

কৃষি-চন্দ্রিকা ।

প্রথম ও দ্বিতীয় ভাগ ।

শ্রীযুক্ত এইচ, উড্ডো, এম্, এ, সাহেব মহোদয়ের
অনুমত্যানুসারে

শ্রীউমেশচন্দ্র সেন গুপ্ত কর্তৃক
সঙ্কলিত ।

দ্বিতীয় সংস্করণ ।

শ্রীকৈলাসচন্দ্র সেন গুপ্ত দ্বারা প্রকাশিত ।

SERAMPORE:

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

1875.

B. M. SEN, PRINTER.

বিজ্ঞাপন ।



তিন বৎসর অতীত হইল কৃষি-চন্দ্রিকার প্রথম ভাগ প্রথমতঃ মুদ্রিত হয়। সেই সময়ে প্রেসিডেন্সি মার্কেলের স্কুল-ইন্সপেক্টর মহামান্য শ্রীযুক্ত এইচ উদ্দো, এম্ এ. মহোদয় পুস্তক খানি লইয়া সবিশেষ আন্দোলন করেন; তিনি প্রসিদ্ধ উদ্ভিদ্ধবিৎ শ্রীযুক্ত সি. বি. ক্লার্ক সাহেব, কলিকাতা নর্ম্যাল বিদ্যালয়ের কৃষি-শাস্ত্রের অধ্যাপক শ্রীযুক্ত হরিনোহন মুখোপাধ্যায় এবং আরও কতিপয় প্রধান ব্যক্তির নিকটে একতঃ পুস্তক প্রেরণ করেন। তাঁহারা পুস্তকখানি সম্বন্ধে যে মন্তব্য প্রকাশ করেন, তাহা নিতান্ত উৎসাহ-বর্ধক হইয়া ছিল। প্রথম বারের মুদ্রিত সহস্র পুস্তক ছয় মাসের মধ্যেই নিঃশেষ হওয়ার উচার পুনর্মুদ্রাক্ষনের আবশ্যক হয়; কিন্তু তৎকালে আমার অভীক্ষিত বিষয় সকল সংগৃহীত হইয়া না উঠায় মুদ্রাক্ষনে প্রবৃত্ত হইতে পারি নাই। অনেক দিন পরে যতদূর সংগ্রহ করিতে পারিয়াছি, তাহার কতকগুলি বিশেষ প্রথম ভাগের অন্তর্গত করিয়া অবশিষ্ট অংশ (চাম্ব-প্রণালী) দ্বিতীয় ভাগে সম্বিবেশ পূর্বক উত্তর অংশ এক সঙ্গে মুদ্রিত ও একত্র নিবন্ধ করিলাম। এই সংগ্রহে আমি যত্ন ও পরিশ্রম করিতে সাধ্যানুসারে ক্রটি করি নাই। কৃষি সমাজের কয়েক খানি ইংরাজি পুস্তক ও রিপোর্ট, কৃষি-দর্পণ, কৃষি-বিষয়ক পত্রাণের সংগ্রহ ও অন্যান্য কয়েক খানি সংস্কৃত পুস্তক অবলম্বন এবং উদ্যানের কার্য-প্রণালী দর্শন করিয়া পুস্তক খানি সম্বলিত হইল। এতদ্ব্যতীত আমার পুঙ্জনীয় শিক্ষক বিখ্যাত কৃষিবেত্তা শ্রীযুক্ত বাবু হরিনোহন মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের নিকট এই বিষয়ের যে সকল উপদেশ পাইয়াছিলাম, আবশ্যকমত তাহার কোনও অংশও এই পুস্তকে নিবেশিত করা গিয়াছে।

এবারের পাণ্ডুলিপি কলিকাতা বড় বাজারের ফ্যাগিন্সি লিটাররি
 ক্লাবে পঠিত হয়, তাহাতে শ্রীযুক্ত উড়ো সাহেব মহোদয় এবং উক্ত
 সভার অধ্যক্ষ শ্রীযুক্ত বাবু প্রসাদদাস মল্লিক তথা শ্রীযুক্ত বাবু
 নৃত্যলাল মল্লিক এবং উপস্থিত সভ্য মহোদয়গণ পুস্তকখানি
 অনুগ্রহ পূর্বক শ্রবণ করিয়া যথোচিত সম্বোধ প্রকাশ ও উৎসাহ
 প্রদান করেন; উক্ত মহোদয়গণের প্রদত্ত উৎসাহ বাক্যই আমার
 এবারকার উদ্যোগের একটি প্রধান প্রবর্তক। সুতরাং তাঁহাদের
 সমীপে যে, কৃতজ্ঞ হইয়া রাখিলাম, তদ্বিষয় বলা বাহুল্য মাত্র।
 অপর এক্ষেত্রে ইহাও উল্লেখ করা অতি আনন্দজনক যে, আমার পরম
 সুহৃৎ শ্রীযুক্ত বাবু অম্বিকাচরণ সেন, বি, এ, শ্রীযুক্ত বাবু দীননাথ দত্ত
 এবং শ্রীযুক্ত বাবু শ্রীমন্তচন্দ্র হাজরা ইঁহারা যথেষ্ট পরিশ্রম স্বীকার
 পূর্বক অনেকগুলি বিষয়ের সম্বন্ধে সহায়তা করিয়াছেন।

শ্রী উমেশচন্দ্র সেন গুপ্ত।

বরানসিগর।
 ৩১শে আগষ্ট,
 ১৮৭৫ খ্রীঃ।

সূচীপত্র ।

প্রথম ভাগ।

| বিষয় । | পৃষ্ঠা । |
|---|----------|
| ভারতবর্ষবাসিদিগের কৃষি-প্রবৃত্তি ... | ১ |
| কৃষিবিষয়ক সাধারণ জ্ঞাতব্য বিষয় ... | ৮ |
| জল মিশ্রনের আদর্শ- কতা এবং জল মিশ্রন- প্রণালী ... | ১৪ |
| মৃত্তিকা পরীক্ষা ... | ২০ |
| সার ... | ২৪ |
| উদ্ভিদ্ধ-সার ... | ২৫ |
| প্রাণি-সার ... | ২৬ |
| মিশ্রিত সার ... | ২৭ |
| কলম ... | ২২ |
| গুটি-কলম ... | ৩০ |
| মাটি-কলম ... | ৩১ |
| যোড়-কলম ... | ৩৩ |
| শাখা-কলম ... | ৩৬ |
| চোকু-কলম ... | ৪১ |
| চোকু-কলম ... | ৪৩ |
| ভিক্ষা-কলম ... | ৪৬ |
| উদ্যানের মৃত্তিকা প্রস্তু- তের নিয়ম ... | ৪৮ |
| মৃত্তিকা খনন করা ও সার দেওয়ার বিষয় ... | ৫০ |

| বিষয় । | পৃষ্ঠা । |
|--|----------|
| কৃষিকার্যো-বাহুত এ- দেশীয় যন্ত্র ... | ৫২ |
| গামলা বা টবে চারা উৎপাদনের নিয়ম ... | ৫৭ |
| শাক-সব্জির আকার বড় করিবার উপায় ... | ৬০ |

দ্বিতীয় ভাগ ।

| | |
|--------------------------------|----|
| গোল আলু ... | ৬২ |
| বেডিম (মূল্য) ... | ৭২ |
| পিট ... | ৭৪ |
| শালগাম ... | ৭৬ |
| গাজর ... | ৭৭ |
| ব্রুকোলি ... | ৭৯ |
| মান-কচু ... | ৮০ |
| ওল ... | ৮১ |
| এরাকট ... | ৮২ |
| আদা ও চরিত্রা ... | ৮৩ |
| শাক-আলু ... | ৮৪ |
| কোলরেবি ... | ৮৫ |
| মাট কলাই বা চিনের বাদান ... | ৮৬ |
| মসুরা ... | ৮৬ |

| বিষয়। | পৃষ্ঠা। |
|----------------------|---------|
| কার্ডুন... | ... ৮৮ |
| আর্টি-চোক (হাতি-চোক) | ৮৯ |
| জেকডিলম্ আর্টি-চোক | ৮৯ |
| কপি ... | ... ৯০ |
| ফুলকপি . | ... ৯২ |
| পাল-শাক | ... ৯৫ |
| সেলেরি | ... ৯৫ |
| টার্নিপ-কটেড সেলেরি | ৯৭ |
| লেটিউস্ | ... ৯৭ |
| সিপনাক | ... ৯৮ |
| চারভিল | ... ৯৯ |
| লোক ... | ... ১০০ |
| স্কোরাস্ | ... ১০১ |

| বিষয়। | পৃষ্ঠা। |
|------------------------------|---------|
| ফুটী ... | ... ১০১ |
| আফগানিস্তানী তরু- জের চাব | ... ১০২ |
| ককিম্বর | ... ১০৫ |
| সমা ... | ... ১০৬ |
| বিন ... | ... ১০৭ |
| পিঙ্গ (মটর) | ... ১০৮ |
| পটল ... | ... ১১০ |
| বেগুন... | ... ১১১ |
| লঙ্কা ... | ... ১১২ |
| কার্পাস | ... ১১৩ |
| তামাকু | ... ১১৪ |
| ইফু... | ... ১১৬ |



ভারতবর্ষবাসিদিগের কৃষি-প্রবৃত্তি ।

মানসিক প্রবৃত্তি না থাকিলে কোন কার্যে উৎসাহ জন্মে না এবং উৎসাহ ভিন্ন কোন কার্যেই উন্নতি হইতে পারে না । এ বিষয় প্রমাণের নিমিত্ত ভারত-বর্ষবাসিদিগের নিকট বাগাড়ম্বর বাহুল্য । কৃষি-কার্য্য এ বিষয়ের একটী প্রধান উপপাদ্য । ভারত-বর্ষে কাহারও কৃষি প্রবৃত্তি নাই । তাহাতে কৃষি-কার্য্যের যেপ্রকার হীনাবস্থা ঘটিয়াছে, তাহা সকলেই প্রত্যক্ষ করিতেছেন । আমরা দাসত্ব প্রিয়, দাসত্বে আমাদের বিলক্ষণ প্রবৃত্তি সুতরাং তদ্বিষয়ে যতদূর উন্নতি হওয়ার, হইয়াছে । এদেশের প্রধান প্রধান লোকেরা কৃষি বৃত্তিকে অতি নীচ বৃত্তি মনে করেন । কি উপায়ে প্রজারা অর্থোপার্জন করে, কি প্রকারে কৃষির উন্নতি হয়, কিসেই বা ভূমির উর্বরতা জন্মে, এ সকল বিষয়ে তাঁহাদিগের মনোযোগ মাত্র নাই । বিশেষ আক্ষেপের বিষয় এই, আজ কাল কৃষকের সম্মানেরাও স্বেচ্ছাক্রমে ঐতরিক কৃষিবৃত্তি পরিত্যাগ করিয়া দাসত্ব করিতে

লোলুপ হইয়াছে। ভাল কাপড়, চাদর, জুতা ব্যবহার পূর্বক বিলাসেচ্ছা পূর্ণ করিয়া সুখী হইব, এই আকাঙ্ক্ষায় লাঞ্ছল ধারণে আর তাহাদের প্রবৃত্তি হয় না। ‘পরন্তু চাকরী স্বীকার করিয়া যে সুখ ভোগ করে তাহা কাহার অবিদিত নাই। সুখী হওয়া দূরে থাকুক লাভের মধ্যে পূর্বপুরুষেরা কৃষিকার্য্য দ্বারা যাহা সঞ্চিত রাখিয়াছিলেন, ক্রমে ক্রমে তাহা নাশ করে, এবং পরিশেষে এক মুষ্টি তুণ্ডলের জন্য লালায়িত হয়। যে পর্য্যন্ত এইরূপ অবস্থাপন্ন না হয়, কৃষিবৃত্তি পরিত্যাগ করিয়া সেবক বৃত্তি অবলম্বন করায় কি সুখ তাবৎ তাহারা তাহা বুঝিতে পারে না। পক্ষান্তরে উচ্চ শ্রেণীস্থ ভদ্রলোক মহাশয়েরা কৃষি কার্য্যের ন্যায় কৃষি ব্যবসায়ীদের প্রতিও সাতিশয় অবজ্ঞা প্রদর্শন করেন। কোন কার্য্যে কাহার ত্রুটি দেখিলে অমনি তাহাকে ‘চাসা’ বলিয়া তিরস্কার করিয়া থাকেন। কৃষকেরা তাহাদের নিকট যে, নিতান্ত হেয় তাহা উক্ত তিরস্কারেই সুস্পষ্ট অনুভূত হইতেছে।

উচ্চ শ্রেণীস্থ লোকেরা যখন কৃষিকে এইরূপ নীচ জ্ঞান করেন, তখন কৃষকদিগের সামান্য জ্ঞানে তাহা তুচ্ছ বোধ হইবে আশ্চর্য্য কি? অতএব কৃষকেরা ইচ্ছাপূর্বক কৃষিকার্য্য পরিত্যাগ করিতে, যে ষাট্টিক হয়, তজ্জন্য তাহাদিগকে বড় দোষ দেওয়া যায় না কারণ বড় হওয়ার ইচ্ছা সকলেরই আছে। সকলেই আপনাকে সম্মানিত করিতে চেষ্টা করে।

একপ অবস্থায় সাধারণের হেয়জনক কার্যো নিযুক্ত থাকিতে তাহারা কেন সম্মুখ হইবে? অতএব প্রকৃত পক্ষে বিবেচনা করিলে উচ্চ শ্রেণীস্থ সম্ভ্রান্ত মহাশয়েরাই এবিষয়ে সম্পূর্ণ দোষী। সে ঘাহা হউক যে কৃষি আমাদের একমাত্র উপজীবিকা, তাহার অপ্রতুল হইলে দেশ মধ্যে হাহাকার শব্দ উথিত হয়, তাহার প্রতি অনবহিত থাকা কতদূর কল্যাণকর, তাহা সহজেই বোধ হইতে পারে। পরন্তু সৌভাগ্যের বিষয় এই, আমাদের জন্মভূমি ভারতবর্ষের মৃত্তিকা সাতিশয় উর্বরা; নিতান্ত অযত্নে বীজ ছড়াইলেও উর্বরতা গুণে তাহা একেবারে নিষ্ফল হয় না। যদি এদেশের কৃষিকার্য্য ইংলণ্ড প্রভৃতি দেশের ন্যায় কষ্ট সাধ্য হইত, তাহা হইলে আমাদের দিগকে নিশ্চয়ই বিদেশীয়দিগের মুখাপেক্ষা করিয়া চলিতে হইত। বস্তুতঃ এদেশের কৃষকদিগের কার্য্যগতিকের পর্যালোচনা করিলে এমত উপলব্ধি হয় না যে, ইহারা নিজ অমার্জিত শস্যদ্বারা অন্যত্রের অভাব মোচন করিবেন একপ অতিপ্রায় রাখে। যদি এদেশীয়দের ভূমিকর্ষণ প্রণালী উৎকৃষ্ট হইত এবং রীতিমত চাস কার্য্য সম্পাদনে ইহাদিগের মানসিক প্রবৃত্তি থাকিত, তাহা হইলে স্বভাবতঃ উর্বরা ভারত ভূমিতে, যে অপরিপূর্ণ শস্য উৎপন্ন হইত তাহা আর বলিবার অপেক্ষা রাখে না।

এদেশীয় উচ্চশ্রেণীস্থ লোকেরা কৃষিকার্য্য পরিত্যাগ করিয়াছেন বলিয়া পূর্বতন আর্য্যগণেরও

যে, এ বিষয়ে হতাদর ছিল, বা তাঁহারা কৃষিকার্যে
 অমনোযোগী ছিলেন, এমত বলা যাতে পারে
 না। সোণার ভারতবর্ষে কোন বিষয়ের ক্রটি ছিল?
 এক দিন বে, ইহাতে কৃষিবিদ্যার বিশিষ্ট চর্চা
 ছিল, কৃষিশাস্ত্রের উৎকর্ষের জন্য এক দিন বে,
 ভারতবর্ষ-বাসিদিগের মস্তিষ্ক সঞ্চালিত হইয়াছিল,
 তাহার প্রমাণ অগ্নি-পুরাণ, মনু-সংহিতা, ব্রহ্ম-পুরাণ,
 কৃত্যভাকর, কৃত্যচিহ্নামণি, দীপিকা প্রভৃতি গ্রন্থে
 বিদ্যমান আছে। তন্নিম্ন পরাশর কৃত কৃষি-সংগ্রহ
 নামক পুস্তকও তাহার দৃষ্টান্ত স্থল। ঋষরা
 স্বহস্তে ভূমিকর্ষণ ও জল সেচন প্রভৃতি কার্য
 করিয়া স্বয়ং আশ্রমে বৃক্ষাদি উৎপাদন করিতেন।
 আমাদের পবিত্র তীর্থস্থান কুরুক্ষেত্র নামক বিস্তীর্ণ
 ভূমি, মহারাজ কুরু স্বহস্তে চাষ করিয়াছিলেন।
 বিশেষতঃ নিম্ন লিখিত শ্লোকে কৃষি-বিষয়ে প্রাচীন
 আযাগণের গাঢ়তর ভক্তির ভাব স্পষ্টতঃ প্রকাশ
 রহিয়াছে।

অন্নং প্রাণা বলক্ষণমন্নং সর্বার্থ সাধকং ।

দেবাসুর মনুষ্যাশ্চ সর্বে চান্নোপ জীবিনঃ ॥

অন্নকু ধান্য সন্তুতং ধান্যং কৃষ্যা বিনা নচ ।

তন্মাৎ সর্বং পরিত্যজ্য কৃষিং যত্ত্বন কারয়েৎ ॥

কৃষিধন্যা কৃষিক্ষেপা জন্তুনাং জীবনং কৃষিঃ ।

হিংসাদ দোষ যুক্তোপি মুচ্যতেহতিথি পূজনাৎ ॥

প্রাচীনেরা কৃষিকার্যের প্রতি এই প্রকারে ভক্তি,

যত্ন ও সমাদর প্রদর্শন করিয়া গিয়াছেন; তথাপি কালের এমনি দোষ, আমাদের এমনি অর্ধাচীনতা, যে আমরা সেই সুখের ব্যবসায় একেবারে পরিত্যাগ করিয়া ছি। একবার ভ্রম ক্রমেও সেই জীবন স্বরূপ কৃষির প্রতি অনুরাগ প্রদর্শন করি না। আমাদের নিশ্চেষ্টতার কথা অধিক কি বলিব। আমরা এতদূর চৈতন্য বিহীন যে, কেহ চক্ষে অঙ্কি দিয়া দেখাইয়া দিলেও আমরা আমাদের উন্নতির পথ দর্শন করিতে সমর্থ হই না। ভারতবর্ষে কৃষিকার্যের দুর্বস্থা দর্শন করিয়া কৃষি প্রবৃদ্ধি সম্বন্ধন্যার্থে 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 সেক্রেটারী মান্যবর হোলর্ট সাহেব ঐ সভার অঙ্গীকার পত্র বিশেষ যত্নের সহিত ঘোষণা করেন। তাহাতে কৃষি সমাজের উন্নতি সাধনের অভিপ্রায় অতি স্পষ্টাঙ্করে প্রকাশিত হইয়াছিল। কৃষিসম্বন্ধীয় ঐ সভা স্থাপিত হইলে, সভার সম্পাদক উইলিয়ম লেস্টর সাহেব, তৎকালিক গবর্নর লর্ড আমহুট মহোদয়ের সমীপে যের প্রার্থনা করিয়াছিলেন, তিনি তদুত্তরে তাহা পূর্ণ করেন। অধিক কি তিনি এবং তাহার সহধর্মিণী সেই সময়ে সমাজের প্রতিপালকের পদ গ্রহণ করেন এবং সমাজকে বিশেষ উন্নতও করিয়াছিলেন। এই প্রকারে ভারতবর্ষীয় কৃষিসমাজ

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

১৮৩৫ খ্রীঃ অব্দে যখন ভারতবর্ষের পরম হিত-কারী লর্ড উইলিয়ম্ বেণ্টিন্কে মহোদয় স্বদেশে যাত্রা করেন, তখন তিনি স্ব মুখে ব্যক্ত করিয়াছিলেন, “এদেশে অন্যান্য বিদ্যার যেমন অপ্রাচুর্য্য, তেমন কৃষি বিদ্যারও অপ্রাচুর্য্য দৃষ্ট হয়। আমরা এই অপ্রাচুর্য্য দর্শনে কি পষান্ত দুঃখিত হইয়াছি, তাহা প্রকাশ করিতে পারি না। ভারতবর্ষের চতুর্দিক নিরীক্ষণ করিলে ইহার তিনটি চিহ্ন লক্ষিত হয়। ফলে সে অন্য কিছুই নহে, দরিদ্রতা—অপকৃষ্ণতা—অপমানিতা। এই সকল দোষের প্রতিকারার্থ অন্য কোন মহৌষধ দেখা যায় না, একমাত্র আছে তাহার নাম জ্ঞান—জ্ঞান—জ্ঞান।”

এই প্রকারে সাহেবেরা ভারতবর্ষে কৃষি প্রবৃদ্ধি সংবর্দ্ধনার্থে বিস্তর প্রয়াস পান, কিন্তু আমরা এমনই অকর্মণ্য যে, স্ব কার্য সাধনের সমুচিত উপায় সত্ত্বেও অলস হইয়া রহিলাম। ইহা কি সাধারণ আক্ষেপের বিষয় !!! অস্বদেশীয় উচ্চশ্রেণীস্থ সম্রাণ্ত মহাশয়েরা যদি কৃষিকার্যের উন্নতি বর্দ্ধনে যত্নবান হইতেন, কৃষকদিগকে হতাদর না করিয়া উৎসাহিত করিতেন, তাহা হইলে বোধ হয় ভারতবর্ষের শস্যাদি দ্বারা ভারতবর্ষের ন্যায় দুই তিনটি দেশের কুলান হইত। নীলকর সাহেবেরা ভারতবর্ষে আসিয়া যে

ভয়ানক লাভ করিয়া গিয়াছেন, তাহা কাহারও অজ্ঞাত নাই।

বর্তমান সময়ে সকল শ্রেণীর শিক্ষিত ব্যক্তিরাই গবর্ণমেন্টের চাকরির জন্য লালায়িত। বিদ্যালয়ে প্রবেশ করিয়াই তাঁহারা চাকরি লাভের আশায় অধ্যয়ন করিতে আরম্ভ করেন। বিদ্যালয় পরিত্যাগ করিয়া চাকরির জন্য বিদেশে অস্থায়ীকর স্থানে গমন করিতে বাধ্য হন। যদি কৃষির প্রতি বিরাগ না থাকিত, যদি কৃষিকার্যকে অসম্মানের কার্য্য বলিয়া জ্ঞান না করিতেন, তাহা হইলে এত দুর্দশা ঘটিত না। চাকরিতে আমাদের যে সুখ, এক জন সামান্য কৃষক তদপেক্ষা নিশ্চিন্ত মনে ও সুখে থাকে। তবে কোন পদে সুখ থাকিতে পারে সত্য, কিন্তু চাকরিতে সেকপ সৌভাগ্য কজনের ঘটে? ফলতঃ কৃষিকার্য্য দ্বারা যে চাকরি অপেক্ষা অধিকতর সুখ-সম্পত্তি লাভ করিয়া স্বাধীন ভাবে থাকা যায়, তাহা সকলেই মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করিবেন। অথচ কোন শিক্ষিত লোকই সেই কার্য্যে প্রবেশ করিতে চান না। নিতান্ত হীনাবস্থার অজ্ঞ ইতর লোকেরাই কৃষি ব্যবসায়ী হইয়াছে। তাহারা অমার্জ্জিত স্বভাব এবং বুদ্ধি দ্বারা যাহা করিতে পারে, তাহাই হয়। সুতরাং কৃষি কার্য্যের দিন হীনাবস্থাই ঘটিতেছে। এই সকল দেখিয়া শুনিয়াও আমাদের জ্ঞান হইতেছে না ইহাই অধিকতর আশ্চর্য্য, ধন্য আমাদের প্রবৃত্তি !!!

