সর্বদা বিন্দুই জল পতিত হয় এমত বিধান করিবে । এই প্রকারে দুই ফি আড়াই মাস রাখিলেই বঙ্গন স্থান হইতে শিকড় বহিগত হইবে । তখন আত সাবধানে ধৌরেই শাখার যে স্থানে কলম বান্ধা গিয়াছে, তাহার নিম্নভাগে কঢ়িয়া উপর্যুক্ত মৃত্তিকা বিশিষ্ট উদ্যানে রোপণ করিবে । কাটিবার সময় অধিক ঝাঁকি লাগিলে অনিষ্ট হইবার সন্তাবনা । উদ্যানে রোপণ করিয়া আতপ নিবারণ জন্য কিয়দিবস পর্যন্ত ছায়া করিয়া রাখিতে হয় । লেবু, নিচু, আম, জাম প্রভৃতি অনেক ঝুক্ষে এই কলমে চারা প্রস্তুত হইয়া থাকে । চৈত্র ও বৈশাখ এই দুই মাস গুটিকলম বান্ধিবার উপর্যুক্ত সময় ।



গুটিকলম করিতে হইলে, শাখার ছাঁই
পত্র গুঁড়ির মধ্যস্থিত পর্ব ভাগের
চতুর্পার্শ্বের ছাল, বিষদংশ কাঠের
সহিত যে প্রকারে তুলিয়া ফেলিতে
হইবে, পার্শ্ববর্তী চিত্রের ক নামক স্থানে,
কেবল তাহাই প্রদর্শিত হইল। এইরূপে
কাটা হইলে, পচাপাতার সার, উক্ত
স্থানের চতুর্দিকে গোলাকারে দিয়া,
তছপরি ছিমচট বা তাদৃশ অন্য আবরণ
রাখিয়া বাস্তিতে হইবে।

মাটিকলম।

মাটিকলম গুটিকলমের প্রকার ভেদমাত্র। ঈশা-
দের পরস্পরের এই প্রভেদ, মাটি কলম করিতে
হইলে বৃক্ষের ডালকে নত করিয়া, মৃত্তিকা পূর্ণ টবে
পুতিতে হয়, আর গুটিকলমে বৃক্ষপরি মাটি
তুলিয়া মেঠি ডালের চতুর্দিকে সংলগ্ন রাখিয়া
বাস্তো। যে শাখাকে অবনত করিয়া মাটিকলম
করিতে হইবে, তাহার মৃত্তিকায় প্রোথিত করিবার
উপযুক্ত অংশের মূলভাগে এক পত্র গাঁইট হইতে
অপর পত্র গাঁইট পর্যন্ত ছুরিকা প্রবেশ পূর্বক
সমাংশে চিরিয়া দিবে। এ চেরা অংশদ্বয় পুনরায়

সংযুক্ত হইয়া না যায়, এ নিমিত্ত চেরার মধ্যস্থলে
কোঞ্জি বা কাষ্ঠ দিয়া মৃত্তিকায় এমত দৃঢ়ৰপে
প্রোথিত রাখিতে হইবে যে, শাখা কোন প্রকারে
তথাহইতে উঠিতে না পারে। পরন্ত শাখার প্রাণ্ডুক
নিদিষ্টাংশ না চিরিয়া তাহার চতুপ্পার্শের ছাল
কিছু কাষ্ঠের সহিত তুলিয়া মৃত্তিকায় পুতিলেও হয়;
অন্তর তিনি চারি মাস তদবস্থায় রাখিয়া মধ্যে ২
জল, দিলে, উহা হইতে শিকড় উন্মিত্তি হইবে। তখন
সাবধান পূর্বক ক্রমে ২ শাখা হইতে উহাকে ছেদন
করিয়া লইয়া, উদ্যনে রোপণ করিবে। বৈশাখ
মাস এই কলম করিবার উপযুক্ত সময়।

(৩৭)

যোড়কলম।



একপ অনেক বুক্ষ আছে যে, মাটি ও গুটি কলমে
তাহাদের চারা সহজে প্রস্তুত হয় না, কিন্তু যোড়
কলমে অন্যান্যে চারা জন্মান যায়। এজনা মাণিক্য
কেবল যোড় কলম দ্বারাই মেঠ সকল বুক্ষের চারা
জন্মাইয়া থাকে। এই কলম করিতে হইলে, অগ্রে
গাম্ভীর্য বীজ রোপণ পূর্বে একটী চারা জন্মাইয়া
লাগিতে হয়। চারা উত্তৰ পরিপূর্ণ হইলে, যে বুক্ষ
কলম করিতে হইবে, তাহার এমত একটী শাখা

বাছিয়া লওয়া আবশ্যক যে, মেই শাখার স্তুলতা, চারার কাণ্ডের ন্যায় হয়। চারার কাণ্ড অপেক্ষা শাখার স্তুলতা অধিক হইলে যোড় লাগিতে পারে, কিন্তু পরে চারার স্তুকমকাণ্ড, স্তুল শাখার উপযুক্ত রস বোগাইতে না পাৰৱো বিনাশ প্রাপ্তি হয়। শাখা অপেক্ষা চারার কাণ্ড কিঞ্চিৎ স্তুল ও সতেজ হইলে কোন হানি হয় না বৱং কলম উত্তম হয়।

চারা ও শাখা উভয়ের যেৰ অংশ যুড়িতে হইবে, মেইৰ অংশ হইতে অনুন্নত চারি অঙ্গুল দৌৰ্ঘ্যে কিঞ্চিৎ কাষ্টের মহিত ছাল তুলিয়া একপে পরিষ্কার কৰিতে হইবে যে, যুড়িলে তাহার মধ্যে কিছুমাত্ৰ ফাক না থাকে। অনন্তর উভয়ের উক্ত অংশ দ্বয়কে পৰস্পৰ সংমিলন কৰতঃ এক গাছি স্তুকম রজ্জু দ্বাৰা পাঁচ ছয় মাস পৰ্যান্ত তদবস্থায় জড়াইয়া রাখিতে হইবে। পরে যখন উভয়ে উত্তম কৰ যোড় লাগিবে, তখন বোড়ের নিম্ন ভাগে শাখা ও উপরি ভাগে চার্বার মস্তক ছেদন কৰিয়া ফেলিতে হইবে। চারার মস্তক ছেদন না কৰিলে চারায় ও শাখায় ভিন্ন ২ প্রকাৰ ফল প্ৰসব কৰিবে কিন্তু তাহাতে সংলগ্ন শাখা সতেজ হইতে পারে না, সুতৰাং যোড়কলমের অভিপ্ৰায়ও সফল হয় না। এই কলম সকল সময়েই কৰা যাইতে পারে। শাখা ও চারা ভিন্ন জাতীয় হইলে প্ৰায় যোড় কলম হয় না।

এই কলম বাক্ষিবাৰ সময়, শাখা ও চারার বোড় স্থানেৰ ছাল পৰস্পৰ মিলিত না হইলে, শাখা শুক্

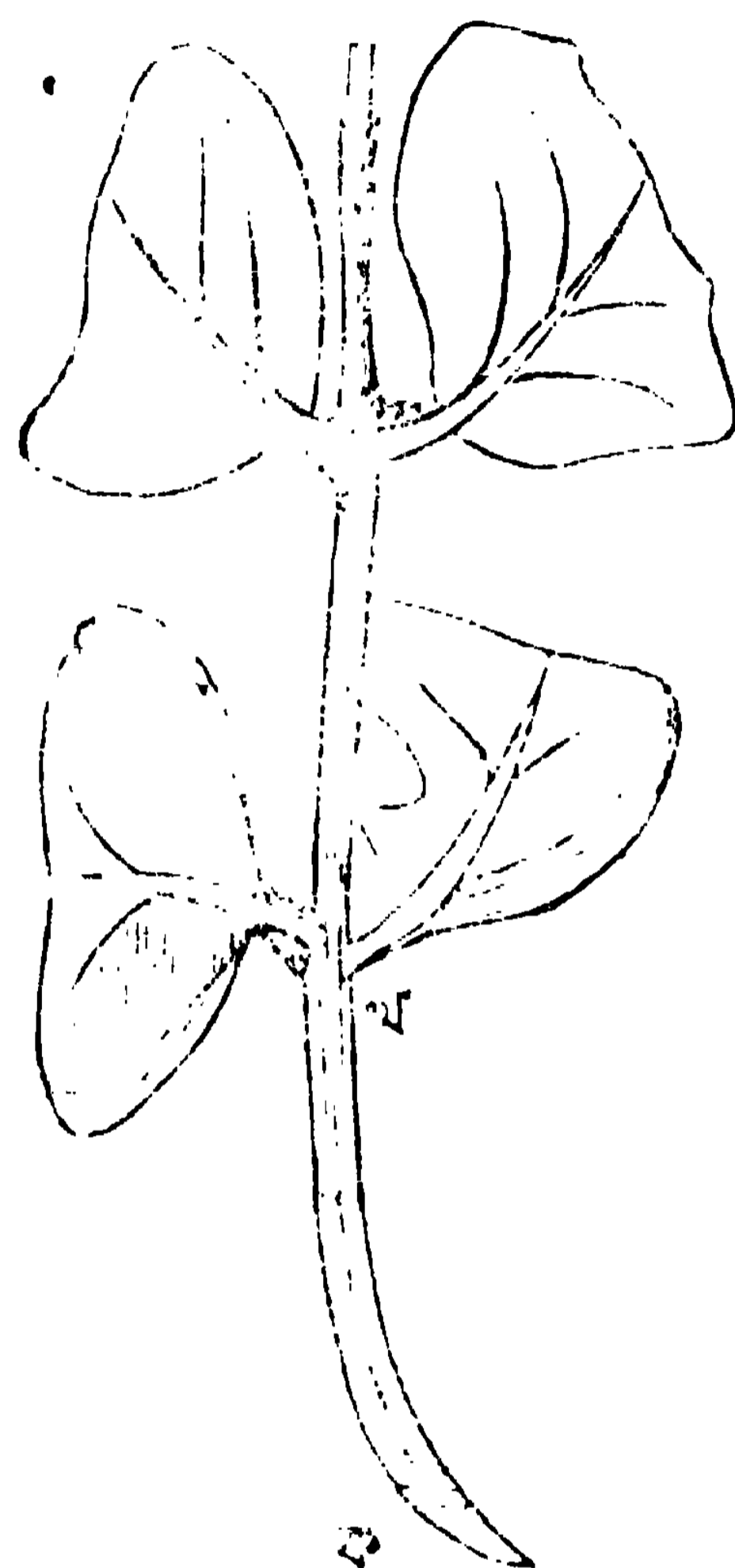
হইয়া বিনাশ প্রাপ্তি হয় এবং চারার কাণ্ডও উপ-
যুক্ত রসাকর্ষণে অসমর্থ হইয়া নিষ্ঠেজ হইয়া পড়ে।
অতএব কলম করিবার সময় যাহাতে উভয়ের ছাল
পরস্পর সংযুক্ত হইয়া থাকে, তামিতি সতর্ক হইয়া
কার্য্য করিতে হইবে।

অন্য চারা না পাওয়া গেলে, এক জাতীয় দুই
বৃক্ষের শাখায় শাখায়ও পূর্বোক্ত কৃপ প্রক্রিয়ায়
যোড় লাগান যাইতে পারে কিন্তু তাহা তাঙ্গ
উৎকৃষ্ট হয় না। আম, জাম, নিচু প্রভৃতি অনেক
বৃক্ষে এই কলম করা যাইতে পারে।

উপরে সুইট ব্রাইয়র নামক এক জাতীয় গোলা-
পের গাছ চিত্রিত হইয়াছে। ইহার দক্ষিণ পাশের
শাখার উপরিভাগে, খ চিক্কে যে প্রকার কাটা
আছে, যোড়-কলম করিতে হইলে, শাখার যে
অংশের সহিত চারার যে অংশ যুক্তিতে হইবে, সেই
অংশ, অবিকল ঐকপে কাটিবে এবং চারা ও শাখার
উক্ত কর্তৃত স্থান সম্মিলন পূর্বক বাস পাখে ক
চিক্কিত স্থানে যেকুপ বন্ধন করা হইয়াছে। সেইকপ
বাস্কিবে।

(৩৬)

শাথাকলম।



পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে, বৌজোৎপন্ন চারাৰ
কলেৱ আস্বাদ টৈলক্ষণ্য হইবাৰ বিলক্ষণ সন্তুষ্টিৰ,
অৰ্থাৎ যে বুক্ষেৱ ফলেৱ বীজ হইতে চারা জন্মান
যায়, সেই বুক্ষেৱ ফলেৱ যে প্ৰকাৰ আস্বাদ প্ৰাপ্ত
সে প্ৰকাৰ হয় না। এজন্য লোকে কৌশলপূৰ্বক
বুক্ষেৱ শাথাদ্বাৰা চারা প্ৰস্তুত কৱিয়া থাকে। শাথা-
দ্বাৰা চারা প্ৰস্তুত কৱিবাৰ তিনি প্ৰকাৰ কৌশল
ইতিপূৰ্বে উক্ত হইয়াছে। এইক্ষণ আৱ এক

প্রকারের বিষয় লিখিত হইতেছে। এই প্রণালীকে
শাখা কলম বলে। শাখা কলমে ফলের আস্থাদের
বিভিন্নতা প্রায় ঘটে না। চিন্ত সকল বৃক্ষের শাখা
কলম হয় না।

এই কলম করিতে হইলে দ্রুইহাত চৌড়া এবং
১০ মোয়াহাত উচ্চ এক ইষ্টক নির্মিত চৌকা
প্রস্তুত করিবে। চৌকার দৈর্ঘ্য, ভূমির অবস্থা অথবা
যত চারা রোপিত হইবে তাহার সংখ্যা বিবেচনা
করিয়া নির্দিষ্ট করিবে। দ্রুইহাত চৌড়া ও চারি-
হাত গুঁড়া একটা চৌকাতে এক বৎসরে এক হুজার বা
ততোধিক শাখা কলমের চারা স্বচ্ছদে উৎপন্ন
করা যাইতে পারে। এ চৌকা অন্তর্বৃত স্থানে
হওয়া উচ্চত ; নতুন বৃক্ষের ছায়াতে এবং বর্ষা
কাণ্ডে বৃক্ষের শাখা পল্লব হইতে জল বিন্দুপাতে,
কলম নষ্ট হইয়া যাইবে। চৌকার চতুর্পার্শের
সৌনা গাঁথা হইলে তাহার গত প্রথমে অঙ্কুহস্ত পদ্মাস্তু
ভাঙ্গা টা বা ঝামা কিংবা ইট প্রভৃতি যাহাতে জল
আকর্ষণ করিতে পারে এমত পদার্থ দ্বারা পূর্ণ করিবে,
পরে তাহার উপরে পাঁচ চার অঙ্গুল পর্যন্ত সামান্য
মুক্তিকা ফেলিবে এবং অবশিষ্ট অংশ বাল দ্বারা
পূর্ণ করিবে। সেই বাল যত সূক্ষ্ম হইবে চৌকা
ততই ভাল হইবে। এই প্রকার করিবার তাত্পর্য
এই, উহাতে জল পতিত হইলে তাহার অপোঁশ
বালিতে ভিজাইয়া রাখিবে এবং অবশিষ্ট অংশ অধো-
গত হইয়া যাইবে। এই প্রকারে চৌকা প্রস্তুত

হইলে, তাহাতে কেবল শাখা কলম কেন, সকল
প্রকার চারাই হইতে পারিবে।

বৃক্ষের যে সকল শাখা হেলিয়া পড়ে, সেই সকল
শাখা হইতে ক্ষুদ্র প্রশাখা, মূল শাখার কিয়দংশের
সহিত ছিঁড়িয়া আনিয়া তাহাদিগকে, অর্ধহস্ত
পরিমিত দীর্ঘ রাখিয়া অবশিষ্টাংশ কাটিয়া ফেলিবে
এবং উহাদের নিম্নস্থ পত্র গ্রন্থির চতুষ্পার্শ্ব পরিষ্কার
করিয়া কাটিবে। অনন্তর পূর্বোক্ত চৌকামধ্যে
হুই অঙ্গুলি পরিমিত গর্ত করিয়া এক একটী গর্তে
উহার এক২ খণ্ড শাখা রোপণ করিবে। যদি কোন
শাখার নিম্নে পত্র গ্রন্থি না থাকে, তবে অধোভাগে
পত্রগ্রন্থি রাখিয়া সেই পত্রগ্রন্থির উক্ত অর্ধহস্ত
মাপিয়া শাখাকে খণ্ড করিবে। একপ করিবার কারণ
এই, গোড়ায় পত্রগ্রন্থি না রাখিলে, কখন শিকড়
উৎপন্ন হইবে না। অপর প্রত্যেক শাখাখণ্ডে তিন
চারিটী মাত্র পত্র রাখিয়া সেই পত্রের অর্ধাংশ কাটিয়া
ফেলিবে। যদি পত্রের সম্পূর্ণ অংশ রাখ, তাহা
হইলে শাখা শুল্ক হইয়া যাইবে এবং একেবারে
পত্র শূন্য করিলে শাখায় পত্র কলিকা উন্নব হইতে
পারিবে না। অতএব পত্রের সম্পূর্ণাংশ কর্তব্য অথবা
একেবারে পত্রশূন্য করিয়া ফেলা কর্তব্য নহে।
অপর শাখাখণ্ডে সকল রোপণ করা হইলে, বেলগ্লাস
দিয়া তৎসমুদায়কে আচ্ছাদন করিয়া দিবে। বেল-
গ্লাস দিয়া ঢাকিয়া দিবার তাৎপর্য এই, তাহাতে
শাখা খণ্ডের গোড়ার রস রৌদ্রে শুল্ক হইতে

পারিবে না। গ্লাস দিয়া ঢাকিবার সময় যতগুলি
শাখাখণ্ড এক একটা গ্লাসে আচ্ছাদন করা যাইতে
পারে, তাহাদের উপরে দিয়া গ্লাসকে নৈচের বালিতে
চাপিয়া দিবে। বেলগ্লাস না পাওয়া গেলে ঝুলাই-
বার সামান্য লণ্ঠন দিয়া ঢাকিয়া দিলেও হইতে
পারিবে।

কলম সকল চৌকার মধ্যে পরস্পর কতদূর অঙ্গুরে
রোপণ করা উচিত তাহা তাহাদের পত্রের পরিঃ
মাণাঙ্গুসারে স্থির করিবে। ছোটু পত্র বিশিষ্ট
ক্ষুদ্র কলম, আড়াই বা তিন অঙ্গুল অঙ্গুর করিয়া
পুতিলেই যথেষ্ট হইবে। এইকপে সকল কলম
রোপণ করা হইলে, তাহাদের উপর বেলগ্লাস বা
লণ্ঠন দিয়া চাপা দেওয়ার যেকপ ব্যবস্থা উপরে
লিখিত হইয়াছে, সেইকপ করিবে এবং স্ফৰ্যোত্তম
হইতে রক্ষা করিবার নিমত্ত, দিবসে চৌকার চতু-
পাশে দর্শনাদ্বারা দেক্টন পূর্ব করায়া করিয়া দিবে;
ও রাত্রি কালে সেই সকল দর্শা খুলিয়া রাখিবে।
শাখা খণ্ড সকল পোতা হইলে তাহাদের গোড়ায়
জল মেচন করিতে হইবে। বিন্দু জল মেচন নির্মিত
উপরিষ্ঠ চাপা দেওয়া গ্লাসকে সপ্তাহের মধ্যে দুই-
বারের অধিক তুলিবার আবশ্যক নাই। চৌকার
মধ্যে বুঁটির জল পড়িলে, তাহাতে উপকার না
হইয়া বরং অপকার হ-বে। অতএব যাহাতে
উহার মধ্যে বুঁটির জল পর্যাপ্ত না পারে, তাহার
যথোপযুক্ত উপায় করা কর্তব্য। কলম পুতিয়া

উপরে যেই প্রক্রিয়া করিবার কথা বলা গেল, তৎ-
প্রতি মনোযোগ না করিলে সকল পরিশ্রম বিফল
হইবে।

উন্ডিজ্জিগের স্বভাব বুঝিয়া উত্তপ্যুক্ত সময়ে
এই কলম করা উচিত, নতুন চারা উৎপন্ন করা কষ্ট
সাধা হইয়া পড়ে। গোলাপাদি কতিপয় বৃক্ষের
শাখা-কলম শৌক কাণে করিতে হয়। দৰ্শকালে
কঢ়িলে, শাখা পটিয়া যাইবে।

গোলাপ, যুই, জবা, স্থলপদা প্রভৃতি কতক গুলি
বৃক্ষের শাখা-কলম, উন্নিখিতকপ আয়োজন-ব্যূতীত,
সহজে উৎপন্ন করা যাইতে পারে। উহাদের শাখা
সকল, পূর্বোক্ত একারে কর্তৃন করিবে, অর্থাৎ নিম্নে
পত্রগান্তি রাখিয়া অর্ক হস্ত পরিমত খণ্ড করিবে।
মেই সকল শাখাখণ্ড চৌকায় রোপণ পূর্বক প্রত্যহ
জল দিলেই চারা জন্মিবে।

শাখা কাটিয়া যে একারে এই কলম করিতে
হয়, এই 'প্রস্তাবের শৈর্ঘ ভাগে তাহার একটি
চিত্র প্রদর্শিত হইল। তাহার নিম্নাংশে ক নামক
স্থানে, যে গাঁইট আছে, তাহাতে কাণের
কিয়দংশ সংগ্রহ হইয়া রহিয়াছে। এই স্থান
হইতে এবং এ চিত্রের নিকট যে প্রত্রগান্তি আছে,
তথা হইতে শিকড় বাহুগত হইয়া থাকে। চিত্রে
যেকপ প্রদর্শিত হইল, শাখার প্রতি সকলের অর্ধাংশ
কাটিয়া অপর অর্ধাংশ মেইকণ রাখিতে হইবে।