কৃষিবিষয়ক সাধারণ জ্ঞাতব্য বিষয় ।

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

২। বায়ু এবং উত্তাপের ন্যূনাধিকা যেমন অঙ্কুরোৎপাদনের বিরূপকারক, চারার পক্ষেও সেইরূপ পীড়াদায়ক । অর্থাৎ চারার স্বভাব অপেক্ষা তাহাতে বায়ু বা উত্তাপের ন্যূনতা বা অধিকা ঘটিলে চারার পত্র পদাঙ্কবর্ণ, পল্লব ক্ষুদ্র, শাখা শুষ্ক ও তাহাতে রস-নির্গত হইয়া থাকে । *

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

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

* শীতহাতাতপেরোগো যারতে পাণ্ডুপত্রঃ ।

অমৃদ্ধিশ্চ প্রদালনাং শাখাশোবোরসক্ষতিঃ । কৃ. সঃ ।

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

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

৬। সকল প্রকার পুরাতন বীজ চূর্ণের জলে ভিজাইয়া কিম্বা অগ্রে শুদ্ধ জলে ভিজাইয়া পরে ঘুঁটের ছাই সংযুক্ত করিয়া রাখিলে শীঘ্র অঙ্কুর জন্মে।

৭। বীজ বপন ও চারা রোপণ করিবার পূর্বে ভূমির কৰ্মাদি কার্য্য শেষ করিয়া উত্তম পাটি করা কর্তব্য।

৮। উৎপাদিকা শক্তি বৃদ্ধি করিবার জন্য ক্ষেত্রে সার দেওয়া অতি আবশ্যিক। সামান্য কৃষির পক্ষে খোটল ও গোময়ের সারই যথেষ্ট।

৯। বীজ বপন করিবার পূর্বে লাঙ্গল দ্বারা ক্ষেত খনন করিয়া সার ছড়াইতে হয়। সাময়িক চারা রোপণ করিতে হইলে ক্ষেত্রে তিন বার সার দেওয়া উচিত। (১ন) 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, সুতরাং সে সার দেওয়ায় কোন ফল দর্শে না। এজন্য নাগ বা কাম্বুন মাসে চারার মূলে সার দেওয়া কর্তব্য।

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

১২। কোন চারার মূলে সদ্য গোময় দেওয়া কর্তব্য নহে। পচা গোময় সাররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

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

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

১৫। ঘণ ঘাস বিশিষ্ট স্থানের চাপড়া কাটিয়া স্তুপাকারে রাখিলে সেই স্তুপের পরিশুদ্ধাবস্থা 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। চিক্কণ মৃত্তিকা রীতিমত পোড়া হইলে তাহার কাঠিন্য ও জল ধারণ শক্তির লাঘব হইয়া উর্বরতা বৃদ্ধি হয়; এই কারণ বশতঃ এদেশীয় কৃষকেরা ধান্য ক্ষেত্রের

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 জন্মিলে মৃত্তিকার উর্বরতা নষ্ট হয় । এজন্য সময়ে ২ ভূমিতে ভিন্ন জাতীয় শস্য ও সার দেওয়া কর্তব্য ।

২০। বায়ুর সংস্রবে মৃত্তিকা বিশোধিত হয় । এনিমিত্ত বর্ষান্তে অর্থাৎ কার্তিকাদি মাসে, অথবা গ্রীষ্ম কালে একবার ও বৃষ্টিপাত হইলে আর একবার মৃত্তিকা খনন করিয়া উল্টাইয়া দেওয়া কর্তব্য । তাহা হইলে রৌদ্র ও বায়ু লাগিয়া মৃত্তিকা শুষ্ক হয়, সুতরাং বৃক্ষের মূল বা আন্তরিক রস প্রভৃতি যে সকল কারণে ভূমি অনুৎপাদক ছিল, তৎসমুদায় বিনষ্ট হইয়া ভূমির অসাধারণ উর্বরতা জন্মে ।

২১। চারা জন্মিলে মধ্যে ২ চারার মূলস্থ মৃত্তিকা আলুগা করিয়া দেওয়া উচিত ।

২২। উদ্ভিদ্ভেদের স্বভাবানুসারে যে ঋতু যে প্রকার উদ্ভিদ্ভের জন্মকাল নির্দিষ্ট আছে, সেই ঋতুতে সেই উদ্ভিদ্ভ উৎপাদন নিমিত্ত যত্ন পাওয়া উচিত ; অন্যথা যত্ন সফল হয় না । বর্ষার ফসল হইলে বর্ষার পূর্বে অর্থাৎ বৈশাখ তৈজ্য মাসে এবং রবি ফসল হইলে আশ্বিন বা কার্তিক মাসে মৃত্তিকা সরস থাকিতে ২ চাস দিয়া বীজ বপন করা উচিত ।

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

২৪। বৃষ্টির জল কোন উন্নত-স্থান হইতে আসিয়া যে স্থানে ক্ষণকাল অবস্থিত হইয়া অধোগত হয় সেই স্থানের মৃত্তিকা পলি পড়িয়া অত্যন্ত তেজস্বী হয়। সুতরাং তথায় উদ্ভিঞ্জ সকল শীঘ্রই পরিবর্দ্ধিত হইয়া উঠে।

২৫। নদীর তটস্থ ভূমি নিয়ত স্রোতে প্লাবিত হইলে তাহাতে কোন চারা জন্মিতে পারে না। এজন্য সেক্ষেপ স্থানে বাঁধ বান্ধিয়া প্লাবন নিবারণ করা কর্তব্য।

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

২৭। ছায়া দ্বারা চারার উত্তাপের ন্যূনতা ঘটিলে উহা কেবল স্ফীত হইয়া শ্বেতবর্ণ ও বৃহদাকার বিশিষ্ট হয়। এক্ষেপ ফুল ও ফল উৎপন্ন হয় না। কোন উপায়ে যদিও ফুল উৎপন্ন করিতে পারা যায় কিন্তু তাহা সম্পূর্ণ বিকশিত হয় না ও তাহাতে প্রকৃত গন্ধ থাকে না। অতএব বৃক্ষের উত্তাপ রক্ষা করা অত্যাৱশ্যক।

২৮। চারার বৃদ্ধিশীলাবস্থার মৃত্তিকাকে প্রচুর রসে পরিপূর্ণ রাখা কর্তব্য।

২৯। মৃত্তিচার নিম্নে ইঁটক নির্মিত কোন পদার্থ থাকিলে সেই স্থান সর্বদা পরিশুদ্ধ থাকে। সুতরাং

তদ্রূপ স্থানে চারা রোপণ কর্তব্য নহে; করিলে তাহা রসভাবে শুষ্ক হইয়া যায়।

৩০। চারা রোপণ সময়ে এপ্রকার সতর্ক থাকা আবশ্যিক, যেন মূলের শীমা অতিক্রম করিয়া চারার কাণ্ড মৃত্তিকা-গর্ভে প্রোথিত না হয়।

৩১। কোন কারণে বৃক্ষের ফল জন্মিবার ব্যাঘাত ঘটিলে, সেই বৃক্ষের শাখা কিংবা চোকের সহিত তজ্জাতীয় চারার কলম করিলে, অবশ্য ফল হইবে।

৩২। চারা রোপণ সময়ে তাহাদিগকে উপযুক্ত অন্তরে রোপণ করা উচিত। কারণ চারা সকল যখন পুত্রিলে তাহাদের পূর্ণাবস্থার সময় পরস্পর সংস্পর্শ হইয়া নিপোড়িত হয় এবং তজ্জন্য ভাগরূপ ফল মূল জন্মিতে পারে না*।

৩৩। বৃহজ্জাতীয় বৃক্ষের চারা সকল পরস্পর ২০ হস্ত অন্তরে রোপণ করাই উত্তম কণ্ঠ, তাহাতে অসুবিধা থাকিলে ১৬ হস্ত, ন্যান কণ্ঠে ১২ হস্ত পর্যন্ত অন্তর রাখিয়া রোপণ করা যাইতে পারে। ইহার কম হইলে গাছ নিস্তেজ হইয়া পড়ে†।

* অভ্যাস জাতা স্তরবাঃ সন্নপূশস্তঃ পরস্পরং ।

পত্রৈ মূলৈশ্চ ন ফলং সম্যক্ গচ্ছন্তি পোড়িতাঃ ॥

† উত্তমং বিংশতিহস্তা মধ্যমং যোড়শাস্তরং ।

স্থানাং স্থানান্তরং কার্যং বৃক্ষাণাং দ্বাদশাস্তরং ॥ ১, ১৬।

জল সিঞ্চনের আবশ্যিকতা এবং জল সিঞ্চন প্রণালী।

উদ্ভিজ্জদিগের পরিবর্দ্ধনার্থ জল অতি আবশ্য-
কীয় পদার্থ। জল-বিহীন ক্ষেত্রে উদ্ভিজ্জ সমূহের
উৎপত্তি সম্ভাবিত নহে। তথায় বীজ উত্তাপিত
হইয়া অঙ্কুরিত হইতে পারে না। কদাচিৎ হইলেও
রস প্রাপ্তির অভাবহেতু কখন তাহার বৃদ্ধি হয়
না। উষ্ণ দেশের বালুকাময় নীরস-ক্ষেত্রে একপ
ঘণ্টে যে, বর্ষাকালে উদ্ভিজ্জ উৎপন্ন হয়, কিন্তু বর্ষার
শেষ অথবা সঞ্চিত জল বাষ্পাকারে পরিণত হইয়া
নিঃশেষিত হইলে, ঐ উৎপন্ন উদ্ভিজ্জও ক্রমে
নিস্তেজ এবং শুষ্ক হইয়া যায়। অতএব জল না
পাইলে যে, উদ্ভিজ্জ পরিবর্দ্ধিত হইতে পারে না,
তাহা প্রমাণার্থ বহুল প্রয়াস অনাবশ্যক। স্বভাবতঃ
সরস ভূমিতে জলের অভাব ঘটিলেই শস্যাদির
উৎপত্তি বিষয়ে বাঘাত ঘটিয়া থাকে। বহু উৎ-
পাদিকা-শক্তি-বিশিষ্ট এই ভারতবর্ষের মধ্যে এমনত
কত স্থান আছে, যেখানে অপরিমিত শস্য জন্মিতে
পারে, কিন্তু জল প্রাপ্তির তাদৃশ উপায় না থাকায়
মরু ভাবাপন্ন হইয়া রহিয়াছে। যদি কোন উপায়ে
তথায় জল সঞ্চারিত করিতে পারা যায়, তাহা হইলে
সেই অনুর্বরতা গত হইয়া, এত শস্য জন্মে যে,
তাহা সন্দর্শন করিলে রমণীয় উদ্যানের শোভা
লক্ষিত হইবে। ফলতঃ জলই উদ্ভিজ্জের জীবন

স্বরূপ। এই নিমিত্ত যে দেশে তাদৃশ বর্ষা হয় না অথবা ক্ষেত্রে জল প্রাপ্তির তাদৃশ নৈসর্গিক উপায় নাই, তত্রত্য অধিবাসিগণ অতি পূর্বে কাল হইতে তৎপ্রতিবিধান করণ পূর্বক, প্রয়োজন সিদ্ধির জন্য নিজস্ব কৌশলোদ্ভাবিত উপায় অবলম্বন করিয়া আসিতেছে।

মিসর দেশে কদাচিত্ বৃষ্টি হয়। মিসর বাসীরা নীলনদের বার্ষিক প্লাবন দেখিয়া জল সিঞ্চনের আবশ্যিকতা স্থির করিয়াছিল, এবং উক্ত দেশে যে, জল সিঞ্চনের বহুল প্রচার ছিল, তাহা প্রাচীন খাত-খাল ও হুদাদির অবশেষ-চিহ্ন দ্বারা স্পষ্ট বোধ হয়। তাহাদিগের জল সিঞ্চনের নানা প্রকার যন্ত্রের ব্যবহার ছিল। তৎসমুদায় পদ দ্বারা সঞ্চালিত হইত। এখনও মিসর দেশে ঐ প্রকার যন্ত্র দ্বারা জল সিঞ্চন কার্য্য নিৰ্ব্বাহ হইয়া থাকে। তাহারা নদী হইতে জল তুলিয়া, এক বৃহৎ কুণ্ডে রাখে এবং ক্ষেত্রের চারিদিকে জল সঞ্চালিত হইতে পারে, একপয়-নালা প্রস্তুত করিয়া ঐ কুণ্ডের সহিত সংযুক্ত করে। পরে আবশ্যিক হইলে, কুণ্ডের দ্বার মুক্ত করিয়া দেয়। তাহাতে জল বহির্গত হইয়া, নালা দ্বারা ক্ষেত্রে সঞ্চালিত হয়। কৃষকেরা প্রয়োজনোপযোগী জল লইয়া পুনরায় কুণ্ডের দ্বার রুদ্ধ করিয়া দিতে পারে।

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

প্রণালী এই,—পৃষ্ণরিণী বা নদীর তীরে পরস্পর কিছু অন্তর রাখিয়া পাশাপাশি রূপে দুইটী গঁটী পুতিতে হয়। গঁটী দুইটীর মাথায় খাঁজ কাটা, ঐ খাঁজের উপর একটী বাঁশ এড়ো ভাবে রাখিয়া একপে বান্ধিতে হয় যে, তাহা পার্শ্ব পরিবর্তন করিতে পারে। অনন্তর আর একটী লম্বা বাঁশের এক প্রান্ত জলের দিকে এবং অন্য প্রান্ত ক্ষেত্রের দিকে রাখিয়া পূর্বেোক্ত বাঁশের মধ্যস্থলে সম্বন্ধ রাখিতে হয়। ক্ষেত্রের দিকে বাঁশের যে অংশ, তাহার প্রান্তে কোন গুরুতর ভার বিশিষ্ট দ্রব্য বান্ধা থাকে, আর জলাভি-মুখী অংশের প্রান্তে, অপেক্ষাকৃত মৃদু একটী বাঁশ নীচের দিকে বান্ধিয়া বান্ধিতে হয়। এই শ্বেবোক্ত বাঁশের নিম্ন ভাগে ডোঙ্গার প্রশস্ত মুখ দৃঢ়তররূপে সম্বন্ধ রাখিয়া অপ্রশস্ত মুখ জলাশয়ের তাটে সংলগ্ন রাখিতে হয়। ডোঙ্গার অপ্রশস্ত প্রান্ত তীরের যে স্থানে সংযুক্ত থাকিবে, তাহা একপ হওয়া উচিত যে, ডোঙ্গার জল সেই স্থানে সরিয়া পড়িবা মাত্র নালা দ্বারা সুবিধা মত ক্ষেত্রে সঞ্চারিত হইতে পারে।

ডোঙ্গা, উভয় গঁটীর মধ্যদিয়া জলাশয়ের কিরদর পর্যন্ত আসিয়া পূর্বেোক্ত বাঁশে সংলগ্ন থাকে এবং পার্শ্ব মাচার ন্যায় বান্ধিয়া তদুপরি এক জন লোক দাঁড়ায়। জল তুলিবার সময় ঐ ব্যক্তি ডোঙ্গার মুখ-সংলগ্ন বাঁশ নীচে চাপিয়া ডোঙ্গাকে জলমগ্ন করতঃ ছাড়িয়া দেয়। চাপিয়া ধরিবার সময় পূর্বেোল্লিখিত লম্বা বাঁশটির ক্ষেত্রাভিমুখী প্রান্ত

উন্নত ও জলাভিমুখী প্রান্ত নত হয়। আর ছাড়িয়া দিবামাত্র গুরুতর ভার বন্ধ থাকায়, বাঁশটি জলপূর্ণ ডোঙ্গাকে সঙ্গে টানিয়া তুলিয়া ক্ষেত্রের দিকে নত হইয়া পড়ে। তাহাতে ডোঙ্গার মুখ উন্নত হইয়া উঠে এবং অনায়াসে জল সরিয়া ক্ষেত্রের দিকে যায়।

কূপ হইতে জল সিঞ্চনের আবশ্যক হইলে, এই প্রণালীর একটু পরিবর্তন করিলেই কার্য সিদ্ধি হইতে পারে। উপরে যে সরু বাঁশটির কথা বলা হইয়াছে, তাহার নিম্নে একটা বালুতি সমৃদ্ধ রাগিতে হয়; ডোঙ্গা স্বতন্ত্র থাকে। পরে পূর্বে কৌশলে বালুতিতে জল তুলিয়া, ডোঙ্গায় ঢালিয়া দিতে হয়। এই মাত্র প্রভেদ, নতুবা আর সকলই পূর্বের ন্যায়।

এদেশে সিউনীর ব্যবহারও অত্যন্ত প্রচলিত আছে। সিউনীতে জল সিঞ্চন করিবার নির্মিত দুই জন লোকের আবশ্যক। উহার প্রশস্ত প্রান্তের দুইকোণে দুই গাছি ও সরু প্রান্তে দুই গাছি দড়ি বাঁধা থাকে। পরে দুই জন লোক সিউনীর দুই পার্শ্বে দাড়ায় এবং উভয়ে আপনাপন দিকের দুই-গাছি দড়ি, দুই হস্তে ধরে। ধরিতে কষ্ট না হয়, এজন্য দড়ির প্রান্তে হাণ্ডেল বা তাদৃশ সুবিধাজনক কোন দ্রব্য বন্ধ থাকে। অনন্তর সিউনীকে জল-মগ্ন করিয়া দুইজনে ঝুঁক দিয়া তীরের দিকে জল নিক্ষেপ করে। পরন্তু যদি জলাশয়ের তীর একপ

উচ্চ হয় যে, ঝুঁক দিয়া ততদূর জল উঠান না যায়, তাহা হইলে তাঁরের মাটি কাটিয়া মধ্যে একটা কুণ্ড প্রস্তুত করে। পরে দুই জনে সেই কুণ্ডে জল যোগায়, আর দুই জনে কুণ্ড হইতে জল তুলিয়া ক্ষেত্রের দিকে নিষ্ক্ষেপ করে। উপরে জল সিঞ্চনের যে উপায় লিখিত হইল ; তাহা শস্য ক্ষেত্রের ক্ষেত্রেই প্রশস্ত। শস্য ক্ষেত্রে প্রচুর জলের আবশ্যক হেতু জলদ্বারা ক্ষেত্রকে স্ফাবিত করা হইয়া থাকে। কিন্তু শাক্‌সব্জি বা পুষ্পের উদ্যানে উক্তরূপে জল-সিঞ্চন প্রায় আবশ্যক হয় না। আর তাহাতে অনেক সাবধানতার প্রয়োজন। সুতরাং তন্নিমিত্ত যে পৃথক ব্যবস্থা আছে, নিম্নে তাহা উল্লেখ করা যাইতেছে।

শাক্‌সব্জি বা পুষ্পের উদ্যানে প্রচুর জল প্রবেশ করাইয়া ক্ষেত্রকে একেবারে স্ফাবিত করা নিতান্ত হানিজনক। উহাতে গোমা 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 উপযুক্ত 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। বীজের অঙ্কুর এবং শিকড় উদগত হইয়া সেই সকল শিকড় যেমন অগ্নি মাটির নীচে প্রবেশ করে, সেইরূপ হিসাবে অর্থাৎ অগ্নি মাটি ভিজিবার উপযুক্ত জল দিতে হয়। পরন্তু আবশ্যিক মত জল না পাইলেও বীজ শুষ্ক হইয়া যায় ও অঙ্কুর উৎপন্ন হয় না। অতএব জলের পরিমাণ সমান রাখিবার নিমিত্ত উৎকৃষ্ট উপায় এই; জমীর মধ্যে চৌকার ধারে যে সকল পয়নালা থাকে, সেই সকল জলপূর্ণ করিলেই চৌকার মৃত্তিকা সরস থাকিবে। কেবল উপরের মৃত্তিকা অগ্নি ভিজা রাখিবার জন্য উদ্যানীয় জল-বন্দু দ্বারা কিঞ্চিৎ জল দিলেই হইবে। তাহাতে অতিরিক্ত জল নিবন্ধন বীজ পচিয়া যাইবে না, অথবা জলাভাব বশতঃ বীজ শুষ্ক হইবে না।

চারি জমাইবার জন্য গান্ধার বীজ বপন করিলে, তাহাতে চৌকার অর্থাৎ ভিজাইয়া জলের ছিটা দেওয়া উত্তম। বৃহজ্জাতীয় বৃক্ষের চারার মূলে আলুবালা অর্থাৎ মাদা বান্ধিয়া জল সেচন করা গিয়া থাকে। জল সেচন অপরাহ্নে করাই উচিত। রৌদ্রের সময় জল সেচন করিলে চারার পক্ষে হানি হয়। গ্রীষ্ম কালে প্রতি দিবস প্রাতে ও অপরাহ্নে জল দেওয়া কর্তব্য। বর্ষাকালে বৃষ্টির জলে চারার মূলস্থ মৃত্তিকা

সরস থাকিলে জল সেচন আবশ্যিক হয় না। শীত-
কালে মায়ং সময়ে জল-সেক করিতে হয়।*

মৃত্তিকা পরীক্ষা।

মৃত্তিকা পরীক্ষা চাষ কার্যের একটি প্রধান বিবেচ্য বিষয়। উদ্ভিজ্জদিগের স্বভাবানুসারে মৃত্তিকা নির্বাচন করিতে না পারিলে, চাষের সমুদায় পরিশ্রম বিফল হয়। কিন্তু প্রকৃতরূপ পরীক্ষা দ্বারা মৃত্তিকা নির্বাচন করা বড় কঠিন বিষয়। উহাতে রসায়ন বিদ্যায় জ্ঞান থাকা আবশ্যিক। সেকরূপ সূক্ষ্ম পরীক্ষা সাধারণের সাধ্যাত্ত নহে। আর তাহার অনুষ্ঠানও গুরুতর। অতএব সামান্যতঃ যে প্রকারে মৃত্তিকা পরীক্ষা হইতে পারে, তাহাই এস্থলে উল্লেখ করা যাইতেছে।