চোক-কলম।

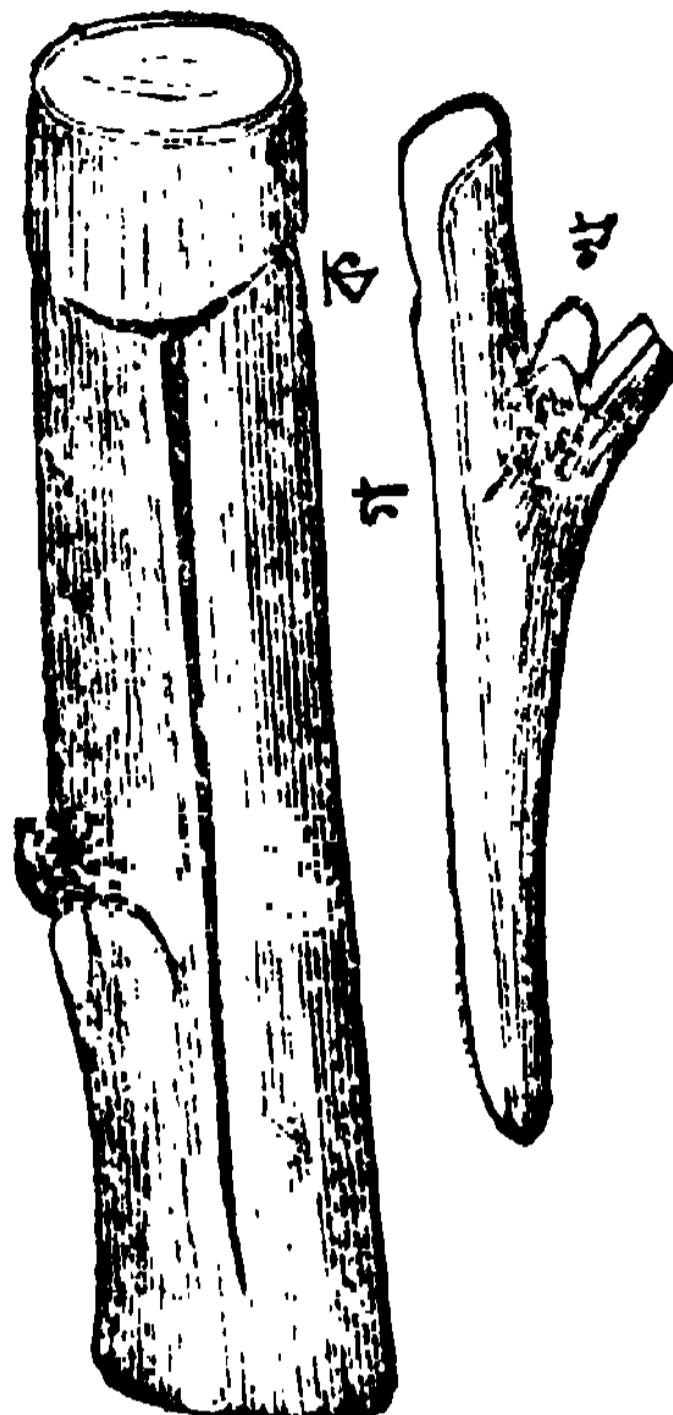
উত্তিজ্জদিগের পত্রগ্রন্থি হইতে শাখা উৎপন্ন হইবার উপযুক্ত এক প্রকার অনুবাদ কোমল পত্র-কলিকা জন্মে। লোকে উহাকে সাধারণতঃ উত্তিজ্জের চোক বলিয়া থাকে। এ চোককে কৌশল পূর্বক চারাকাপে পরিণত করিবার প্রণালীকে চোক-কমল কহে। বিশেষ অনুবাদ পূর্বক বিদেচনা করিলে স্পষ্ট বোধ হইবে যে, ঘোড়-কলম, শাখা-কমল ও চোক-কলমে বড় ইতর বিশেব নাই।

উত্তিজ্জ দণ্ডের শাখা হইতে কিঞ্চিৎ কাঠের সহিত চোক তুলিয়া, তাহা মৃত্তিকা বা অপর কোন বৃক্ষশাখায় বসাইয়া তছারা চারা উৎপন্ন করিতে হয়। শাখার যে হালে চোক দসাইতে হইবে, প্রথমতঃ মেই হালের উপরি তাগের ছাল, ছুরিকা দ্বারা বুক্ষের প্রশস্ত দিকে এক দট পরিমাণে চিরিতে হইবে। পরে এ চেরা হালের টিক মধ্য হইতে নিম্নে বুক্ষের লম্বাদিকে তিন চারি অঙ্গুলি চিরিয়া ছুরিকার অগ্রভাগ দ্বারা এসত ধারে ২ এ চেরা হালের উভয় গার্ভের ছাল, বুক্ষের কাঠ হইতে আলুগা করিতে হইবে যে, তাহাতে ছালও ছাঁড়িবে না অথচ অভ্যন্তরে ফাক হইবে। একপ করা হইলে তৎসমজাতীয় বুক্ষের শাখা হইতে কিঞ্চিৎ কাঠের সহিত চোক তুলিয়া তাহার মূল দেশের বিস্তৃতাংশকে (পূর্বেক শাখার বিদারিত ছালের মধ্যে

প্রবেশ করিতে পারে এবং) উপযুক্ত মাপ লইয়া
কাটিতে হইবে এবং উহার দৌর্ঘাঃশকে ক্রমশঃ সরু
করিয়া পরে এই চেরা স্থানের মধ্যে এপ্রকারে
বসাইতে হইবে যে, কেবল চোকটী মাত্র ছালের
উপরে এবং অবশিষ্ট সমুদায় অংশ ছালের মধ্যে
প্রবিস্ত থাকে।

“চোকু বসাইবার সময় যাহাতে যোড় স্থানের ছাল,
পর্যন্ত মিলিত হইয়া থাকে, তদ্বিষয়ে সতর্ক হওয়া
আবশ্যিক। নতুবা যোড়-কলমের ন্যায় এই কলমেও
কলমের স্থান স্ফীত হইয়া উঠিবে। চোকু বসান
হইলে স্ট্রঞ্জ রজ্জু বা সূত্র দ্বারা মেই স্থান বাঁকিয়া
তাহাতে প্রতিদিন জল প্রদান এবং রৌদ্র নিবারণ
জন্য উপরি ভাগে উপযুক্ত আবরণ বন্ধন করিতে
হইবে। অনন্তর এই শাখায় যে সদল শাখা কলিকা
থাকিবে, তাহা ছিন্ন করিয়া ফেলিতে হইবে, নতুবা
তাহারা পরিপক্ষ রস সদল প্রেরণ করিলে রসাত্তাবে,
চোকু মরিয়া যাইতে পারে।

শাখায় যোড় লাগিয়া যখন চোকু বৃদ্ধি হইতে
থাকিবে, তখন তাহার উপরি ভাগের এশাখাগুলি
কাটিয়া ফেলা উচিত। শাখার পত্র গাঁইট বিশিষ্ট
স্থানে চোকু বসাইলে উহা শৌভ্র যোড় লাগিবে
এবং বৃদ্ধিশৈল-শাখায় বসাইলে উহা শৌভ্র বৃদ্ধি
গ্রাহ্ণ হইবে। এই কমলে এক বৃক্ষে ত্রিজ্ঞাতীয়
ভিন্নাকৃতির ফুল ও ফল উৎপাদন করা যাইতে
পারে।



এই চিত্রের বাম পাশে একটী শাখা ; এই শাখায় যে ছাইটী গাঢ় কুষবর্ণ রেখা (একটী ক চিহ্ন হইতে আরু হইয়া শাখার প্রশস্ত দিকে, এবং অন্যটী এ রেখার মধ্যস্থল হইতে আরু হইয়া শাখার লম্বাদিকে) দৃষ্ট হইতেছে, চোক্ক-কলম করিবার সৈময়, শাখার যেস্থানে চোক্ক বসাইবে, সেই স্থানে ঠিক এই ক্ষেপে চিরিবে। অনন্তর ছুরিকার অগ্রতাগ দ্বারা লম্বাদিকের চেরার ছাই ধারের ছাল, এমন সাবধানে কাষ্ট হইতে আলুগা করিবে যে, তাহা কোন ক্ষেপে ছিঁড়িয়া না যায়। পরে দক্ষিণ দিকে থ চিহ্নে যে শাখা কলিকা আছে, তাহা কিয়দংশ ছালের সহিত তুলিয়া, এ শাখায় চেরার অভ্যন্তরে সম্মিলন পূর্বক বসাইয়া বাঞ্চিয়া দিবে।

চোঙ্ক-কলম ।

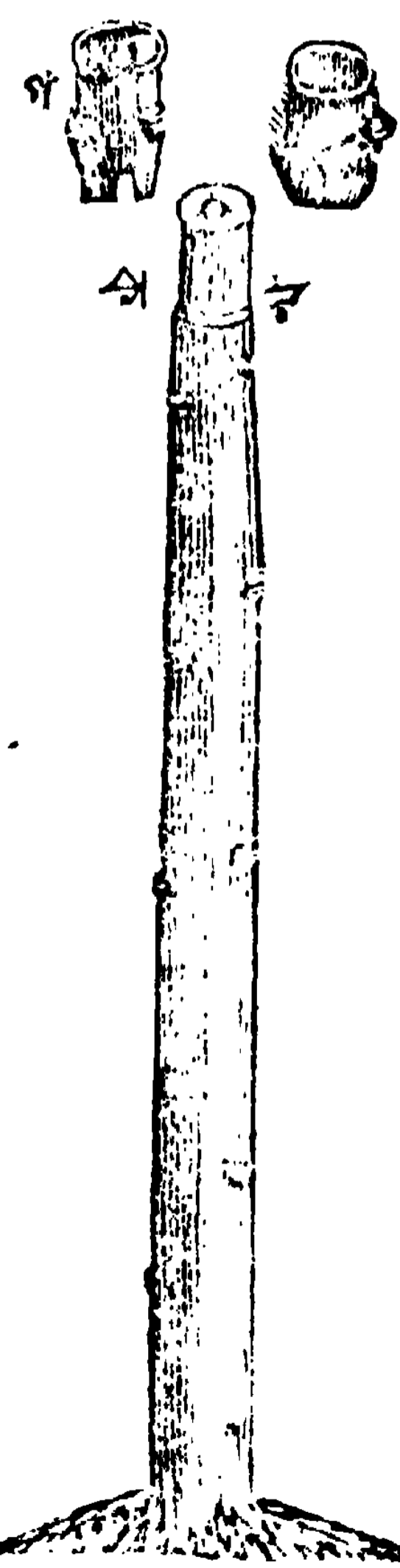
চোঙ্ক-কলম এদেশের সর্বত্র প্রচলিত নাই। প্রচলিত হইলে এই কলম দ্বারা অনেক বৃক্ষের চারা উৎপাদনে যে কৃতকার্য হওয়া যায়, তাহার কোন মন্দেহ নাই।

শাখার বাহিরের ছাল প্রকৃতাবস্থায় রাখিয়া অভ্যন্তরের কাঠ বিমোচন করিলে চোঙ্গের ন্যায় দেখা যায়। এজন্য এই কলমকে চোঙ্গ-কলম কহে।

কোন চারার মস্তক ছেদন করিয়া কাণ্ডের উপরি ভাগের ছাই অঙ্গিলি পরিমিত স্থানের চারি দিকের ছাল তুল্য। চড়ক গাছের আলের ন্যায় পরিষ্কার করিয়া কাটিতে হইবে। অনন্তর তৎসমজাতীয় রুক্ষের তত্ত্বপূর্যুক্ত সূন ও কোমল শাখা আনায়ন করতঃ তাহার বেস্থানে চোকু আছে, সেই স্থানের ছাল প্রকৃতাবস্থায় রাখিয়া চারার মস্তকের আলের পরিমাণে উভার অভ্যন্তরের কাঠ কৌশলভাবে উমোচন করিতে হইবে। অতঃপর উক্ত চিঙ্গ-মস্তক চারার উপরি ভাগে, উহাকে এসত চাপিয়া দমাইতে হইবে, যাহাতে অভ্যন্তরে কিছুগুত্তি ফাকু না থাকে অথচ চোঙ্গ কাটিয়া না যায়। অভ্যন্তরে ফাক থাকিলে বা চোঙ্গ কাটিয়া গেলে কদাচ অভিপ্রেত সাধন হইবে না। পরে এই চারাকে হায়ম রাখিয়া উপরে সচ্ছিদ্র তঁড় বুলাইয়া তাহাতে প্রতি দিবস জল দিতে হইবে। নতুন সূর্য কিরণে উহা শুষ্ক হইয়া যাইবে।

ডাল মোচড়াইয়া কাঠ হইতে অথওকাপে ছাল বাহির করিতে পারিলে অনেক সুবিধা হ্য। তাহা না পারিলে, শাখার বে অংশে চোকু আছে, তাহার উপরি ভাগের এক অঙ্গিলি পরিমিত স্থান রাখিয়া কাটিয়া ফেলিতে হইবে এবং নিম্ন ভাগে এই পরিমাণে

ছাল রাখিয়া অবশিষ্ট ছাল তুলিয়া ফেলিতে হইবে।
অনন্তর এ চোকু সংলগ্ন-ছাল ধারণ পূর্বক ক্রমে
যুরাইয়া বলের সহিত টানিলে উহা কাষ্ঠ হইতে
খুলিয়া যাইবে। লেবু, কুল, গোলাপ প্রভৃতি রুক্ষে
এই কলম উৎপন্ন করা যাইতে পারে। কাগজ
বা অন্যান্য লেবুর চারায় কমলা লেবুর চোঙ্গ বসা-
ইলে কমলা লেবু এবং দেশীয় কুলের চারায় নারি-
কেনি কুলের চোঙ্গ বসাইলে নারিকেলি কুল হইয়া
থাকে।



এই চিত্রে একটি চারার মস্তক
ছেদন করিয়া তাহার অগভাগ
হইতে ক পর্যন্ত দুই অঙ্গুলি পরি-
মিত স্থানের চতুষ্পার্শ্ব ছাল
তুলিয়া চড়ক গাছের আলের
ন্যায় করা হইয়াছে। চিত্রের
শীর্ষ দেশের দক্ষিণ পার্শ্বে খ
চিক্কের উপরে, বে চোকু-বিশিষ্ট
চোঙ্গ আছে, তাহা এ চারার
মস্তকে সম্মিলন পূর্বক বসাইতে
হইবে। কিন্তু বাম পার্শ্বে গ
চিক্কিত চোঙ্গটি যেকোণ ফাটিয়া
গিয়াছে, সেকোণ হইলে, মনস্কান
পূর্ণ হইবে না।

জিহ্বা-কলম।

উত্তাপাধিক্য ঘটিলে জিহ্বা-কলমে চারা উৎপন্ন করা যায় না। এজন্য আমাদের দেশে এই কলম করিয়া ক্লাঁকার্য হওয়া কষ্ট সাধ্য।

কোন চারার মস্তক ছেদন পূর্বক কাণ্ডের এক পাশ্বের উপরি ভাগ হইতে আরম্ভ করিয়া প্রায় দুই তিন অঙ্গুলি পর্যান্তের নিম্নভাগ ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে কাটিতে হইবে এবং তাহার সমজাতীয় রুক্ষের কোন শাখার এক পাশ্বের অধোভাগ হইতে ঐ কপ চাঁচিতে প্রবৃত্ত হওত উর্ক দিকে ঐ পরিমিত স্থান ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে চাঁচিয়া উপরি ভাগে একটা খাঁজ কাটিতে হইবে। পরে উভয়কে খাঁজে খাঁজে মিলাইয়া এমন দৃঢ়কপে বন্ধন করিতে হইবে, যাহাতে মধ্যে কিছুমাত্র ফাক না থাকে, অথচ পরস্পরের পার্শ্বপ্রতীক্ষার ছাল মুন্দরকপে মিলিত হইয়া যায়। অনন্তর চারাকে ছায়ায় রাখিয়া সূর্য কিরণ হইতে রক্ষা করতঃ উপরি ভাগে একটা সর্জন্দ ভাঁড় মুলাইয়া তাহাতে প্রতিদিন জল দিলেই যোড় গাগিয়া যাইবে।

উপর উক্ত প্রণালী ভিন্ন, নিম্ন লিখিত রূপেও এই কলম করা হইয়া থাকে। কোন ছিন-মস্তক চারার অগ্রভাগের উভয় পার্শ্বস্থ দুই অঙ্গুলি পরিমিত ছাল ক্রমশঃ চাঁচিয়া উপরি ভাগ পাতলা করিতে হইবে। পরে তজ্জাতীয় ও তক্ষপ সূল এক শাখা আনিয়া তাহার মূল দেশের দুই অঙ্গুলি উর্ক

হইতে সমাংশে চিরিতে আরম্ভ করিয়া ক্রমেই নিম্ন ভাগের কাষ্ঠ কাটিয়া কিছু অধিক পরিমাণে ফাক করিতে হইবে এবং উহাকে এমত পরিষ্কারকপে চাঁচিতে হইবে যে, উভয়কে সংযোজিত করিলে উভয়কপে মিলিত হইতে পারে। অনন্তর ঐ চারার উপরিভাগে শাখা বসাইয়া রজ্জু দ্বারা দৃঢ়কপে বন্ধন করতঃ উক্কে একটী সদ্বিদ্ব তঁড় ঝুঁতাইয়া তাহাতে জল দিলেই ঘোড় লাগিয়া যাইবে।

শাখা অপেক্ষা চারা অধিক স্তুল হইলে উক্ত প্রকারে কলম হইতে পারে না। তদ্বপ স্তুলে চারার মস্তক ছেন্ন পুর্বক কাণের উক্ক'ভাগস্থ তিনি অঙ্গে পরামিত স্থানের এক পার্শ্ব, লেখনীর অগ্রভাগের ন্যায় ক্রমশঃ চাঁচিয়া পাতলা করিতে হইবে এবং অপর পার্শ্বের ছাল মাত্র তুলিয়া ফেলিতে হইবে। অনন্তর তদপেক্ষা সরু এক শাখা আনিয়া তাহার তৎপরিমিত নিম্ন ভাগ, একাংশ স্তুল, ও অপরাংশ পাতলা করিয়া চিরিতে হইবে। ঐ স্তুল অংশের মুখ্যমাত্র স্তুল রাখিয়া, উক্ক'ভাগের অভ্যন্তর ক্রমেই চাঁচিয়া পাতলা করিতে হইবে। পরে চারার পাতলা অংশে শাখার পাতলা অংশ এবং চারার যে পার্শ্বের ছাল মাত্র কাটা হইয়াছে, সেই পার্শ্বে, শাখার ঐ স্তুল মুখ বসাইয়া বান্ধিয়া রাখিতে হইবে। বসন্তের প্রারম্ভে এই কলম করিতে হয়। পিচ্ বুক্সের চারা জ্বাইবার জন্য ইহা বিশেষ সুবিধাজনক।



পাঞ্চটী চিত্রে, চারাৰ ও শাথাৰ
নিম্বাংশে খাজ কাটিয়া, যে প্ৰকাৰে
বসাইতে হইবে, ক চিহ্নে তাহা স্পষ্ট
অঙ্কিত রহিয়াছে ।

উদ্যানেৱ মৃত্তিকা প্ৰস্তুতেৱ নিয়ম ।

আমাদেৱ দেশে কুষি কাৰ্যোৱ নিমিত্ত মৃত্তিকা
প্ৰস্তুত কৱণ বিষয়ে বড় অমনোব্যোগীতা লক্ষিত
হয় । সামান্যতঃ কোন স্থানেৱ মৃত্তিকা খনন
কৱিয়া, তাহাতেই বৌজ বপন বা চাৱা রোপণ কৱা
হয় । ইহা কুষি কাৰ্যোৱ অনুন্নতিৰ একটী প্ৰধান
কৱণ । নিকৃষ্ট ভূমিতে অতি তেজস্ব চাৱা রোপণ
কৱিলেও তাহা ক্ৰমে ক্ষৈণ হইয়া পড়ে । শুভৱাং
তাহাৰ ফল বা মূল, তাদৃশ বুহৎ হইতে পাৱে না,

অতএব যাহারা উদ্বিজ্ঞের বৃহদাকার মূল বা ফল লাভের অভিলাষী, ক্ষেত্রের মৃত্তিকা প্রস্তুত করণ বিষয়ে তাহাদের মনোযোগী হওয়া নির্জন্ত আবশ্যক। চা-খড়ি, কাদা, বালি এবং উদ্বিজ্ঞ-সার, এই সকল পদার্থ সমান ভাগে মিশ্রিত করিয়া, যে উদ্ব্যানের মৃত্তিকা প্রস্তুত হয়, শাক-সবজি ইত্যাদি জন্মাইবার জন্য সেই উদ্ব্যানের মৃত্তিকা, বিশেষ উপকারী। যদি কোন স্থানে এই সকল পদার্থের মধ্যে কোন একটীর অভাব হয়, তাহা হইলে তাহার সমগ্রণ সম্পর্ক অন্য পদার্থ মিশ্রিত করিলেও হানি নাই। মনে কর, যে খানে চাখড়ির অস্ত্রাব আছে সে স্থলে চাখড়ির পরিবর্তে চূণ মিশাইলেও চলিতে পারে। এট প্রকার পরিবর্তনে কোন দোষ হইবে না। অপর উদ্বিজ্ঞদিগের কাণ্ড পরিবর্দ্ধনে উদ্বিজ্ঞ-সার বিশেষ হিতকারী। এজন্য অন্যান্য পদার্থ অপেক্ষা উদ্বিজ্ঞ-সারের ভাগ-পরিমাণ অধিক হইলে হানিজনক না হইয়া বরং অধিক ফলদায়ক হয়। বিশেষতঃ কপি. ফুলকপি প্রভৃতি বৃহৎ মস্তকবিশিষ্ট উদ্বিজ্ঞদিগের নির্মিত পুষ্টিকর রস প্রচুর পরিমাণে আবশ্যক। ঐ সকল উদ্বিজ্ঞ যে ক্ষেত্রে জন্মাইতে হইবে, সেই ক্ষেত্রে উদ্বিজ্ঞ-সার অধিক দেওয়া উচিত, নতুবা উহাদের উপযুক্ত পুষ্টিকর রস সঞ্চিত থাকে এমত স্থান দুর্লভ।

মূল্তিকা খনন করা ও সার দেওয়ার বিষয়

ক্ষেত্র খনন বিষয়ে ভিন্ন ২ দেশের মূর্তিকার অবস্থা-
মুসারে, ইহার ব্যবস্থা এত বিসদৃশ হইয়া পড়ে যে,
সাধারণ স্থানের প্রতি কোন নির্দিষ্ট নিয়ম প্রকাশ
করা যাইতে পারে না। যাহা হউক কোম্পানির
ব্যগানের কর্মচারী মেং রবট রোস সাহেবের লিখিত
ব্যবস্থা, এদেশের পক্ষে উপযোগী বিবেচনা করিয়া
এস্থানে তাহা উন্নত করা গেল। তিনি বলেন, শাক-
সবজির বীজ বপন করিবার নিমিত্ত, গ্রৌম্যকালে
ভূমিতে সার দিয়া লাঙ্গল দ্বারা কর্ষণ করিবে এবং
জল যাইবার নিমিত্ত চারিদিকে পয়নালা রাখিবে,
অগ্রে জমী প্রস্তুত না করিয়া, যাইবার বীজ বপনের
সম সম কালে ক্ষেত্র খনন আরম্ভ করেন, ব্যস্ততা
প্রযুক্ত ঠাঁহাদের জমী ভাল পাইট হয় না। এবং
হয়ত সময়মত বীজ বপন ঘটিয়া উঠে না। তাহাতে
স্বসময়েও, উত্তম পাইট করা জমী হইলে যত
কমল হইত, তত হইতে পারে না। বিলাতে যে
সকল শাক-সবজি উৎপন্ন হয়, যদি এদেশীয়
কুষকেরা বিলাতের কুষকদিগের ন্যায় মনোযোগ
পূর্বক ঐ সকলের চাষ করে, তবে এদেশে বৎসরের
মধ্যে অনেকবার ঐ সকল শাক-সবজি উত্তমরূপে
উৎপন্ন হইতে পারে।