মৃত্তিকা দুই প্রকার, চিক্কণ অর্থাৎ ঐটেল ও বালি। যে মৃত্তিকা জল ধারণে সমর্থ, শীঘ্র উত্তাপিত হয় না এবং টিপিলে অঙ্গুলিতে সংলগ্ন হইয়া যায়, তাহাকে চিক্কণ মৃত্তিকা কহে। আর যে মৃত্তিকা কোনক্রমে জল ধারণ করিতে পারে না, শীঘ্র উত্তাপিত হয় এবং টিপিলে অঙ্গুলি-সংলগ্ন হয় না, তাহাকে বালুকা কহে।

* মায়ং প্রাতঃ ঘর্ষাঙ্গে শীতকালে দিনান্তরে।

বর্ষান্তে তু ভূদংশোষে সেকব্যো রোপিতা ক্রমাং ॥

বিশুদ্ধ চিক্ণ মৃত্তিকায় বা নিরবচ্ছিন্ন বালিতে প্রায় কোন বৃক্ষ জন্মে না। এই উভয়বিধ মৃত্তিকার সংযোগে এবং ইহাদের সহিত অন্যান্য পদার্থের সংস্রবে অতি কোমল ও হালকা নানা প্রকার মিশ্রিত মৃত্তিকা উৎপন্ন হইয়া থাকে। কৃষি-কার্যের নিমিত্ত এই মিশ্রিত মৃত্তিকাই অধিক উপাদেয়*। তবে উদ্ভিজ্জদিগের স্বভাবানুসারে কোন২ জাতির পক্ষে চিক্ণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক, কোন২ জাতির পক্ষে বালির ভাগ অধিক এবং কোন২ জাতির পক্ষে উভয়ের সমভাগ থাকা আবশ্যিক। যে সকল বৃক্ষের শাখাবিশিষ্ট-মূল, বহুদূর পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইয়া পড়ে, তাহাদের নিমিত্ত চিক্ণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক থাকে, একপ ক্ষেত্র উপযোগী, যথা আম্র, নিচু ইত্যাদি। যে সকল উদ্ভিজ্জের কান্ড ও কাণ্ড জলের অংশ অধিক, তাহাদের চাষে বালির অংশ অধিক থাকে, একপ মৃত্তিকা উপযুক্ত। যেমন ফুটী, তর্জু ইত্যাদি। অপর যে সকল উদ্ভিজ্জের কাণ্ড, মৃত্তিকায় আচ্ছাদিত হইয়া বৃদ্ধি পায় এবং তাহাদের মূল, কোমল ও সরস তাহাদের পক্ষে উক্ত উভয়বিধ মৃত্তিকার ভাগ পরিমাণ সমান থাকিলে, উপযোগী হয়, যথা আলু, মূলা ইত্যাদি।

ভূমিতে চিক্ণ মৃত্তিকার কি বালির ভাগ অধিক আছে, তাহা নিরূপণ কৃষকের বিবেচনার উপর

* বৃহৎসংস্কৃত বৃক্ষগোষ্ঠিতা। কৃ. সং।

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

অংশ পাত্রের তলায় পতিত হইবে। অনন্তর ঐ ঘোলা জল আশ্বেৎ ফেলিয়া দিয়া, তলার সমস্ত বালি গ্রহণ পূর্বক শুষ্ক করিয়া ওজন করিলে, ঐ মৃত্তিকায় কি পরিমাণে বালি ও চিক্কণ মৃত্তিকা মিশ্রিত ছিল, তাহা জানা যাইবে। আর পোড়া-ইয়া ওজন করার, পূর্ব পরিমাণাপেক্ষা 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, তদ্রূপ কোন দুর্গন্ধ অনুভূত হয় না। উল্লিখিত প্রকারে পরীক্ষা করিয়া, ঐ স্থানের মৃত্তিকায় বাঞ্ছিত অপেক্ষা চিক্কণ মৃত্তিকার অংশ কম দৃষ্ট হইলে, অন্য স্থান হইতে চিক্কণ মৃত্তিকা এবং বালির অংশ কম দৃষ্ট হইলে অন্য স্থান হইতে বালুকা আনিয়া মিশ্রিত করিবে। কিন্তু এ বিষয়ে বক্তব্য এই যে, এদেশে বিশুদ্ধ চিক্কণ মৃত্তিকা পাওয়া দুর্ঘট, প্রায়ই বালি মিশ্রিত থাকে। অতএব মিশ্রণ কালে, সে বিষয়েও বিশেষ বিবেচনা করিয়া কার্য্য করিতে হইবে। অপর কোন স্থানের মৃত্তিকার উর্ধ্বরতা সামান্যতঃ জানিবার ইচ্ছা হইলে, প্রথমতঃ তথায় যে সকল তৃণাদি উদ্ভিজ্জ আছে, তাহাদের বৃদ্ধিশীলতা সন্তোষজনক কি না দেখিবে। কারণ তৃণজাতি স্বভাবতঃ উর্ধ্বর মৃত্তিকা না পাইলে, কখন তেজোবন্তু হইতে পারে না। দ্বিতীয়তঃ ঐ ক্ষেত্রের কিয়দংশ অত্যন্ত শুষ্ক মৃত্তিকা ও কিছু

ভিজা নৃত্তিকা লইয়া, অঙ্গুলি দ্বারা টিপিয়া দেখিবে। যদি শুষ্কান্ধ সাতিশয় কঠিন হয় এবং ভিজা অংশ অঙ্গুলিতে এমত জড়াইয়া যায় যে, তাহা তুলিয়া ফেলিতে বিশেষ শ্রম পাইতে হয়, তবে সে নৃত্তিকা, নিতান্ত অনুরূপা; তাহাতে কৃষি কার্য্য কদাচ উত্তম হইবে না। কিন্তু যদি নৃত্তিকাতে কিঞ্চিৎমাত্র আঠার সঞ্চারণ থাকে, অথচ অঙ্গুলিতে দৃঢ়রূপে সংলগ্ন হয় না, তাহা হইলে সেই নৃত্তিকাকে উত্তর বিবেচনা করিতে হইবে।

সার।

সার কৃষি কার্য্যের নিমিত্ত অতি আবশ্যকীয় সামগ্রী। ইহার সংযোগে ক্ষেত্রের উৎপাদিকা শক্তি অত্যন্ত বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। কিন্তু উদ্ভিজ্জের স্বভাব ও চারার অসঙ্গী বিবেচনা করিয়া দিতে না পারিলে, ঐ সার কখনই হানিজনকও হইয়া থাকে। যেমন মটরের পক্ষে ইহা হিতকারী না হইয়া বরং বিনাশকারী হয়। অন্যপক্ষে কপিজাতীয় উদ্ভিজ্জ, সার ভিন্ন কখন বাঁচিতে পারে না।

সার নানা প্রকার, তন্মধ্যে এদেশে উদ্ভিজ্জ-সার, প্রাণি-সার, এবং মিশ্রিত-সার এই তিন প্রকার সার প্রচলিত আছে। ধাতু-সার অতি প্রধান সার বটে, কিন্তু সার দেওয়ার উপযুক্ত অধিকাংশ ধাতু এদেশে প্রাপ্ত হওয়া যায় না। যদিও চূর্ণ পাওয়া

যায় কিন্তু এই বঙ্গদেশের মৃত্তিকায় বালির অংশ অধিক থাকতে এদেশে চূর্ণ প্রায় সার কার্যে ব্যবহৃত হয় না। অতএব খাতু সারের বিষয় পরিত্যক্ত হইল।

উদ্ভিজ্জ-সার।

বৃক্ষের শাখাপত্র প্রভৃতি পচিয়া অতি তেজস্কর সার হয়। এই সার প্রস্তুত করিতে হইলে, লতা, পাতা, ডাল প্রভৃতি একত্র করিয়া অল্পজল বিশিষ্ট কোন গর্ত বা ডোবায় ফেলিয়া রাখিবে। তথায় ১২। ১৩ মাস পচিলে ঐ সকল সাররূপে পরিণত হইবে। কিন্তু অধিক জল থাকিলে শীঘ্র পচিবে না।

বৃক্ষের শাখাপত্র পচিয়া যে সার হয়, তাহার একটা দোষ এই যে, উহা চারার মূলে প্রদান করিলে, কয়েক প্রকার কীট জন্মিয়া কখনও চারার কোমল শিকড় কাটিয়া ফেলে। তন্নিমিত্ত বৃক্ষ-মূলে উক্ত সার দিতে কিঞ্চিৎ শঙ্কা বোধ হয়, কিন্তু বোঁদ মৃত্তিকা দিলে ঐ আশঙ্কা থাকে না।

যত প্রকার উদ্ভিজ্জ-সার নির্দিষ্ট আছে, তন্মধ্যে খোইল সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট। খোইল সংযোগে মৃত্তিকার উৎপাদিকা শক্তি সমধিক বর্দ্ধিত হয়। সাম্বৎসরিক চারার পক্ষে খোইল বিশেষ উপকারক। কিন্তু পরিমাণাতিরিক্ত হইলে ইহা দ্বারা চারার ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা। প্রতি বিঘায় এক মন খোইল

ছড়াইলেই যথেষ্ট হয়। খোইল ছড়াইতে হইলে, প্রথমতঃ উহাকে গুড়া করিবে, পরে ঐ গুড়ার সহিত যুঁটের চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া চাষ দেওয়া ভূমিতে ছড়াইয়া দিবে। অনন্তর লাঙ্গল দ্বারা বাহাতে খোইল চাপামাত্র পড়ে, একপে চাষ দিয়া জল সেচন পূৰ্ব্বক মৃত্তিকা ভিজাইয়া দিবে। কয়েক দিন পরে পুনর্বার কিছু খোইল ছড়াইয়া চারা রোপণ করিবে। চারা বড় হইলে, আর একবার খোইল দেওয়া আবশ্যিক। সর্ষপ, মসিনা, তিল, ভেরণ্ডা প্রভৃতির খোইল উৎকৃষ্ট। খোইল সারে উদ্ভিজ্জ সমূহের ফল বড় হইয়া থাকে। নীল কুশীর চৌবাচ্চায় যে সিটা পাওয়া যায়, তাহাও উত্তম সারমধ্যে গণ্য।

প্রাণি-সার।

প্রাণিদিগের চৰ্ম্ম, মাংস, শোণিত, অস্থি, শৃঙ্গ, নখ প্রভৃতি বিক্রত হইয়া উত্তম সার প্রস্তুত হয়। এই সার প্রস্তুত করিতে হইলে, মৃতজন্তুর শরীর মৃত্তিকা গর্তে ফেলিয়া, তদুপরি চূর্ণ ছড়াইয়া দিবে। পরে উপরে মাটি চাপা দিয়া দুই তিন মাস তদবস্থায় রাখিবে। অনন্তর তাহা তুলিয়া দুর্গন্ধ নিবারণ জন্য পুনর্বার চূর্ণ মিশ্রণ পূৰ্ব্বক কর্ষিত ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিবে।

প্রাণিদিগের অস্থি চূর্ণ করিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইলে অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ সময় পর্য্যন্ত ভূমির উৎপাদিকা

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

মিশ্রিত-সার।

উদ্ভিদ্ধ-সার, প্রাণি-সার এবং ধাতু-সার এই ত্রিবিধ সারের পরস্পর মিশ্রণে যে সার উৎপন্ন হয়, তাহাকে মিশ্রিত সার বলা যায়। আমাদের দেশে গো, মৈষ, মহিষ, ঘোটক, গর্দভ, শূকর, কপোত, এবং কুক্কট প্রভৃতি কতকগুলি প্রাণীর বিষ্ঠা মিশ্রিত সারের মধ্যে প্রধানরূপে প্রচলিত আছে। ইহাদের মধ্যে গোময় ও অশ্ব-বিষ্ঠাই প্রসিদ্ধ। কিন্তু উহা টাটকা কৃষিকার্যের উপযোগী নহে। গো বা অশ্ব বিষ্ঠা দ্বারা সার প্রস্তুত করিতে হইলে, কোন মৃত্তিকা গর্তের অধোভাগ ইষ্টকাদির দ্বারা বান্ধিয়া উহার একটী স্থান অপেক্ষাকৃত নিম্ন রাখিবে। অনন্তর উক্ত

গর্ভকে গো বা অশ্ব দিষ্টায় পূর্ণ করিয়া কিছু দিন রাখিলে তাহা হইতে রস নির্গত হইয়া ঐ নিম্ন দিকে সঞ্চিত হইবে, সার-কার্যে তাহাই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। উক্তরস তুলিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইলে ক্ষেত্রের উৎপাদিকা শক্তি অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়। শুষ্ক হইলে বা অত্যন্ত পচিলে গোময়ের তাদৃশ তেজ থাকে না, এজন্য চারা স্থানে গর্ভ করিবে এবং মধ্যে তত্পরি গোমূত্র ঢালিবে। অন্ততঃ ছয় মাস না পচিলে সার ভাল হয় না। এই সার ক্ষেত্রে ছড়াইবার পূর্বে ভূমি চাষিয়া মৃত্তিকা চূর্ণ করতঃ নোই টানিবে। কারণ ক্ষেত্রের মৃত্তিকা সমান না করিলে, তরলতা প্রযুক্ত ইহা উচ্চস্থান হইতে গড়াইয়া নিম্নস্থানে সঞ্চিত হইবে। সুতরাং তাহাতে ক্ষেত্রের সর্বস্থানের উপকার সাধিত হইবে না। গামলায় যে সকল চারা-জন্মান যায়, তাহাদের মূলে এইসার প্রদান করিলে তাহারা শীঘ্র বৃদ্ধিশীল হইয়া উঠে। গোমূত্র পচাইয়া তাহাতে খোইরের গুড়া মিশ্রিত করিলে এক-প্রকার উৎকৃষ্ট মিশ্রিত সার প্রস্তুত হয়। তদ্বারা মৃত্তিকার উর্বরতা শক্তির বিলক্ষণ প্রার্থ্যা জন্মে। গোমূত্রের ন্যায় ঘোটক, গর্ভভ, মেঘ, মহিষাদির মূত্রও কৃষি কার্যে উপকারী কিন্তু সদ্য মূত্রের তেজ দুঃসহ, তাহা চারার মূলে প্রদান করিলে চারাদল-প্রায় হইয়া যায়। এজন্য উহা কলমে করিয়া কিছু দিন পচাইতে হয়। কোন নির্দিষ্ট পরিমাণের কঠিন সারের সহিত তাহার তিনগুণ জল মিশ্রিত

করিয়া কিছুদিন রাখিলে তাহাতে গেঁজা (বুদ্বুদ) উঠিয়া যখন সেই গেঁজা পুনঃ মিশিয়া যাইবে, তখন একরূপ তরল সার প্রস্তুত হয়। পচা গোময়, গাছের পচাপাতা, নদী তীরের বালি এবং সামান্য মৃত্তিকা এই চারি দ্রব্য সমান ভাগে মিশ্রিত করিয়া যে সার হয়, সেই সারে অধিকাংশ ফুলের গাছ, অতিশয় তেজাল হয়। কুক্কট ও পারাবত জাতীয় পক্ষী-দিগের আবাস স্থান হইতে তাহাদের বিষ্ঠা লইয়া, যে সার প্রস্তুত হয়, পুষ্পোদ্যানের পক্ষে তাহাও বিশেষ উপকারী।

কলম ।

বীজ দ্বারা চারা জন্মাইলে 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) যোড়কলম, (৪) শাখাকলম, (৫) চোকুকলম, (৬) চোঙ্গকলম, (৭) জিহ্বাকলম। পরন্তু সকল প্রকার বৃক্ষ হইতে কলমে চারা জন্মান যায় না এবং সকল প্রকার কলমের প্রণালী সকল বৃক্ষে সম্ভব হয় না। বৃক্ষ বিশেষে ভিন্ন-ভিন্ন কলমের ব্যবস্থা ব্যবস্থিত আছে।

গুটিকলম ।

গুটিকলম করিতে হইলে কোন শাখার দুই পত্র গ্রন্থির মধ্যস্থিত পর্য্য (পার) স্থানের চতুর্দিশের ছাল, ছুরিকা দ্বারা কিসদংশ কাঠের সহিত তুলিয়া ফেলিবে । পরে পচা পাতার সার বা গোময় খোইল প্রভৃতির সার, অল্প মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত করতঃ ঐ স্থানের চতুর্দিশে গোলাকারে দিয়া তদুপরি ছেড়া চট অথবা তৎসদৃশ অন্য আবরণ বান্ধিয়া দিবে এবং তাহার ঠিক উপরে একটা সচ্ছিদ্র ভাঁড় ঝুলাইয়া যাহাতে সর্বদা বিন্দু২ জল পতিত হয় এমত বিধান করিবে । এই প্রকারে দুই কি আড়াই মাস রাখিলেই বন্ধন স্থান হইতে শিকড় বহির্গত হইবে । তখন আত সাবধানে ধীরে২ শাখার যে স্থানে কলম বান্ধা গিয়াছে, তাহার নিম্নভাগে ক.টিয়া উপযুক্ত মৃত্তিকা বিশিষ্ট উদ্যানে রোপণ করিবে । কাটিবার সময় অধিক ঝাঁকি লাগিলে অনিষ্ট হইবার সম্ভাবনা । উদ্যানে রোপণ করিয়া আতপ নিবারণ জন্য কিসদিবস পর্য্যন্ত ছায়া করিয়া রাখিতে হয় । লেবু, নিচু, আম, জাম প্রভৃতি অনেক বৃক্ষে এই কলমে চারা প্রস্তুত হইয়া থাকে । চৈত্র ও বৈশাখ এই দুই মাস গুটিকলম বান্ধিবার উপযুক্ত সময় ।



গুটিকলম করিতে হইলে, শাখার দুই পত্র গ্রন্থির মধ্যস্থিত পর্ব ভাগের চতুর্দিকের ছাল, কিয়দংশ 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, তদুপরি ছিন্নচট বা তাদৃশ অন্য আবরণ রাখিয়া বান্ধিতে হইবে।

মাটিকলম।

মাটিকলম গুটিকলমের প্রকার ভেদমাত্র। ইহাদের পরস্পরের এই প্রভেদ, মাটি কলম করিতে হইলে বৃক্ষের ডালকে নত করিয়া, মৃত্তিকা পূর্ণ টবে পুতিতে হয়, আর গুটিকলমে বৃক্ষোপরি মাটি তুলিয়া সেই মাটি ডালের চতুর্দিকে সংলগ্ন রাখিয়া বান্ধে। 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। ঐ চেরা অংশদ্বয় পুনরায়

সংযুক্ত হইয়া না যায়, এ নিমিত্ত চেরার মধ্যস্থলে কোঞ্চি বা কাষ্ঠ দিয়া মৃত্তিকায় এমত দৃঢ়রূপে প্রোথিত রাখিতে হইবে যে, শাখা কোন প্রকারে তথাহইতে উঠিতে না পারে। পরন্তু শাখার প্রাপ্তকৃত নির্দিষ্টাংশ না চিরিয়া তাহার চতুষ্পার্শ্বের ছাল কিছু কাষ্ঠের সহিত তুলিয়া মৃত্তিকায় পুতিলেও হয়। অনন্তর তিন চারি মাস তদবস্থায় রাখিয়া মধ্যে২ জল দিলে, উহা হইতে শিকড় উদ্ভিন্ন হইবে। তখন সাবধান পূর্বক ক্রমে২ শাখা হইতে উহাকে ছেদন করিয়া লইয়া, উদ্যানে রোপণ করিবে। বৈশাখ মাস এই কলম করিবার উপযুক্ত সময়।

(৩৩)

যোড়কলম ।



একপ অনেক বৃক্ষ আছে যে, মাটি ও গুটি কলমে তাহাদের চারা সহজে প্রস্তুত হয় না, কিন্তু যোড় কলমে অনায়াসে চারা জন্মান যায়। এজন্য মালিরা কেবল যোড় কলম দ্বারা ই সেই সকল বৃক্ষের চারা জন্মাইয়া থাকে। এই কলম করিতে হইলে, অগ্রে গাম্ভীর্য বীজ রোপণ পূর্বক একটি চারা জন্মাইয়া লইতে হয়। চারা উত্তম পরিপুষ্ট হইলে, যে বৃক্ষ কলম করিতে হইবে, তাহার এমনত একটি শাখা

বাচ্ছিয়া লওয়া আবশ্যিক যে, সেই শাখার স্কুলতা, চারার কাণ্ডের ন্যায় হয়। চারার কাণ্ড অপেক্ষা শাখার স্কুলতা অধিক হইলে যোড় লাগিতে পারে, কিন্তু পরে চারার সূক্ষ্মকাণ্ড, স্কুল শাখার উপযুক্ত রস যোগাইতে না পারিয়া বিনাশ প্রাপ্ত হয়। শাখা অপেক্ষা চারার কাণ্ড কিঞ্চিৎ স্কুল ও সতেজ হইলে কোন হানি হয় না বরং কলম উত্তম হয়।

চারা ও শাখা উভয়ের যে অংশ যুড়িতে হইবে, সেই অংশ হইতে অন্যান্য চারি অঙ্কল দীর্ঘে কিঞ্চিৎ কাঠের সহিত ছাল তুলিয়া একপে পরিষ্কার করিতে হইবে যে, যুড়িলে তাহার মধ্যে কিছুমাত্র ফাক না থাকে। অনন্তর উভয়ের উক্ত অংশ দ্বয়কে পরস্পর সংমিলন করতঃ এক গাছি সূক্ষ্ম রজ্জু দ্বারা পাঁচ ছয় মাস পর্য্যন্ত তদবস্থায় জড়াইয়া রাখিতে হইবে। পরে যখন উভয়ে উত্তম রূপ যোড় লাগিবে, তখন যোড়ের নিম্ন ভাগে শাখা ও উপরি ভাগে চারার মস্তক ছেদন করিয়া ফেলিতে হইবে। চারার মস্তক ছেদন না করিলে চারায় ও শাখায় ভিন্ন প্রকার ফল প্রসব করিবে কিন্তু তাহাতে সংলগ্ন শাখা সতেজ হইতে পারে না, সুতরাং যোড়কলমের অভিপ্রায়ও সফল হয় না। এই কলম সকল সময়েই করা যাইতে পারে। শাখা ও চারা ভিন্ন জাতীয় হইলে প্রায় যোড় কলম হয় না।