উদ্যানের জমীতেও গ্রৌম্যকালে অর্থাৎ বৈশাখ
মাসের শেষে কিম্বা জ্যেষ্ঠ মাসের প্রথমে সার দেওয়া

আবশ্যক। সার দিবার নিমিত্ত প্রথমে ১৪। ১৫ অঙ্গুল
গভীর করিয়া খুঁড়িয়া, জর্মী প্রস্তুত করিবে। কিন্তু
যদি জমৈতে জুলি করিতে হয়, তাহা হইলে ১।
সোঁয়াহাত গভীর করিয়া জুলি কাটিবে। যে জমৈতে
অধিক কাল ফসল থাকে, তাহাতে জুলি কাটিলে,
বিশেষ উপকার দর্শে। এ জুলি কাটিবার নিয়ম এই,
জমীর একপার্শ্বে ছই বা আড়াই হাত চৌড়া
করিয়া জমীর দৈর্ঘ্য যতদূর, ততদূর পর্যন্ত প্রথমতঃ
একটী জুলি কাটিবে, অনন্তর মেই জুলিকে পার্শ্বে
আবার একপ জুলি কাটিয়া, তাহার মৃত্তিকা দ্বারা
প্রথমের জুলি পুর্ণ করিবে। এই প্রকারে সকল জমী-
তে জুলি কাটা হইলে, জমীর উপরের মাটি প্রত্যেক
জুলির নীচে, এবং নীচের মাটি জমীর উপরে
পড়িবে। তাহাতে সমুদায় জমীর উপরিভাগ
মূতন মৃত্তিকা বিশিষ্ট হইবে। এই মূতন মৃত্তিকা
চাষের পক্ষে বিশেষ উপাদেয়।

যে জমৈতে শাক-সবজি রোপণ আবশ্যক হয়,
মেই জমীও একপ জুলি কাটিয়া প্রস্তুত করিলে,
অত্যন্ত কল্পন্ত হয়। জমী খুঁড়িয়া বা জুলি কাটি-
য়া মাটি সমান করা হইলে, তাহার উপর সার
ছড়াইয়া দিবে, অতঃপর সার একেবারে মৃত্তিকার
উপরেও না থাকে এবং অধিক মৃত্তিকা দ্বারা ঢাকাও
না পড়ে, এই অতিপ্রায়ে অল্প গভীর করিয়া আর
একবার খুঁড়িয়া দিবে। জমৈতে সার দিবার পরে,
অত্যন্ত মাটি দিয়া ঢাকিয়া দিবার তাৎপর্য এই যে,

সহসা অধিক বৃষ্টি হইলে, জলের দ্বারা এ সার গলিয়া তাহার সার-ভাগ, জমীর অভ্যন্তরে প্রবেশ করিবে। একপ হইলে জমী অতিশয় উর্কিব। বর্ষা-শেষ হইলে অর্থাৎ তাদের শেষে বা আশ্বিনের প্রথমে পুনরায় একবার অল্প ঝুঁড়িয়া মৃত্তিকা উত্তম রূপে চূর্ণ করিয়া তাহাতে বৌজ বপন করিবে অথবা একেবারে চারা পুতিয়া দিবে।

বর্ষার শেষ হইলে, যদি জমীতে সার দেওয়া হয়, তাহা হইলে আগামী বর্ষা পর্যান্ত এ সার তদবস্থায় থাকে। জমীর অভ্যন্তরে প্রবিল্ট না হওয়াতে উহাদ্বাৰা মৃত্তিকা তেজস্কর হইতে পারে না। অপর সার অধিক ভিজা থাকিলে অধিক গুণকারক হয়। এজন্য সার দেওয়াৰ উপযুক্ত সময় উপস্থিত হওয়া পর্যান্ত, যাহাতে সৃষ্ট্যোৱ উত্তাপে শুক্ষ হইতে না পারে, একপ উপায় বিধান কৱা কৰ্তব্য।

কৃষিকার্য্য ব্যবস্থা এবং একেশীয় যন্ত্র।

ভাৰতবৰ্ষে একেই শিল্পকার্য্যৰ চৰ্চা অল্প, তাহাতে আবাৰ দীৰ্ঘকাল যাবৎ কৃষি বিবয়েৰ তাদৃশ সমাদৰ না থাকায় কৃষি সম্বন্ধীয় যন্ত্রাদিৰ উন্নতি মাত্ৰ নাই, কৃষি সংক্রান্ত শিল্পেৰ প্রথা একেবারেই অনুহিত হইয়া গিয়াছে। এদেশে কৃষিকাৰ্য্যৰ নিমিত্ত যে সকল যন্ত্র ব্যবস্থা হইয়া থাকে তাহা অতি সামান্য। লাঙ্গল, জোয়াল, কোদাল,

মোই, বিদে, কাস্তে প্রভৃতি যে কয়েকটী কুষি-শস্ত্র আদিম সময়ে এদেশে উদ্ভাবিত হইয়াছিল, দুর্জ্যবশতঃ অদ্যাপি কুষকগণ তদ্বারাই যুৎসামান্য-ক্ষেপে কুষিকার্য্য নির্বাহ করিয়া আসিতেছে। উহার উন্নতি বর্ধনে কেহই উপায়ান্তর উদ্ভাবন করে নাই এবং তন্মিতি কাহার যত্নও নাই। যাহা হউক প্রচলিত যস্ত্র কএক থানি, বোধহয় সকলেই দেখিয়াং ছেন। তাহাদের আকৃতি বর্ণন অধিকস্তু, তাহাদের কার্য্য সংস্কৰণে কিছু বলা আবশ্যিক, তাহাই এস্তলে প্রকাশ করা যাইতেছে।

লাঙ্গল—যে ক্ষেত্রে শস্যাদির বীজ বপন করিতে হয়, অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিজ্জের মূল মৃত্তিকার অধিক নৌচে প্রবেশ করেনা, সেই সমুদায় উদ্ভিজ্জের উৎপাদন-নিমিত্ত লাঙ্গল দ্বারা মৃত্তিকাখনন করিলেই যথেষ্ট হয়। কারণ লাঙ্গলের ফাল মৃত্তিকার অধিক নৌচে প্রবেশ করেনা সুতরাং উদ্বারা অধিক গতৌরের মৃত্তিকা আলংকাৰ হয় না। এদেশীয় কুষকগণ এই জন্য ধান্য, কলাই, তিল, সরিষা প্রভৃতি যে সকল শস্যের মূল, মৃত্তিকার অধিক নৌচে প্রবিষ্ট হয় না, তাহাদের ক্ষেত্র-কৰ্ষণ-কার্য্য লাঙ্গল দ্বারা সম্পন্ন করিয়া থাকে। পরন্তু এদেশে যে লাঙ্গল ব্যবহৃত তদ্বারা কৰ্ষণ-কার্য্য বহু বিলম্বে নিষ্পন্ন হয়। ইংলণ্ড দেশে ভূমি কৰ্ষণ কৰিয়া সম্পাদনাৰ্থ একপ্রকার উৎকৃষ্ট যস্ত্র আছে, ক্ষেত্র তেদে করিয়া মৃত্তিকা আলংকাৰ করিতে পারে, এমত অনেক

গুলি অস্ত্র নিবন্ধ থাকায় তাহাতে একেবারে বহুলাঙ্গলের কার্য্য করে। সুতরাং অস্ত্র সময়ের মধ্যে বিস্তৃত ক্ষেত্রের কর্ষণ-ক্রিয়া অনায়াসে সম্পন্ন হয়।

জোয়াল—জোয়ালকে যন্ত্র স্বীকার করা যায়, উহাতে তচুপযুক্ত কোন কার্য্য হয় না। জোয়াল লাঙ্গল চালাইবার সুবিধার জন্যই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সুতরাং উহাকে একটা পৃথক যন্ত্র স্বীকার না করিয়া, লাঙ্গলের অংশ বলিলেও হয়। জোয়ালের এক কাজ এই যে, উহাতে লাঙ্গলের মধ্যস্থ কাষ্ঠ দণ্ডের একপ্রান্ত সংলগ্ন থাকে, অন্য কাজ কৃষকেরা যে 'তুইটা' গরু দ্বারা লাঙ্গল বহন করায়, জোয়ালে সেই গরুদ্বয়কে সম্বন্ধ রাখে। এতদ্বিন্দি উহাদ্বারা অন্য কোন কাজ হয় না।

কোদাল--ক্ষেত্রে মূতন মৃত্তিকা উঠান, ক্ষেত্র মধ্যে নাল। প্রস্তুত করণ এবং ক্ষেত্রের মৃত্তিকা খনন করণ প্রভৃতি কার্য্য কোদাল দ্বারা নিষ্পন্ন হয়। যে সকল উদ্ভিজ্জের 'মূল', মৃত্তিকার অধিক নৌচে গমন করে এবং যাহাদের কাও মৃত্তিকায় আচ্ছাদিত হইয়া রুদ্ধি পার তাহাদের চাষে, কোদাল দ্বারা ভূমি কর্ষণ করা অত্যন্ত কর্তব্য। কারণ কোদাল দ্বারা অধিক গভীরের মৃত্তিকা আলগা করা যাইতে পারে, আম, কাঠাল, জাম, নিচু প্রভৃতি রুক্ষের মূল অধিক নৌচের মৃত্তিকায় প্রবেশ পূর্বক রুস আকর্ষণ করে, চারার অবস্থায় উহাদের মূল অত্যন্ত কোমল থাকে, অতএব যদি অধিক খনিত মৃত্তিকায় উহাদিগকে

রোপণ না করা যায়, তাহা হইলে রস আকর্ষণের
ব্যাঘাত ঘটিয়। চারার অন্ত হইতে পারে। এজন্য
কোদাল দ্বারা উদ্যানের মৃত্তিকা থনন করিলে অধিক
গভীরের মৃত্তিকা আলগা হইয়। এ সকল বুঝ রোপ-
ণের উপযুক্ত হয়।

মোই—কর্ষিত মৃত্তিকার সমোচ্ছতা, সাধনার্থ
ক্ষয় কার্য্যে মোই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। লাঙ্গল বঁ
কোদাল দ্বারা ক্ষেত্র থনন করা হইলে যথন মৈই
খনিত মৃত্তিকার লোক্ট্রগুলি উত্তমক্ষেত্রে চূর্ণ করা হয়,
তখন ক্ষেত্রে মোই টানিয়। মৃত্তিকার সমোচ্ছতা
সাধন করা আবশ্যক। অপর ক্ষেত্রে বৌজ বপন
করিয়াও একবার মোই টানিতে হয়, তাহাতে
বাজের উপর অপে পরিমাণে মৃত্তিকা চাপা পড়ে,
মুতরাং বৌজগুলি বিহঙ্গমাদিদ্বারা নষ্ট হইতে পারে-
ন। এবং বৌজ হইতে অঙ্কুরোৎপত্তি হইলে তাহাদের
মূল, মৃত্তিকাৰূত থাকায় নির্বিস্তু রক্ষা পায়। স্মার
ক্ষেত্রে সার প্রদান সময়ে মোই টান। উচিত, ক্ষেত্রে
শুষ্ক-সার ছড়াইয়া মোই টানিয়। ততুপরি অপে
মৃত্তিকা চাপান। দিলে, সারের কিয়দংশ অপচয় হয়।
তরল সার ছড়াইতে হইলে, তাগে মোই টানিয়।
ক্ষেত্রের মৃত্তিকা সমান করা কর্তব্য ; নতুন। মৃত্তিকা
অসমান রুস্তায় ধাকিলে, এ তরল সার গড়াইয়া
মৌল স্থানে সঞ্চিত হয়, তাহাতে ক্ষেত্রের সর্ব স্থানের
উক্তিরতা বৃদ্ধি হইতে পারে ন।

বিদে—ক্ষেত্রে বৌজ বপন করিলে, যদি চারা গুলি

অতি ঘনৎ জম্মে, তাহা হইলে তাহাদিগকে পাতলা
করিয়া দেওয়ার জন্য বিদে টান। আবশ্যক, নতুবা
চারা সতেজ হয় না এবং ফসলও ভাল জম্মে না।
বিদে টানায় অপর এক উপকার এই ক্ষেত্রে শস্য
গাছের মধ্যেই অনেক অনিষ্টকারী তৃণ জম্মে।
তাহার শিকড় বিস্তীর্ণ করিয়া এই সকল গাছের অনেক
হানি জম্মায়, বিদে টানিলে উক্ত অপকারী তৃণগুলি
উঠিয়া যায়।

কাস্টে—ধান্য, গোধুম প্রভৃতি ফসল পরিপন্থ
হইলে ক্রয়কেরা কাস্টে দ্বারা তাহাদের গাছ গুল
কর্তন করিয়া আনে। ইংলণ্ডেশে এই ছেদন
ক্রিয়া সম্পাদনার্থ এক অতি উপাদেয় যন্ত্র সমৃদ্ধা-
বিত হইয়াছে। এই যন্ত্র অভূতপূর্ব কার্যাকর।
ক্রয়কেরা এক স্থানে স্থিত হইয়া উহাদ্বারা সন্নিহিত
ক্ষেত্র সকলের শস্য অনায়াসেই কর্তন করিতে পারে।
উহার আর একটি বিশেষ গুণ এই যে, অতি অল্পে
সময়ের মধ্যে সুদীর্ঘ-কাল-সাধা বর্তন ব্যাপারের
সমাধা হয়। ইংলণ্ডেশে কোন ক্রয়ক এক ঘটার
মধ্যে ৪০ বিদ্যা ভূমির শস্য কর্তন করিয়াছিল।
ইউরোপ-বাসীদিগের এই সকল সৌকার্য-সাধক
নৃতন্ত্র যন্ত্রের আবিষ্কার দর্শনে, আমাদের অন্তঃ-
করণে যে প্রকার বিমল আনন্দ উপস্থিত হয়, এত-
দেশীয় ক্ষমতাপন্ন ব্যক্তিদিগের উক্ত বিষয়ে ঔদাস্য
দর্শনে সেই প্রকার প্রবল দৃঃখ উপস্থিত হয়। তাঁ-
হারা যদি ইংরেজদিগের চালচল্ন্তির অনুকরণে

ব্যস্ত না হইয়। এ শুণসমূহের অনুকরণ-প্রিয় হইতেন, তবে দেশের অনন্ত মঙ্গল হইত। এদেশীয় প্রধান ২ ধনাচ্য ও জমিদার মহাশয়েরা মনোযোগী হইলে, এ সকল যন্ত্র অথবা এ সকল যন্ত্রের সদৃশ শত ২ বন্দ্রান্তর এদেশে অনায়াসে আনীত বা উন্নতি হইতে পারিত সন্দেহ নাই।

গামলা বা টবে চারা উৎপাদনের নিয়ম।

কপি, ফুলকপি, ব্রকলি প্রভৃতি অনেক প্রকার শাক-সবজি ও বহুবিধ ফুলের চারা, অগ্রে গাম্লা বা টবে জমাইয়। পরে জমাইতে রোপণ করিলে ভাল হয়। কারণ তাহাতে গোড়ার মাটি শুক্র বরাবর থাকিবার স্থানে একেবারে বসান যাইতে পারে, সুতরাং স্থান পরিবর্তন জন্য গাছের কোন প্রকার হানি হয় ন।

এ সকল শাক-সবজি বা ফুলের বৌজি গাম্লায় পুতিতে হইলে, প্রথমতঃ উর্বরা হাল্কা-মৃত্তিকা দ্বারা গাম্লা পুর্ণ করিবে। মৃত্তিকা উত্তম ন। হইলে, চারা জমিদার ব্যাঘাত ঘটে। আমরা অনেক সময়ে মৃত্তিকার দোষ শুণ বিচার ন। করিয়া বৌজি রোপণ করি এবং অঙ্কুরোদগম ন। হইলে, বৌজের দোষ দিয়। থাকি। কদাচিত্ত বৌজের দোষ থাকিতে পারে বটে, কিন্তু অধিকাংশ স্থলে আমাদের বিবেচনার ক্ষেত্রে, এ বৌজ অঙ্কুরিত হয় ন। অতএব চারা জমাইবার

নিমিত্ত পরীক্ষা করিয়া উপযুক্ত মৃত্তিকা গ্রহণ করা আবশ্যিক। বৌজ রোপণের নিমিত্ত এই প্রকার মৃত্তিকা ভাল, যাহাতে জল সেচন করিলে, চাপ বাঞ্ছিয়া শক্ত হইতে না পারে। কারণ যে মাটিতে চাপ বাঞ্ছে, তাহাতে যদিও বৌজ নষ্ট না হউক কিন্তু অঙ্কুর বাহির হইতে অনেক বিলম্ব হয়। অতএব যদি উক্তরূপ মৃত্তিকা পাওয়া যায়, তবে ভালই, নচেৎ পশ্চাল্লিখিত নিয়মে মৃত্তিকা প্রস্তুত করিয়া দেইবে। কোন স্থানের মূত্তন মাটি তুলিয়া তাহার সহিত সমান ভাগে পচাপাতার সার এবং আট ভাগের এক ভাগ নদীর বালি মিশ্রিত করিবে। অনন্তর সেই মিশ্রিত মৃত্তিকা উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া তন্মধ্যস্থ কাঁকর, ঝিল প্রত্তি বাছিয়া ফেলিবে। এই প্রকারে যে মৃত্তিকা প্রস্তুত হইবে তাহা অতিশয় কোমল, সুতরাং তাহাতে বৌজ রোপণ করিলে অঙ্কুর উৎপন্ন হইয়া, নির্বিঘ্নে বর্দ্ধিত হইতে পারে। পরন্তু শাক-সবজির নিমিত্ত পচাপাতার সারের পরিবর্ত্তে, মৃত্তিকার চারি ভাগের এক ভাগ পচা গোবরের সার দিলে অধিক ফলপ্রদ হয়।

যে গাম্লা বা টবে চারা জন্মাইতে হইবে, তাহা উত্তমরূপে ধৌত করিয়া পরিষ্কার করা কর্তব্য। কোম্পানির বাগানের প্রধান কর্মচারী রন্ট রেস সাহেব বলেন, তিনি পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, পাত্র ভাল পরিষ্কৃত না হইলে, চারার বিশেষ হানি হয়। অতএব সেই বিষয়ে অবহেলা করা কর্তব্য নহে।

পাত্র পরিষ্কার করা হইলে, তাহার নীচে যে ছিদ্র থাকে, খোয়া কিংবা একটা টিল চাপা দিয়া, তাহা বুজাইবে। অতঃপর পূর্বোক্ত প্রকারের মৃত্তিকা দ্বারা পাত্র পূর্ণ করিবে। ছিদ্রের উপর খোয়া বা টিল চাপা না দিয়া পাত্রকে মৃত্তিকা পূর্ণ করিলে, জল দেওয়া মাত্র পাত্রস্থ মৃত্তিকা গলিয়া এ ছিদ্র এমন বন্ধ হয় যে, পরে জল সরিতে না পারিয়া চারা শৌভ্র মরিয়া যায়। মৃত্তিকা পূর্ণ করিবার সময়, পাত্রের সম্পূর্ণ অংশ পূর্ণ না করিয়া, এক বা দুই অঙ্গুল খালি রাখিবে। অনন্তর হাতদিয়া মৃত্তিকা সমান করতঃ পরে অপে চাপিয়া তহুপরি বীজ রোপণ করিবে। বীজ পাতলা করিয়া রোপণ করা উচিত; ঘণ্টা রোপণ করিলে, চারা তেজাগ্ন হইতে পারে না। বীজ রোপিত হইলে, কিছু মৃত্তিকা একপে এ বীজের উপর ছড়াইয়া দিবে, যাহাতে বীজগুলি ঢাকামাত্র পড়ে। এই মৃত্তিকা চাপা দেওয়ার সময়ে কিছু সতর্কতা আবশ্যক। কারণ ক্ষুদ্র বীজের উপর, অধিক মৃত্তিকা চাপা পড়লে, অঙ্গুর জন্মিবার ব্যাঘাত হইবে। বীজগুলির উপর মৃত্তিকা চাপা দেওয়া হইলে, স্ফুরণছিদ্র বিশিষ্ট উদ্যানৌয় জলবন্ধন দ্বারা জল-সেচন করিয়া, পাত্র এমত স্থানে রাখিবে, যে থানে অধিক রৌদ্রের উত্তাপ বা অত্যন্ত বৃষ্টি লাগিতে না পারে। যতদিন অঙ্গুর বহিগত না হয়, ততদিন এই অবস্থায় থাকিবে এবং পাত্রের মৃত্তিকা ঈষৎ ভিজা রাখিবার নিমিত্ত, আব-

শ্যক হইলে কিঞ্চিৎ জল মেচন করিবে। অনন্তর অঙ্গুর উদ্ভিদ হইয়া, তুই একটা পত্র বহিগত হইলে কিয়দিবস পর্যন্ত প্রাতে ও বৈকালে ঐ পাত্র বাহিরে রাখিবে। পরে ক্রমে, বাহিরে থাকা সহ হইলে, একেবারে বাহিরে রাখিয়া দিবে। যখন চারাগুলি তিন চারি অঙ্গুল উচ্চ হইবে এবং তাহা হইতে তিন চারিটা পাতা বাহির হইবে, তখন প্রাতে বা সন্ধ্যার সময়ে তাহাদিগকে তুলিয়া, অন্য পাত্রে পুতিবে। এই সময়ে কিছু অধিক পরিমাণে জল মেচন করিবে, আর এই অবস্থায় পাত্রকে সমস্ত রাত্রি বাহিরে রাখিবে। কিন্তু অধিক রুটির সন্তান বুঝিলে, মেরাত্রিতে কদাচ বাহিরে রাখিবে না। স্থান পরিবর্তন জন্য যাবৎ চারার ছুরুলতা না মায়, তাবৎ রোদ্রের সময় ঢাকা দিয়া রাখিবে; তৎপরে ঢাকা রাখিবার আবশ্যক নাই। অনন্তর যখন চারাগুলি বড় হইয়া উঠিবে, তখন তাহাদিগকে, কিছু মৃত্তিকার সহিত পাঁত হইতে উঠাইয়া, ক্ষেত্রে রোপণ করিবে।

বৃহদাকার এবং উৎকৃষ্ট জাতীয় শাক-সবজি উৎপাদন।

বৃহদাকৃতির শাক-সবজি জমাইতে হইলে, সারদিয়া মৃত্তিকাকে বিশেষ উর্বরা করিয়া লইতে হয়।

মৃত্তিকা অত্যন্ত উর্বরা না হইলে, দর্শনযোগ্য বৃহদা-
কার শাক-সবজি জমিতে পারেনা। কপি ও তজ্জ-
তীষ কোন প্রকার শাক জমাইতে হইলে, উপযুক্ত
মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্রে অন্তঃ ২।।০ আড়াই অঙ্গুল
পুরু করিয়া সার দিতে হয়। ইহা অপেক্ষা অধিক
দিতে পারিলে, অধিক উপকারের সন্তোষ।
জমাইতে এত অধিক পরিমাণে সার দেওয়া অনে-
কের পক্ষে কষ্ট হব হইতে পারে, কিন্তু ঐ পরিমাণে
একবার সার দিলে, কয়েক বৎসর আর সার দেও-
য়ার আবশ্যক হয় না।

মূলা, লেটুস, এগুইব প্রভৃতি বিশেষ প্রকার উচ্চ-
জ্জেব প্রতি নিম্ন লিখিত ব্যবস্থানুসারে কার্যা করিলে
তাহাদের আকৃতি বৃহৎ হইতে পারে। প্রথমতঃ
সার দিয়া ক্ষেত্রের মৃত্তিকা অতিশয় উর্বরা করিবে
এবং ক্ষেত্র আট অঙ্গুল গভীর করিয়া গনন করিবে।
পরে, তিন বা সাড়েতিন হাত চৌড়া, ও হেছানুক্তপ-
দৈর্ঘ্য ভূমিখণ্ডের উভয় পার্শ্ব হইতে চূর্ণ মৃত্তিকা,
তাহার উপর তুলিয়া, ভূমি অপেক্ষা ৮।।০ অঙ্গুল
উচ্চ চৌকা প্রস্তুত করিবে। পার্শ্বের মৃত্তিকা তুলিয়া
দেওয়াতে প্রত্যেক চৌকার পার্শ্বে, জুলির ন্যায় হত-
বে। ঐ জুলিরও গভীরতা ৮ অঙ্গুল এবং চৌড়া
১।২-অঙ্গুল-ক্ষণ্ডওয়া চাই।

চৌকা প্রস্তুত হইলে, তাহার উপর বৌজ, বা চারা
রোপণ করিবে। যখন জল সেচনের প্রয়োজন
হইবে, তখন ঐ সকল জুলি জলপূর্ণ করিয়া দিলেই,

চৌকাৰ মুক্তিকা সৱস থাকিতে পাৰে, কেবল বোমা
বা তাদৃশ সূক্ষ্ম ছিদ্ৰ বিশিষ্ট যন্ত্ৰদ্বাৰা চাৰাৰ উপৱ
কিছুই জল দিলেই তাৰা বাঢ়িয়া উঠিবে। জুলু
সকল ভালপূৰ্ণ থাকিলে, তদ্বাৰা গাছেৱ শিকড়
সৱস থাকিবে বটে, কিন্তু সাবধান থাকিতে হইবে,
যেন অধিক জল থাকিতে না পাৰে ; কাৰণ শিকড়ে
জলস্পৰ্শ হইলে অথবা শিকড় নিয়ত অত্যন্ত
ত্বক্তি মাটিতে থাকিলে, পচিয়া যাইবে।

চাৰাৰ সকল অত্যন্ত ঘনৰ হইলে, পাতলা কৰিয়া
দিবে। অপৱ, চৌকাৰ উপৱ ৪।৫ হাত উচ্চ কৰিয়া
মাচা প্ৰস্তুত কৰিবে এবং প্ৰচণ্ড রৌদ্ৰ বা গুৰুতৱ
বৰ্ষণ কালে, মাদুৰ কিংবা দৰ্শা দ্বাৰা উক্ত মাচাৰ
উপৱিতাগ আচ্ছাদন কৰিয়া দিবে। যখন প্ৰচণ্ড
রৌদ্ৰ বা গুৰুতৱ বৰ্ষণ না থাকিবে, তখন মাচাৰ
উপৱ আবৱণ রাখিবাৰ আবশ্যক নাই। এই প্ৰকাৰে
সমুদায় কাৰ্য্য কৰিলে, পুৰোজু উক্তিজ্ঞ সকলেৱ
আকৃতি অপেক্ষাকৃত বৃহৎ হইবে।

শাক-সবজিৰ আকাৰ বড় কৰিবাৰ এই প্ৰকাৰ
কৌশল, এইলে অধিক লিখিবাৰ আবশ্যক নাই।
কাৰণ এই পুস্তকেৱ দ্বিতীয় ভাগে যে সকল উক্তি-
জ্ঞেৱ চাষ প্ৰণালী লিখিত হইয়াছে, তন্মধ্যে এই
কৃপ কৌশল অনেক আছে। এস্থলৈ-কৃব্য-অস্থ
যে, প্ৰণালী শুল্ক চাষ কৰিলে উক্তিজ্ঞ সমূহেৱ ফল,
মূল, কাণ্ড প্ৰভৃতিৰ আকৃতি অপেক্ষাকৃত সুল হয়
বটে, কিন্তু তাৰাতে অন্তঃকৱণীৱ বিশ্বয় জন্মাইতে

পারে না। বিশ্বজনক ফল, মূল, কাণ্ড, উৎপন্ন করিতে হইলে, বিদেশীয় বিখ্যাত জাতীয় বৌজ সংগ্রহ পূর্বক চাষ করিতে হয়। কাশীপুরস্থ গণ ফৌগুরীতে কর্ণেল ম্যাক্সওয়েল সাহেব এক জাতীয় লঙ্কার গাছ রোপণ করিয়া ছিলেন, সেই গাছে বেগুণের মত বড়ু লঙ্কা ধরিয়াছিল। আর, ড্বলিউ চু সাহেব কলিকাতাস্থ টেন্স লেনের বাগানে, এক প্রকার তর্মুজ জমাইয়া ছিলেন, তাহার আকৃতি এদেশীয় তর্মুজ অপেক্ষা অনেক বৃহৎ। কলিকাতায় অনেক ধীনাটা লোনের উদ্যানে বাঁশের ন্যায় বৃহদাকৃতির ইক্ষু জমিতে দেখা গিয়াছে। ফলতঃ ঐ সলক উদ্ভিজ্জ এদেশের বৌজোৎপন্ন নহে, উহা ভিন্ন দেশীয় বৃহজাতীয় বৌজ রোপণে উৎপন্ন হইয়াছিল। ঐ প্রকার বৌজ এদেশে দুর্লভ নহে। কলিকাতায় বিদেশ হইতে অনেক বৌজ আসিয়া থাকে। আর আমাদের দেশের জল, বায়ু, মৃত্তিকা একপ উত্তম যে, প্রায় সকল দেশীয় উদ্ভিজ্জই এখানে জমাইতে পারা যায়। অতএব যাহারা উৎকৃষ্ট জাতীয় শাক সবজি প্রভৃতি জমাইতে অভিলাষী তাহাদের নিমিত্ত নিম্নে কতকগুলি উদ্ভিজ্জের প্রসিদ্ধ জাতির নাম উল্লেখ করা যাইতেছে। ~~চন্দ~~ কর্মবার নিমিত্ত ঐ সকল জাতির বৌজ মনোনীত করিলে, তাহারা বিশেষ সন্তোষ লাভ করিতে পারিবেন।

উক্তিজ্ঞের নাম। . অসিদ্ধ জাতির নাম।

গোল আলু

(১) আর্লি রোজ (Early rose), (২) লেট রোজ (Late rose), (৩) ফ্লুক কিডনি (Fluke kindney), (৪) কার্টা চ্যাম্পিয়ন (Carter's champion), (৫) ব্রিজেস প্রোলিফিক (Breese's prolific), (৬) হুপার সুপর্ব স্লাইমেন্স (Hooper's superb climax.)

রেডিস

(১) ম্যামথ কলিফর্নিয়ন রেডিস (Mammoth Californian radish)

বিট

লাল—(১) হুপার ইন্কম্প্যারেবল (Hooper's incomparable), (২) নিউ ক্রিম্সন লিভড (New crimson-leaved), (৩) কমন ব্লড-রেড (Common blood-red), (৪) ডার্ক-রেড ইজিপ্যাসিয়ন টর্ণিপ (Dark-red Egyptian turnip).

,, ... সাদা—(১) এডিবল লিভড (Edible leaved); (২) ইমঞ্চল্ড

(৬৫)

উক্তিজ্ঞের নাম **অসিদ্ধ জাতির নাম।**

সিলভার (Improved silver), (৩) করল্ড সিলভার (Curled silver).

ব্রকলি (১) আলি কর্ণিস্ (Early Cornish), (২) সুপ্রফাইন আলি (Superfine early), (৩) চ্যাপেল ক্রিম (Chapel cream), (৪) হাউডেন ডোয়ার্ফ পার্পল (Howden's dwarf purple), (৫) পার্পল কেপ (Purple cape), (৬) ব্রিমষ্টোন (Brimstone).

লঙ্কা ও ক্যাপসিকম্ (১) বার্ডস আই চিলি (Bird's eye chilli), (২) চেরিস্প্রেড চিলি (Cherry-shaped chilli), (৩) লং রেড চিলি (Long red chilli), (৪) লং রেড ক্যাপসিকম্ (Long red capsicum), (৫) প্রিন্স অব ওয়েলস্ (Prince of Wales), (৬) রেড টোমাটো সেপ্টেড (Red tomato shaped).

(৬৬)

উক্তিজ্ঞের নাম। * অসিক্ষ জাতির নাম।

গাজুর	... (১) জেম্সেস্ ইন্টারমিডিয়েট (James's intermediate), (২) লং সরি (Long surrey), (৩) অল্ট্রিংহেম্ (Altringham).
ল্যাটিউন্	... (১) ব্রাউন ডচ্ (Brown Dutch), (২) ডুমহেড্ (Drumhead), (৩) লার্জ রোমান (Large Roman), (৪) ইম্পিরিয়েল (Imperial), (৫) ব্রাউন কস্ (Brown cos), (৬) লণ্ডন হোয়াইট (London white), (৭) পেরিস্ হোয়াইট (Paris white), (৮) আর্লি ইজিপ্সিয়ন (Early Egyptian).
কপি	... (১) ছাইলাস্ ইম্পিরিএল আর্লি নন্পেরিল (Wheeler's imperial early nonpareil), (২) আর্লি ইয়র্ক (Early York), (৩) টাইলস্ টাইলি ম্যারো (Tiley's new early marrow), (৪) এনফিল্ড (Enfield), (৫) লার্জ ইল্পি-

(৬৭)

উক্তিজ্ঞের নাম

প্রসিদ্ধ জাতির নাম।

রিএল অক্সহার্ট (Large imperial Oxheart). (৬)
ফাইন টেষ্টেড ডুম্হেড (Fine tasted Drumhead),
(৭) লার্জ গ্রিন জার্মান (Large green German), (৮) সটন
গোলডন গ্লোব (Sutton's golden globe).

ফুলকপি

(১) ম্যামথ (Mammoth), (২)
আর্লি স্ট ষ্টেম্পড (Early short stemmed). (৩) লার্জ
এসিয়েটিক (Large Asiatic,) (৪) এদেশের মধ্যে,
পাটনার ফুলকপির বৌজ
উৎকৃষ্ট।

মটর

(১) চ্যাম্পিয়ন অব ইংলণ্ড
(Champion of England),
(২) আর্লি এম্পরার (Early Emperor), (৩) ম্যামথ
(Mammoth), (৪) ব্রিটিশ
কুইন (British Queen), (৫)
ভিক্টোরিয়া ম্যারো (Victoria marrow).

ঙ্কোরাস্

... (১) টুরবান (Turban), (২)

(৬৮)

উভিজ্জের নাম।	প্রসিদ্ধ জাতির নাম।
	বোস্টন ম্যারো (Boston marrow).
রুণাৱ-বিন	... (১) পেইটেড লেডি (Painted lady), (২) কার্টাৰ্স চ্যাম্পিয়ন (Carter's champion), (৩) স্কালেট রুণাৱ (Scarlet runner.)
শালগাম	.. (১) আলি (Early), (২) হোয়াইট (White), (৩) ব্ল্যাক স্কিন (Black skin).

প্রথম তাপ্তি সমাপ্ত।

କୁଷି ଚତ୍ରିକା ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ ।

ଚାଷ ପ୍ରଣାଳୀ ।

ଗୋଲ ଆଲୁ ।

ତରକାରିର ମଧ୍ୟେ ଆଲୁ ଅତି ଉନ୍ନତ ଖଦ୍ୟ, ଏଙ୍ଗନ୍ୟ ଏଦେଶେ ଇହାର ବିସ୍ତର ଚାଷ ହିଁଯା ଥାକେ । କିନ୍ତୁ ଛୁଃ-
ଖେର ବିଷୟ ଏହି, ବୌତିମତ ଚାଷ ନା ହୋଇଯାଇ ଓ ବିଦେ-
ଶୀୟ ବୌଜ ବ୍ୟବହାର ନା କରାଯାଇ, ଏଦେଶେ ଉତ୍ତରୋତ୍ତରିହେ
ଇହାର ହୀନାବସ୍ଥା ସଟିତେଛେ । ଏଦେଶେର କୁଷକେବା
ମଚାରାଚର ଏକ ବିଷା ଜମୀତେ ୫୦-୬୦ ମନେର ଅଧିକ
ଆଲୁ ଜନ୍ମାଇତେ ପାରେ ନା, କିନ୍ତୁ ମେଁ ନାହିଁଟ ମା-
ହେବ ବଲେନ, ପ୍ରଣାଳୀ-ଶୁଦ୍ଧ ଚାଷ କରିଲେ, ଏଦେଶେ ଏକ
ବିଷା ଜମୀତେ ୩୧୪ ତିନି ଶତ ଚୌଦ୍ଦ ମନ ଆଲୁ ଜନ୍ମ-
ତେ ପାରେ । ଅତିଏବ ମେଁ ନାହିଁଟ ମାହେବେର ମତ
ପ୍ରଧାନ ଅବଲମ୍ବନ କରିଯା ଆଲୁର ଚାଷ ଲିଖିତ ହଇଲ ।

ପରିକାର ହାଲ୍କା ନୂତନ-ପଲିପଡ଼ା ଭୂମିଇ ଆଲୁ-
ଚାଷେର ପକ୍ଷେ ଅତୁକ୍ତମ । ଏଇକଥିନ୍ତିକିତେ ମାର ନା
ଦିଲେଓ ଆଲୁର ଗାଛ ଅଭିଶୟ ବାଡ଼ିଯା ଉଠେ ଏବଂ
କମଳ ଅତି ଶୁଦ୍ଧାଦୁ ହ୍ୟ । ମାଧାରଣ ମୃତ୍ତିକାର ପଚା

গোবরের সার, পচা পাতার সার, চূর্ণ, বালি এবং
অস্থি-চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া আলুর চাষ করিলে, তা-
হাতেও অধিক ফসল হইতে পারে। পরন্তু ভিজা
জমৈতে আলুর চাষ করা কর্তব্য নহে; করিলে
গাছ সতেজ হয় না এবং পোকায় ধরে।

উষৎ অপক্র লম্বাকৃতি আলুর বৌজ রোপণ করি-
লে, গাছ অর্তশয় তেজাল এবং ফলবান হয়। সা-
ধারণতঃ তিন চারিটা চেক্র-বিশিষ্ট মধ্যম পরিমা-
ণের আলু, বৌজ ক্রপে গণ্য হইতে পারে। এদেশীয়
ক্ষয়কেরা বৌজের নিমিত্তে অতি ক্ষুদ্র আলু রাখে,
উহা ফসল বড় না হইবার একটী কারণ।

যে ক্ষেত্রে আলুর চাষ করিতে হইবে, প্রথমতঃ
তাহার মূল্তিকা একপে খনন করিবে যে, এক হস্ত
গতিরের মূল্তিকা পর্যন্ত আলুগা হইয়া যায়। ক্ষেত্র
খনন করা হইলে, মূল্তিকা ধূলিবৎ চূর্ণ করিবে।
অতঃপর দেশীয় বৌজ হইলে ১৮।১৯ অঙ্গুল এবং
বিদেশীয় বৃহজ্জাতীয় বৌজ হইলে, ৩২ অঙ্গুল অন্তর
জুলি প্রস্তুত করিবে। জুলির গতীরতা অর্দ্ধ হস্ত
হওয়া আবশ্যক। এই জুলির মধ্যে প্রথমোক্ত বৌজ
১৮ অঙ্গুল এবং দ্বিতীয় প্রকার বৌজ ৪০ অঙ্গুল অন্তরুৎ^১
রোপণ করিবে। বৌজ যেক্ষেত্রে অন্তরুৎ রোপণের কথা
লিখিত হইল, তাহাতে দেশীয় বৌজ ~~অপেক্ষা~~
বিদেশীয় বৌজের পক্ষে ব্যবস্থা, কিছু অধিক বলিয়া
বোধ হইতে পারে। কিন্তু যখন বিদেশীয় বৌজে
মাড়ে পাঁচমের অপেক্ষা অধিক ভারী এক একটী

আলু হয়, তখন উহা অসঙ্গত নহে। বৌজ রোপণ
সময়, যে দিকে অধিক চোকু থাকিবে, সেই দিক
উপরে রাখিয়া মাটি চাপা দিবে। মাটি চাপা দিবার
কালে সতর্ক থাকিতে হইবে, যেন অঙ্কুরের কোন
ব্যাঘাত না ঘটে। বৌজের উপর চারি ক্রলের
অধিক মাটি চাপা দেওয়ার আবশ্যক নাই।

বৌজ রোপণের পর অঙ্কুর সকল একটু বড় হইয়া
উঠিলে, মাটি ঝুঁড়িয়া দিবে। পরে চারামকল ৪।৫
অঙ্কুল উচ্চ হইলে, তাহাদের বৃদ্ধি একং তেজস্বাতার
নির্মিত মধ্যে ২ জুলির উভয় পার্শ্বের মাটি ঝুঁড়িয়া
অপ্পে ২ করিয়া গোড়ায় দিবে। চারার গেড়ায় এই
ক্রমে যত অধিক বার মাটি দেওয়া হইবে, ততট
ভাল। মাটি দিতে ২ চারার গোড়ার মাটি প্রথম
রোপণের স্থান অপেক্ষা অন্ততঃ ১৫।১৬ অঙ্কুল উচ্চ
করিবে। অতঃপর যখন গাছে ফুল ধরিবে, তখন
কাঁড়িগুলি চিপ্টাইয়া দিবে, তাহাতে ফসল অধিক
হইবে। আমাদের দেশে আলুর ক্ষেত্রে অধিক জল
সেচনের আবশ্যক হয় না। ত্রিভূত, আরা প্রভৃতি
জেলায় বৌজ রোপণ করিয়া ১২।১৪ বার জল সেচ-
নের প্রয়োজন হয়, কিন্তু আমাদের দেশে ৪ বার
জল সেচন করিলেই যথেষ্ট হয়। এ জল-সেচন
~~পর্যন্ত~~ অন্তর ২ করিবে।

বৃহদাকার বৌজের এক এক ভাগে ২।৩টী চোকু
থাকে এক্রমে কাটিয়া রোপণ করিলেও চারা হয়,
কিন্তু কাটিয়া রোপণ করা অপেক্ষা, অর্থও বৌজ

রোপণে অধিক ফসল হয়। খণ্ড করিয়া পুতিমে অঙ্গুর বাহির হইবার অগ্রে, প্রায় এই সকল খণ্ড শুল্ক হইয়া যায় এবং পোকায় ধরে।

আলুর গাছ যখন একেবারে শুল্ক হইবে তখন ফসল তুলিয়া ফেলিবে। এক ভূমিতে একক্রমে দুই বৎসর আলুর চাষ করিলে, প্রথম বৎসর অপেক্ষা দ্বিতীয় বৎসরে ফসল বড় হয়।

বীজে যে অঙ্গুর জন্মে, তাহা টেলপায়িকা, ভঙ্গা-রক পোকা প্রভৃতিতে নষ্ট করে। অঙ্গুরের গোড়ায় কাষ্টের ছাই দিলে, এই উপদ্রব থাকে না। ভাদ্র মাসের শেষ হইতে কার্তিক মাসের কিছু দিন পর্যন্ত আলু চাষের উন্নত সময়। চাষের নিমিত্ত দেশীয় বীজ প্রতি দিঘায় উচ্চ সংখ্যা সোয়া মন অবিশ্যাক করে। বিন্দু বিদেশীয় বীজ ইহা অপেক্ষা অনেক কম লাগে।

রেডিম (মূলা)।

রেডিম* চাষের নিমিত্ত মধ্যবিধ উর্বরা ভূমি হইলেই যথেষ্ট হয়। রেডিম তিন প্রকার; যথা, শালগাম জাতীয়, দৰ্ঘমূলীয় এবং স্পেনিজ জাতীয়। প্রথম প্রকারের চাষে ১২ বার, দ্বিতীয় প্রকা-
রের চাষে ষোল এবং শেষোক্ত প্রকারের চাষে ২০
কুড়ি অঙ্গুল গতৌর কারিয়া ফেত্র খনন করিবে,

* মালিয়া ইহাকে আওগুলা দলিয়া থাকে।

অর্থাৎ কর্ষণ কালে ক্ষেত্রের ঐ পরিমিত নীচের মৃত্তিকা আল্গা করিবে। পরে মৃত্তিকা ধূলিদেশ চুর্ণ করিয়া, তাহা হইতে কাঁকর, প্রস্তুর প্রতৃতি বাছিয়া ফেলিবে। অনন্তর ক্ষেত্র মধ্যে চৌকা প্রস্তুত করিয়া কিম্বা খোটা দ্বারা শ্রেণীবদ্ধ ক্রপে গর্ত্ত করিয়া বৌজ রোপণ করিবে। ঐ চৌকা বা শ্রেণী উত্তর দক্ষিণ দ্রমে লম্বা করিবে। বৌজ রোপণ হইলে, মধ্যাহ্নের প্রথম রৌদ্রের সময়, আচ্ছাদন দ্বারা ছায়া করিয়া দিবে। চৌকার মধ্যে বৌজ ছড়াইলে, বড় ঘণ্টা চারা জমে। অতএব চারা গুলিতে ছয়টা করিয়া পাতা বাহির হইলে, তাহাদিগকে পাতলা করিয়া দিবে। শালগাম জাতীয় রেডিমের চারা ৮ অঙ্কুল, দীর্ঘমূলীয় জাতির চারা ৫ অঙ্কুল এবং স্পেনিজ জাতির চারা ১০ অঙ্কুল অন্তরে রাখা কর্তব্য। ভূমিতে গর্ত্ত করিয়া বৌজ পুতিলেও গর্ত্ত সকল উক্ত নিয়মানুসারে অন্তরে করিবে। রেডিমের ক্ষেত্রে যথেষ্ট জল মেচন করা আবশ্যিক, নতুবা ইহা শীত্ব কঠিন ও আঁশযুক্ত হইয়া পড়ে। অত্যন্ত বড় করিবার আশায়, রেডিমকে অধিক দিন ক্ষেত্রে রাখিলে, ইহার উপাদেয়স্থ থাকে না।