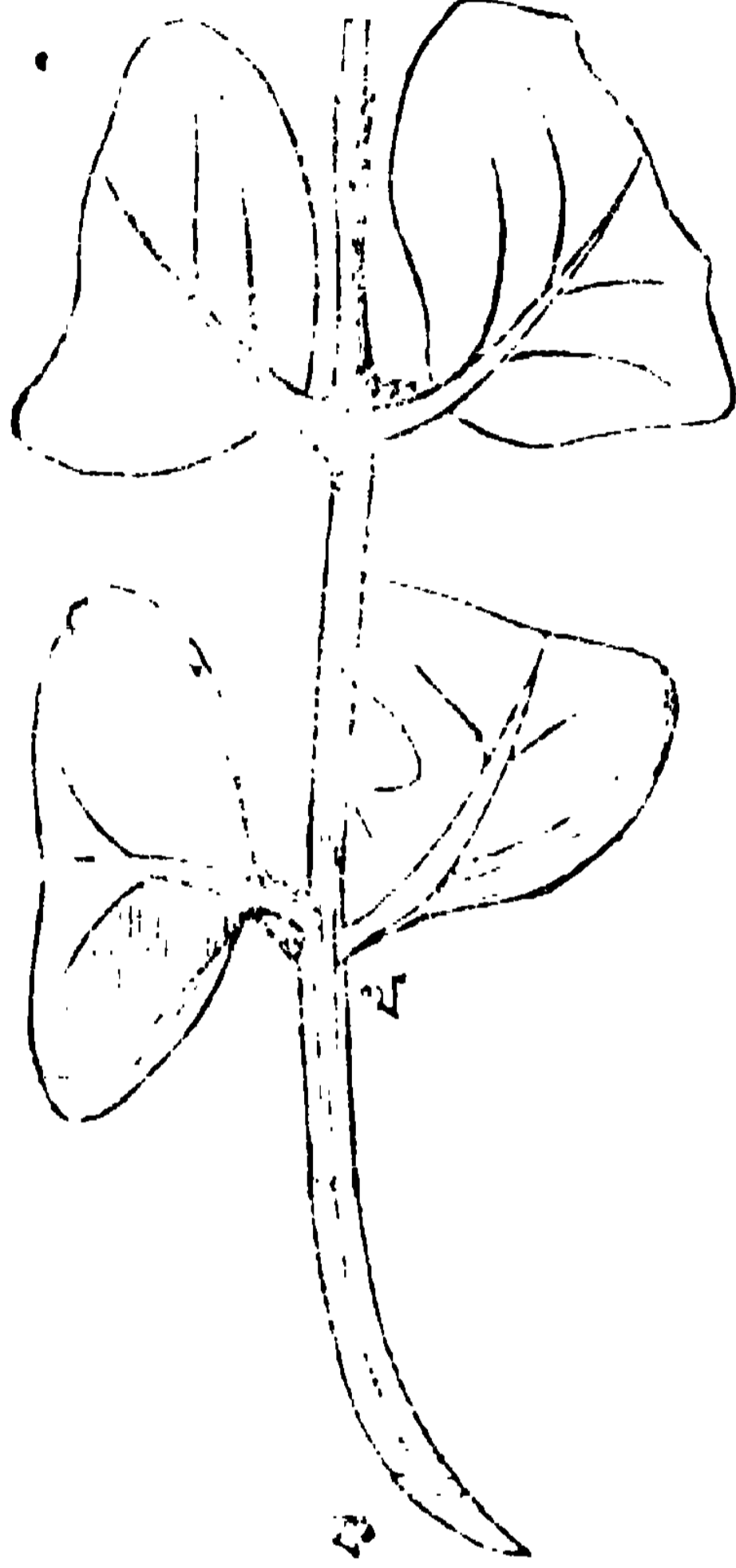
এই কলম বান্ধিবার সময়, শাখা ও চারার যোড় স্থানের ছাল পরস্পর মিলিত না হইলে, শাখা শুষ্ক

হইয়া বিনাশ প্রাপ্ত হয় এবং চারার কাণ্ডও উপ-
যুক্ত রসাকর্ষণে অসমর্থ হইয়া নিস্তেজ হইয়া পড়ে।
অতএব কলম করিবার সময় যাহাতে উভয়ের ছাল
পরস্পর সংযুক্ত হইয়া থাকে, তন্নিমিত্ত সতর্ক হইয়া
কার্য করিতে হইবে।

অন্য চারা না পাওয়া গেলে, এক জাতীয় দুই
রুক্ষের শাখায় শাখায়ও পূর্বেকৃত রূপ প্রক্রিয়ায়
যোড় লাগান যাইতে পারে কিন্তু তাহা তাদৃশ
উৎকৃষ্ট হয় না। আম, জাম, নিচু প্রভৃতি অনেক
রুক্ষে এই কলম করা যাইতে পারে।

উপরে সুইট ব্রাইয়ের নামক এক জাতীয় গোলা-
পের গাছ চিত্রিত হইয়াছে। ইহার দক্ষিণ পার্শ্বের
শাখার উপরিভাগে, খ চিহ্নে যে প্রকার কাটা
আছে, যোড়-কলম করিতে হইলে, শাখার যে
অংশের সহিত চারার যে অংশ যুক্তিতে হইবে, সেই
অংশ, অবিকল ঐরূপে কাটবে এবং চারা ও শাখার
উক্ত কর্তিত স্থান সম্মিলন পূর্বক বাস পার্শ্ব ক
চিত্রিত স্থানে যেকূপ বন্ধন করা হইয়াছে, সেইরূপ
বান্ধিবে।

শাখাকলম ।



পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে, বীজোৎপন্ন চারার ফলের আশ্বাদ তৈলক্ষণ্য হইবার বিলক্ষণ সম্ভাবনা, অর্থাৎ যে বৃক্ষের ফলের বীজ হইতে চারা জন্মান যায়, সেই বৃক্ষের ফলের যে প্রকার আশ্বাদ প্রায় সে প্রকার হয় না। এজন্য লোকে কৌশলপূর্বক বৃক্ষের শাখা দ্বারা চারা প্রস্তুত করিয়া থাকে। শাখা দ্বারা চারা প্রস্তুত করিবার তিন প্রকার কৌশল ইতিপূর্বে উক্ত হইয়াছে। এইক্ষণ আর এক

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

এই কলম করিতে হইলে দুইহাত চৌড়া এবং ১০ মৌয়াহাত উচ্চ এক ইঞ্চিক নির্মিত চৌকা প্রস্তুত করিবে। চৌকার দৈর্ঘ্য, ভূমির অবস্থা অথবা বত চারা রোপিত হইবে তাহার সংখ্যা বিবেচনা করিয়া নির্দিষ্ট করিবে। দুইহাত চৌড়া ও চারিহাত লম্বা একটা চৌকাতে এক বৎসরে এক হাজার বা ততোধিক শাখা কলমের চারা স্বচ্ছন্দে উৎপন্ন করা যাউতে পারে। ঐ চৌকা অনারুত স্থানে হওয়া উচিত; নতুবা বৃক্ষের ছায়াতে এবং বর্ষা কালে বৃক্ষের শাখা পল্লব হইতে জল বিন্দুপাতে, কলম নষ্ট হইয়া যাইবে। চৌকার চতুষ্পার্শ্বের সীমা গাঁথা হইলে তাহার গর্ভ প্রথমে অর্দ্ধহস্ত পর্য্যন্ত ভাঙ্গা টা বা বামা কিংবা ইট প্রভৃতি বাহাতে জল আকর্ষণ করিতে পারে এমন পদার্থ দ্বারা পূর্ণ করিবে, পরে তাহার উপরে পাঁচ ছয় অঙ্গুল পর্য্যন্ত সামান্য মৃত্তিকা ফেলিবে এবং অবশিষ্ট অংশ বালি দ্বারা পূর্ণ করিবে। সেই বালি যত সূক্ষ্ম হইবে চৌকা ততই ভাল হইবে। এই প্রকার করিবার তাৎপর্য্য এই, উহাতে জল পতিত হইলে তাহার অংশ বালিতে ভিজাইয়া রাখিবে এবং অবশিষ্টাংশ অধোগত 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, অর্দ্ধহস্ত পরিমিত দীর্ঘ রাখিয়া অবশিষ্টাংশ কাটিয়া ফেলিবে এবং উহাদের নিম্নস্থ পত্র গ্রন্থির চতুষ্পার্শ্ব পরিষ্কার করিয়া কাটিবে। অনন্তর পূর্বে ক্ত চৌকামধ্যে দুই অঙ্গুলি পরিমিত গর্ত করিয়া এক একটা গর্তে উহার এক-খণ্ড শাখা রোপণ করিবে। যদি কোন শাখার নিম্নে পত্র গ্রন্থি না থাকে, তবে অধোভাগে পত্রগ্রন্থি রাখিয়া সেই পত্রগ্রন্থির উর্ধ্বে অর্দ্ধহস্ত মাপিয়া শাখাকে খণ্ড করিবে। একপ করিবার কারণ এই, গোড়ায় পত্রগ্রন্থি না রাখিলে, কখন শিকড় উৎপন্ন হইবে না। অপর প্রত্যেক শাখাখণ্ডে তিন চারিটা মাত্র পত্র রাখিয়া সেই পত্রের অর্দ্ধাংশ কাটিয়া ফেলিবে। যদি পত্রের সম্পূর্ণ অংশ রাখ, তাহা হইলে শাখা শুষ্ক হইয়া যাইবে এবং একেবারে পত্র শূন্য করিলে শাখায় পত্র কলিকা উদ্ভব হইতে পারিবে না। অতএব পত্রের সম্পূর্ণাংশ কর্তন অথবা একেবারে পত্রশূন্য করিয়া ফেলা কর্তব্য নহে। অপর শাখাখণ্ড সকল রোপণ করা হইলে, বেলগ্লাস দিয়া তৎসমুদায়কে আচ্ছাদন করিয়া দিবে। বেল-গ্লাস দিয়া ঢাকিয়া দিবার তাৎপর্য্য এই, তাহাতে শাখা খণ্ডের গোড়ার রস রৌদ্রে শুষ্ক হইতে

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

কলম সকল চৌকার মধ্যে পরস্পর কতদূর অন্তরে রোপণ করা উচিত তাহা তাহাদের পত্রের পরিমাণানুসারে স্থির করিবে। ছোট পত্র বিশিষ্ট ক্ষুদ্র কলম, আড়াই বা তিন অঙ্গুল অন্তর করিয়া পুতিলেই যথেষ্ট হইবে। এইরূপে সকল কলম রোপণ করা হইলে, তাহাদের উপর বেলগ্লাস বা লণ্ঠন দিয়া চাপা দেওয়ার যেকোন ব্যবস্থা উপরে লিখিত হইয়াছে, সেইরূপ করিবে এবং সূর্যোত্তাপ হইতে রক্ষা করিবার নিমন্ত, দিবসে চৌকার চতু-
 স্পার্শ্বে দর্শাদ্বারা বেস্তন পূর্বক ছায়া করিয়া দিবে ;
 ও রাত্রি কালে সেই সকল দর্শা খুনিয়া রাখিবে।
 শাখা খণ্ড সকল পোতা হইলে তাহাদের গোড়ায় জল সেচন করিতে হইবে। কিন্তু জল সেচন নিমন্ত উপরিস্থ চাপা দেওয়া গ্লাসকে সপ্তাহের মধ্যে দুই-
 বারের অধিক তুলিবার আবশ্যিক নাই। চৌকার মধ্যে বৃষ্টির জল পড়িলে, তাহাতে উপকার না হইয়া বরং অপকার হ-বে। অতএব যাহাতে উহার মধ্যে বৃষ্টির জল পড়িতে না পারে, তাহার যথোপযুক্ত উপায় করা কর্তব্য। কলম পুতিয়া

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

উদ্ভিজ্জদিগের স্বভাব বুঝিয়া তদুপযুক্ত সময়ে
এই কলম করা উচিত, নতুবা চারা উৎপন্ন করা কষ্ট
সাধ্য হইয়া পড়ে। গোলাপাদি কতিপয় বৃক্ষের
শাখা-কলম শীত কালে করিতে হয়। বর্ষাকালে
করিলে, শাখা পচিয়া যাইবে।

গোলাপ, যুঁই, জবা, স্থলপদ্ম প্রভৃতি কতক গুলি
বৃক্ষের শাখা-কলম, উল্লিখিতরূপ আয়োজন-ব্যতীত,
সহজে উৎপন্ন করা যাইতে পারে। উহাদের শাখা
সকল, পূর্বেকৃত প্রকারে কর্তন করিবে, অর্থাৎ নিম্নে
পত্রগ্রন্থ রাখিয়া অর্দ্ধ হস্ত পরিমিত খণ্ড করিবে।
সেই সকল শাখাখণ্ড চৌকায় রোপণ পূর্বক প্রত্যহ
জল দিলেই চারা জন্মিবে।

শাখা কাটিয়া যে প্রকারে এই কলম করিতে
হয়, এই প্রস্তাবের শীর্ষ ভাগে তাহার একটি
চিত্র প্রদর্শিত হইল। ইহার নিম্নাংশে ক নামক
স্থানে, যে গাঁইট আছে, তাহাতে কাণ্ডের
কিয়দংশ সংলগ্ন হইয়া রহিয়াছে। ঐ স্থান
হইতে এবং ঐ টেঞ্জের নিকট যে পত্রগ্রন্থ আছে,
তথা হইতে শিকড় বাহ্যগত হইয়া থাকে। চিত্রে
যে রূপ প্রদর্শিত হইল, শাখার পত্র সকলের অর্দ্ধাংশ
কাটিয়া অপর অর্দ্ধাংশ সেইরূপ রাখিতে হইবে।

চোক-কলম।

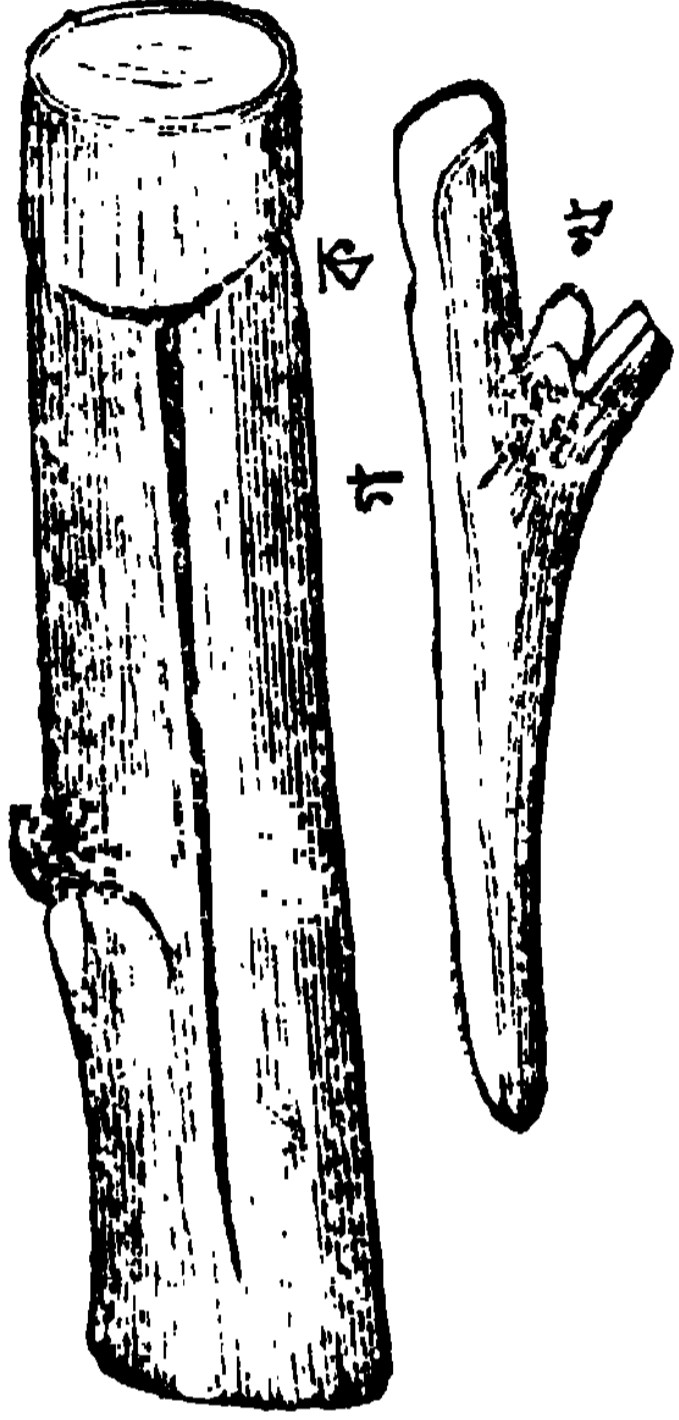
উদ্ভিজ্জদিগের পত্রগ্রন্থি হইতে শাখা উৎপন্ন হইবার উপযুক্ত এক প্রকার অল্পবৎ কোমল পত্র-কলিকা জন্মে। লোকে উহাকে সাধারণতঃ উদ্ভিজ্জের চোক বলিয়া থাকে। ঐ চোককে কৌশল পূর্বক চারাক্রমে পরিণত করিবার প্রণালীকে চোক-কমল কহে। বিশেষ অনুধাবন পূর্বক বিবেচনা করিলে স্পষ্ট বোধ হইবে যে, বোড়-কলম, শাখা-কমল ও চোক-কলমে বড় ইতর বিশেষ নাই।

উদ্ভিজ্জদিগের শাখা হইতে কিঞ্চিৎ কাঠের সহিত চোক তুলিয়া, তাহা মৃত্তিকা বা অপর কোন বৃক্ষশাখার বসায়ী তদ্বারা চারা উৎপন্ন করিতে হয়। শাখার যে স্থানে চোক বসাইতে হইবে, প্রথমতঃ সেই স্থানের উপরি ভাগের ছাল, ছুরিকা দ্বারা বৃক্ষের প্রশস্ত দিকে এক বট পরিমাণে চরিতে হইবে। পরে ঐ চেরা স্থানের ঠিক মধ্য হইতে নিম্নে বৃক্ষের লম্বাদিকে তিন চারি অঙ্গুলি চিরিয়া ছুরিকার অগ্রভাগ দ্বারা একত ধারে ঐ চেরা স্থানের উভয় পার্শ্বের ছাল, বৃক্ষের কাষ্ঠ হইতে আলাগা করিতে হইবে যে, তাহাতে ছালও ছিঁড়িবে না অথচ অভ্যন্তরে ফাক হইবে। একপ করা হইলে তৎসমজাতীয় বৃক্ষের শাখা হইতে কিঞ্চিৎ কাঠের সহিত চোক তুলিয়া তাহার মূল দেশের বিস্তৃত-শকে (পূর্বোক্ত শাখার বিদারিত ছালের মধ্যে

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

চোক বসাইবার সময় যাহাতে যোড় স্থানের ছাল, পরস্পর মিলিত হইয়া থাকে, তদ্বিষয়ে সতর্ক হওয়া আবশ্যিক। নতুবা যোড়-কলমের ন্যায় এই কলমেও কলমের স্থান ক্ষীণ হইয়া উঠিবে। চোক বসান হইলে স্তম্ভ রজ্জু বা সূত্র দ্বারা সেই স্থান বান্ধিয়া তাহাতে প্রতিদিন জল প্রদান এবং রৌদ্র নিবারণ জন্য উপরি ভাগে উপযুক্ত আবরণ বন্ধন করিতে হইবে। অনন্তর ঐ শাখায় যে সকল শাখা কলিকা থাকিবে, তাহা ছিন্ন করিয়া ফেলিতে হইবে, নতুবা তাহারা পরিপক্ক রস সকল গ্রহণ করিলে রসাতাবে, চোক মরিয়া যাইতে পারে।

শাখায় যোড় লাগিয়া যখন চোক বৃদ্ধি হইতে থাকিবে, তখন তাহার উপরি ভাগের শাখাগুলি কাটিয়া ফেলা উচিত। শাখার পত্র গাঁইট বিশিষ্ট স্থানে চোক বসাইলে উহা শীঘ্র যোড় লাগিবে এবং বৃদ্ধিশীল-শাখায় বসাইলে উহা শীঘ্র বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইবে। এই কমলে এক বৃক্ষে তজ্জাতীয় ভিন্নাকৃতির ফুল ও ফল উৎপাদন করা যাইতে পারে।



এই চিত্রের বাম পাশে একটা শাখা; এই শাখায় যে দুইটা গাঢ় কুম্ভবর্ণ রেখা (একটা ক চিহ্ন হইতে আরম্ভ হইয়া শাখার প্রশস্ত দিকে, এবং অন্যটা ঐ রেখার মধ্যস্থল হইতে আরম্ভ হইয়া শাখার লম্বাদিকে) দৃষ্ট হইতেছে, চোক-কলম করিবার সময়, শাখার যে স্থানে চোক বসাইবে, সেই স্থানে ঠিক এই রূপে চিহ্নিবে। অনন্তর ছুরিকার অগ্র-

ভাগ দ্বারা লম্বাদিকের চেয়ার ছুই ধারের ছাল, এমন সাবধানে কাঠ হইতে আলাগা করিবে যে, তাহা কোন রূপে ছিঁড়িয়া না যায়। পরে দক্ষিণ দিকে থ চিহ্নে যে শাখা কলিকা আছে, তাহা কিয়দংশ ছালের সহিত তুলিয়া, ঐ শাখায় চেয়ার অভ্যন্তরে সম্মিলন পূর্বক বসাইয়া বান্ধিয়া দিবে।

চোক-কলম।

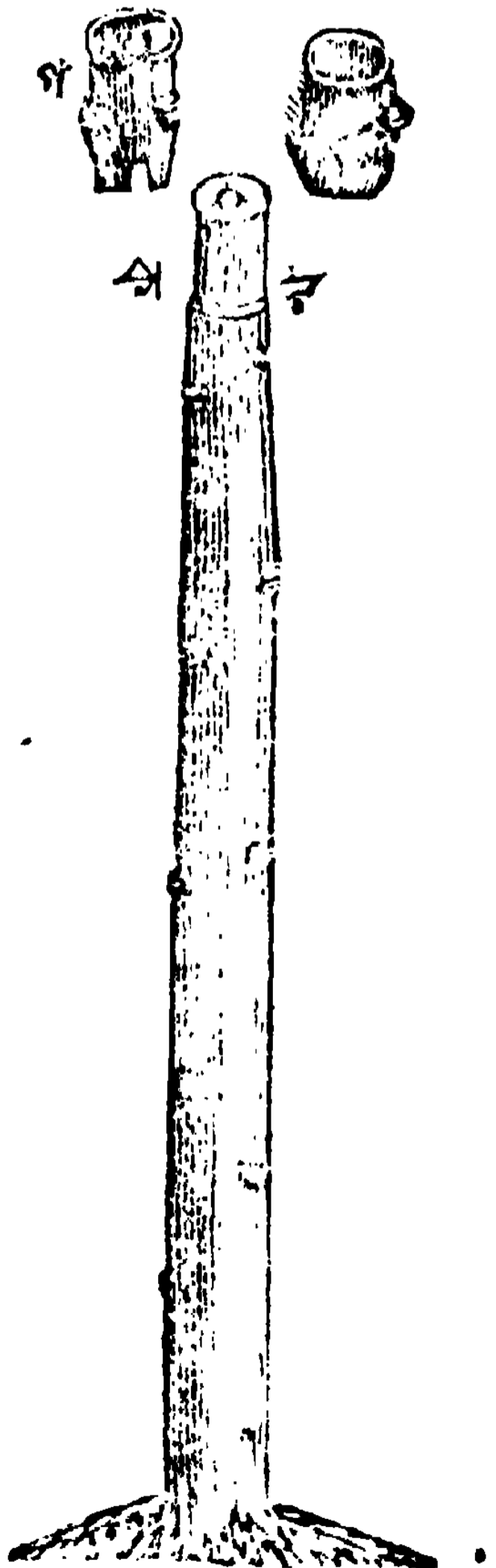
চোক-কলম এদেশের সর্বত্র প্রচলিত নাই। প্রচলিত হইলে এই কলম দ্বারা অনেক বৃক্ষের চারা উৎপাদনে যে কৃতকার্য হওয়া যায়, তাহার কোন সন্দেহ নাই।