বিদেশীয় উৎকৃষ্ট বৌজে অপেক্ষাকৃত উত্তম ফসল হয় ৪- অঞ্চলিন হইতে অগ্রহায়ণ পর্যন্ত রেডিম চাষের উপযুক্ত সময়।

দেশীয় মূলার চাষ কার্ত্তিক মাসে আরম্ভ হয়। ইহার চাষ প্রণালীও পূর্বোক্ত ক্রপ। তিন চারিছ

(৭৪)

বৎসরের পুরাতন বীজ হইলে দেশীয় মূল। ভাল জয়ে। এক ছটাক মূলার বীজে এক কাঠা জমীর চাষ ক্রিয়া সম্পন্ন হইতে পারে।

বিট।

বিট নানাবিধি; তন্মধ্যে দুই প্রকার উদ্যানে রেখে করিবার উপযুক্ত; অন্যান্য প্রকার সাধা-রণতঃ পশুদিগের আহারার্থে ব্যবহৃত হয়। আমা-দের আহারের নিমিত্ত লাল ও সাদা বিট উত্তম।

অন্যান্য সামুদ্রিক সবজির ন্যায়, বিট অত্যন্ত লবণাশী; যে কৃষক ইহার ক্ষেত্রে প্রচুর পরিমাণে লবণের সার দেয়, সে কদাচ ইহার নিমিত্ত ক্ষতি-গ্রস্ত হয় না। পরন্তু কৃষকদিগকে ইহা স্মরণ রাখা কর্তব্য যে, বিটের আকৃতি তত বৃহৎ করিবার আব-শ্যাক নাই; কারণ অঙ্কুহস্ত বেড় এবং ১৭। ১৮ অঙ্গুল দৈর্ঘ্য হইতে না হইতেই ইহা অঁশযুক্ত ও কঠিন হইবার উপকরণ হয়। লাল বিটের মূল এবং সাদা বিটের পত্র আহারার্থে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

বিট জমাইবার নিমিত্ত, ক্ষেত্রের মৃত্তিকা একগজ পরিমাণে গভীর করিয়া থনন করিবে এবং থনিত মৃত্তিকা উত্তমরূপে চূর্ণ ও কাঁকর শূন্য করিবে—পরে পুরুষবর্ষীয় সারের সহিত, লবণ ও বালুকা মিশ্রিত করিয়া তাহা এ ক্ষেত্রের মৃত্তিকার সহিত মিশাইবে। এই প্রকারে ভূমি প্রস্তুত হইলে, ১৮ অঙ্গুর অন্তর ২

(৭৫)

পাঁচ অঙ্গুল উচ্চ করিয়া আলি প্রস্তুত করিবে। এ সকল আলি উত্তর দক্ষিণাতিমুখ হওয়া চাই এবং তাহাদের উপরে যেন দিবসের কোন সময়ে ছায়া না পড়ে। মৃত্তিকা প্রচুর পরিমাণে খনিত না হইলে, মূল সকল হইতে কেঁড় বাহির হইয়া নিষ্ঠেজ ও অকর্মণ্য হইয়া যায়।

নৃতন বীজ লইয়া চায করিলে, বিট উৎসুক জন্মে। শ্ৰী জগাইবাৰ ইচ্ছা হইলে, বীজ ভাজ মাসে মৃগায়ঁ পাত্রে অথবা বাকুসের মধ্যে বপন করিবে। আশ্বিন মাসের মধ্যেই এ সকল বীজ হইতে অঙ্গুর উদ্ভাত হইয়া চারা জন্মিবে এবং সেই সকল চারা উপরোক্ত নিয়মানুসারে আলিতে রোপণ করিবে। এইকপ ভাজ হইতে পৌষ মাস পর্যন্ত বীজ রোপণ করিয়া একাধিক বার ফসল পাওয়া যায়।

বিটের চারা গুলিকে বিনা ক্লেশেই স্থানান্তরিত করা যাইতে পারে। কারণ মূল-শিকড় না ছিঁড়িলে তাহাদিগের কোন প্রকার অনিষ্ট হয় না। প্রথম ফসল উঠিয়া গেলে দ্বিতীয় ফসলের সময়, আলির উপরে ১৬ অঙ্গুল অন্তরে এক একটা গৰ্ড করিয়া, তত্ত্বাধ্যে তিন চারিটা বীজ নিহিত করিবে। যখন চারা গুলিতে ৮টা পত্র উদ্ভাত হইবে, তখন নিষ্ঠেজ চারুগুলি বাছিয়া ফেলিবে।

শ্বেত বিটের পত্র সকল বড়, এজন্য এই জাতীয় চারা ২০ অঙ্গুল অন্তরে রোপণ করিবে এবং ইহার রোপণের আলি ও ২০ অঙ্গুল অন্তর করিতে হইবে।

এই শ্বেত বিটের চারা আলির উপরে রোপণ করার
পর একমাস গত হইলে অর্থাৎ চারা শুলি বার্ডিয়া
উঠিলে তাহাদের মধ্য হইতে তৃণ ও পর্তিত পত্র,
বার্ছিয়া ফেলিবে। এই পরিষ্কার করণ সময়ে অত্যন্ত
সতর্ক হওয়া চাই; কারণ শ্বেত বিটের পাতা অতি-
শয় ভঙ্গ প্রবণ।

বিটের ক্ষেত্রে প্রচুর জল সেচন করা আবশ্যিক।

শালগাম্।

শালগাম্ অতি পুষ্টিকর সবজি; ইহার পত্র ও
মূল উভয়ই আমাদের খাদ্য। কিন্তু সচরাচর দেখা-
যায়, যে শালগামের পত্র উৎকৃষ্ট, তাহার মূল ভাণ
নহে এবং যাহার মূল উত্তম, তাহার পত্র জয়ন্ত।
আলি, হোয়াইট, ব্রাক্সিন্স, হ্রপর্স-ইম্প্রিব্ড-
নন্মচ প্রত্তি নামধেয় শালগামের মূল উৎকৃষ্ট।
আর, মুইড় জাতীয় শালগাম্, মুখাদ্য পত্রের নিমিত্ত
বিখ্যাত। কিন্তু এই শেষোক্ত জাতির মূল একপ
নিকৃষ্ট যে, আহারের অভাব না ঘটিলে, পঞ্চুরাও
ইহা তক্ষণ করিতে চাহে না।

চায়ের নিমিত্ত বিদেশীয় বৌজই উত্তম। বৌজ
যত টাট্কা হইবে, ততই তাহাতে অধিক কসল
জমিবে। উর্বরা হাল্কা মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্রে,
কিছু লবণ মিশ্রিত করিয়া চাষ করিলে, শালগাম্

(৭৭)

উত্তম জয়ে। ইহার বীজ চৌকা মধ্যে বা আলির
উপরে রোপণ করিবে।

শাল্গামের চারায় যখন চারিটী পত্র বহিগত
হইবে, তখন তাহাদিগকে নাড়িয়া পুতিবে। না-
ড়িয়া পুতিবার সময় একটীর ৮ অঙ্গুল ব্যবধানে,
আর একটী চারা রোপণ করিবে। ইহার পত্রে
যত বায়ু ও আলো লাগিবে, ততই ভাল। চারা
গুলির মূল, মৃত্তিকা দ্বারা উত্তমরূপে আচ্ছাদিত
করিয়া দিবে এবং প্রত্যহ জল সেচন করিবে। ভাদ্র
মাসের শেষ হইতে আশ্বিন মাসের শেষ পর্যন্ত,
বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়। উক্ষ সংখ্যা দেড়
ছটাক বীজ হইলে, এক কাঠা জমীর চাষ চলিতে
পারে।

মঙ্গিকা ইহার বড় শক্ত। যখন মঙ্গিকার উপদ্রব
আরম্ভ হইবে, তখন চারার গোড়ায় কাঠের ঢাই
দিবে, তাহা হইলেই মঙ্গিকা সকল শীঘ্র মরিয়া
যাইবে।

—

গাজুর।

গাজুর বীটন দেশে স্বত্বাবতঃ জয়ে; উৎকলক্ষ্ট
সবৃজি বলিয়া, এদেশেও ইহার বিস্তর চাষ হইয়া
থাকে এবং এদেশে ইহা উত্তম জমাইতেও পারা
যায়। গাজুর কেবল বীজ বপনে উৎপন্ন হয়।
বালি মিশ্রিত ঝুরা মৃত্তিকা গাজুর জমাইবার পক্ষে

উপযুক্ত। ইহার বৌজ অতিশয় লম্বু, অল্পে বাতা-
সেই উড়িয়া যায়, এজন্য নির্বাত-পরিষ্কার দিবসে
বৌজ বপন করা উচিত। ইহার চাষের নিমিত্ত
মূত্তিকা অত্যন্ত গভীর করিয়া থনন করিবে। থনন
করা যত অধিক হইবে ততই ভাল। মূত্তিকায়
কাঁকর, প্রস্তর প্রভৃতি থাকিলে, মূল প্রবেশের ব্যা-
যাত হয়, অতএব সে সকল বাছিয়া ফেলিবে।

কুদ্র-মূল জাতীয় গাজরের বৌজ ভাদ্র মাসের
প্রথমে, এবং মধ্যবিধি মূল-বিশিষ্ট জাতীয়ের বৌজ
ভাদ্র মাসের শেষে, আর দৌর্ঘমূল জাতির বৌজ
আশ্বিন মাসের মধ্য ভাগে বপন করিবেক। আর
এক প্রকার গাজর আছে, তাহার মূলের আকৃতি
শৃঙ্গের ন্যায়। দৌর্ঘমূলায় গাজর অপেক্ষা তাহা
শৌভ্র পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয়।

বৌজ বপন করিয়া জল মেচন করিলে, কয়েক
দিনের মধ্যে তাহা হইতে অঙ্কুর উদ্ভিদ হইয়া চারা
জন্মিবে। চারা গুলিতে চারিটা করিয়া পাতা বাহর
হইলে, তাহাদিগকে পরস্পর ৫ অঙ্কুল অন্তর ২ করি-
য়া। রোপণ করিবে এবং ইহার কিছু দিন পরে, চারা
গুলি একটু বড় হইলে, পুনরায় স্থানান্তর করিয়া
১২। ১৩ অঙ্কুল অন্তরে ২ রোপণ করিবে। চারায়
যথেষ্ট জল দিবে। ক্ষেত্র-মধ্যে অনিষ্টকারী তৃণাতি-
জন্মিলে, নিড়ান দ্বারা তুলিয়া ফেলিবে। জ্যেষ্ঠ
মাসের মধ্যে চারা সকল পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং
তখন তাহাদিগকে উৎপাটন করা যাইতে পারে।

গাজরের বীজ রাখিবার প্রয়োজন না হইলে, চারা
নাড়িয়া পুতিতে হয় না। দেড় ছটাক গাজরের
বীজে এক কাঠা জমীর চাষ-ক্রিয়া সম্পন্ন হইতে
পারে।

বুকোলি ।

এই উদ্ধিজ্ঞ ভারতবর্ষে জন্মাইতে অধিক ঘট্টের
আবশ্যক করেনা। ভারতবর্ষের নিম্নতল প্রদেশ-
সমূহে ইহা অতি উন্মত জমে। বুকোলি তিন
প্রকার; সাদা, বেগুণে ও সবুজ। ইছার টাট্কা
বীজ সংগ্রহ পূর্বক তাদু বা আশ্বিন মাসে বপন
করিবে; বপন করিয়া বৌজের উপর ধূলিবৎ চৰ্ণিত
মৃত্তিকা অতি পাতলাকপে (এক অঙ্গুলির ষষ্ঠাংশ
পরিমাণে) চাপা দিবে এবং জল সিঁওন করিয়া
সর্বদা ঐ মৃত্তিকা সরস রাখিবে।

তাদু মাসে ঘরের বারণায় বা তাদুশ ছায়া-বিশিষ্ট
স্থানে গামুলাতে চারা জন্মাইয়া, আশ্বিন মাসে সেই
সকল চারা স্বতন্ত্র স্থানে রোপণ করিবে। যখন চারা
গুলিতে শোটা করিয়া পত্র-উদ্গত হইবে, তখন তাহা-
দের কাঁচা ভাঙ্গিয়া দিবে ; এবং যখন ১২টা পত্র
উদ্গত হইবে, তখন তাহাদিগকে ঐ স্থান হইতে
উঠাইয়া পরস্পর পৌনে ছুই হাত অন্তরে ক্ষেত্রে
স্থিরতরকপে পুতিয়া দিবে। ইছার পর আর
স্থানান্তর করিবারে আবশ্যক নাই।

চারায় ফুলের স্থচনা হইলে, দুই একটী পাতা
ভাঙ্গিয়া তদ্বারা ঐ তরুণ পুষ্পকে চাপাদিয়া
রাখিবে, অন্যথা রৌদ্র বা বৃষ্টিতে পুষ্প নষ্ট হইয়া,
যাইবে। অনন্তর ফুল বাড়িয়া উঠিলে তাহাকে
কাটিয়া লইবে।

মান-কচু।

মান-কচুর চাষ ভিন্ন ২ দেশে ভিন্ন ২ সময়ে হইয়া
থাকে, কিন্তু সাধারণতঃ কার্তিক, অগ্রহায়ণ মাসই
ইহার চাষের উপযুক্ত সময়। দোআঁশ মৃত্তিকা-বিশিষ্ট
ক্ষেত্র, মান-কচু চাষের পক্ষে উৎকৃষ্ট। ক্ষেত্রের মৃত্তিকা
খনন করা ও খনিত মৃত্তিকা চূর্ণ করা হইলে, ১ হাত
১০ হাত অন্তর ২ সারিঃ গর্ত করিবে। অনন্তর এ
সকল গর্তমধ্যে চারা রোপণ করিয়া, কিয়ৎক্ষিণ
পর্যন্ত তাহাদের মূলে জল সেচন করিবে। গাছ
বড় হইলে, তাহাদের মূলস্থ মৃত্তিকা খুড়িয়া, মূলে
ছাই দিতে পারিলে, মান-কচুর কাণ্ড অতিশয় বৃদ্ধি
পাইয়া থাকে। চারা রোপণ সময়ে তাহাদের
কেবল মাইজ পত্রটী রাখিয়া অবশিষ্ট পত্রগুলি
কাটিয়া ফেলিবে। অধিক রসযুক্ত ভূনিতে অথবা
ছায়া-বিশিষ্ট স্থানে মান-কচুর চাষ করিলে ত্যহা-
স্বসিদ্ধ হয় না।

কোনুৰ দেশে বর্ষার অব্যবহিত পূর্বে মান-কচুর
চাষ আরুক হয়। ত্রিত্যালোকেরা ক্ষেত্র মধ্যে দুই

কি আড়াই হস্ত পরিমিত স্থানের উভয় পাশে নালা
কাটিয়া উপরে মাটি তুলে। সমুদায় ক্ষেত্রে এই-
ক্রপ করা হইলে উক্ত ক্ষেত্র খণ্ড সুকলের উপরিস্থ
তোলা-মৃত্তিকা উত্তমক্রপে চৌরস করিয়া প্রতোক
খণ্ডে দুই দুইটা শ্রেণী করে। অন্তর প্রতি
শ্রেণীতে এক এক হাত অন্তর গর্জ করিয়া চারা
রোপণ পূর্বক মূলের খাদ ফাস মৃত্তিকা দ্বারা
পূর্ণ করিয়া দেয়। বর্ষারস্ত হইলে চারাগুলি
বিলঙ্ঘণ সতেজ হইয়া সংস্করেই সুল-কাণ্ড হইয়া
উঠে। পুষ্করিণী কাটিয়া যে স্থানে মাটি ফেলে
সেই স্থানের ঐ নৃতন মৃত্তিকায় চারা রোপণ
করিলেও কচু বড় হইয়া থাকে।

ওল।

কালুন মাস হইতে চৈত্র মাসের কিছু দিন
পর্যন্ত ওল চায়ের উপযুক্ত সময়। যে ক্ষেত্রের
মৃত্তিকায় বালি ও চিকিৎস উভয়বিধ মৃত্তিকার তুলা
সংস্কর আছে, তাহা ওল চায়ের নিবন্ধ উৎকৃষ্ট।
ক্ষেত্র খনন পূর্বক মৃত্তিকা উত্তমক্রপে চূর্ণ করিবে
ও তাহাতে সার দিবে। খোইল ও গোঁথয়ের সার
ওলের পক্ষে বড় উপযুক্ত। ক্ষেত্রের পাটি কার্যা
ভূলক্রপ সুল্পন হইলে, এক এক হস্ত ব্যবধানে সারি
সারি আলি প্রস্তুত করিবে, প্রতোক আলির উপরে
১৫০১৬ অঙ্গুল অন্তর ২ ওলের বেঁজি* রোপণ করিবে।

* কোন২ দেশে ইহাকে ওলের গাঁইট বলে।

চৈত্র মাসের মধ্যেই এ সকল বেঁজি হইতে কল
(ওজ) বহিগত হইয়া থাকে। চারা জমিলে, মধ্যে২
তাহাদের মূলস্থ মৃত্তিকা খুড়িয়া আলগা করিয়া
দিবে। এক বৎসরে ওল তত বড় হয় না; এজন
কষকেরা গাছ মরিয়া যাওয়ামাত্র ক্ষেত্র হইতে ওল
তুলিয়া ঘরে রাখে, এবং পরে চাষের নিরূপিত
সময় উপস্থিত হইলে, এ সকল ওল পুনরায় ক্ষেত্রে
রেপণ করে। এই প্রকার দুই তিন বৎসর করিলে
ইহা বিলক্ষণ বৃহৎ হয়। ছায়া বা ভিজা জমাতে
ওলের চাষ করিলে, অগ্নিপক্ষ হইলেও ইহাতে
অত্যন্ত মুখ ধরে।

এরাকুট।

এরাকুট বিদেশীয় পদার্থ; আমাদের দেশে সং-
প্রতি ইহার চাষ আরুক হইয়াছে। বর্দ্ধমান, বৌর-
ভূম, মুসিংদাবাদ প্রভৃতি অনেক প্রদেশে এখন এরা-
কুটের বিস্তর চাষ হইতেছে। বস্তুতঃ ইহার যে
প্রকার সহজ চাষ, তাহাতে মনোযোগী হইলে,
এদেশের সর্বত্রই ইহা উৎপাদনে কৃতকার্য্য হইতে
পারা যায়।

দোআঁশ মৃত্তিকায় এরাকুট উত্তম জন্মে। বৈশ্যাখ-
হইতে আষাঢ়ের কিয়দিবস পর্যন্ত ইহার চাষের
উপযুক্ত সময়। এ সময়ে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা কিছু
অধিক পরিমাণে থনন করিয়া, খনিত মৃত্তকা উত্তম

কপে চূর্ণ করিবে এবং তাহাতে পুরুষ বৎসরের সার মিশাইবে। অতঃপর ১২।১৩ অঙ্গুল অন্তর ২ আলি প্রস্তুত করিবে। আলি গুলির উপরে পরম্পর অর্দ্ধ-হস্ত ব্যবধান রাখিয়া বৌজ* রোপণ করিবে। চারা জন্মিলে মধ্যে ২ আলির পার্শ্বই নিম্ন স্থান হইতে, মৃত্তিকা তুলিয়া তাহাদের মূল ঢাকিয়া দিবে। শৌত আরম্ভ হইলে মূলে ঐ কপে মৃত্তিকা দেওয়ার আবশ্যক করে না। মৃত্তিকা সরস থাকিলে, ক্ষেত্রে ঝল-মেচন না করিলেও হানি হইবে না, কিন্তু মৃত্তিকা রসবিহিন হইয়া পড়িলে, জল-মেচনের ক্রটীতে গাছ মরিয়া যাইতে পারে। মাঘ বা ফাল্গুন মাসে মূল সমেত গাছগুলি উৎপাটিত করিবে। এবাক্ট, গাছের ঐ মূল হইতেই প্রস্তুত হয়।

আদা ও হরিদ্রা।

আদা— ইহার মূল খণ্ড করিয়া এক ২ থেকে পুত্তি পুত্তিয়া দিলে গাছ হয়। দৈশাথ হইতে আষাঢ়ের কিয়দিন পর্যান্ত চাষের উপযুক্ত সময়। উর্বরা হালুকা শুক্র মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্রে, এক হাত অন্তর আলি প্রস্তুত করিয়া অথবা ঐ পরিমিত অন্তরে শ্রেণী করিয়া মূল রোপণ করিবে। মূলগুলি পর-

* এবাক্ট আদা জাতীয় বৃক্ষ। ইহার ফল হয় না; আদা, হরিদ্রা প্রভৃতির ন্যায় মূল হইতে গাছ জন্মে। এঙ্গন্য ঐ মূলকে বীজ বলিয়া উল্লেখ করা গেল।

স্পর ৮ অঙ্গুল ব্যবধানে পুতিতে হইবে। চারা-জনিলে মধ্যে২ মূলের মৃত্তিকা খুঁড়িয়া আলগা করিয়া দিবে।

আম-আদা—ইহার চাষ আদার ন্যায়। মধ্যম প্রকার উর্বরা ভূমি ইহার পক্ষে যথেষ্ট। ফাল্গুন মাসের শেষ হইতে আবাঢ় মাস পর্যন্ত মূল সকল ক্ষেত্রে রোপণ করা ষাটতে পারে।

ইরিদ্রা—মধ্যবিধ উর্বরা ভূমিতে আদার ক্ষেত্রের ন্যায় এক হাত অন্তরে আলি প্রস্তুত করিয়া তদুপরি পরম্পর অর্দ্ধ হস্ত ব্যবধানে মূল রোপণ করিবে। চারা জনিলে মধ্যে২ আলির পার্শ্বে জুলি হইতে মৃত্তিকা উত্তোলন করিয়া চারার মূলে দিবে। শৌত আরম্ভ হইলে এইকপ মৃত্তিকা দিবার আবশ্যক হয় না। ফাল্গুন মাসে ক্ষেত্র হইতে হরিদ্রা উৎপাটন করিবে।

শাক-আলু।

যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকায় চিকিৎসা অপেক্ষা বালির ভাগ কিছু অধিক, সেই ক্ষেত্রে শাক-আলু উত্তম জন্মে। দোআশ মাটিতেও ইহার চাষ হইয়া থাকে। ক্ষেত্র উত্তমক্ষেত্রে পাটি করিয়া ১৫০১৬ অঙ্গুল অন্তরে আলি-প্রস্তুত করিবে এবং এ আলির উপরে, অর্দ্ধহস্ত ব্যবধানে বৌজ রোপণ করিবে। মৃত্তিকা সরুস রাখিবার নিমিত্ত আবশ্যক যত জন মেচম করিবে। চারা