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

কোন চারার মস্তক ছেদন করিয়া কাণ্ডের উপরি ভাগের দুই অঙ্গুলি পরিমিত স্থানের চারি দিকের ছাল তুলিয়া চড়ক গাছের আলের ন্যায় পরিষ্কার করিয়া কাটিতে হইবে। অনন্তর তৎসমজাতীয় বৃক্ষের তদুপযুক্ত স্থান ও কোমল শাখা আনয়ন করতঃ তাহার যে স্থানে চোক আছে, সেই স্থানের ছাল প্রকৃতাবস্থায় রাখিয়া চারার মস্তকের আলের পরিমাণে উহার অভ্যন্তরের কাষ্ঠ কৌশলক্রমে উন্মোচন করিতে হইবে। অতঃপর উক্ত ত্রিন-মস্তক চারার উপরি ভাগে, উহাকে এমনত চাপিয়া বসাইতে হইবে, যাহাতে অভ্যন্তরে কিছুমাত্র কাক না থাকে অথচ চোঙ্গ কাটিয়া না যায়। অভ্যন্তরে কাক থাকিলে বা চোঙ্গ কাটিয়া গেলে কদাচ অভিপ্রেত সাধন হইবে না। পরে ঐ চারাকে ছায়ায় রাখিয়া উপরে সচ্ছিন্ন ভাঁড় বুলাইয়া তাহাতে প্রতি দিবস জল দিতে হইবে। নতুনা সূর্য্য কিরণে উহা শুষ্ক হইয়া যাইবে।

ডাল মোচড়াইয়া কাষ্ঠ হইতে অথ গুকাপে ছাল বাহির করিতে পারিলে অনেক সুবিধা হয়। তাহা না পারিলে, শাখার যে অংশে চোক আছে, তাহার উপরি ভাগের এক অঙ্গুলি পরিমিত স্থান রাখিয়া কাটিয়া ফেলিতে হইবে এবং নিম্ন ভাগে ঐ পরিমাণে

ছাল রাখিয়া অবশিষ্ট ছাল তুলিয়া ফেলিতে হইবে। অনন্তর ঐ চোক্ সংলগ্ন-ছাল ধারণ পূর্বক ক্রমে ঘুরাইয়া বলের সহিত টানিলে উহা কাঠ হইতে খুলিয়া যাইবে। লেবু, কুল, গোলাপ প্রভৃতি বৃক্ষে এই কলম উৎপন্ন করা যাইতে পারে। কাগ্জি বা অন্যান্য লেবুর চারায় কমলা লেবুর চোঙ্গ বসাইলে কমলা লেবু এবং দেশীয় কুলের চারায় নারিকেলি কুলের চোঙ্গ বসাইলে নারিকেলি কুল হইয়া থাকে।



এই চিত্রে একটা চারার মস্তক ছেদন করিয়া তাহার অগ্রভাগ হইতে ক পর্য্যন্ত দুই অঙ্গুলি পরিমিত স্থানের চতুষ্পার্শ্বস্থ ছাল তুলিয়া চড়ক গাছের আলের ন্যায় করা হইয়াছে। চিত্রের শীর্ষ দেশের দক্ষিণ পার্শ্বে খ চিত্রের উপরে, বে চোক্-বিশিষ্ট চোঙ্গ আছে, তাহা ঐ চারার মস্তকে সন্মিলন পূর্বক বসাইতে হইবে। কিন্তু বাম পার্শ্বে গ চিহ্নিত চোঙ্গটা বেকপ কাটিয়া গিয়াছে, সেকপ হইলে, মনস্কাম পূর্ণ হইবে না।

জিহ্বা-কলম ।

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

কোন চারার মস্তক ছেদন পূর্বক কাণ্ডের এক পার্শ্বের উপরি ভাগ হইতে আরম্ভ করিয়া প্রায় দুই তিন অঙ্গুলি পর্য্যন্তের নিম্নভাগ ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে কাটিতে হইবে এবং তাহার সমজাতীয় বৃক্ষের কোন শাখার এক পার্শ্বের অধোভাগ হইতে ঐ রূপ কাটিতে প্রবৃত্ত হওত উর্দ্ধ দিকে ঐ পরিমিত স্থান ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে কাঁচিয়া উপরি ভাগে একটা খাঁজ কাটিতে হইবে । পরে উভয়কে খাঁজে খাঁজে মিলাইয়া এমন দৃঢ়রূপে বন্ধন করিতে হইবে, যাহাতে মধো কিছুমাত্র ফাক না থাকে, অথচ পরস্পরের পার্শ্ববর্তী ছাল সুন্দররূপে মিলিত হইয়া যায় । অনন্তর চারাকে ছায়ায় রাখিয়া সূর্য্য কিরণ হইতে রক্ষা করতঃ উপরি ভাগে একটা সচ্ছদ্র ভাঁড় ঝুলাইয়া তাহাতে প্রতিদিন জল দিলেই বোড় লাগিয়া যাইবে ।

উপর উক্ত প্রণালী ভিন্ন, নিন্ম লিখিত রূপেও এই কলম করা হইয়া থাকে । কোন ছিন্ন-মস্তক চারার অগ্রভাগের উভয় পার্শ্বস্থ দুই অঙ্গুলি পরিমিত ছাল ক্রমশঃ কাঁচিয়া উপরি ভাগ পাতলা করিতে হইবে । পরে তজ্জাতীয় ও তদ্রূপ মূল এক শাখা আনিয়া তাহার মূল দেশে দুই অঙ্গুলি উর্দ্ধ

হইতে সমাংশে চিরিতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে নিম্ন ভাগের কাষ্ঠ কাটিয়া কিছু অধিক পরিমাণে ফাক করিতে হইবে এবং উহাকে এমন পরিষ্কাররূপে চাঁচিতে হইবে যে, উভয়কে সংযোজিত করিলে উত্তমরূপে মিলিত হইতে পারে। অনন্তর ঐ চারার উপরিভাগে শাখা বসাইয়া রজ্জু দ্বারা দৃঢ়রূপে বন্ধন করতঃ উর্দ্ধে একটি সচ্ছদ ভাঁড় বুলাইয়া তাহাতে জল দিলেই বোড় লাগিয়া যাইবে।

শাখা অপেক্ষা চারা অধিক স্থূল হইলে উক্ত প্রকারে কলম হইতে পারে না। তদ্রূপ স্থলে চারার মস্তক ছেদন পূর্বক কাণ্ডের উর্দ্ধভাগস্থ তিন অঙ্গুলি পরিমিত 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 স্থূল, ও অপরাংশ পাতলা করিয়া চিরিতে হইবে। ঐ স্থূল অংশের মুখমাত্র স্থূল রাখিয়া, উর্দ্ধ ভাগের অভ্যন্তর ক্রমে চাঁচিয়া পাতলা করিতে হইবে। পরে চারার পাতলা অংশে শাখার পাতলা অংশ এবং চারার যে পার্শ্বের ছাল মাত্র কাটা হইয়াছে, সেই পার্শ্ব, শাখার ঐ স্থূল মুখ বসাইয়া বান্ধিয়া রাখিতে হইবে। বসন্তের প্রারম্ভে এই কলম করিতে হয়। পিচ্ বৃক্ষের চারা জন্মাইবার জন্য ইহা বিশেষ সুবিধাজনক।



পার্শ্ববর্তী চিত্রে, চারার ও শাখার
নিম্নাংশে খাঁজ কাটিয়া, যে প্রকারে
বসাইতে হইবে, ক চিহ্নে তাহা স্পষ্ট
অঙ্কিত রহিয়াছে।

উদ্যানের মৃত্তিকা প্রস্তুতের নিয়ম।

আমাদের দেশে কৃষি কার্যের নিমিত্ত মৃত্তিকা
প্রস্তুত করণ বিষয়ে বড় অমনোযোগিতা লক্ষিত
হয়। সামান্যতঃ কোন স্থানের মৃত্তিকা খনন
করিয়া, তাহাতেই বীজ বপন বা চারা রোপণ করা
হয়। ইহা কৃষি কার্যের অনুনতির একটা প্রধান
কারণ। নিরুষ্ক ভূমিতে অতি তেজস্বী চারা রোপণ
করিলেও তাহা ক্রমে ক্ষীণ হইয়া পড়ে। সুতরাং
তাহার ফল বা মূল, তাদৃশ বৃহৎ হইতে পারে না,

অতএব যাঁহারা উদ্ভিজ্জের বৃহদাকার মূল বা ফল লাভের অভিলাষী, ক্ষেত্রের মৃত্তিকা প্রস্তুত করণ বিষয়ে তাঁহাদের মনোযোগী হওয়া নিতান্ত আবশ্যিক। চা-খড়ি, কাদা, বালি এবং উদ্ভিজ্জ-সার, এই সকল পদার্থ সমান ভাগে মিশ্রিত করিয়া, যে উদ্যানের মৃত্তিকা প্রস্তুত হয়, শাক-সবজি ইত্যাদি জন্মাইবার জন্য সেই উদ্যানের মৃত্তিকা, বিশেষ উপকারী। যদি কোন স্থানে ঐ সকল পদার্থের মধ্যে কোন একটির অভাব হয়, তাহা হইলে তাহার সমগুণ সম্পন্ন অন্য পদার্থ মিশ্রিত করিলেও হানি নাই। মনে কর, যে খানে চাখড়ির অসম্ভাব আছে সে স্থলে চাখড়ির পরিবর্তে চূণ মিশাইলেও চণিতে পারে। এষ্ট প্রকার পরিবর্তনে কোন দোষ হইবে না। অপর উদ্ভিজ্জদিগের কাণ্ড পরিবর্তনে উদ্ভিজ্জ-সার বিশেষ হিতকারী। এজন্য অন্যান্য পদার্থ অপেক্ষা উদ্ভিজ্জ-সারের ভাগ-পরিমাণ অধিক হইলে হানিজনক না হইয়া বরং অধিক ফলদায়ক হয়। বিশেষতঃ কপি, ফুলকপি প্রভৃতি বৃহৎ মস্তকবিশিষ্ট উদ্ভিজ্জদিগের নিমিত্ত পুষ্টি কর রস প্রচুর পরিমাণে আবশ্যিক। ঐ সকল উদ্ভিদ যে ক্ষেত্রে জন্মাইতে হইবে, সেই ক্ষেত্রে উদ্ভিজ্জ-সার অধিক দেওয়া উচিত, নতুবা উহাদের উপযুক্ত পুষ্টি কর রস সঞ্চিত থাকে এমত স্থান দুর্লভ।

মৃত্তিকা খনন করা ও সার দেওয়ার বিষয়

ক্ষেত্র খনন বিষয়ে ভিন্ন২ দেশের মৃত্তিকার অবস্থা-
নুসারে, হাঁহার ব্যবস্থা এত বিসদৃশ হইয়া পড়ে যে,
সাধারণ স্থানের প্রতি কোন নির্দিষ্ট নিয়ম প্রকাশ
করা যাইতে পারে না। যাহা ইউক কোম্পানির
বাগানের কর্মচারী মেং রবট রোস সাহেবের লিখিত
ব্যবস্থা, এদেশের পক্ষে উপযোগী বিবেচনা করিয়া
এস্থানে তাহা উদ্ধৃত করা গেল। তিনি বলেন, শাক-
সব্জির বীজ বপন করিবার নিমিত্ত, গ্রীষ্মকালে
ভূমিতে সার দিয়া লাঙ্গল দ্বারা কষণ করিবে এবং
জল যাইবার নিমিত্ত চারিদিকে পয়নালা রাখিবে,
অগ্রে জমী প্রস্তুত না করিয়া, যাহারা বীজ বপনের
সম সম কালে ক্ষেত্র খনন আরম্ভ করেন, ব্যস্ততা
প্রযুক্ত তাঁহাদের জমী ভাল পাইট হয় না। এবং
হয়ত সময়মত বীজ বপন ঘটিয়া উঠে না। তাহাতে
সুসময়েও উত্তম পাইট করা জমী হইলে যত
ফসল হইত, তত হইতে পারে না। বিলাতে যে
সকল শাক-সব্জি উৎপন্ন হয়, যদি এদেশীয়
কৃষকেরা বিলাতের কৃষকদিগের ন্যায় মনোযোগ
পূর্বক ঐ সকলের চাষ করে, তবে এদেশে বৎসরের
মধ্যে অনেকবার ঐ সকল শাক-সব্জি উত্তমরূপে
উৎপন্ন হইতে পারে।

উদ্যানের জমীতেও গ্রীষ্মকালে অর্থাৎ বৈশাখ
মাসের শেষে কিম্বা জ্যৈষ্ঠ মাসের প্রথমে সার দেওয়া

আবশ্যিক। সার দিবার নিমিত্ত প্রথমে ১৪।১৫ অঙ্কুল গভীর করিয়া খুঁড়িয়া, জমী প্রস্তুত করিবে। কিম্বা যদি জমীতে জুলি করিতে হয়, তাহা হইলে ১। সোয়াহাত গভীর করিয়া জুলি কাটিবে। যে জমীতে অধিক কাল ফসল থাকে, তাহাতে জুলি কাটিলে, বিশেষ উপকার দর্শে। ঐ জুলি কাটিবার নিয়ম এই, জমীর একপার্শ্বে দুই বা আড়াই হাত চৌড়া করিয়া জমীর দৈর্ঘ্য যতদূর, ততদূর পর্য্যন্ত প্রথমতঃ একটা জুলি কাটিবে, অনন্তর সেই জুলির পার্শ্বে আবার ঐরূপ জুলি কাটিয়া, তাহার মৃত্তিকা দ্বারা প্রথমে জুলি পূর্ণ করিবে। এই প্রকারে সকল জমীতে জুলি কাটা হইলে, জমীর উপরের মাটি প্রত্যেক জুলির নীচে, এবং নীচের মাটি জমীর উপরে পড়িবে। তাহাতে সমুদায় জমীর উপরিভাগ নূতন মৃত্তিকা বিশিষ্ট হইবে। ঐ নূতন মৃত্তিকা চাষের পক্ষে বিশেষ উপাদেয়।

যে জমীতে শাক্-সবজি রোপণ আবশ্যিক হয়, সেই জমীও ঐরূপ জুলি কাটিয়া প্রস্তুত করিলে, অত্যন্ত ফলপ্রদ হয়। জমী খুঁড়িয়া বা জুলি কাটিয়া মাটি সমান করা হইলে, তাহার উপর সার ছড়াইয়া দিবে, অতঃপর সার একেবারে মৃত্তিকার উপরেও না থাকে এবং অধিক মৃত্তিকা দ্বারা ঢাকাও না পড়ে, এই অভিপ্রায়ে অল্প গভীর করিয়া আর একবার খুঁড়িয়া দিবে। জমীতে সার দিবার পরে, অত্যল্প মাটি দিয়া ঢাকিয়া দিবার তাৎপর্য্য এই যে,

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

বর্ষার শেষ হইলে, যদি জমীতে সার দেওয়া হয়, তাহা হইলে আগামী বর্ষা পর্য্যন্ত ঐ সার তদবস্থায় থাকে। জমীর অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট না হওয়াতে উহা দ্বারা মৃত্তিকা তেজষ্কর হইতে পারে না। অপর সার অধিক ভিজা থাকিলে অধিক গুণকারক হয়। এজন্য সার দেওয়ার উপযুক্ত সময় উপস্থিত হওয়া পর্য্যন্ত, যাহাতে সূর্যের উত্তাপে শুষ্ক হইতে না পারে, একপ উপায় বিধান করা কর্তব্য।

কৃষিকার্যে ব্যবহৃত এদেশীয় যন্ত্র।

ভারতবর্ষে একেই শিল্পকার্যের চর্চা অল্প, তাহাতে আবার দীর্ঘকাল যাবৎ কৃষি বিষয়ের তাৎপর্য সমাদর না থাকায় কৃষি সম্বন্ধীয় যন্ত্রাদির উন্নতি মাত্র নাই, কৃষি সংক্রান্ত শিল্পের প্রথা একেবারেই অন্তর্হিত হইয়া গিয়াছে। এদেশে কৃষিকার্যের নিমিত্ত যে সকল যন্ত্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে তাহা অতি সামান্য। লাঙ্গল, জোয়াল, কোদাল,

মোই, বিদে, কাশ্মে প্রভৃতি যে কয়েকটী কৃষি-শস্ত্র আদিম সময়ে এদেশে উদ্ভাবিত হইয়াছিল, দুর্ভাগ্য বশতঃ অদ্যাপিও কৃষকগণ তদ্বারাই যৎসামান্য-রূপে কৃষিকার্য্য নির্বাহ করিয়া আসিতেছে। উহার উন্নতি বর্ধনে কেহই উপায়ান্তর উদ্ভাবন করে নাই এবং তন্নিমিত্ত কাহার যত্নও নাই। যাহা হউক প্রচলিত যন্ত্র কএক খানি, বোধ হয় সকলেই দেখিয়াছেন। তাহাদের আকৃতি বর্ণন অধিকন্তু, তাহাদের কার্য্য সম্বন্ধে কিছু বলা আবশ্যিক, তাহাই এস্থলে প্রকাশ করা যাইতেছে।

লাঙ্গল—যে ক্ষেত্রে শস্যাদির বীজ বপন করিতে হয়, অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিজ্জের মূল মৃত্তিকার অধিক নীচে প্রবেশ করে না, সেই সমুদায় উদ্ভিজ্জের উৎপাদন-নিমিত্ত লাঙ্গল দ্বারা মৃত্তিকা খনন করিলেই যথেষ্ট হয়। কারণ লাঙ্গলের কাল মৃত্তিকার অধিক নীচে প্রবেশ করে না সুতরাং উহা দ্বারা অধিক গভীরের মৃত্তিকা আলুগাও হয় না। এদেশীয় কৃষকগণ এই জন্য ধান্য, কলাই, তিল, সরিষা প্রভৃতি যে সকল শস্যের মূল, মৃত্তিকার অধিক নীচে প্রবিষ্ট হয় না, তাহাদের ক্ষেত্র-কর্ষণ-কার্য্য লাঙ্গল দ্বারা সম্পন্ন করিয়া থাকে। পরন্তু এদেশে যে লাঙ্গল ব্যবহৃত তদ্বারা কর্ষণ-কার্য্য বহু বিলম্বে নিম্পন্ন হয়। ইংলণ্ড দেশে ভূমি কর্ষণ ক্রিয়া সম্পাদনার্থ একপ্রকার উৎকৃষ্ট যন্ত্র আছে, ক্ষেত্র ভেদ করিয়া মৃত্তিকা আলুগা করিতে পারে, এমত অনেক

গুলি অস্ত্র নিবদ্ধ থাকায় তাহাতে একেবারে বহু লাঙ্গলের কার্য্য করে। সুতরাং অগ্নি সময়ের মধ্যে বিস্তৃত ক্ষেত্রের কর্ষণ-ক্রিয়া অনায়াসে সম্পন্ন হয়।

জোয়াল—জোয়ালকে যন্ত্র স্বীকার করা যায়, উহাতে তদুপযুক্ত কোন কার্য্য হয় না। জোয়াল লাঙ্গল চালাইবার সুবিধার জন্যই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সুতরাং উহাকে একটি 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 দুইটি গরু দ্বারা লাঙ্গল বহন করায়, জোয়ালে সেই গরুদ্বয়কে সম্বদ্ধ রাখে। এতদ্ভিন্ন উহাদ্বারা অন্য কোন কাজ হয় না।

কোদাল—ক্ষেত্রে নূতন মৃত্তিকা উঠান, ক্ষেত্র মধ্যে নালা প্রস্তুত করণ এবং ক্ষেত্রের মৃত্তিকা খনন করণ প্রভৃতি কার্য্য কোদাল দ্বারা নিষ্পন্ন হয়। যে সকল উদ্ভিজ্জের মূল, মৃত্তিকার অধিক নীচে গমন করে এবং যাহাদের কাণ্ড মৃত্তিকায় আচ্ছাদিত হইয়া বৃদ্ধি পায় তাহাদের চাষে, কোদাল দ্বারা ভূমি কর্ষণ করা অত্যন্ত কর্তব্য। কারণ কোদাল দ্বারা অধিক গভীরের মৃত্তিকা আলাগা করা যাইতে পারে, আম, কাঁঠাল, জাম, নিচু প্রভৃতি বৃক্ষের মূল অধিক নীচের মৃত্তিকায় প্রবেশ পূর্বক রস আকর্ষণ করে, চারার অবস্থায় উহাদের মূল অত্যন্ত কোমল থাকে, অতএব যদি অধিক খনিত মৃত্তিকায় উহাদিগকে

রোপণ না করা যায়, তাহা হইলে রস আকর্ষণের ব্যাঘাত ঘটিয়া, চারার অনিষ্ট হইতে পারে। এজন্য কোদাল দ্বারা উদ্যানের মৃত্তিকা খনন করিলে অধিক গভীরের মৃত্তিকা আলাগা হইয়া ঐ সকল বৃক্ষ রোপণের উপযুক্ত হয়।

মোই—কর্ষিত মৃত্তিকার সমোচ্চতা, সাধনার্থ কৃষ কার্যো মোই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। লাঙ্গল বা কোদাল দ্বারা ক্ষেত্র খনন করা হইলে যখন সেই খনিত মৃত্তিকার লোষ্ট্রগুলি উত্তমরূপে চূর্ণ করা হয়, তখন ক্ষেত্রে মোই টানিয়া মৃত্তিকার সমোচ্চতা সাধন করা আবশ্যিক। অপর ক্ষেত্রে বীজ বপন করিয়াও একবার মোই টানিতে হয়, তাহাতে বাজের উপর অল্প পরিমাণে মৃত্তিকা চাপা পড়ে, সুতরাং বীজগুলি বিহঙ্গমাঙ্গ দ্বারা নষ্ট হইতে পারে না এবং বীজ হইতে অক্ষুরোৎপত্তি হইলে তাহাদের মূল, মৃত্তিকাবৃত থাকায় নির্বিঘ্নে রক্ষা পায়। স্নার ক্ষেত্রে সার প্রদান সময়ে মোই টানা উচিত, ক্ষেত্রে শুষ্ক-সার ছড়াইয়া মোই টানিয়া তদুপরি অল্প মৃত্তিকা চাপা না দিলে, সারের কিয়দংশ অপচয় হয়। তরল সার ছড়াইতে হইলে, অগ্রে মোই টানিয়া ক্ষেত্রের মৃত্তিকা সমান করা কর্তব্য ; নতুবা মৃত্তিকা অসমানরূপে স্থায় থাকিলে, ঐ তরল সার গড়াইয়া নীচ স্থানে সঞ্চিত হয়, তাহাতে ক্ষেত্রের সর্ব স্থানের উর্বরতা বৃদ্ধি হইতে পারে না।

বিদে—ক্ষেত্রে বীজ বপন করিলে, যদি চারা গুলি

অতি ঘন জন্মে, তাহা হইলে তাহাদিগকে পাতলা করিয়া দেওয়ার জন্য বিদে টানা আবশ্যিক, নতুবা চারা সতেজ হয় না এবং ফসলও ভাল জন্মে না। বিদে টানায় অপর এক উপকার এই ক্ষেত্রে শস্য গাছের মধ্যে অনেক অনিষ্টকারী তৃণ জন্মে। তাহার শিকড় বিস্তীর্ণ করিয়া ঐ সকল গাছের অনেক হানি জন্মায়, বিদে টানিলে উক্ত অপকারী তৃণগুলি উঠিয়া যায়।

কাস্তে—ধান্য, গোধূম প্রভৃতি ফসল পরিপক্ক হইলে কৃষকেরা কাস্তে দ্বারা তাহাদের গাছ গুল কৰ্ত্তন করিয়া আনে। ইংলণ্ডদেশে এই ছেদন ক্রিয়া সম্পাদনার্থ এক অতি উপাদেয় যন্ত্র সমুদ্ভাবিত হইয়াছে। ঐ যন্ত্র অভূতপূৰ্ব কার্যকর। কৃষকেরা এক স্থানে স্থিত হইয়া উহা দ্বারা সন্নিহিত ক্ষেত্র সকলের শস্য অনায়াসেই কৰ্ত্তন করিতে পারে। উহার আর একটি বিশেষ গুণ এই যে, অতি অল্প সময়ের মধ্যে সুদীর্ঘ-কাল-সাধ্য বৰ্ত্তন ব্যাপারের সমাধা হয়। ইংলণ্ড দেশে কোন কৃষক এক ঘণ্টার মধ্যে ৪০ বিঘা ভূমির শস্য কৰ্ত্তন করিয়াছিল। ইউরোপ-বাসীদিগের এই সকল সৌকার্য্য-সাধক নূতন যন্ত্রের আবিষ্কার দর্শনে, আমাদের অনুরোধে যে প্রকার বিমল আনন্দ উপস্থিত হয়, এতদেশীয় ক্ষমতাপন্ন ব্যক্তিদিগের উক্ত বিষয়ে উদাস্য দর্শনে সেই প্রকার প্রবল দুঃখ উপস্থিত হয়। তাহারা যদি ইংরেজদিগের চালচলুতির অনুকরণে

ব্যস্ত না হইয়া ঐ গুণসমূহের অনুকরণ-প্রিয় হই-
 তেন, তবে দেশের অনন্ত মঙ্গল হইত। এদেশীয়
 প্রধান ২ ধনাত্ম্য ও জমিদার মহাশয়েরা মনোযোগী
 হইলে, ঐ সকল যন্ত্র অথবা ঐ সকল যন্ত্রের সদৃশ
 শত ২ যন্ত্রান্তর এদেশে অনায়াসে আনীত বা উদ্ভা-
 বিত হইতে পারিত সন্দেহ নাই।

গামলা বা টবে চারা উৎপাদনের নিয়ম।

কপি, ফুলকপি, ব্রকলি প্রভৃতি অনেক প্রকার
 শাক-সব্জিও বহুবিধ ফুলের চারা, অগ্রে গামলা বা
 টবে জন্মাইয়া পরে জমীতে রোপণ করিলে ভাল
 হয়। কারণ তাহাতে গোড়ার মাটি শুদ্ধ বরাবর
 থাকিবার স্থানে একেবারে বসান যাইতে পারে,
 সুতরাং স্থান পরিবর্তন জন্য গাছের কোন প্রকার
 হানি হয় না।

ঐ সকল শাক-সব্জি বা ফুলের বীজ গামলায়
 পুতিতে হইলে, প্রথমতঃ উষ্ণতা হালকা-মৃত্তিকা
 দ্বারা গামলা পূর্ণ করিবে। মৃত্তিকা উত্তম না হইলে,
 চারা জন্মিবার ব্যাঘাত ঘটে। আমরা অনেক সময়ে
 মৃত্তিকার দোষ গুণ বিচার না করিয়া বীজ রোপণ
 করি এবং অঙ্কুরোদগম না হইলে, বীজের দোষ দিয়া
 থাকি। কদাচিৎ বীজের দোষ থাকিতে পারে বটে,
 কিন্তু অধিকাংশ স্থলে আমাদের বিবেচনার ক্রটিতে,
 ঐ বীজ অঙ্কুরিত হয় না। অতএব চারা জন্মাইবার

নিমিত্ত পরীক্ষা করিয়া উপযুক্ত মৃত্তিকা গ্রহণ করা আবশ্যিক। বীজ রোপণের নিমিত্ত এই প্রকার মৃত্তিকা ভাল, যাহাতে জল সেচন করিলে, চাপ বাঙ্কিয়া শক্ত হইতে না পারে। কারণ যে মাটিতে চাপ বাঙ্কে, তাহাতে যদিও বীজ নষ্ট না হউক কিন্তু অঙ্কুর বাহির হইতে অনেক বিলম্ব হয়। অতএব যদি উক্তরূপ মৃত্তিকা পাওয়া যায়, তবে ভালই, নচেৎ পশ্চাৎলিখিত নিয়মে মৃত্তিকা প্রস্তুত করিয়া লইবে। কোন স্থানের সূতন 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 প্রভৃতি বাঙ্কিয়া ফেলিবে। এই প্রকারে যে মৃত্তিকা প্রস্তুত হইবে তাহা অতিশয় কোমল, সূতরাং তাহাতে বীজ রোপণ করিলে অঙ্কুর উৎপন্ন হইয়া, নির্বিঘ্নে বর্দ্ধিত হইতে পারে। পরন্তু শাক-সবজিধ নিমিত্ত পচাপাতার সারের পরিবর্তে, মৃত্তিকার চারি ভাগের এক ভাগ পচা গোবরের সার দিলে অধিক ফলপ্রদ হয়।

যে গাম্ভী বা টবে চারা জন্মাইতে হইবে, তাহা উত্তমরূপে ধোত করিয়া পরিষ্কার করা কর্তব্য। কোম্পানির বাগানের প্রধান কর্মচারী রবার্ট রোস সাহেব বলেন, তিনি পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, পাত্র ভাল পরিষ্কৃত না হইলে, চারার বিশেষ হানি হয়। অতএব সে বিষয়ে অবহেলা করা কর্তব্য নহে।

পাত্র পরিষ্কার করা হইলে, তাহার নীচে যে ছিদ্র থাকে, খোয়া কিংবা একটা ঢিল চাপা দিয়া, তাহা বুজাইবে। অতঃপর পূর্বেক্ত প্রকারের মৃত্তিকা দ্বারা পাত্র পূর্ণ করিবে। ছিদ্রের উপর খোয়া বা ঢিল চাপা না দিয়া পাত্রকে মৃত্তিকা পূর্ণ করিলে, জল দেওয়া মাত্র পাত্রস্থ মৃত্তিকা গলিয়া ঐ ছিদ্র এমন বন্ধ হয় যে, পরে জল সরিতে না পারিয়া চারা শীঘ্র মরিয়া যায়। মৃত্তিকা পূর্ণ করিবার সময়, পাত্রের সম্পূর্ণ অংশ পূর্ণ না করিয়া, এক দ্বা দেড় অঙ্গুল খালি রাখিবে। অনন্তর হাতদিয়া মৃত্তিকা সমান করতঃ পরে অল্প চাপিয়া তদুপরি বীজ রোপণ করিবে। বীজ পাতলা করিয়া রোপণ করা উচিত; ঘণৎ রোপণ করিলে, চারা তেজাল হইতে পারে না। বীজ রোপিত হইলে, কিছু মৃত্তিকা একপে ঐ বীজের উপর ছড়াইয়া দিবে, যাহাতে বীজগুলি ঢাকামাত্র পড়ে। এই মৃত্তিকা চাপা দেওয়ার সময়ে কিছু সতর্কতা আবশ্যিক। কারণ ক্ষুদ্র বীজের উপর, অধিক মৃত্তিকা চাপা পড়িলে, অঙ্গুর জন্মিবার ব্যাঘাত হইবে। বীজগুলির উপর মৃত্তিকা চাপা দেওয়া হইলে, সূক্ষ্মছিদ্র বিশিষ্ট উদ্যানীয় জলযন্ত্র দ্বারা জল-সেচন করিয়া, পাত্র এমন স্থানে রাখিবে, যেখানে অধিক রৌদের উত্তাপ বা অত্যন্ত বৃষ্টি লাগিতে না পারে। যতদিন অঙ্গুর বহিগত না হয়, ততদিন এই অবস্থায় থাকিবে এবং পাত্রের মৃত্তিকা ঈষৎ ভিজা রাখিবার নিমিত্ত, আব-

শাক হইলে কিঞ্চিৎ জল সেচন করিবে। অনন্তর অঙ্কুর উদ্ভিন্ন হইয়া, দুই একটা পত্র বহির্গত হইলে কিয়দ্দিবস পর্য্যন্ত প্রাতে ও বৈকালে ঐ পাত্র বাহিরে রাখিবে। পরে ক্রমে, বাহিরে থাকা সহ্য 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 সেচন করিবে, আর এই অবস্থায় পাত্রকে সমস্ত রাত্রি বাহিরে রাখিবে। কিন্তু অধিক বৃষ্টির সম্ভাবনা বুঝিলে, সে রাত্রিতে কদাচ বাহিরে রাখিবে না। স্থান পরি-বর্তন জন্য যাবৎ চারার দুর্বলতা না যায়, তাবৎ রোদ্রের সময় ঢাকা দিয়া রাখিবে; তৎপরে ঢাকা রাখিবার আবশ্যক নাই। অনন্তর যখন চারাগুলি বড় হইয়া উঠিবে, তখন তাহাদিগকে, কিছু মৃত্তিকার সহিত পাত্র হইতে উঠাইয়া, ক্ষেত্রে রোপণ করিবে।

বৃহদাকার এবং উৎকৃষ্ট জাতীয় শাক-সব্জি

উৎপাদন।

বৃহদাকৃতির শাক-সব্জি জন্মাইতে হইলে, মার-দিয়া মৃত্তিকাকে বিশেষ উর্বরা করিয়া লইতে হয়।

মৃত্তিকা অত্যন্ত উর্বরা না হইলে, দর্শনযোগ্য বৃহদা-
কার শাক-সব্জি জন্মিতে পারে না। কপি ও তজ্জা-
তীয় কোন প্রকার শাক জন্মাইতে হইলে, উপযুক্ত
মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্রে অন্ততঃ ২।।০ আড়াই অঙ্গুল
পুরু করিয়া সার দিতে হয়। ইহা অপেক্ষা অধিক
দিতে পারিলে, অধিক উপকারের সম্ভাবনা।
জমীতে এত অধিক পরিমাণে সার দেওয়া অনেক-
কের পক্ষে কষ্টকর হইতে পারে, কিন্তু ঐ পরিমাণে
একবার সার দিলে, কয়েক বৎসর আর সার দেও-
য়ার আবশ্যক হয় না।

মুলা, লেটুস, এণ্ডাইব প্রভৃতি কয়েক প্রকার উদ্ভি-
জের 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 ইচ্ছানুসূত
দৈর্ঘ্য ভূমিখণ্ডের উভয় পার্শ্ব হইতে চূর্ণ মৃত্তিকা,
তাহার উপর তুলিয়া, ভূমি অপেক্ষা ৮।১০ অঙ্গুল
উচ্চ চৌকা প্রস্তুত করিবে। পার্শ্বের মৃত্তিকা তুলিয়া
দেওয়াতে প্রত্যেক চৌকার পার্শ্ব, জুলির ন্যায় হই-
বে। ঐ জুলিরও গভীরতা ৮ অঙ্গুল এবং চৌড়া
১২ অঙ্গুল হওয়া চাই।

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

চৌকার মৃত্তিকা সরস থাকিতে পারে, কেবল বোমা বা তাদৃশ সূক্ষ্ম ছিদ্র বিশিষ্ট যন্ত্রদ্বারা চারার উপর কিছু জল দিলেই তাহা বাড়িয়া উঠিবে। জলি সকল জলপূর্ণ থাকিলে, তদ্বারা গাছের শিকড় সরস থাকিবে বটে, কিন্তু সাবধান থাকিতে হইবে, যেন অধিক জল থাকিতে না পারে ; কারণ শিকড়ে জলস্পর্শ হইলে অথবা শিকড় নিয়ত অত্যন্ত ভিজা মাটিতে থাকিলে, পচিয়া যাইবে।

চারার সকল অত্যন্ত ঘন হইলে, পাতলা করিয়া দিবে। অপর, চৌকার উপর ৪৫ হাত উচ্চ করিয়া মাচা প্রস্তুত করিবে এবং প্রচণ্ড রৌদ্র বা গুরুতর বর্ষণ কালে, মাদুর কিংবা দক্ষা দ্বারা উক্ত মাচার উপরিভাগ আচ্ছাদন করিয়া দিবে। যখন প্রচণ্ড রৌদ্র বা গুরুতর বর্ষণ না থাকিবে, তখন মাচার উপর আবরণ রাখিবার আবশ্যক নাই। এই প্রকারে সমুদায় কার্য্য করিলে, পূর্বেক্ত উদ্ভিদ্ধ সকলের আকৃতি অপেক্ষাকৃত বৃহৎ হইবে।

শাক-সব্জির আকার বড় করিবার এই প্রকার কৌশল, এস্থলে অধিক লিখিবার আবশ্যক নাই। কারণ এই পুস্তকের দ্বিতীয় ভাগে যে সকল উদ্ভিদ্ধের চাষ প্রণালী লিখিত হইয়াছে, তন্মধ্যে এই রূপ কৌশল অনেক আছে। এস্থলে কেবল এতই যে, প্রণালী শুদ্ধ চাষ করিলে উদ্ভিদ্ধ সমূহের ফল, মূল, কাণ্ড প্রভৃতির আকৃতি অপেক্ষাকৃত সুল হয় বটে, কিন্তু তাহাতে অন্তঃকরণের বিস্ময় জন্মাইতে

পারে না। বিন্ময়জনক ফল, মূল, কাণ্ড, উৎপন্ন করিতে হইলে, বিদেশীয় বিখ্যাত জাতীয় বীজ সংগ্রহ পূর্বক চাষ করিতে হয়। কাশীপুরস্থ গণ ফৌণ্ডরীতে কর্ণেল ম্যাক্সওয়েল সাহেব এক জাতীয় লঙ্কার গাছ রোপণ করিয়া ছিলেন, সেই গাছে বেগুণের মত বড় লক্ষা ধরিয়াছিল। আর, ডব্লিউ চু সাহেব কলিকাতাস্থ টেনস্ লেনের বাগানে, এক প্রকার তর্মুজ জন্মাইয়া ছিলেন, তাহার আকৃতি এদেশীয় তর্মুজ অপেক্ষা অনেক বৃহৎ। কলিকাতায় অনেক ধনাঢ্য লোকের উদ্যানে বাঁশের ন্যায় বৃহদাকৃতির ইক্ষু জন্মিতে দেখা গিয়াছে। ফলতঃ ঐ সকল উদ্ভিদ্ভ এদেশের বীজোৎপন্ন নহে, উহা ভিন্ন দেশীয় বৃহৎজাতীয় বীজ রোপণে উৎপন্ন হইয়াছিল। ঐ প্রকার বীজ এদেশে দুর্লভ নহে। কলিকাতায় বিদেশ হইতে অনেক বীজ আসিয়া থাকে। আর আমাদের দেশের জল, বায়ু, মৃত্তিকা একপ উত্তম যে, প্রায় সকল দেশীয় উদ্ভিদ্ভই এখানে জন্মাইতে পারা যায়। অতএব যাহারা উৎকৃষ্ট জাতীয় শাক সব্জি প্রভৃতি জন্মাইতে অভিলাষী তাঁহাদের নিমিত্ত নিম্নে কতকগুলি উদ্ভিদ্ভের প্রসিদ্ধ জাতির নাম উল্লেখ করা যাইতেছে। ~~চাষ~~ করবার নিমিত্ত ঐ সকল জাতির বীজ মনোনীত করিলে, তাঁহারা বিশেষ সন্তোষ লাভ করিতে পারিবেন।

উদ্ভিজ্জের নাম ।

প্রসিদ্ধ জাতির নাম ।

গোল আলু

- (১) আর্লি রোজ (Early rose), (২) লেট রোজ (Late rose), (৩) ফ্লুক কিডনি (Fluke kidney), (৪) কার্টার চ্যাম্পিয়ন (Carter's champion), (৫) ব্রিজেস প্রোলিফিক (Breese's prolific), (৬) হুপার্স সুপার্ব ক্লাইমেক্স (Hooper's superb climax.)

রেডিস

- (১) ম্যামথ কলিফোর্নিয়ান রেডিস
(Mammoth Californian radish)

বিট

- লাল—(১) হুপার্স ইনকম্প্যারেবল
(Hooper's incomparable), (২) নিউ ক্রিমসন লিভড (New crimson-leaved), (৩) কমন ব্লড-রেড (Common blood-red), (৪) ডার্ক-রেড ইজিপ্সিয়ান টার্নিপ (Dark-red Egyptian turnip).

- „ ... সাদা—(১) এডিবল লিভড (Edible leaved), (২) ইমপ্রভড

উদ্ভিদের নাম

প্রসিদ্ধ জাতির নাম ।

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

ব্রকলি

(১) আর্লি কর্নিস্ (Early Cornish), (২) সুপারফাইন আর্লি (Superfine early), (৩) চ্যাপেল ক্রিম (Chapel cream), (৪) হাউডেন্স ডোয়ার্ফ পার্পল (Howden's dwarf purple), (৫) পার্পল কেপ (Purple cape), (৬) ব্রিমস্টোন (Brimstone).

লঙ্কা ও ক্যাপসিকম্

(১) বার্ডস্ আই চিলি (Bird's eye chilli), (২) চেরিসেপ্‌ড্ চিলি (Cherry-shaped chilli), (৩) লং রেড্ চিলি (Long red chilli), (৪) লং রেড্ ক্যাপসিকম্ (Long red capsicum), (৫) প্রিন্স অব্ ওয়েল্‌স্ (Prince of Wales), (৬) রেড্ টোম্যাটো সেপ্‌ড্ (Red tomato shaped).

উদ্ভিজ্জের নাম ।

• প্রসিদ্ধ জাতির নাম ।

গাজর

- ... (১) জেম্‌সেস্ ইন্টারমিডিয়েট
(James's intermediate),
(২) লং সুরি (Long surrey),
(৩) অল্‌ট্রিংহেম্ (Altring-
ham).

ল্যাটিউস্

- ... (১) ব্রাউন ডচ (Brown
Dutch), (২) ড্রুমহেড
(Drumhead), (৩) লার্জ
রোমান (Large Roman),
(৪) ইম্পিরিয়েল (Impe-
rial), (৫) ব্রাউন কস্ (Brown
cos), (৬) লণ্ডন হোয়াইট
(London white), (৭)
পেরিস্ হোয়াইট (Paris
white), (৮) আলি ইজিপ্-
সিয়ন (Early Egyptian).

কপি

- ... (১) ছইলার্ম ইম্পিরিয়েল আলি
ননপেরিল (Wheeler's im-
perial early nonpareil), (২)
আলি ইয়র্ক (Early York),
(৩) টিলস্ টিলে... ম্যারো
(Tiley's new early
marrow), (৪) এনফিল্ড
(Enfield), (৫) লার্জ ইম্পি-

উদ্ভিজ্জের নাম

প্রসিদ্ধ জাতির নাম।

রিএল অক্সহাট (Large imperial Oxheart). (৬)

ফাইন টেষ্টেড্ ড্রুমহেড্ (Fine tasted Drumhead),

(৭) লার্জ গ্রিন জার্মান (Large green German), (৮) সটন

গোলডন গ্লোব্ (Sutton's golden globe).

ফুলকপি

(১) ম্যামথ (Mammoth), (২)

আর্লি সর্ট স্টেমড (Early shortstemmed). (৩) লার্জ

এসিয়েটিক (Large Asia-
tic,) (৪) এদেশের মধো

পাটনার ফুলকপির বীজ
উৎকৃষ্ট।

মটর

(১) চ্যাম্পিয়ন অব্ ইংলণ্ড
(Champion of England),

(২) আর্লি এম্পারর (Early
Emperor), (৩) ম্যামথ

(Mammoth), (৪) ব্রিটিশ
কুইন (British Queen), (৫)

ভিক্টোরিয়া ম্যারো (Vic-
toria marrow).