(৮৫)

জন্মিলে মধ্যে২ তাহাদের মূলস্থ মৃত্তিকা খুঁড়িয়া
আলগা করিয়া দিবে। আলি প্রস্তুত না করিয়া।
ক্ষেত্রের মৃত্তিকা সমান রাখিয়াও বৌজ রোপণ করা
হইয়া থাকে। শ্বেতবর্ণ শাক-আলুর বৌজ বিষবৎ
অপকারী; থাইলে মৃত্যুর সন্তান। অতএব উহার
চাষ বসতি স্থানের নিকটে করা উচিত নহে।
বৈশাখ হইতে আবাঢ় মাস পর্যন্ত শাক-আলুর চাষ
হইয়া থাকে।

কোলরেবি ।

এই সব্জী উৎপাদনার্থ সার দেওয়া উর্বরা ভূমি
আবশ্যিক। কয়েক বৎসরের মধ্যে ইহার বিশেষ
উন্নতি হইয়াছে। যে গাছের পত্র অল্প, মূল বড়
এবং নিটোল সেই গাছ হইতে বৌজ লইবে।
এদেশে ইহা অতি সুখাদ্য সামগ্ৰী।

আশ্বিন মাসে অনাবৃত চৌকার মধ্যে বৌজ রোপণ
করিবে। চারা গুলিতে ৩।৪টা পাতা বাহির
হইলে তাহাদিগকে নাড়িয়া পরস্পর ২০ অঙ্গুল
অন্তর করিয়া অন্য চৌকায় কিম্বা আলিতে রোপণ
করিবে। আলিগুলি পরস্পর এক হাত ব্যবধানে
করিতে হইবে। জল মিঞ্চনের নিয়ম শাল্গামের
ন্যায়।

কোলরেবি চাষের নিমিত্ত বিদেশীয় বৌজই উত্তম।
পূর্বে এদেশে যে বৌজ আমদানী হইয়াছিল, তাহা

(৮৬)

বেগুণে ও সবুজ রঙের, কিন্তু এখন দিনই ইহার
নানা জাতি উৎপন্ন হইতেছে। ইহার চারার কাণ্ড
মৃত্তিকাৰূত্ত কৱা উচিত নহে। ক্ষেত্ৰে মুথা, তৃণঃ
কাঁটাগাছ প্রভৃতি জন্মিলে, তৎসমূদায় নাড়ান দ্বারা
তুলিয়া ফেলিবে।

মাট কলাই বা চিনের বাদাম।

মাট কলাইয়ের চাষ আশ্বিন ও কার্ত্তিক মাসে
করিবে। দোআঁশ মৃত্তিকায় ইহা উত্তম জন্মে।
প্রথমতঃ ক্ষেত্ৰকে থনন করিয়া মৃত্তিকা ধূলিবৎ চূৰ্ণ
করিবে। অনন্তর খোইল বা গোময়ের সার প্রদান
পূর্বক মৃত্তিকা সমান করিয়া লইবে। পাটি করিবার
সময় ক্ষেত্ৰের মৃত্তিকা ধূলিবৎ চূৰ্ণ কৱা নিতান্ত আব-
শ্যক; কাৰণ গাছ বড় হইলে তাহাতে ফুল ধরিয়া
প্রথমতঃ মৃত্তিকায় লুণ্ঠিত হইয়া পড়ে; অনন্তর ফল
হইলে তাহা মৃত্তিকা ভেদপূর্বক অভ্যন্তরে গিয়া
অবস্থিতি কৱে।

চারা বড় হইলে মূলের মৃত্তিকা খুড়িয়া আলগা
করিয়া দিবে। ক্ষেত্ৰে অপকাৰী তৃণ জন্মিলে,
নিডেন দ্বারা তাহা তুলিয়া ফেলিবে।

মক্কা।

তারতবৰ্ষ-বাসীৱা মক্কা* নানা রূপে আহার কৱে,

* ইহাকে কোনো দেশে জনাব এবং ভূট্টা বলিয়া থাকে।

এবং এদেশের কোন২ স্থানে ইহা প্রধান খাদ্য।
শ্বেত ও পীত এই ছাই-জাতীয় মল্লাই ভাল।
বৈশাখ মাসের শেষ হইতে পৌষ মাস পর্যন্ত কমে
বৌজ রোপণ করিলে, ক্রমাগত ফসল পাওয়া যায়;
তবে যত বিলম্বে রোপণ করা যাইবে, গাছের শৈব-
গুলি তত ক্ষুদ্রাকৃতি হইবে। ইহার চাষের নিমিত্ত
চিকিৎসা মৃত্তিকার ভাগ অধিক থাকে, একপ ক্ষেত্রে
উপযোগী। জমৈতে চাষ দিয়া অত্যন্তে পরিমাণে
সার দিবে; অধিক সার দিলে গাছে বিস্তর পাতা
বাহির হয় কিন্তু ফসল ভাল জমে না। ক্ষেত্রের
মধ্যে ১৮।১৯ অঙ্কুল অন্তর২ শ্রেণী করিয়া, পরম্পর
৮।৯ অঙ্কুল ব্যবধানে বৌজ রোপণ করিবে।

চারাগুলিকে আপন২ পত্র দ্বারা পরম্পরের
সহিত আবদ্ধ রাখা উচিত; কারণ জল মেকানিস্ট
তাহাদিগকে হঠাৎ ভূমিসায়ৈ হইয়া পড়িতে দেখা
গিয়াছে। যদি মূল সকল জমীর উপরে বাহির হয়
তবে তাহাদিগকে মাটি চাপা দিবো। বর্ষাকাল
গত হইলে, ক্ষেত্রে প্রচুর জল সেচন করা আবশ্যিক।
শৈষ সকলে দানা ধরিতে আবশ্য করিলে, টিয়া ও
অন্যান্য পক্ষাতে অত্যন্ত ক্ষতি করে, এনিমিত্ত
তৎকালে, দিবাতাগে সর্বদা রক্ষণাবেক্ষণ করা
উচিত।

কার্ডুন।

বালুকা মিশ্রিত উরুরা মৃত্তিকার এই সবজি
প্রভূত পরিমাণে জমিয়া থাকে। ক্ষেত্র মধ্যে তিন.
বা সাড়ে তিন হাত অন্তর ২ সারি প্রস্তুত করিয়া
প্রত্যেক সারিতে আড়াই হাত অন্তর ২ এক একটী
গর্ত করিবে এবং প্রত্যেক গর্তে দুইটী করিয়া বৌজ
প্রোথিত করিবে। যখন চারাঞ্জলি ১৫।১৬ অঙ্গুল
উচ্চ হইবে, তখন প্রতি গর্ত হইতে অপেক্ষাকৃত
নিষ্ঠেজ ঢারা উৎপাটন করিয়া, এক একটী গর্তে এক
একটীমাত্র চারা রাখিবে। জ্যৈষ্ঠ মাস বৌজ রোপ-
ণের উপযুক্ত সময়। কার্ডুন আহারোপযুক্ত হইবার
পূর্বে তাহাকে শ্বেতবর্ণ করিতে হয়*। ইহার
অভ্যন্তরের পাতা ও কোড় উপাদেয় থাদ্য।

চারা সকল দুই হাত উচ্চ হইলে, তাহাদিগকে
একত্র করিয়া বাঞ্ছিয়া দিবে; তাহা হইলে ১০ দিনের
মধ্যে তাহারা শ্বেত বর্ণ হইবে।

* এই শ্বেতবর্ণ করিবার প্রক্রিয়াকে ইংরেজিতে ব্লাঞ্চিং (Blanching) কহে। ইহা করিতে হইলে, চারাটীকে আলোক-সংসর্গ
রহিত করিতে হয়। এতদেশে এই প্রক্রিয়া করিবা বাঁশের কোড়ক
শাইয়া থাকে অর্থাৎ বাঁশের কোড়ক কোন মূল্য পাত্র দ্বারা আবৃত
করিয়া রাখিলে, কিছু দিন পরে তাহা শ্বেত বর্ণ হয় এবং বাস্তা
কপির অভ্যন্তর ভাগের আকার ধারণ করে; তখন তাহা বৃক্ষন
করিয়া থাওয়া যাইতে পারে।

(৮৯)

আটি-চোক (হাতি-চোক)।

আটি-চোক দুই প্রকার, স্বচিকাগ্র ও গোল।
বৌজ এবং ফেঁকড়ী উভয় হইতেই ইহাকে উৎপন্ন
করা যাইতে পারে। উভয় উর্বরা মৃত্তিকা-বিশিষ্ট
ক্ষেত্রকে তালুকপে পাটি করিয়া তামধ্যে আলি
প্রস্তুত করিবে। দুই আলির মধ্যবর্তী-ব্যবধান
অনুত্তঃ এক হস্ত হওয়া আবশ্যক। আলি প্রস্তুত
হইলে তাহাতে ১৬ অঙ্গুল অন্তর ২ বৌজ রোপণ
করিবে। চারা জমিয়া যাবৎ তাহারা ১৬। ১৭ অঙ্গুল
উচ্চ না হইবে তাবৎ তাহাদিগকে স্থান ভর্ত করি-
বে না ; কিন্তু এ পরিমিত বাড়িয়া উঠিলে, নাড়িয়া
পরস্পর একগজ অন্তরে রোপণ করিবে। ক্ষেত্রে
প্রচুর পরিমাণে জল মেচন আবশ্যক। বৌজেৎপন্ন-
চারার প্রতি যে প্রকার কার্য করণের কথা উক্ত
হইল, ফেঁকড়ী সমন্বেও মেইঝপ করিতে হইবে।
আটি-চোক চাষে অধিক সতর্কতা আবশ্যক হয় না।
কারণ ইহার গাছ মরিয়া গিয়া স্বতঃই পুনরুদ্ধার
হইয়া থাকে। আষাঢ় হইতে আশ্বিন পর্যন্ত বৌজ
রোপণের উপযুক্ত সময়।

.জেলজিলম্ আটি-চোক।

এই জাতীয় আটি-চোকের ক্ষুদ্র ২ গেঁড়ে আস্ত
রোপণ করিবে। ইহার চারা সকল দুই বা আড়াই
হাত পর্যন্ত উচ্চ হয় এবং প্রচুর পরিমাণে পুল্পিত

হইয়া থাকে। পরিপক্ষ হইবার পরেও গেঁড়ো
সকল মৃত্তিকার অভ্যন্তরে থাকিলে, উই প্রভৃতি
কয়েক প্রকার কৌটে অতিশয় ক্ষতি করে।

গেঁড়ো সকল রোপণ করিতে অত্যুৎকৃষ্ট মৃত্তি-
কার আবশ্যক নাই, সাধারণ মৃত্তিকার চাষ দিয়া
মোরা বা দেড় হাত চৌড়া জমাতে শ্রেণীবদ্ধ কৃপে
২০ অঙ্গুল অন্তর ২ গেঁড়ো সকল পুতিবে। আলুর
চাষে যেকুপ চারার মূলে, মৃত্তিকা স্তূপ করিয়া দিতে
হয়, সেই কৃপ দিবে। গাছ মরিয়া গেলে পর গেঁড়ো
তুলিয়া লইবে এবং ইন্দুরাদিতে নষ্ট না করে, এই
নিমিত্ত ঘৃহে বালুকার মধ্যে রাখিবে। ইহা রোপ-
ণের সময় বৈশাখ হইতে জ্যেষ্ঠের প্রথমার্দ্ধ পর্যন্ত।

কপি ।

এই শাক এত বিভিন্ন জাতীয় যে, ইহার বীজ
নির্বাচন করা দুর্বল ব্যাপার হইয়া উঠে। অনেক
সময়ে একপ দেখা গিয়াছে যে, ভিন্ন ২ নামধেয়
বীজ হইতে এক-প্রকার চারা ও শাক উৎপন্ন হই-
যাচ্ছে। যাহাহউক এদেশে কপি জমাইতে হইলে,
বিদেশীয় বীজ লইতে হইবেক ; কারণ অস্মদ্দে-
শোৎপন্ন বীজ কুত্রাপি অঙ্গুরিত হইতে দেখা যায়-
ন। বীজ টাট্টকা হওয়া চাই ; বাতাস লাগিলে
নষ্ট হইয়া যাব, এজন্য বীজ সংগ্রহ করিয়াই কৌটা
বা বোতলের মধ্যে মোড়ক করিয়া রাখা উচিত।

জল্দি কপির বৌজ ভাজ মাসে বাকুমে বা গাম্লায় বপন করিয়া চারা জন্মাইয়া* পরে ক্ষেত্রে রোপণ করিবে। ইহার রোপণ স্থানের মৃত্তিকা অত্যন্ত হাল্কা ও উর্বরা হওয়া আবশ্যক এবং জল প্রণালী সকল একপ অবস্থাপন করিবে যে বৃষ্টি হইলে তথায় কিঞ্চিত্তাত্ত্ব ও জল জমিতে না পারে। ক্ষুদ্র চারা সকল বৃষ্টির শৌচল লাগিয়া নষ্ট হইতে পারে, এজন্য তাহাদিগকে আবৃত করিয়া রাখিবে। অপর, মৃক্ষিকাতে ইহার বিস্তর ক্ষতি করে; অঙ্গার-চূর্ণ চারা সকলের উপর ছড়াইয়া দিলে এই উৎপাত্তের অনেক শান্তি হয়। বিলম্বে উৎপাদুনের ইচ্ছা হইলে আশ্চর্ণ মাসে বৌজ বপন করিবে, এবং কেট এনকিণি, লার্জ অক্সার্ট, ড্রুমহেড ইত্যাদি জাতীয় বৌজ মনোনৈত করিবে। ছয়টা করিয়া পত্রোদগ্ধম হইলে, চারা গুলিকে নাড়িয়া ক্ষেত্র মধ্যে রোপণ করিবে। এই কার্যের নিমিত্ত সন্ধ্যা কালই সর্বাপেক্ষা উত্তম। যখন সমুদ্রায় চারা যথাংশে রোপণ করা শেষ হইবে; তখন প্রচুর পরিমাণে জল মেচন করিবে।

ক্ষুদ্র জাতীয় চারার প্রত্যেকের নিমিত্ত ২০ বর্গ অঙ্গুল পরিমিত স্থান আবশ্যক করে। এই স্থানের মধ্যস্থলে ৩২ অঙ্গুল বেড়া-বিশিষ্ট একটা গর্ত করিবে, গর্তের গভীরতাও ৩২ অঙ্গুল হওয়া চাই। এই

* চারা প্রক্ত প্রণালী প্রথম ভাগে লিখিত হইয়াছে।

গর্তের গর্ভ, উপরে আড়াই অঙ্গুল বাকি রাখিয়া, পুরাতন গোময়ের সার এবং অঙ্গ হাল্কা মৃত্তিকা দ্বারা পূর্ণ করিবে। এই রূপ করা হইলে তখন চারা তুলিয়া তন্মধ্যে পুরিবে। বৃহজ্জাতীয় কপির নিমিত্ত এক বর্গ গজ পরিমিত স্থান আবশ্যিক।

মৃত্তিকা সরস রাখিবার নিমিত্ত আবশ্যিক মত জল সেচন এবং মধ্যে তরল সার প্রক্ষেপ করিবে।

‘লুল বাঙ্কা কপির চারা আশ্বিন মাসে উল্লিখিত নিয়মে, অথবা খোলা স্থানে একটু উচ্চ চৌকা প্রস্তুত করিয়া রোপণ করিতে হয়। আবশ্যিক মত রৌদ্র ও বৃষ্টি নির্বারণ করিবার যোগাড় রাখা কর্তব্য। অন্যান্য বাঙ্কা কপির ন্যায় ইহাকেও স্থানান্তর করা যায়। তবে এই মাত্র প্রতেক যে, ইহাতে অঙ্গজল-সেক প্রয়োজন হয়।

ফুলকপি।

ফুলকপি, কপিশাকের এক জাতি; ইহা উৎপাদনার্থ অত্যন্ত উর্বরা মৃত্তিকা আবশ্যিক, ফুলকপি চাষের নিমিত্ত ইউরোপিয়েরা বিদেশীয় বৌজ এবং এদেশীয়েরা দেশীয় বৌজ পছন্দ করে। কিন্তু তুলনা করিয়া দেখিলে, উভয় বৌজের চাষেই প্রায় সমান ফল হয়। আমাদের দেশে বিদেশীয় বৌজ অপেক্ষা বরং দেশীয় বৌজই ভাল। বিদেশীয় বৌজ উত্তর পশ্চিম প্রদেশের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। বঙ্গ-

দেশে উক্ত বীজ-জাত চারা কিছুদিন সমতাবে
বর্দ্ধিত হইয়া শেষে শুষ্ক হইয়া যায় ।

প্রথমতঃ বাক্সে অথবা তাদৃশ প্রশস্ত পাত্রে ইহার
বীজ বপন করিয়া চারা জন্মাইয়া লইবে । এই
বীজ বপনের উপযুক্ত সময়, উত্তর-পশ্চিম প্রদেশে
তাহা এবং বঙ্গদেশে আশ্বিন মাস । চারা গুলিতে
যথন চারিটী করিয়া পত্রোদ্ধাম হইবে, তখন তাহা-
দিগকে তুলিয়া, হাল্কা মৃত্তিকা-বিশিষ্ট, দ্বিতীয়
পাত্রে পরস্পর ৫ অংল অন্তর রোপণ করিবে ।
যতদিন ৮টী পাতা না জমে, ততদিন ঐ স্থানেই
ধাকিবে । অনন্তর তাহাদিগকে ক্ষেত্রে রোপণ করিবে ।
পূর্বেই সার দিয়া ক্ষেত্রের মৃত্তিকা কোমল করিবে
এবং তাহাতে জুলি কাটিবে । ঐ জুলির মধ্যে সোয়া
হাত অন্তর ২ চারা পুতিয় । উপরে একপ আচ্ছাদন
দিবে, যাহাতে বায়ু বা আলোক প্রবেশের ব্যাঘাত
না হয় ।

চারা পুতিয়া গোড়ায় অধিক পরিমাণে পুরাতন
সার দেওয়া উচিত । অত্যন্ত পরিমাণে পটাস
জলের সহিত জ্বল করিয়া, তাহা ক্ষেত্রে প্রক্ষেপ
করিলে, ইহার ফুল বড় হয় ।

যে সকল চারা ক্ষীণ হইয়া যাইবে, তাহাদের
স্থানে অন্য তেজোল চারা পুতিয়া দিবার জন্য কতক
চারা মজুত রাখিতে হয় । অনেক চাষী প্রত্যেক
৩য় গত্তে দুইটী করিয়া চারা পোতে এবং প্রয়োজন

(৯৪)

মত ক্ষীণ চারা ফেলিয়া দিয়া, তাহার স্থানে উহার
একটী পুতিয়া দেয়।

চারার গোড়ায় মনোযোগ পূর্বক মাটি দিবে,
কারণ এই মাটি দেওয়াতে তাহার তেজ বৃদ্ধি করে।
পত্র শুষ্ক না হইলে তাহা ফেলিবে না। চারায়
প্রচুর পরিমাণে জল সেচন করিবে। ফুলের সূচনা
হইলে, চারা হইতে একটী পত্র তাঙ্গিয়া আলোক
হইতে রক্ষা করিবার নিমিত্ত মেই উদ্ঘাত-প্রায়
ফুলের উপর আচ্ছাদন দিবে।

দেশীয় বৌজ কলিকাতার অনেক উদ্যানে পাওয়া
যায় কিন্তু পাটনার বৌজ বিশেষ বিখ্যাত।

ফুলকপি শৈত্র জন্মাইতে হইলে, মাঘ মাসের
শেষ হইতে চৈত্র মাসের কিছু দিন পর্যান্ত ইহার
কোন সময়ে বৌজ রোপণ করিবে। গৌগ-কালের
প্রারম্ভেই চারা গুলি তুলিয়া অন্য চৌকাতে পুতিয়া
দিবে। এই চৌকা এমত উন্নত করা আবশ্যক যে
বৃষ্টির জল, পড়িবা মাত্র গড়াইয়া যাইতে পারে।
বর্ষার শেষ পর্যান্ত চারা সকল উক্ত চৌকা মধ্যে
থাকিবে। বৃষ্টির জল-পতন নিবারণ নিমিত্ত চৌকার
উপরে আচ্ছাদন রাখিবে। বর্ষার শেষ হইলে চারা
গুলি তুলিয়া উপযুক্ত ক্ষেত্রে স্থিরতরকাপে পুতিয়া
দিবে। এই নিয়মে চাষ করিলে, ফুলকপি সচূরা-
চর যে সময়ে জন্মিয়া থাকে, তাহার প্রায় এক মাস
পূর্বে প্রস্তুত হইয়া উঠে।

(৯৫)

পালঙ্গ-শাক ।

পালঙ্গ-শাকের বীজ আশ্বিন বা কার্ডিক মাসে
•বপন করিবে। বপনের পুর্বে বীজ গুলিকে দুই
এক দিন জলে ভিজাইয়া রাখিবে, ভিজিয়া কিছু
স্ফৌত হইলে পর, তাহাদিগকে জল হইতে ছাঁকিয়া।
ছাই ঘিণ্ঠিত করিয়া অপর পাত্রে স্থাপন করিবে
এবং মেই পাত্রের মুখে আচ্ছাদন করিয়া রাখিবে।
এই ক্রপ অবস্থায় এক দিন রাখিলে বীজ হইতে
অঙ্গুর উদ্ভিদ হইবার উপক্রম হইবে, তখন তাহাদি-
গকে ক্ষেত্রে ছড়াইয়া জল মেচন করিবে। চারা
না হওয়া পর্যন্ত প্রতি দিবস অপরাহ্নে জল মেচন
আবশ্যিক । চারা ঘনৎ জমিলে কতক চারা তুলিয়া
লইয়া তাহাদিগকে পাতলা করিয়া দিবে। টক্
পালঙ্গের চাষও এই প্রকারে করিতে হয়। ভূমিতে
সার দিলে গাছ সকল অত্যন্ত তেজাল হয় ।

—

মেলেরি ।

মেলেরি স্বভাবিক অবস্থায় সচরাচর জলের ধারে
ছায়া-বিশিষ্ট স্থানে পাওয়া যায়। এই নির্মিত
ইহার চাষে কৃতকার্য্য হইতে হইলে, যথা সাধ্য
তৌতিক নিয়মের অনুবন্ধে হইয়া, কৌশল দ্বারা
ইহার প্রাকৃতিক অভাব সকল মোচন করা আব-
শ্যিক ।