স্কারাস্

... (১) টরবান (Turban), (২)

উদ্ভিদের নাম ।

প্রসিদ্ধ জাতির নাম ।

| | | | |
|-----------|-----|-----|---|
| | | | বোস্টন ম্যারো (Boston marrow). |
| রংগার-বিন | ... | (১) | পেইন্টেড লেডি (Painted lady), (২) কার্টার্স চ্যাম্পিয়ন (Carter's champion), (৩) স্কারলেট রংগার (Scarlet runner.) |
| শালগাম* | .. | (১) | আর্লি (Early), (২) হোয়াইট (White), (৩) ব্ল্যাক স্কিন (Black skin). |

প্রথম ভাগ সমাপ্ত ।

কৃষি চন্দ্রিকা ।

দ্বিতীয় ভাগ ।

চাষ প্রণালী ।

গোল আলু ।

ভরকারির মধ্যে আলু অতি উৎকৃষ্ট খাদ্য, এজন্য এদেশে ইহার বিস্তার চাষ হইয়া থাকে। কিন্তু দুঃখের বিষয় এই, রীতিমত চাষ না হওয়ায় ও বিদেশীয় বীজ ব্যবহার না করায়, এদেশে উত্তরোত্তরই ইহার হীনাবস্থা ঘটিতেছে। এদেশের কৃষকেরা সচারাচর এক বিঘা জমীতে ৫০।৬০ মনের অধিক আলু জন্মাইতে পারে না, কিন্তু মেং নাইট সাহেব বলেন, প্রণালী-শুদ্ধ চাষ করিলে, এদেশে এক বিঘা জমীতে ৩১৪ তিন শত চৌদ্দ মন আলু জন্মিতে পারে। অতএব মেং নাইট সাহেবের মত প্রধান অবলম্বন করিয়া আলুর চাষ লিখিত হইল।

পরিষ্কার হালকা নূতন-পলিপড়া ভূমিই আলু-চাষের পক্ষে অত্যন্তম। এইরূপ ভূমিতে সার না দিলেও আলুর গাছ অতিশয় বাড়িয়া উঠে এবং ফসল অতি সুস্বাদু হয়। সাধারণ মৃত্তিকায় পচা

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

ঈষৎ অপক্ক লম্বাকৃতি আলুর বীজ রোপণ করিলে, গাছ অতিশয় তেজাল এবং ফলবান হয়। সাধারণতঃ তিন চারিটা চোক-বিশিষ্ট মধ্যম পরিমাণের আলু, বীজ রূপে গণ্য হইতে পারে। এদেশীয় কৃষকেরা বীজের নিমিত্তে অতি ক্ষুদ্র আলু রাখে, উহা ফসল বড় না হইবার একটা কারণ।

যে ক্ষেত্রে আলুর চাষ করিতে হইবে, প্রথমতঃ তাহার মৃত্তিকা একপে খনন করিবে যে, এক হস্ত গভীরের মৃত্তিকা পর্যন্ত আলাগা হইয়া যায়। ক্ষেত্র খনন করা হইলে, মৃত্তিকা ধূলিবৎ চূর্ণ করিবে। অতঃপর দেশীয় বীজ হইলে ১৮।১৯ অঙ্গুল এবং বিদেশীয় বৃহজ্জাতীয় বীজ হইলে, ৩২ অঙ্গুল অন্তর জুলি প্রস্তুত করিবে। জুলির গভীরতা অর্দ্ধ হস্ত হওয়া আবশ্যিক। ঐ জুলির মধ্যে প্রথমোক্ত বীজ ১৮ অঙ্গুল এবং দ্বিতীয় প্রকার বীজ ৪০ অঙ্গুল অন্তর রোপণ করিবে। বীজ যেকপ অন্তর রোপণের কথা লিখিত হইল, তাহাতে দেশীয় বীজ ~~অপেক্ষা~~ বিদেশীয় বীজের পক্ষে ব্যবস্থা, কিছু অধিক বলিয়া বোধ হইতে পারে। কিন্তু যখন বিদেশীয় বীজে সাড়ে পাঁচসের অপেক্ষা অধিক ভারী এক একটা

আলু হয়, তখন উহা অসম্ভবত নহে। বীজ 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। বীজের উপর চারি ক্রলের অধিক মাটি চাপা দেওয়ার আবশ্যক নাই।

বীজ রোপণের পর অঙ্কুর সকল একটু বড় হইয়া উঠিলে, মাটি খুঁড়িয়া দিবে। পরে চারাসকল ৪।৫ অঙ্কুল উচ্চ হইলে, তাহাদের বৃদ্ধি একং তেজস্বীতার নিমিত্ত মধ্যে জুলির উভয় পার্শ্বের মাটি খুঁড়িয়া অঙ্গুপ করিয়া গোড়ায় দিবে। চারার গোড়ায় এই রূপে যত অধিক বার মাটি দেওয়া হইবে, ততই ভাল। মাটি দিতে ২ চারার গোড়ার মাটি প্রথম রোপণের স্থান অপেক্ষা অন্ততঃ ১৫।১৬ অঙ্কুল উচ্চ করিবে। অতঃপর যখন গাছে ফুল ধরিবে, তখন কঁড়িগুলি চিপ্টাইয়া দিবে, তাহাতে ফসল অধিক হইবে। আমাদের দেশে আলুর ক্ষেত্রে অধিক জল সেচনের আবশ্যক হয় না। ত্রিছত, আরা প্রভৃতি জেলায় বীজ রোপণ করিয়া ১২।১৪ বার জল সেচনের প্রয়োজন হয়, কিন্তু আমাদের দেশে ৪ বার জল সেচন করিলেই যথেষ্ট হয়। ঐ জল-সেচন ~~৮।১০~~ দিন অন্তর ২ করিবে।

বৃহদাকার বীজের এক এক ভাগে ২।৩টি চোকু থাকে একপে কাটিয়া রোপণ করিলেও চারা হয়, কিন্তু কাটিয়া রোপণ করা অপেক্ষা, অথগু বীজ

রোপণে অধিক ফসল হয়। খণ্ড করিয়া পুতিলে অঙ্কুর বাহির হইবার অগ্রে, প্রায় ঐ সকল খণ্ড শুষ্ক হইয়া যায় এবং পোকায় ধরে।

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

বীজে যে অঙ্কুর জন্মে, তাহা তৈলপায়িকা, ভূঙ্গারক পোকা প্রভৃতিতে নষ্ট করে। অঙ্কুরের গোড়ায় কাঁচের ছাই দিলে, ঐ উপদ্রব থাকে না। ভাদ্র মাসের শেষ হইতে কার্তিক মাসের কিছু দিন পর্যন্ত আলু চাষের উপযুক্ত সময়। চাষের নিমিত্ত দেশীয় বীজ প্রতি বিঘায় উর্দ্ধ সংখ্যা সোয়া মন আবশ্যক করে। কিন্তু বিদেশীয় বীজ ইহা অপেক্ষা অনেক কম লাগে।

রেডিস (মূলা)।

রেডিস* চাষের নিমিত্ত মধ্যবিধ উর্বরা ভূমি হইলেই যথেষ্ট হয়। রেডিস তিন প্রকার; যথা, শালগাম জাতীয়, দীর্ঘমূলীয় এবং স্পেনিজ জাতীয়। প্রথম প্রকারের চাষে ১২ বার, দ্বিতীয় প্রকারের চাষে ষোল এবং শেষোক্ত প্রকারের চাষে ২০ কুড়ি অঙ্গুল গভীর করিয়া ক্ষেত্র খনন করিবে,

* মালিরা ইহাকে আণ্ডামূলা বলিয়া থাকে।

অর্থাৎ কর্ষণ কালে ক্ষেত্রের ঐ পরিমিত নীচের মৃত্তিকা আলাগা করিবে। পরে মৃত্তিকা ধূলিকণ চূর্ণ করিয়া, তাহা হইতে কাঁকর, প্রস্তর প্রভৃতি বাছিয়া ফেলিবে। অনন্তর ক্ষেত্র মধ্যে চৌকা প্রস্তুত করিয়া কিম্বা খোঁটা দ্বারা শ্রেণীবদ্ধ রূপে গর্ত করিয়া বীজ রোপণ করিবে। ঐ চৌকা বা শ্রেণী উত্তর দক্ষিণ ক্রমে লম্বা করিবে। বীজ রোপিত হইলে, মধ্যাহ্নের প্রথর বৌদের সময়, আচ্ছাদন দ্বারা ছায়া করিয়া দিবে। চৌকার মধ্যে বীজ ছড়াইলে, বড় ঘণ্ট চারা জন্মে। অতএব চারা গুলিতে ছয়টি করিয়া পাতা বাহির হইলে, তাহাদিগকে পাতলা করিয়া দিবে। শালগাম্ জাতীয় রেডিসের চারা ৮ অঙ্গুল, দীর্ঘমূলীয় জাতির চারা ৫ অঙ্গুল এবং স্পেনিজ জাতির চারা ১০ অঙ্গুল অন্তর রাখা কর্তব্য। ভূমিতে গর্ত করিয়া বীজ পুতিলেও গর্ত সকল উক্ত নিয়মানুসারে অন্তরে রাখিবে। রেডিসের ক্ষেত্রে যথেষ্ট জল সেচন করা আবশ্যিক, নতুবা ইহা শীঘ্র কঠিন ও আঁশযুক্ত হইয়া পড়ে। অত্যন্ত বড় করিবার আশায়, রেডিসকে অধিক দিন ক্ষেত্রে রাখিলে, ইহার উপাদেয়ত্ব থাকে না।

বিদেশীয় উৎকৃষ্ট বীজে অপেক্ষাকৃত উত্তম ফসল হয়। অগ্নিন হইতে অগ্রহায়ণ পর্যন্ত রেডিস চাষের উপযুক্ত সময়।

দেশীয় মুলার চাষ কার্তিক মাসে আরম্ভ হয়। ইহার চাষ প্রণালীও পূর্বে কৃত রূপ। তিন চারি

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

বিট।

বিট নানাবিধ ; তন্মধ্যে দুই প্রকার উদ্যানে রোপণ করিবার উপযুক্ত ; অন্যান্য প্রকার সাধারণতঃ পশুদিগের আহারার্থে ব্যবহৃত হয়। আমাদের আহারের নিমিত্ত লাল ও সাদা বিট উত্তম।

অন্যান্য সামুদ্রিক সব্জির ন্যায়, বিট অত্যন্ত লবণাশী ; যে কৃষক ইহার ক্ষেত্রে প্রচুর পরিমাণে লবণের সার দেয়, সে কদাচ ইহার নিমিত্ত ক্ষতিগ্রস্ত হয় না। পরন্তু কৃষকদিগকে ইহা স্মরণ রাখা কর্তব্য যে, বিটের আকৃতি তত বৃহৎ করিবার আবশ্যক নাই ; কারণ অর্দ্ধহস্ত বেড় এবং ১৭।১৮ অঙ্গুল দীর্ঘ হইতে না হইতেই ইহা আঁশযুক্ত ও কঠিন হইবার উপক্রম হয়। লাল বিটের মূল এবং সাদা বিটের পত্র আহারার্থে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

বিট জন্মাইবার নিমিত্ত, ক্ষেত্রের মৃত্তিকা একগজ পরিমাণে গভীর করিয়া খনন করিবে এবং খনিত মৃত্তিকা উত্তমরূপে চূর্ণ ও কাঁকর শূন্য করিবে—পরে পূর্ববর্ষীয় সারের সহিত, লবণ ও বালুকা মিশ্রিত করিয়া তাহা ঐ ক্ষেত্রের মৃত্তিকার সহিত মিশাইবে। এই প্রকারে ভূমি প্রস্তুত হইলে, ১৮ অঙ্গুর অন্তর ২

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

নূতন বীজ লইয়া চাষ করিলে, বিট উত্তম জন্মে। শীঘ্র জন্মাইবার ইচ্ছা হইলে, বীজ ভাদ্র মাসে মৃৎয় পাত্রে অথবা বাকুসের মধ্যে বপন করিবে। আশ্বিন মাসের মধ্যেই ঐ সকল বীজ হইতে অঙ্গুর উদ্গত হইয়া চারা জন্মিবে এবং সেই সকল চারা উপরোক্ত নিয়মানুসারে আলিতে রোপণ করিবে। এইরূপ ভাদ্র হইতে পৌষ মাস পর্য্যন্ত বীজ রোপণ করিয়া একাধিক বার ফসল পাওয়া যায়।

বিটের চারা গুলিকে বিনা ক্লেসেই 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 গর্ত করিয়া, তন্মধ্যে তিন চারিটা বীজ নিহিত করিবে। যখন চারা গুলিতে ৫টা পত্র উদ্গত হইবে, তখন নিস্তেজ চারুগুলি বাছিয়া ফেলিবে।

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

এই শ্বেত বিটের চারা আলির উপরে রোপণ করার পর একমাস গত হইলে অর্থাৎ চারা গুলি বাড়িয়া উঠিলে তাহাদের মধ্য হইতে তৃণ ও পতিত পত্র বাঁছিয়া ফেলিবে। এই পরিষ্কার করণ সময়ে অত্যন্ত সতর্ক হওয়া চাই; কারণ শ্বেত বিটের পাতা অতিশয় ভঙ্গ প্রবণ।

বিটের ক্ষেত্রে প্রচুর জল সেচন করা আবশ্যিক।

শালগাম্।

শালগাম্ অতি পুষ্টিকর সব্জি; ইহার পত্র ও মূল উভয়ই আমাদের খাদ্য। কিন্তু সচরাচর দেখা যায়, যে শালগামের পত্র উৎকৃষ্ট, তাহার মূল ভাল নহে এবং যাহার মূল উত্তম, তাহার পত্র জঘন্য। আলি, হোয়াইট, ব্লাক্‌স্কিন্, হুপার্স্-ইম্‌প্রুভ্‌-নন্স্ প্রভৃতি নামধেয় শালগামের মূল উৎকৃষ্ট। আর, সুইড্ জাতীয় শালগাম্, সুখাদ্য পত্রের নিমিত্ত বিখ্যাত। কিন্তু এই শেষোক্ত জাতির মূল একপ নিরুৎকৃষ্ট যে, আহারের অভাব না ঘটিলে, পশুরাও ইহা ভক্ষণ করিতে চাহে না।

চাষের নিমিত্ত বিদেশীয় বীজই উত্তম। বীজ যত টাটকা হইবে, ততই তাহাতে অধিক ফসল জন্মিবে। উর্বরা হালকা মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্রে, কিছু লবণ মিশ্রিত করিয়া চাষ করিলে, শালগাম্

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

শাল্গামের চারায় যখন চারিটি পত্র বহির্গত হইবে, তখন তাহাদিগকে নাড়িয়া পুতিবে। নাড়িয়া পুতিবার সময় একটীর ৮ অঙ্গুল ব্যবধানে, আর একটা 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। তাদ্র মাসের শেষ হইতে আশ্বিন মাসের শেষ পর্যন্ত, বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়। উর্দ্ধ সংখ্যা দেড় ছটাক বীজ হইলে, এক কাঠা জমীর চাষ চলিতে পারে।

মক্ষিকা ইহার বড় শত্রু। যখন মক্ষিকার উপদ্রব আরম্ভ হইবে, তখন চারার গোড়ায় কাঠের ছাই দিবে, তাহা হইলেই মক্ষিকা সকল শীঘ্র মরিয়া যাইবে।

গাজর।

গাজর ব্রিটন দেশে স্বভাবতঃ জন্মে; উৎকৃষ্ট সবুজি বলিয়া, এদেশেও ইহার বিস্তর চাষ হইয়া থাকে এবং এদেশে ইহা উত্তম জন্মাইতেও পারা যায়। গাজর কেবল বীজ বপনে উৎপন্ন হয়। বালি মিশ্রিত ঝুরা মৃত্তিকা গাজর জন্মাইবার পক্ষে

উপযুক্ত। ইহার বীজ অতিশয় লঘু, অল্প বাতাসেই উড়িয়া যায়, এজন্য নিষ্কাত-পরিষ্কার দিবসে বীজ বপন করা উচিত। ইহার চাষের নিমিত্ত মৃত্তিকা অত্যন্ত গভীর করিয়া খনন করিবে। খনন করা যত অধিক হইবে ততই ভাল। মৃত্তিকায় কাঁকর, প্রস্তর প্রভৃতি থাকিলে, মূল প্রবেশের ব্যাঘাত হয়, অতএব সে সকল বাছিয়া ফেলিবে।

ক্ষুদ্র-মূল জাতীয় গাজরের বীজ ভাদ্র মাসের প্রথমে, এবং মধ্যবিধ মূল-বিশিষ্ট জাতীয়ের বীজ ভাদ্র মাসের শেষে, আর দীর্ঘমূল জাতীর বীজ আশ্বিন মাসের মধ্য ভাগে বপন করিবেক। আর এক প্রকার গাজর আছে, তাহার মূলের আকৃতি শৃঙ্গের ন্যায়। দীর্ঘমূলায় গাজর অপেক্ষা তাহা শীঘ্র পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয়।

বীজ বপন করিয়া জল সেচন করিলে, কয়েক দিনের মধ্যে তাহা হইতে অঙ্কুর উদ্ভিন্ন হইয়া চারা জন্মিবে। চারা গুলিতে চারিটা করিয়া পাতা বাহির হইলে, তাহাদিগকে পরস্পর ৫ অঙ্গুল অন্তর ২ করিয়া রোপণ করিবে এবং ইহার কিছু দিন পরে, চারা গুলি একটু বড় হইলে, পুনরায় স্থানান্তর করিয়া ১২।১৩ অঙ্গুল অন্তরে ২ রোপণ করিবে। চারায় যথেষ্ট জল দিবে। ক্ষেত্র-মধ্যে অনিষ্টকারী তুণ্ডা জন্মিলে, নিড়ান দ্বারা তুলিয়া ফেলিবে। জ্যৈষ্ঠ 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 উদ্ভিদ ভারতবর্ষে জন্মাইতে অধিক যত্নের আবশ্যক করে না। ভারতবর্ষের নিম্নতল প্রদেশ-সমূহে ইহা অতি উত্তম জন্মে। বুকোলি তিন প্রকার; সাদা, বেগুনে ও সবুজ। ইহার টাটকা বীজ সংগ্রহ পূর্বক ভাদ্র বা আশ্বিন মাসে বপন করিবে; বপন করিয়া বীজের উপর ধূলিবৎ চূর্ণিত মৃত্তিকা অতি পাতলারূপে (এক অঙ্গুলির ষষ্ঠাংশ পরিমাণে) চাপা দিবে এবং জল সিঞ্চন করিয়া সর্বদা ঐ মৃত্তিকা সরস রাখিবে।

ভাদ্র মাসে ঘরের বারগুয় বা তাদৃশ ছায়া-বিশিষ্ট স্থানে গামুলাতে চারা জন্মাইয়া, আশ্বিন মাসে সেই সকল চারা স্বতন্ত্র স্থানে রোপণ করিবে। যখন চারা গুলিতে ৬টি করিয়া পত্র উদ্গত হইবে, তখন তাহাদের কাঁটা ভাঙ্গিয়া দিবে; এবং যখন ১২টি পত্র উদ্গত হইবে, তখন তাহাদিগকে ঐ স্থান হইতে উঠাইয়া পরস্পর পোনে দুই হাত অন্তরে২ ক্ষেত্রে স্থিরতরূপে পুতিয়া দিবে। ইহার পর আর স্থানান্তর করিবারে আবশ্যক নাই।

চারায় ফুলের সূচনা হইলে, দুই একটা 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 ভিন্ন২ দেশে ভিন্ন২ 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 অন্তর২ সারি২ গর্ত্ত করিবে। অনন্তর ঐ সকল গর্ত্তমধ্যে চারা রোপণ করিয়া, কিয়ৎদিবস পর্য্যন্ত তাহাদের মূলে জল সেচন করিবে। গাছ বড় হইলে, তাহাদের মূলস্থ মৃত্তিকা খুঁড়িয়া, 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 ভূমিতে অথবা ছায়া-বিশিষ্ট স্থানে মান-কচুর চাষ করিলে তাহা সুসিদ্ধ হয় না।

কোন২ দেশে বর্ষার অব্যবহিত পূর্বে মান-কচুর চাষ আরম্ভ হয়। তত্রত্য লোকেরা ক্ষেত্র মধ্যে দুই

কি আড়াই হস্ত পরিমিত স্থানের উভয় পার্শ্বে নালা কাটিয়া উপরে মাটি তুলে। সমুদায় ক্ষেত্রে এই-রূপ করা হইলে উক্ত ক্ষেত্র খণ্ড সকলের উপরিস্থ তোলা-মৃত্তিকা উত্তমরূপে চৌরস করিয়া প্রত্যেক খণ্ডে দুই দুইটা শ্রেণী করে। অনন্তর প্রতি শ্রেণীতে এক এক হাত অন্তর গর্ত করিয়া চারা রোপণ পূর্বক মূলের খাদ ফাস মৃত্তিকা দ্বারা পূর্ণ করিয়া দেয়। বর্ষান্ত হইলে চারাগুলি বিলক্ষণ মতেজ হইয়া সংস্কৃত হইয়া ফুল-কাণ্ড হইয়া উঠে। পুষ্করিণী কাটিয়া যে স্থানে মাটি ফেলে সেই স্থানের এই নূতন মৃত্তিকায় চারা রোপণ করিলেও কচু বড় হইয়া থাকে।

ওল।

ফাল্গুন মাস হইতে চৈত্র মাসের কিছু দিন পর্য্যন্ত ওল চাষের উপযুক্ত সময়। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকায় বালি ও চিক্কণ উভয়বিধ মৃত্তিকার তুল্য সংস্রব আছে, তাহা ওল চাষের নিমন্ত উৎকৃষ্ট। ক্ষেত্র খনন পূর্বক মৃত্তিকা উত্তমরূপে চূর্ণ করিবে ও তাহাতে সার দিবে। *খোইল ও গোময়ের সার ওলের পক্ষে বড় উপযুক্ত। ক্ষেত্রের পাটি কাষা ভালরূপে সুস্পন্ন হইলে, এক এক হস্ত ব্যবধানে সারি সারি আলি প্রস্তুত করিবে, প্রত্যেক আলির উপরে ১৫।১৬ অঙ্গুল অন্তর ওলের বেঁজি* রোপণ করিবে।

* কোন২ দেশে ইহাকে ওলের গাঁইট বলে।

চৈত্র মাসের মধ্যেই ঐ সকল বেঁজি হইতে কল (ওজ) বহির্গত হইয়া থাকে। চারা জন্মিলে, মধ্যে তাহাদের মূলস্থ মৃত্তিকা খুঁড়িয়া আলাগা করিয়া দিবে। এক বৎসরে ওল তত বড় হয় না; এজন্য কৃষকেরা গাছ মরিয়া যাওয়ারমাত্র ক্ষেত্র হইতে ওল তুলিয়া ঘরে রাখে, এবং পরে চাষের নিকপিত সময় উপস্থিত হইলে, ঐ সকল ওল পুনরায় ক্ষেত্রে রোপণ করে। এই প্রকার দুই তিন বৎসর করিলে ইহা বিলক্ষণ বৃহৎ হয়। ছায়া বা ভিজা জমিতে ওলের চাষ করিলে, অগ্নিপক্ক হইলেও ইহাতে অত্যন্ত মুখ ধরে।

এরাকুট।

এরাকুট বিদেশীয় পদার্থ; আমাদের দেশে সং-প্রতি ইহার চাষ আরক্ক হইয়াছে। বর্ধমান, বীরভূম, মুর্সিদাবাদ প্রভৃতি অনেক প্রদেশে এখন এরাকুটের বিস্তর চাষ হইতেছে। বস্তুতঃ ইহার যে প্রকার সহজ চাষ, তাহাতে মনোযোগী হইলে, এদেশের সর্বত্রই ইহা উৎপাদনে কৃতকার্য হইতে পারা যায়।

দোআঁশ মৃত্তিকায় এরাকুট উত্তম জন্মে। বৈশাখ-হইতে আষাঢ়ের কিয়দ্বিবস পর্যন্ত ইহার চাষের উপযুক্ত সময়। ঐ সময়ে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা কিছু অধিক পরিমাণে খনন করিয়া, খনিত মৃত্তিকা উত্তম