মাঘ মাসে কোন ছায়া-বিশিষ্ট স্থানে ইহার বীজ

পুতিয়া রাখিবে এবং গরমের সময় জল সেচন করিবে। এই অবস্থায় শ্বাবণ মাস পর্যন্ত থাকিবে। তাদু মাসে উত্তর-দক্ষিণাভিমুখ করিয়া ১২ হাত লম্বা এবং ৩২ অঙ্গুল চৌড়া জুলি কাটিবে। এই সকল জুলি ২ হাত গভীর করিতে হইবে। থনন করিবার সময় যে মাটি উঠিবে, তাহা জুলির দুই পাশে জমা করিয়া রাখিবে; কারণ পরে চারায় মাটি দিবার সময় ইহার প্রয়োজন হয়। জুলির মধ্যে প্রথমতঃ উত্তম পচা গোময়ের সার এক হাত পুরু করিয়া ফেলিবে, পরে ততুপরি ৮ অঙ্গুল পর্যন্ত বালুকা মিশ্রিত কূরা মাটি দিবে। এইরূপে স্থান প্রস্তুত হইলে, তথায় ১৬ অঙ্গুল অন্তর ২ তেজস্বী চারা গুলি রোপণ করিবে। এই নিয়মে ১৫ দিন অন্তর জুলি পরিবর্তন করিয়া দিলে, জ্যেষ্ঠ মাসের মধ্যে সম্পূর্ণাবস্থার সেলেরি প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। দ্বিতীয় বা তৃতীয় বার জুলি পরিবর্তনের সময় প্রথম জুলিতে যে সকল চারা ছিল, তার্থে সর্বাপেক্ষা তেজস্বী গুলিই স্থানান্তর করিবেক। চারা ২০ অঙ্গুল উচ্চ হইলে, তাহাদের গোড়া মৃত্তিকা দ্বারা আবৃত করিয়া দিবে। কাটিবার ১৫ দিন পূর্বে চারার মস্তকের ৮ অঙ্গুলি নিম্ন পর্যন্ত মৃত্তিকায় একপে ঢাকিয়া দিবে যে, তাহার মধ্যে আলোক বা বাস্তু প্রবেশ করিতে না পারে। তাহা হইলেই ইহা শ্বেতকায় হইবে। এই শ্বেতকায় করিবার নিমিত্ত কোন প্রকার পাত্র ব্যবহার করিবে না। কারণ

(৯৭)

তাহাতে কাণ্ড শুল্ক হইয়া যায়। এই অবস্থাতে
৪।৫ দিন অন্তর প্রচুর জল-সেক করিবে। শ্বেত সে-
লেরি অপেক্ষা লাল সেলেরির চাষ করা ভাল।

টর্নিপ ক্লটেড সেলেরি।

ইহার চাষ-প্রণালী সামান্য সেলেরির ন্যায়,
কেবল জুলি সকল ২ হাত গভীর না হইয়া, ১৬
অঙ্গুল মাত্র গভীর হইবে। আবাঢ় মাসে বীজ বপন
করিবে এবং চারা সকল ৫ অঙ্গুল উচ্চ হইলে, তাহা-
দিগকে জুলির মধ্যে ১০।১।। অঙ্গুল অন্তরুৰূপ রোপণ
করিবে। জল-সেচন প্রত্যহ করিতে হইবে।

লেটিউস।

এই শাকের পক্ষে হাল্কা মৃত্তিকা উপযুক্ত।
উভয় প্রণালী-বিশিষ্ট চৌকায় দেশীয় বা বিদেশীয়
বীজ রোপণ করিবে এবং আলোক ও বায়ু প্রবেশের
পথ রাখিয়া, উপরে আচ্ছাদন দিবে। জনী সর্বদা
আড়া রাখিবে। যখন চারায় দুইটী পত্র উদ্বাত
হইবে, তখন তাহাদিগকে পরস্পর চারি অঙ্গুল
অন্তরুৰূপ করিয়া অনাবৃত চৌকায় নাড়িয়া পুতিবে।
পুনরায় স্থানান্তর করিবার উপযুক্ত সময় পর্যন্ত
এ অনাবৃত চৌকাতেই রাখিবে। প্রত্যেক বার
নাড়িয়া পুতিবার পুর প্রচুর জল-সেক করিবে।

আবাঢ় হইতে পৌষ পর্যন্ত বীজ বপন করিবার
উপযুক্ত সময়, কিন্তু আশ্বিন মাসের পূর্বে বীজ
নিহিত করিলে, চারা সকল পরিপক্ষ হইতে দেখা
যায় না।

কপি ও কস্ত এই দুই জাতীয় লেটিউস্ আহারার্থ
ব্যবস্থা হইয়া থাকে ; তথ্যে কপি জাতীয় চারা
বড় এবং তাহার প্রত্যেকের নিমিত্ত অন্ততঃ ১৬ বর্গ
অঙ্কুল স্থান আবশ্যিক করে ; আর কস্ত জাতীয় লেটি-
উস্ ক্ষুদ্রাকৃতি এবং তাহার নিমিত্ত ১২ বর্গ অঙ্কুল
পরিমিত স্থান হইলেই চলিতে পারে ।

দশ দশ দিন অন্তর তরল গোময়ের সার দিলে
লেটিউসের আকৃতি অত্যন্ত বৃহৎ হয় । জমৈতে
সর্বদা জল সেচন করা আবশ্যিক ; কস্ত জাতীয় লেটি-
উস্ কাটিবার পূর্বে কয়েক দিন বান্ধিয়া রাখিতে
হয় ।

স্পনাক ।

ইহার চাষের নিমিত্ত হাল্কা উর্বরা মৃত্তিকা
আবশ্যিক । চারিহাত দৌর্য এবং চারিহাত প্রস্ত
চৌকার এত চারা জমিতে পারে যে, তাহা একটী
ক্ষুদ্র পরিবারের পক্ষে প্রচুর হয় । স্পনাকের কেবল
পত্র থাদ্য ।

চৌকার মধ্যে ইহার বীজ ছড়াইয়া রেক দ্বারা
অল্প উল্টাইয়া দিবে । চারা জমিলে, তাহাদিগকে

পংরস্পর অর্ক হস্ত অন্তরে পাতলা করিয়া বসাইবে। আহারোপযোগী হইলে, একেবারে সমুদায় পাতানা তুলিয়া প্রথমে বহিঃস্থগুলি লইবে এবং পুনরায় তুলিয়া লইবার জন্য অত্যন্তরের পাতা রাখিয়া দিবে। চারায় প্রচুর পরিমাণে জল সেচন করিবেক।

তাঢ় মাসের শেষ হইতে অগ্রহায়ণ মাসের প্রথমার্দ্ধ পর্যন্ত বৌজ বপনের উপযুক্ত সময়।

দেশীয় স্পিনাক ;—এদেশে এই জাতি এবং লাল জাতীয় স্পিনাক সচরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহারা বর্ষাকালে জমে; ইউরোপীয়েরা ইহাদিগকে আহারার্থ ব্যবহার করেন না বটে, কিন্তু ইহাদের দ্বারা পুপ্প-বাটিকার শ্রীমল্পাদন করিয়া থাকেন।

চারতিল।

ইহার কচি পাতায় অত্যন্ত সুস্বাদু সন্দেহ হয়। তাঢ় মাসের শেষ হইতে অগ্রহায়ণ মাসের কিয়দিনস পর্যন্ত বৌজ বপনের উপযুক্ত সময়। উক্ত বৌজের উপর অল্প পরিমাণে মাটি চাপা দিবেক। প্রত্যোক চারার নিমিত্ত অর্কহস্ত পরিমিত স্থান চাহি। অত্যন্ত উর্বরা মৃত্তিকায় ইহার চাষ করিবেক।

কুঞ্জিত-পত্র (curled leaf) জাতীয় চারতিলই অধিক চাষ হইয়া থাকে।

লীক।

ইহার চারা উৎপাদন জন্য চতুষ্পার্শ্ব জমী হইতে। একটু উচ্চ করিয়া একটী ছোট চৌকা প্রস্তুত করিবে এবং তাহার মৃত্তিকায় উত্তমরূপে সার মিশাইবে। পরে, আশ্চর্ষিন মাসের শেষে বা কার্তিক মাসের প্রথমে তাহাতে বৌজ ছড়াইয়া, তালকা-মৃত্তিকা দ্বারা চাপা দিবে। চারাগুলি অর্দ্ধহস্ত উচ্চ হইলে, তাহাদের মধ্য হইতে অত্যন্ত-তেজস্বী চারা বাছিয়া লইয়া সাড়ে পাঁচ হাত দৌর্য এবং ৪ হাত বিস্তৃত চৌকায় ১৬ অঙ্গুল অন্তরে সারিতে রোপণ করিবে। রোপণের নিয়ম এই, চৌকা হইতে প্রত্যেক চারা স্বতন্ত্র তুলিবে এবং মূলের সহিত এত মৃত্তিকা উঠাইবে যে, কোন মতে শিকড়ে আবাত না লাগে। এদিকে পূর্বেই প্রতি সারির ১০ অঙ্গুল অন্তরে ২ আট অঙ্গুল বেড়ে এবং অর্দ্ধহস্ত গভীরতা-বিশিষ্ট গর্ত করিবে। গর্তের মধ্যে পুরাতন গোময়ের সার ফেলিয়া, এক একটী চারা রোপণ করিবে এবং (গর্তের উপরি ভাগ পর্যান্ত) গোড়ায় উক্ত সূর দিয়া চাপিয়া দিবে। মৃত্তিকা জমাট বান্ধিবার নিমিত্ত তৎক্ষণাত্মে জল-সেচন করিবে। চারার মস্তক প্রতি মাসে ছাটিয়া দিবে।

(১০১)

ক্ষেয়াস্মি ।

প্রাচীর বা বেড়ার ধারে পোলাকৃতি গর্ত করিয়া
তাহাতে বালুকা ও গোময়ের সার সমান তাগে
মিশাইয়া নিষ্কেপ করিবে এবং প্রতি গর্তে তিনটী
করিয়া বৌজ পুতিবে । চারা বড় হইলে, ঐ প্রাচীর
বা বেড়াতে তাহাদিগকে লতাইতে দিবে । পৌষ
মাস বৌজ রোপণের উপযুক্ত সময় । টুরবান,
বোক্টন ম্যারো, এবং ইয়কোহামা এই তিনজাতীয়
বৌজ সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট ।

কুটী ।

নদীর চড়ায় কিম্বা যে ক্ষেত্রে বালির অংশ অধিক
তথায় ইহা উত্তম জন্মে । মাঘ মাসে জর্মীতে তিন চারিং
বার লাঙ্গল দিবে এবং মোই টানিয়া ক্ষেত্র সমতল
করিবে । পরে ২৩ হাত অন্তর এক এক গর্ত করিয়া
তন্মধ্যে ৪।৫ টা বৌজ নিহিত করিয়া অপেক্ষা পরিমাণে
মুক্তিকা চাপা দিবে । চারাঙ্গলি একটু বড় হইয়া
লতাইবার উপক্রম হইলে, এক বার জল-সেচন
করিবে । জর্মীতে পুরাতন গোময়ের সার দিলে
অধিক ফল লাভ হয় । রোপণের পূর্বে অন্ততঃ
১২ মুণ্টা পর্যান্ত বৌজ ভিজাইয়া রাখিয়া, পরে পুতিলে
শৌভ্র অঙ্গুর উত্তিন হয় ।

* এক প্রকার কুমড়া ।

আফ্গানিস্থানীয় তর্ঞুজের চাষ।

অনেকেই শুনিয়া থাকিবেন, "আফ্গানিস্থানে এত বড় তর্ঞুজ জমে যে, একজন বলবান মনুষ্যও তাহার একটা সহজে উত্তোলন করিতে পারে না।" এই তর্ঞুজ যে কেবল আকৃতিতে বড় হয় তাহা নহে; উহার আস্থাদণ্ডও অতি মধুর; উহার সহিত তুলনা করিলে এদেশস্থ তর্ঞুজকে অতি অকিঞ্চিতকর বলিয়া বোধ হয়। কলিকাতায় বাঁহারাই চাষ করিয়াছেন, তাঁহাদের মধ্যে আর, ডবলিউ, চু সাহেব উহার ঢাবে বিশেষ কৃতকার্য্য হইয়াছেন। এস্থলে তাঁহার অবলম্বিত প্রণালী লিখিত হইল।

অনাবৃত ময়দান এই তর্ঞুজ চাষের পক্ষে উপযুক্ত; সর্দি ও ছায়াবিশিষ্ট স্থান হইলে যত্ন সফল হয় না। মৃত্তিকায় আট ভাগের এক ভাগ বালি মিশ্রিত থাকা চাই। লাঙ্গল বা কোদাল দ্বারা ভূমিতে চাষ দিয়া মোই টানিয়া সর্বত্রের মৃত্তিকা সমান করিবে। তদনন্তর দুই হাত অন্তরেই মোয়া হাত গভীর গর্ত করিয়া, পচা গোময়ের সার বা পচা অশ্ব-বিষ্ঠার সার এবং মাটি সমান ভাগে মিশ্রিত করতঃ তদ্বারা তাহার গর্ত পূর্ণ করিবে। ব্যবহার করিবার পূর্বে এই সার শুক করিয়া, একবার অগ্নিতে ঝলমাইয়া লওয়া আবশ্যিক; কারণ তাহাতে তর্ঞম্যস্থ কৌটাদি নষ্ট হইয়া যাইবেক, শুতরাং সারের পোকায় গাছ নষ্ট হইবার সন্তানে থাকিবে না।

উল্লিখিত প্রকারে স্থান প্রস্তুত হইলে, এক এক গর্তে দেড় অঙ্কুর মাটির নাচে ৭।৮টা বৌজ পুতিয়া দিবে। বৌজ সকল পুতিবার পূর্বে ইষতুক্ষণ জলে ২৪ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবে; যেকপ উষ্ণজলে হাত দিলে অসহ বোধ হয়, তাহাতে কদাপি ভিজাইবে না, ভিজাইলে, বৌজ নষ্ট হইয়া যাইবে। ২৪ ঘণ্টা ভিজিলে পর, জল হইতে তুলিয় বৌজগুঁলিকে আর্দ্ধ বন্ধ মধ্যে রাখিয়া, বাঞ্ছিবে এবং যাবৎ অঙ্কুর উক্তিন না হইবে, তাবৎ তদবস্থায় থাকিবে। অঙ্কুর ২।৩ দিনের মধ্যেই উদ্বাগত হইয়া থাকে।

বৌজে অঙ্কুর জমিলে, রোপণ করিয়া তখনই জল সেচন পূর্বক ক্ষেত্রকে প্লাবিত করিবে। চারা যাবৎ ৩।৪ অঙ্কুর উচ্চ না হয়, তাবৎ প্রতিদিন জল-সেক আবশ্যক, তৎপরে প্রত্যহ জল না দিয়া প্রয়োজন মত মধ্যে ২ দিনেই চলিবে।

কাল্পন ও চৈত্র এই দুই মাস এদেশে উক্ত বৌজ রোপণের উপযুক্ত সময়। পরন্ত কাল্পন মাসের শেষে বৌজ রোপণ করিলে, ফল বৃহৎ হয়। এই সময়ে যে দিন বৃষ্টি হইবার লক্ষণ থাকে, সেই দিন বৌজ রোপণ করা ভাল; কারণ বৌজ রোপণের পর এক পশলা বৃষ্টি হইলে কুড়িবার জল সেচনের উপকার দর্শে এবং বৃষ্টি হইলে বাতাস শীতল হয় তাহাতেও উপকার আছে, কিন্তু এই শীতল বায়ু প্রথমাবস্থাতেই উপকারক, গাছ বড় হইলে তাহাতে হিত না হইয়া বরং অহিত হয়।

গাছ বড় হইলে মধ্যে গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া দিবে। কয়েক প্রকার পতঙ্গ ও পোকা এই গাছের পরম শক্তি; তন্মধ্যে ছোট কাল মাছি, সানা পোকা, সবুজ বর্ণ বড় প্রজাপতি, এই তিনি প্রকার কাষ্ঠের ছাই অথবা তামাক বা গন্ধকের ঝুঁয়া দিলে দুরীকৃত হয়, কিন্তু পৌতবর্ণ মাছি ও ঝিলি পোকা এই ছাই প্রকারকে সহজে তাড়ান যায় না। ফলতঃ ইহারাই গাছের বিশেষ ক্ষতিকারক; ইহাদিগকে দূরীভূত করিবার একমাত্র উপায় এই, তামাকের পাতা গুঁড়া করিয়া ঘোড়ার অথবা ঘাঁড়ের প্রস্তাবে গুলিবে, পুরে ক্রম দিয়া তাহা গাছের পাতায় ছিটকাইয়া দিবে, তাহা হইলেই পোকা সকল অন্তর্হিত হইয়া যাইবে। উপরে যে সমুদ্বার পোকার কথা লিখিত হইল, তাহারা কথন২ ফল ছিদ্র করিয়া তন্মধ্যে প্রবেশ করে. একপ হইলে, কোন জল-পূর্ণ পাত্রের মধ্যে তিনি ঘণ্টা পর্যন্ত ফল দুবার্হয়া রূখিলে, সেই প্রবিষ্ট পোকা মরিয়া যাইবে, অতঃপর একটা ঘাসের ডাঁটা সর্পপ তৈলে মশ করিয়া এ ছিদ্র মধ্যে পুরিয়া দিবে এবং তাহা ফলের গাত্র সমান করিয়া কাটিয়া ফেলিবে। একপ করিলে সেই ফল নষ্ট হইবে না।

ফলে অত্যন্ত সূর্যোর তাপ লাগিলে বা পোকায় ধরিলে, প্রায়ই ফাটিয়া যায়, এজন্য ফলের নিম্নস্থ মৃত্তিকা খনন পূর্বক খড় বিছাইয়া তদুপরি ফল স্থাপন করতঃ উপরে খড় চাপা দিয়া তাহাকে ঢাকি-

ঋাৰাখিবে, তাহাতে কল কাটিবে না অথচ বৃহদাকাৰ
ও সুস্থান্ত হইবে। কল পরিপূৰ্ণ হইলে বৌঁটা
শুক্র কাটিয়া আনিবে। কিন্তু সাধান ধাক্কিতে
হইবে যেন গাছ না নড়ে, নড়লে শুন্দুঁই ফলের
হানি হইবার সন্তান।

ককিমুর* ।

ইহার চাষের নিমিত্ত বিদেশীয় বীজ উত্তম ; বীজ
যত পুরাতন হইবে, চারা ও তত্ত্ব তেজস্কর হইবে।
অনাবৃত স্থানে যে গাছ জমে, তাহার ফল হইতে
বীজ সংগ্রহ করা বিহুত।

মাঘ মাসের শেষে কিংবা কাল্পন মাসের প্রথমে
বাকুসে অথবা তাদৃশ প্রশস্ত পাত্রে বীজ রোপণ
পূর্বক তছুপরি অতি পাতলা করিয়া পচা পাতার
সার-মিশ্রিত মৃত্তিকা চাপাইবিবে। যখন কঠিন পত্র
উন্মাত হইবে, তখন চারার মস্তকের অপ্পাংশ কাটিয়া
ফেলিবে। অনন্তর ২৩ দিন পরে তাহাদিগকে
স্থানান্তরে রোপণ করিবে।

চারা রোপণের নিমিত্ত দুই হস্ত দেড়, এবং ১৬
অঙ্গুল গভীর করিয়া গর্ত কাটিবে। পরে বালি,
পচাপাতার, সার, উত্তম পচান অনাবিধ সার এবং
সাধারণ মৃত্তিকা এই সকল সম ভাগে মিশাইয়া
তদ্বারা উক্ত গর্তের গর্ত পূর্ণ করিবে। অতঃপর

* এক প্রকার সসা।

তদুপরি ৫ অঙ্গুল বাহু-বিশিষ্ট একটী সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত করিয়া, সেই ত্রিভুজের তিন কোণে তিনটী চারা রোপণ করিবে এবং তাহাদের গোড়ায় মাটি চাপিয়া দিয়া যথেষ্ট জল সেচন করিবে।

কৌটাদিতে ছোট২ চারা নষ্ট করে, এজন্য চারার গোড়া, কাষ্ঠের ছাই দ্বারা আবৃত করিয়া দিবে এবং উপরে ছাই ছড়াইয়া দিবে। লাল বর্ণ পোকা ধরিলে, ঘাসের চাপড়া পোড়াইয়া এক ঘটা কাল ধোয়া দিবে, তাহা হইলেই কৌট সকল বিনষ্ট হইয়া যাইবে। চারা রোপণ করিয়া কিছু দিন পর্যন্ত যথেষ্ট জল-সেক করিবে। জলাভাবে মৃত্তিকা শুল্ক হইলে চারার পক্ষে হানি হয়।

সমা।

ইহা উর্বরা-আলুগা-মৃত্তিকায় উত্তম জয়ে; বৈশাখ কিম্বা জ্যেষ্ঠ মাসে বৌজ রোপণ করিতে হয়। চারা বিস্তৃত হইবার নিমিত্ত মাচায় আশ্রয় দিবে। চারাগুলিতে যখন চারিটী করিয়া পাতা ধরিবে, তখন প্রধান কুঁড়িটাকে মুশড়াইয়া দিবে; তাহাতে উহা বাড়িতে না পারিয়া পার্শ্বে ছাইটা ফেঁকড়ী জমিবে; তাহাদের অগ্রভাগও এইপে মুশড়াইয়া দিলে কয়েকটী নূতন ফেঁকড়ী ধরিবে। তদনন্তর গাছ বড় হইয়া যখন কল ধরিবার উপক্রম হইবে

(১০৭)

তখন গাছের গোড়ায় উত্তাপ না লাগে এনিমিত্ত
পাতা ও খড় দিয়া গোড়া আচ্ছাদন করিয়া দিবে।

মাঘ মাসে এক জাতীয় সমার বৌজ রোপণ করা
হইয়া থাকে; তাহার চাষ-প্রণালী ফুটীরণ্যায়।

বিন* ।

যে স্থানে ইহা জমাইতে হইবে, সেই স্থানের
মূল্তিকা কর্ষণ পূর্বক উত্তমক্ষেত্রে পুরাতন গোময়ের
সার মিশাইবে এবং প্রচুর পরিমাণে জল-সেক
করিয়া, মূল্তিকা ভিজাইয়া রাখিবে। অনন্তর জল
টানিয়াগেলে যখন মূল্তিকার অবস্থা এক্ষীপ হইবে
যে, হাতে তুলিলে গুঁড়া হইয়া যাব, তখন ৩২
অঙ্গুল অন্তর ২ আলি প্রস্তুত করিয়া, প্রত্যেক আলির
উপরে পরম্পর ১৬ অঙ্গুল ব্যবধানে বৌজ রোপণ
করিবে, কিন্তু এই সাবধান থাকিতে হইবে, যেন
পার্শ্ববর্তী ছাঁটা আলির বৌজ সমরেখ না হয়।
বৌজ রোপণের অব্যবহিত পূর্বে জমীত এক বার
জল-সেক করা আবশ্যক। অপর, আলির উপরে
সমুদায় বৌজ অঙ্কুরিত না হইতেও পারে; এজন্য
পূর্বক কোন স্থানে বৌজ রোপণ করিয়া অতিরিক্ত
ক্ষতক্ষণে চারা জমাইয়া রাখিতে হয়; পরে আলির
উপরে যেই স্থানে চারা না জমে, এ চারা হইতে
বাছিয়া লইয়া সেই ২ স্থানে পুত্রিয়া দিবেক।

গেছি সীম।

(১০৮)

চারা স্থানান্তর করণ সময়ে, মূলের মৃত্তিকার
সহিত সাবধানে উঠাইবে। চারার গোড়ার মৃত্তিকা
কদাচ জমাট বিধিতে দিবে না। জল দিবার ছই
দিবস পরে নিড়ান দ্বারা গোড়ার মৃত্তিকা আলগা
করিয়া দিবে।

বৈজ বপনের সময়, কার্তিক ও অগ্রহায়ণ মাস।

পিঙ (মটর)।

মটর অনেক প্রকার, সুখাদ্য বিবেচনায় আমরা
কয়েক জুতিকে মনোন্মত করিয়া থাকি। হাল্কা
বালুকা-মিশ্রিত মৃত্তিকা মটর চাষের উপযুক্ত।
নদীর ধারে ইহা উত্থ জমে। ইহার ক্ষেত্রে কথন
শার দিবে না।

উৎপত্তি কালের ইতরবিশেষে মটরকে তিন
শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে। অস্পেকাল
মধ্যে যে জাতির ফসল হয়, তাহা প্রথম শ্রেণী
নিবিষ্ট; এবং যাহার ফসল হইতে মধ্যাবিধ সময়
আবশ্যক করে, তাহা দ্বিতীয় শ্রেণী ভুক্ত, আর যে
জাতির ফসল হইতে অপেক্ষাকৃত অবিক সময়
লাগে, তাহা তৃতীয় শ্রেণীর অন্তর্গত।

প্রথম শ্রেণীর মধ্যে আলি-এস্পারার, ডিকুসুন,
হপর এবং দ্বিতীয় শ্রেণীর মধ্যে চাম্পিয়ন অফ
ইংলণ্ড, ডোরাফ, ম্যামথ, প্রসিয়ন্স, ইয়র্কসারের
হিরো ও তৃতীয় শ্রেণীর মধ্যে ব্রিটিশ কুইন, ডিকু-

(১০৯)

টেরিরা ম্যারো এবং ভিচ পার্ফেক্সন ইহারা
প্রসিদ্ধ। উভর পশ্চিমাঞ্চলে ওয় শ্রেণীর মটর
অধিক ব্যবহৃত; বাঙ্গালায় ১ম ও ২য় শ্রেণীর মটর
ব্যবহার আছে, পঞ্জাবে তিন শ্রেণীরই ব্যবহার
দেখা যায়।

যে মটরের গাছ ছোট, তাহার বীজ, ১০। ১১ অঙ্গুল
অন্তর ২ যুগ্ম সারি প্রস্তুত করিয়া সেই সারিতে একটু
ক্রম ব্যবধানে আড়াই বা তিন অঙ্গুল গতুরির পর্তি
করিয়া তন্মধ্যে রোপণ করিবে। চারা এক হাত
উচ্চ হইলে, তাহাদের আশ্রয় জন্য কাঠী পুতিয়া
দিবে। যে মটরের গাছ মধ্যম ক্রপ তাহাদের
নিমিত্তও এই প্রকার কার্য করিতে হইবে, কেবল
সারিগুলি ১৬ অঙ্গুল অন্তর ২ প্রস্তুত করিবে এবং
চারা ৩২ অঙ্গুল উচ্চ হইলে আশ্রয়ার্থ কাঠী পুতিয়া
দিবে। আর, যে মটরের গাছ বড় হয়, তাহার
চাষের নিমিত্ত ২০। ২১ অঙ্গুল অন্তর ২ এই ক্রপ যুগ্ম
সারি করিবে। যুগ্ম সারির মধ্যে একটী আর একটীর
হই অঙ্গুল ব্যবধানে থাকা আবশ্যক। গাছ দেড়
হাত উচ্চ হইলে, আশ্রয়ের নিমিত্ত কাঠী পুতিয়া
দিবে।

মটরের ক্ষেত্রে যথেষ্ট জল দিতে হয়, বিশেষতঃ
গাছে ফুল ধরিলে অধিক জলের আবশ্যক। আবণ
মাসের শেষে কিংবা ভাজ মাসের প্রথমে বীজ
রোপণ করিবে। ক্রমে' ফসল পাইবার ইচ্ছা
ধাকিলে, মাঘ মাস পর্যন্ত দশ ২ দিন অন্তর বীজ

রোপণ করিবে। বীজ রোপণ কালে উত্তম বাস্তু-
প্রবাহিত হইলে, বীজ সকল কিছু কাল জলে ভিজা-
ইয়া রাখিয়া পুতিবে।

পটল।

পটলের বীজের চারা চাষের উপযুক্ত নহে, ইহার
মূল দ্বারা চারা জন্মাইয়া লাইতে হয়। পটল গা-
ছের প্রয় প্রতি গাঁইট হইতে শিকড় বহিগত হইয়া
সৃষ্টিকার্যস্তরে প্রবেশ করে; সেই সকল গাঁইটের
উভয় পার্শ্বে এবং তৎ সংলগ্ন শিকড়ের ওপর অঙ্গুলি
নিম্নে কর্তন করিবে। পরে উক্ত অঙ্গু-বিশিষ্ট মূল,
কোন পাত্র-মধ্যে সার-গোময়ের জলে ভিজাইয়া
রাখিবে। ঐ গোময়ের জল একপ দিতে হইবে,
যেন মূল সকল ভিজিয়া অতিরিক্ত না হয়। অনন্তর
এক বা দুড় দিন ভিজিলে, তাহাদিগকে লাইয়া
ক্ষেত্রে রোপণ করিবে। রোপণ সময়ে শিকড়ের
ভাগ গর্দের নিম্নে দিয়া, উপরে গাঁইটটী রাখিবে
এবং মাটি চাপা দিবার সময় সমুদায় ঢাকিয়া না
দিয়া, গাঁইটের অপ্পাংশ বাহিরে রাখিবে। অনন্তর
উক্তাপে শুল্ক হইয়া নাষায়, এজন্য অতি পাতল।
কৃপে খড় চাপা দিয়া বত দিন কল উক্তম কৃপ বাহির
না হয় তত দিন প্রত্যাহ অপ্পু জল সেচন করিবে।
চারা বড় হইয়া উঠিলে, প্রত্যাহ জল না দিয়া, সৃষ্টি-
কা সিদ্ধ রাখিবার নিমিত্ত মধ্যেৰ জল-মেৰ
করিবে।

କାର୍ତ୍ତିକ ମାସ ପଟଳ ଚାଷେର ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ । ଏହି ସମୟେ ଦୋଷାଂଶ୍ଚ ମୃତ୍ତିକା-ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରକେ ଥନନ କରିଯା ଥନିତ ମୃତ୍ତିକା ଉତ୍ସମରକପେ ଚୂର୍ଣ୍ଣ କରିବେ । ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ତାହାତେ ଖୋଇଲ ବା ଗୋମଯେର ମାର ପ୍ରଦାନ ପୂର୍ବକ କ୍ଷେତ୍ରେର ପାଟି କାର୍ଯ୍ୟ ସୁନ୍ଦରକପେ ମଞ୍ଚପଦ କରତଃ ୪ ହାତ ଅନ୍ତରେଇ ପରମାଳା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ । ଏବଂ କରିବାର ତାଙ୍ଗ୍ୟ ଏହି ଯେ, ବୁଢ଼ି ହଇଲେ କ୍ଷେତ୍ରର ଜଳ ମାଳା ଦ୍ଵାରା ମହଞ୍ଜେ ବହିଗତ ହଇଲା ଯାଇତେ ପାଇଁ । ଅତଃପର ଏ ମକଳ କ୍ଷେତ୍ର-ଥଣ୍ଡେର ପ୍ରତ୍ୟେକେ ତିନ ମାରି କରିଯା । ପ୍ରତି ମାରିତେ ପରମପର ତିନ ହଣ୍ଡ ବୀବଧାନେ ଆଶ୍ରମ ମୂଳ ମକଳ ରୋପଣ କରିବେ । ଏକ ଏକଟୀ ଗର୍ଭେ ୨୧୩ ଥଣ୍ଡ ମୂଳ ନିହିତ କରା ଆବଶ୍ୟକ । କ୍ଷେତ୍ର ଛଣ୍ଡ, ମୁଥା ପ୍ରଭୃତି ଜଞ୍ଜିଲେ ନିଡ଼ାଇଯା ଦିବେ । ଏକ ବାର ଚାଷ କରିଲେ ମେଇ ଗାଛେ ଛଇ ତିନ ବନ୍ଦର ପଟଳ-ଜଞ୍ଜିଯା ଥାକେ ।

ବେଣୁଣ ।

ବେଣୁଣେର ଚାରା ଜମ୍ବାଇଲା ପରେ କ୍ଷେତ୍ରେ ରୋପଣ କରିତେ ହୁଁ । ଚାରା ଉତ୍ସମାଦନ ଜନ୍ୟ, କୋନ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନେର ମୃତ୍ତିକା ଥନନ ଓ ଉତ୍ସମରକପେ ଚୂର୍ଣ୍ଣ କରିବେ । ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ତଥାର ବୀଜ ବପନ କରିଯା, ଅଙ୍କୁର ବା ହଣ୍ଡରା ପର୍ବ୍ୟନ୍ତ ରୌତ୍ରେର ସମୟ ପ୍ରତ୍ୟାହ କଳାର ପାତା ଚାପା ଦିଲା ରାଖିବେ । ଏବଂ ଅପରାହ୍ନେ ଏ ଆଚାମନ ମରା-ଇଲା ଅଣ୍ପ ପରିମାଣେ ଜଳ ମେଚନ କରିବେ । ବପନେର

পূর্বে বীজ সকল ২।৩ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিলে শীঁত্র
অঙ্গুরোদ্ধাত হয়। অপর চারা গুলি একটু বড়
হইলে, তাহাদিগকে তুলিয়া ক্ষেত্রে রোপণ করিবে।
পূর্বেই ক্ষেত্রের পাটি কার্য্য সম্পন্ন করিয়া তাহাতে
১৮।১৯ অঙ্গুল অন্তর ২ জুলি প্রস্তুত করিয়া রাখিবে।
চারা গুলিকে পরস্পর এক হস্ত ব্যবধানে ঐ জুলির
মধ্যে রোপণ করিবে। চারার শিকড় যাবৎ
ক্ষেত্রে মৃত্তিকায় ভালুকপে সংস্ক না হয়, যাবৎ
প্রত্যহ জল সেচন করিবে। ক্ষেত্রে তরল সার
দিলে বেঁগুণ উত্তম অন্মে। জৈষ্ঠ হইতে শ্রাবণ
পর্যন্ত বীজ রোপণের উপস্থুক্ত সময়। এক জাতীয়
বেগুণের চাষ বর্ষাত্তে হইয়া থাকে।

লক্ষ।

বর্ষাকালে কোন মৃগায় পাত্রে অথবা উচ্চ জমীতে
ইহার বীজ বপন করিয়া উপরে ধূলিবৎ চূর্ণ মৃত্তিকা
পাতলা কপে চাপা দিবে এবং অল্প জল-সেক
করিবে। চারা ৫।৬ অঙ্গুল উচ্চ হইলে নাড়িয়া
পাটিকরা ক্ষেত্রে শ্রেণীবদ্ধ কপে পরস্পর ১৪।১৫
অঙ্গুল ব্যবধানে রোপণ করিবে। চারাগুলি ক্ষেত্রে
যাবৎ বন্ধ-মূল না হয়, তাবৎ প্রত্যহ অল্প ২ জল-
সেক করিবে। বিদেশ হইতে যে বীজ আমদানী
হয়, তাহার চাষ করিতে হইলে, শৈত কালের কোন

সময়ে বপন করিয়া উপরি উক্ত নিয়মানুসারে কার্য্য করিবে ।

ক্যাপ্সিক্য—ইহা এক জাতীয় লক্ষ ; ইহার বীজও শৌচ কালে বপন করিতে হয় । ইহার চাষ প্রণালী লক্ষার ন্যায় ।

কার্পাস ।

কার্পাস প্রায় সকল মৃত্তিকাতে জমে ; তবখ্যে যে মিঞ্চিত মৃত্তিকায় বালির অংশ অপেক্ষা চিকিৎসা মৃত্তিকার অংশ অধিক ইহার চাষে সেই মৃত্তিকাই বিশেষ উপযোগী ।

কার্তিক মাসে, প্রথমে জমীতে জল সেচন করিয়া একবার লাঙ্গল দিবে ; পরে সেই জল টানিয়া গেলে পুনরায় জল সেচন করিয়া ২।৩ বার লাঙ্গল দিবে এবং গোময়ের সার ছড়াইবে । জমী উক্তম পাটি হইলে বীজ বপন করিয়া মোট টানিবে । বপনের পূর্বে বীজ গুলিকে অন্তঃ ১২ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবে । পরে জল হইতে ছাঁকিয়া গোময় ও শুঁটের ছাইর সহিত মাটিতে ফেলিয়া একপে ঘর্ষণ করিবে, যেন তাহাদের মুখের কাঁটা ভাঙ্গিয়া যায় ।

কার্প মের চারা ৬।৭ আঙ্গুল উচ্চ হইলে এক বার জল দিবে এবং তাহার এক মাস পরে পুনরায় জল সেচন করিয়া মিঞ্চিত জল টানিয়া গেলে মৃত্তিকা ঝুঁড়িয়া দিবে । চৈত্র মাস পর্যন্ত ইক্ষপ করিতে

হইবে। বৈশাখ মাসে ফল সকল পরিপন্থ হইয়া কাটিতে আরম্ভ হয়, ইহাকে “কার্পাস কোটা” কহে। ফলগুলি কাটিলেই তুলিয়া লইবে। কার্পাসের বৌজের সহিত সরিয়ার বৌজ উপন্থ হইয়া থাকে।

তামাকু।

তামাকু চাষের নিমিত্ত বালুকা মিশ্রিত মৃত্তিকা অতিশয় উপযোগী; কারণ যে পর্যান্ত চারা পূর্ণ-বস্তা প্রাপ্ত না হয়, সে পর্যান্ত উক্ত মৃত্তিকা তাহাকে স্নিগ্ধ ও আদর্শ রাখিতে পারে। এই কৃপ মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্রকে লাঙ্গল দ্বারা কর্ষণ করিয়া, কর্ষিত-মৃত্তিকার সহিত নাল কুঠীর চৌবাচ্চায় যে সিটা পাওয়া যায়, তাহা কিংবা গোময়ের সার মিশাইবে। একপ করিলে মৃত্তিকা প্রস্তুত হইবেক।

‘কোন স্বতন্ত্র স্থানের মৃত্তিকা উক্তম কৃপে ঝুঁড়িয়া তাদু মাসি তথা তামাকুর বৌজ বপন করিবে। অত্যন্ত বৃষ্টির সন্ত্বাবনা দেখিলে ঐ স্থানের উপরে উপযুক্ত আবরণ তুলিয়া দিবে; কারণ বৃষ্টি পাতে বৌজের বিশেষ অপকার হয়। বৌজ বপনের ২০। ২৫ দিন পরেই চারা জন্মিয়া থাকে। চারা গুলিতে যখন ৫। ৬টা পাতা ধরিবে, তখন তাহাদিগকে নাড়িয়া পূর্বোক্ত ক্ষেত্রে রোপণ করিবে।’ আশ্বিন মাসের শেষ হইতে অগ্রহায়ণ মাস পর্যান্ত সময়ের মধ্যে এই স্থানান্তর-

করণ কার্য শেষ করা উচিত; তৎপরে যে সকল
চারা রোপিত হয়, তাহারা উপযুক্ত ক্ষেত্রে বাড়িতে
পারে না। রোপণ সময়ে দেড় হাত অন্তরে শ্রেণী
করিয়া প্রতি শ্রেণীতে পরস্পর এ পঁরিমিত' ব্যবধানে
চারা শুলি পুতিবে। মৃত্তিকা শুল্ক হইয়া গেলে
যাবৎ ইহাদের শিকড় না নামিবেক, তাবৎ জল মেচন
করিবে এবং স্থর্যোত্তাপ হইতে রক্ষা করিবার নিমিত্ত,
রৌদ্রের সময় কলাগাছের খোলা দ্বারা ঢাকিয়া
দিবে।

চারা সকল রুদ্ধি পাইতে থাকিলে মধ্যেই গোড়ার
মৃত্তিকা রুড়িয়া ও নিড়াইয়া দেওয়া কর্তব্য। পঁচ
ছয়টা বড়২ পাতা জমিলে। চারার 'পুষ্প-মঞ্জুরী'
সকল ভাঙ্গিয়া দিবে; তাহাতে যে সমুদয় নৃতনৰ
ফেঁকড়ী ও পল্লব গজিয়া উঠিবে, তাহারা না
বাড়িতেই ভাঙ্গিয়া ফেলিবে। একপ করিলে, পাতা
শুলি অতি দীর্ঘ ও পুরু হইয়া উঠে। অতঃপর চারার
নৌচে যে সকল ছোট২ পাতা থাকিবে তাহা ভাঙ্গিয়া
শুল্ক করিয়া রাখিবে।

যখন বড়২ পাতা সকল শুপক্ত আৰ্দ্ধে উষ্ণ পৌত
বর্ণ ও আশ্রুভঙ্গনীয় হইবে, তখন তাহাদিগকে
গাছের কিয়দংশ ছালের সহিত কাটিয়া লইবে।

ইঙ্কু।

যে ভূমি বন্যার জলে ডুবিবার সম্ভাবনা নাই এবং
যাহাতে অধিক বৃহৎ গাছ নাই, সেই ভূমিই ইঙ্কু
চাষের পক্ষে উপযুক্ত। এ স্থানের মূল্যিকা দোঁআশ
হইলে ভাল হয়। চৈত্র ও বৈশাখ মাসে উল্লিখিত
ক্রপ ক্ষেত্রে, লাঙ্গল দ্বারা চারি পাঁচবার চাষ দিয়া
উত্তম ক্রপে পাটি করিবে। পাটি করিবার সময়
মূল্যিকার মুক্তি খোইল ও গোময় সার মিশাইবে,
মূল্যিকা প্রস্তুত হইলে, এক এক হাত অন্তরে অর্ধ-
হস্ত চৌড়া এবং অর্ধহস্ত গভীর করিয়া জুলি প্রস্তুত
করিবে। জুলি খাঁড়িতে যত মাটি উঠিবে, তাহা
প্রতি দুই জুলির মধ্যে আলির আকারে রাখিবে;
কারণ পরে ইঙ্কুর গোড়ায় মাটি দেওয়ার সময় এই
মাটি সহজে লওয়া যাইতে পারিবে। এই প্রকারে
জমা প্রস্তুত হইলে, জুলির মধ্যে এক-এক হাত অন্তরে
ইঙ্কুর ডগা পাতিয়া বসাইবে। প্রত্যেক ডগায়
অন্ততঃ তিনটি চোকু থাকা আবশ্যিক। সেই চোকু
উপরের দিকে রাখিয়া তদুপরি আড়াই অঙ্গুল পুরু
করিয়া একক্ষে মাটি চাপা দিবে যে, সমুদয় ডগাটি
মেন ঢাকিয়া যায়। মাটি চাপা দেওয়া হইলে
তৎক্ষণাৎ জল সেচন করিবে। ডগা রোপণের
পূর্বে জুলির মধ্যে অতি পাতলা ক্রপে খোইলের
গুঁড়া ছড়াইয়া দেওয়া আবশ্যিক।

কেঁড়া বাহির না হওয়া পর্যন্ত দুই দিন অন্তর

জল সেচন করিবে। যখন কঁড়া গুলি সম্মত
প্রকারে জমিবে, তখন ১২।১৩ দিন অন্তর জল দিলেই
হইবে। অপর, সিঞ্চিত জল একটু টানিয়া গেলে,
পার্শ্বস্থ আলির মৃত্তিকা খুঁড়িয়া দিবে। তাহাতে, পুন-
রায় জল সেচন করিলে বা রুষ্টি হইলে, ঐ মৃত্তিকা
ধোত হইয়া জুলির মধ্যে পড়িবে স্ফুরাং-চারার
গোড়ার মৃত্তিকা দেওয়ার কাজ হইবে।

তাজ মাস পর্যান্ত এই ক্রপ করিতে হইবে। আশ্বিন
মাসে আলি সকলে যে মৃত্তিক। অবশিষ্ট থাকিবে
তাহা খুঁড়িয়া সমান করিয়া দিবে, অর্থাৎ তখন আর
আলি রাখিবে না। এই সময়ে ক্ষেত্রে, এক বার
খোঁস ছড়ান আবশ্যক এবং এখন ১৫।২০ দিন
অন্তর জল-সেক প্রয়োজন হয়। জল সেকের দুই
এক দিন পরে মৃত্তিকা অপেক্ষ খুঁড়িয়া দিবে।

চারা গুলিতে যখন, ৫।৬টা পাতা ধরিবে তখন
অবধি নীচের পাতা দ্বারা তাহাদিগকে জড়াইতে
আরম্ভ করিবে এবং গাছ কর্মে যত বাঁড়িবে, তত
জড়াইয়া দিবে।

ইকুর যে সকল ডগা রোপিত হইয়া থাকে, রোপ-
ণের পূর্বে তাহাদিগকে হাপরে ফেলিয়া রাখিতে
হয়। হাপরে রাখার নিয়ম এই, কোন স্থানে এক
হল্ক গভীর একটী গর্ত করিবে। গর্তের আয়তন,
যত ডগা রাখিবে তাহা ধরিতে পারে, একপ বিবেচনা
করিয়া করিবে। অনন্তর পুকুরের পাঁক, ছাই ও
বালি মিঞ্চিত করিয়া উহার গর্তের কিয়দংশ পূর্ণ

(২১৮)

করিবে। এই কথে হাপর প্রস্তুত হইলে, ইন্দুর ডগা সকল তাঙ্গধ্যে অল্পে হেলাইয়া সাজাইয়া বসাইবে। তৎপরে তাহাদের চারি পার্শ্ব মূল্যিকা দ্বারা একথে ঢাকিয়া দিবে যে, গোড়ায় বায়ু প্রবেশ করিতে না পারে কিঞ্চ। এই মূল্যিকার আবরণ যেন ডগার উপরি তাগ পর্যন্ত না উঠে অর্থাৎ উপরে কিরণৎশ বাকি রাখিয়া মূল্যিকাবৃত করিবে। অন্তর়. রোপণের উপযুক্ত সময় হইলে, ডগা গুলিকে এই স্থান হতে উঠাইয়া ক্ষেত্রে পূর্বোক্ত নিয়মে পুতিয়া দিবে।



সীমাঞ্চ।