রূপে চূর্ণ করিবে এবং তাহাতে পূর্ব বৎসরের সার মিশাইবে। অতঃপর ১২।১৩ অঙ্গুল অন্তর আলি প্রস্তুত করিবে। আলি গুলির উপরে পরস্পর অর্ধ-হস্ত ব্যবধান রাখিয়া বীজ* রোপণ করিবে। চারা জন্মিলে মধ্যস্থ আলির পার্শ্বস্থ নিম্ন স্থান হইতে, মৃত্তিকা তুলিয়া তাহাদের মূল ঢাকিয়া দিবে। শীত আরম্ভ হইলে মূলে ঐ রূপে মৃত্তিকা দেওয়ার আবশ্যক করে না। মৃত্তিকা সরস থাকিলে, ক্ষেত্রে জল-সেচন না করিলেও হানি হইবে না, কিন্তু মৃত্তিকা রসবিহীন হইয়া পড়িলে, জল-সেচনের ক্রটিতে গাছ মরিয়া যাইতে পারে। মাঘ বা ফাল্গুন মাসে মূল সমেত গাছগুলি উৎপাটিত করিবে। এরা-রুট, গাছের ঐ মূল হইতেই প্রস্তুত হয়।

আদা ও হরিদ্রা।

আদা—ইহার মূল খণ্ড করিয়া একই খণ্ড পুতিয়া দিলে গাছ হয়। বৈশাখ হইতে আষাঢ়ের ক্রিয়-দ্বিবস পর্য্যন্ত চাষের উপযুক্ত সময়। উর্বরা হালুকা শুষ্ক মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্রে, এক হাত অন্তর আলি প্রস্তুত করিয়া অথবা ঐ পরিমিত অন্তরে শ্রেণী করিয়া মূল রোপণ করিবে। মূলগুলি পর-

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

স্পর ৮ অঙ্গুল ব্যবধানে পুতিতে হইবে। চারা-
জন্মিলে মধ্যে মূলের মৃত্তিকা খুঁড়িয়া আলাগা
করিয়া দিবে।

আম-আদা—ইহার চাষ আদার ন্যায়। মধ্যম
প্রকার উর্ধ্বা ভূমি ইহার পক্ষে যথেষ্ট। ফাল্গুন
মাসের শেষ হইতে আষাঢ় মাস পর্য্যন্ত মূল সকল
ক্ষেত্রে রোপণ করা যাউতে পারে।

ইরিদ্রা—মধ্যবিধ উর্ধ্বা ভূমিতে আদার ক্ষেত্রের
ন্যায় এক হাত অন্তরে আলি প্রস্তুত করিয়া তদু-
পরি পরস্পর অর্দ্ধ হস্ত ব্যবধানে মূল রোপণ
করিবে। চারা জন্মিলে মধ্যে আলির পার্শ্বস্থ
জুলি হইতে মৃত্তিকা উত্তোলন করিয়া চারার মূলে
দিবে। শীত আরম্ভ হইলে এইরূপ মৃত্তিকা দিবার
আবশ্যক হয় না। ফাল্গুন মাসে ক্ষেত্র হইতে ইরিদ্রা
উৎপাটন করিবে।

শাক-আলু।

যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকায় চিক্কণ অপেক্ষা বালির ভাগ
কিছু অধিক, সেই ক্ষেত্রে শাক-আলু উত্তম জন্মে।
দোআশ মাটিতেও ইহার চাষ হইয়া থাকে। ক্ষেত্র
উত্তমরূপে পাটি করিয়া ১৫।১৬ অঙ্গুল অন্তরে আলি-
প্রস্তুত করিবে এবং ঐ আলির উপরে, অর্দ্ধহস্ত ব্যব-
ধানে বীজ রোপণ করিবে। মৃত্তিকা সরস রাখিবার
নিমিত্ত আবশ্যক মত জল সেচন করিবে। চারা

জন্মিলে মধ্যে তাহাদের মূলস্থ মৃত্তিকা খুঁড়িয়া আলগা করিয়া দিবে। আলি প্রস্তুত না করিয়া ক্ষেত্রের মৃত্তিকা সমান রাখিয়াও বীজ রোপণ করা হইয়া থাকে। শ্বেতবর্ণ শাক-আলুর বীজ বিষবৎ অপকারী; খাইলে মৃত্যুর সম্ভাবনা। অতএব উহার চাষ বসতি স্থানের নিকটে করা উচিত নহে। বৈশাখ হইতে আষাঢ় মাস পর্য্যন্ত শাক-আলুর চাষ হইয়া থাকে।

কোলরেবি।

এই সব্জী উৎপাদনার্থ সার দেওয়া উৎকর্ষিত ভূমি আবশ্যিক। কয়েক বৎসরের মধ্যে ইহার বিশেষ উন্নতি হইয়াছে। যে গাছের পত্র অস্প, মূল বড় এবং নিটোল সেই গাছ হইতে বীজ লইবে। এদেশে ইহা অতি সুখাদ্য সামগ্রী।

আশ্বিন মাসে অনারুত চৌকার মধ্যে বীজ রোপণ করিবে। চারা গুলিতে ৩।৪টি পাতা বাহির হইলে তাহাদিগকে নাড়িয়া পরস্পর ২০ অঙ্গুল অন্তর করিয়া অন্য চৌকায় কিম্বা আলিতে রোপণ করিবে। আলিগুলি পরস্পর এক হাত ব্যবধানে করিতে হইবে। জল সিঞ্চনের নিয়ম শালগামের ন্যায়।

কোলরেবি চাষের নিমিত্ত বিদেশীয় বীজই উত্তম। পূর্বে এদেশে যে বীজ আমদানী হইয়াছিল, তাহা

বেগুণে ও সবুজ রঙ্গের, কিন্তু এখন দিনে ইহার নানা জাতি উৎপন্ন হইতেছে। ইহার চারার কাণ্ড মৃত্তিকায় বৃদ্ধি করা উচিত নহে। ক্ষেত্রে মুখা, তুণ, কাটাগাছ প্রভৃতি জন্মিলে, তৎসমুদায় নীড়ান দ্বারা তুলিয়া ফেলিবে।

মাট কলাই বা চিনের বাদাম।

মাট কলাইয়ের চাষ আশ্বিন ও কার্তিক মাসে করিবে। দোআঁশ মৃত্তিকায় ইহা উত্তম জন্মে। প্রথমতঃ ক্ষেত্রে খনন করিয়া মৃত্তিকা ধূলিবৎ চূর্ণ করিবে। অনন্তর খোইল বা গোময়ের মার প্রদান পূর্বক মৃত্তিকা সমান করিয়া লইবে। পাটি করিবার সময় ক্ষেত্রে মৃত্তিকা ধূলিবৎ চূর্ণ করা নিতান্ত আবশ্যিক; কারণ গাছ বড় হইলে তাহাতে ফুল ধরিয়া প্রথমতঃ মৃত্তিকায় লুণ্ঠিত হইয়া পড়ে; অনন্তর ফল হইলে তাহা মৃত্তিকা ভেদপূর্বক অভ্যন্তরে গিয়া অবস্থিতি করে।

চার বড় হইলে মূলের মৃত্তিকা খুঁড়িয়া আলাগা করিয়া দিবে। ক্ষেত্রে অপকারী তুণ জন্মিলে, নিড়েন দ্বারা তাহা তুলিয়া ফেলিবে।

মক্কা।

ভারতবর্ষ-বাসীরা মক্কা* নানা রূপে আহাৰ করে,

* ইহাকে কোনও দেশে জনার এবং ভূট্টা বলিয়া থাকে।

এবং এদেশের কোনস্থানে ইহা প্রধান খাদ্য।
 শ্বেত ও পীত এই দুই-জাতীয় মক্কাই ভাল।
 বৈশাখ মাসের শেষ হইতে পৌষ মাস পর্য্যন্ত ক্রমে
 বীজ রোপণ করিলে, ক্রমাগত ফসল পাওয়া যায় :
 তবে যত বিলম্বে রোপণ করা যাইবে, গাছের শীষ-
 গুলি তত ক্ষুদ্রাকৃতি হইবে। ইহার চাষের নিমিত্ত
 চিক্কণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক থাকে, এক্ষেত্রে
 উপযোগী। জমীতে চাষ দিয়া অত্যল্প পরিমাণে
 সার দিবে; অধিক সার দিলে গাছে বিস্তর পাতা
 বাহির হয় কিন্তু ফসল ভাল জন্মে না। ক্ষেত্রের
 মধ্যে ১৮।১৯ অঙ্গুল অন্তর শ্রেণী করিয়া, পরস্পর
 ৮।৯ অঙ্গুল ব্যবধানে বীজ রোপণ করিবে।

চারাগুলিকে আপন পত্র দ্বারা পরস্পরের
 সহিত আবদ্ধ রাখা উচিত; কারণ জল সেকানন্ত
 তাহাদিগকে হঠাৎ ভূমিসায়ী হইয়া পড়িতে দেখা
 গিয়াছে। যদি মূল সকল জমীর উপরে বাহির হয়
 তবে তাহাদিগকে মাটি চাপা দিবে। বর্ষাকাল
 গত হইলে, ক্ষেত্রে প্রচুর জল সেচন করা আবশ্যিক।
 শীষ সকলে দানা ধরিতে আরম্ভ করিলে, টিয়া ও
 অন্যান্য পক্ষীতে অত্যন্ত ক্ষতি করে, এনিমিত্ত
 তৎকালে, দিবাভাগে সর্বদা রক্ষণাবেক্ষণ করা
 উচিত।

কাড়ুন।

বালুকা মিশ্রিত উষ্ণতা মৃত্তিকায় এই সবজি প্রভূত পরিমাণে জন্মিয়া থাকে। ক্ষেত্র মধ্যে তিন বা সাড়ে তিন হাত অন্তর সারি প্রস্তুত করিয়া প্রত্যেক সারিতে আড়াই হাত অন্তর এক একটা গর্ত করিবে এবং প্রত্যেক গর্তে দুইটা করিয়া বীজ প্রোথিত করিবে। যখন চারাগুলি ১৫।১৬ অঙ্গুল উচ্চ হইবে, তখন প্রতি গর্ত হইতে অপেক্ষাকৃত নিম্নে ছারা উৎপাটন করিয়া, এক একটা গর্তে এক একটা মাত্র চারা রাখিবে। জ্যৈষ্ঠ মাস বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়। কাড়ুন আহারোপযুক্ত হইবার পূর্বে তাহাকে শ্বেতবর্ণ করিতে হয়*। ইহার অভ্যন্তরের পাতা ও কোঁড় উপাদেয় খাদ্য।

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

* এই শ্বেতবর্ণ করিবার প্রক্রিয়াকে ইংরেজিতে ব্লাঞ্চিং (Blanching) কহে। ইহা করিতে হইলে, চারাটিকে আলোক-সংসর্গ রহিত করিতে হয়। এতদ্দেশে এই প্রক্রিয়া করিবার বাঁশের কোঁড়ক গাইয়া থাকে অর্থাৎ বাঁশের কোঁড়ক কোন মৃন্ময় পাত্র দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিলে, কিছু দিন পরে তাহা শ্বেত বর্ণ হয় এবং বান্ধা কপির অভ্যন্তর ভাগের আকার ধারণ করে; তখন তাহা রন্ধন করিয়া খাওয়া যাইতে পারে।

আর্টি-চোক (হাতি-চোক)।

আর্টি-চোক দুই প্রকার, সূচিকাণ্ড ও গোল। বীজ এবং ফেঁকড়ী উভয় হইতেই ইহাকে উৎপন্ন করা যাইতে পারে। উত্তম উৎসৱা মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্ৰকে ভালরূপে পাটি করিয়া তন্মধ্যে আলি প্রস্তুত করিবে। দুই আলির মধ্যবর্তী-ব্যবধান অন্ততঃ এক হস্ত হওয়া আবশ্যিক। আলি প্রস্তুত হইলে তাহাতে ১৬ অঙ্গুল অন্তর ২ বীজ রোপণ করিবে। চারা জন্মিয়া যাবৎ তাহারা ১৬।১৭ অঙ্গুল উচ্চ না হইবে তাবৎ তাহাদিগকে স্থান ভ্রষ্ট করিবে না; কিন্তু ঐ পরিমিত বাড়িয়া উঠিলে, নাড়িয়া পরস্পর একগজ অন্তরে রোপণ করিবে। ক্ষেত্রে প্রচুর পরিমাণে জল সেচন আবশ্যিক। বীজোৎপন্ন-চারার প্রতি যে প্রকার কার্য্য করণের কথা উক্ত হইল, ফেঁকড়ী সম্বন্ধেও সেইরূপ করিতে হইবে। আর্টি-চোক চাষে অধিক সতর্কতা আবশ্যিক হয় না। কারণ ইহার গাছ মরিয়া গিয়া স্বতঃই পুনরুদ্ধারিত হইয়া থাকে। আষাঢ় হইতে আশ্বিন পর্য্যন্ত বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়।

জেরুজিলম্ আর্টি-চোক।

এই জাতীয় আর্টি-চোকের ক্ষুদ্র ২ গাঁড়ো আশ্রয় রোপণ করিবে। ইহার চারা সকল দুই বা আড়াই হাত পর্য্যন্ত উচ্চ হয় এবং প্রচুর পরিমাণে পুষ্পিত

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

গেঁড়ো সকল রোপণ করিতে অত্যাৎকৃষ্ট মৃত্তিকার আবশ্যক নাই, সাধারণ মৃত্তিকায় চাষ দিয়া সোয়া বা দেড় হাত চৌড়া জমীতে শ্রেণীবদ্ধ রূপে ২০ অঙ্গুল অন্তর ২ গেঁড়ো সকল পুতিবে। আলুর চাষে যেকপ চারার মূলে, মৃত্তিকা স্তূপ করিয়া দিতে হয়, সেই রূপ দিবে। গাছ মরিয়া গেলে পর গেঁড়ো তুলিয়া লইবে এবং ইন্দুরাদিতে নষ্ট না করে, এই নিমিত্ত গৃহে বালুকার মধ্যে রাখিবে। ইহা রোপণের সময় বৈশাখ হইতে জ্যৈষ্ঠের প্রথমার্দ্ধ পর্য্যন্ত।

কপি।

এই শাক এত বিভিন্ন জাতীয় যে, ইহার বীজ নির্বাচন করা দুৰ্দ্ধ ব্যাপার হইয়া উঠে। অনেক সময়ে একপ দেখা গিয়াছে যে, ভিন্ন ২ নামধেয় বীজ হইতে এক-প্রকার চারা ও শাক উৎপন্ন হইয়াছে। যাহাহউক এদেশে কপি জন্মাইতে হইলে, বিদেশীয় বীজ লইতে হইবেক; কারণ অস্বদেশোৎপন্ন বীজ কুত্রাপি অক্ষুরিত হইতে দেখা যায় না। বীজ টাট্কা হওয়া চাই; বাতাস লাগিলে নষ্ট হইয়া যায়, এজন্য বীজ সংগ্রহ করিয়াই কোটা বা বোতলের মধ্যে মোড়ক করিয়া রাখা উচিত।

জলদি কপির বীজ ভাদ্র মাসে বাকুসে বা গাম্-
লায় বপন করিয়া চারা জন্মাইয়া* পরে ক্ষেত্রে
রোপণ করিবে। ইহার রোপণ স্থানের মৃত্তিকা
অত্যন্ত হালকা ও উর্বরা হওয়া আবশ্যিক এবং জল
প্রণালী সকল একপ অবস্থাপন্ন করিবে যে বৃষ্টি
হইলে তথায় কিঞ্চিৎমাত্রও জল জমিতে না পারে।
ক্ষুদ্র চারা সকল বৃষ্টির শীতল লাগিয়া নষ্ট হইতে
পারে, এজন্য তাহাদিগকে আবৃত করিয়া রাখিবে।
অপর, মক্ষিকাতে ইহার বিস্তর ক্ষতি করে; অক্ষার-
চূর্ণ চারা সকলের উপর ছড়াইয়া দিলে এই উৎপা-
ত্তের অনেক শান্তি হয়। বিলম্বে উৎপাদনের ইচ্ছা
হইলে আশ্বিন মাসে বীজ বপন করিবে, এবং কেট
এনফিণ্ড, লার্জ অকুমার্ট, ডুমহেড ইত্যাদি জাতীয়
বীজ মনোনীত করিবে। ছয়টি করিয়া পত্রোদ্গম
হইলে, চারা গুলিকে নাড়িয়া ক্ষেত্র মধ্যে রোপণ
করিবে। এই কার্যের নিমিত্ত সন্ধ্যা কালই সর্বো-
পেক্ষা উত্তম। যখন সমুদায় চারা যথা স্থানে রোপণ
করা শেষ হইবে; তখন প্রচুর পরিমাণে জল সেচন
করিবে।

ক্ষুদ্র জাতীয় চারার প্রত্যেকের নিমিত্ত ২০ বর্গ
অঙ্গুল পরিমিত স্থান আবশ্যিক করে। এই স্থানের
মধ্যস্থলে ৩২ অঙ্গুল বেড়-বিশিষ্ট একটা গর্ত করি-
বে, গর্তের গভীরতাও ৩২ অঙ্গুল হওয়া চাই। এই

* চারা প্রস্তুত-প্রণালী প্রথম ভাগে লিখিত হইয়াছে।

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

মৃত্তিকা সরস রাখিবার নিমিত্ত আবশ্যিক মত জল সেচন এবং মধ্যে২ তরল সার প্রক্ষেপ করিবে।

লাল বান্ধা কপির চারা আশ্বিন মাসে উল্লিখিত নিয়মে, অথবা খোলা স্থানে একটু উচ্চ চৌকা প্রস্তুত করিয়া রোপণ করিতে হয়। আবশ্যিকমত রৌদ্র ও বৃষ্টি নিবারণ করিবার যোগাড় রাখা কর্তব্য। অন্যান্য বান্ধা কপির ন্যায় ইহাকেও স্থানান্তর করা যায়। তবে এই মাত্র প্রভেদ যে, ইহাতে অল্পজল-সেক প্রয়োজন হয়।

ফুলকপি।

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

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

প্রথমতঃ বাকুসে অথবা তাদৃশ প্রশস্ত পাত্রে ইহার বীজ বপন করিয়া চারা জন্মাইয়া লইবে। এই বীজ বপনের উপযুক্ত সময়, উত্তর-পশ্চিম প্রদেশে ভাদ্র এবং বঙ্গদেশে আশ্বিন মাস। চারা গুলিতে যখন চারিটি করিয়া পত্রোদগম হইবে, তখন তাহাঃ দিগকে তুলিয়া, হাল্কা মৃত্তিকা-বিশিষ্ট দ্বিতীয় পাত্রে পরস্পর ৫ অঙ্ল অন্তর রোপণ করিবে। যতদিন ৮টি পাতা না জন্মে, ততদিন ঐ স্থানেই থাকিবে। অনন্তর তাহাদিগকে ক্ষেত্রে রোপণ করিবে। পূর্বেই সার দিয়া ক্ষেত্রের মৃত্তিকা কোমল করিবে এবং তাহাতে জুলি কাটিবে। ঐ জুলির মধ্যে সোয়া হাত অন্তর ২ চারা পুতিয়া উপরে একপ আচ্ছাদন দিবে, যাহাতে বায়ু বা আলোক প্রবেশের ব্যাঘাত না হয়।

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

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

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

চারার গোড়ায় মনোযোগ পূৰ্ব্বক 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 একটি পত্র ভাঙ্গিয়া আলোক হইতে রক্ষা করিবার নিমিত্ত সেই উদ্ভাত-প্রায় ফুলের উপর আচ্ছাদন দিবে।

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

ফুলকপি শীঘ্র জন্মাইতে হইলে, মাঘ মাসের শেষ হইতে চৈত্র মাসের কিছু দিন পর্য্যন্ত ইহার ক্ষোন সময়ে বীজ রোপণ করিবে। গ্রীষ্ম-কালের প্রারম্ভেই চারা গুলি তুলিয়া অন্য চৌকাতে পুতিয়া দিবে। ঐ চৌকা এমনত উন্নত করা আবশ্যিক যে বৃষ্টির জল, পড়িয়া মাত্র গড়াইয়া যাইতে পারে। বর্ষার শেষ পর্য্যন্ত চারা সকল উক্ত চৌকা মধ্যে থাকিবে। বৃষ্টির জল-পতন নিবারণ নিমিত্ত চৌকার উপরে আচ্ছাদন রাখিবে। বর্ষার শেষ হইলে চারা গুলি তুলিয়া উপযুক্ত ক্ষেত্রে স্থিরতরূপে পুতিয়া দিবে। এই নিয়মে চাষ করিলে, ফুলকপি সচরা-চর যে সময়ে জন্মিয়া থাকে, তাহার প্রায় এক মাস পূর্বে প্রস্তুত হইয়া উঠে।

পালঙ-শাক ।

পালঙ-শাকের বীজ আশ্বিন বা কার্তিক মাসে বপন করিবে। বপনের পূর্বে বীজ গুলিকে দুই এক দিন জলে ভিজাইয়া রাখিবে, ভিজিয়া কিছু স্ফীত হইলে পর, তাহাদিগকে জল হইতে ছাঁকিয়া, ছাই মিশ্রিত করিয়া অপর পাত্রে স্থাপন করিবে এবং সেই পাত্রের মুখে আচ্ছাদন করিয়া রাখিবে। এই রূপ অবস্থায় এক দিন রাখিলে বীজ হইতে অঙ্গুর উদ্ভিন্ন হইবার উপক্রম হইবে, তখন তাহাদিগকে ক্ষেত্রে ছড়াইয়া জল সেচন করিবে। চারি না হওয়া পর্য্যন্ত প্রতি দিবস অপরাহ্নে জল সেচন আবশ্যিক। চারি ঘনৎ জমিলে কতক চারা তুলিয়া লইয়া তাহাদিগকে পাতলা করিয়া দিবে। টক পালঙের চাষও এই প্রকারে করিতে হয়। ভূমিতে সার দিলে গাছ সকল অত্যন্ত তেজাল হয়।

সেলেরি ।

সেলেরি স্বভাবিক অবস্থায় সচরাচর জলের ধারে ছায়া-বিশিষ্ট স্থানে পাওয়া যায়। এই নিমিত্ত ইহার চাষে কৃতকার্য হইতে হইলে, যথা সাধ্য ভৌতিক নিয়মের অনুবর্ত্তী হইয়া, কৌশল দ্বারা ইহার প্রাকৃতিক অভাব সকল মোচন করা আবশ্যিক।

মাঘ মাসে কোন ছায়া-বিশিষ্ট স্থানে ইহার বীজ

পুতিয়া রাখিবে এবং গরমের সময় জল সেচন করিবে। এই অবস্থায় শ্রাবণ মাস পর্য্যন্ত থাকিবে। ভাদ্র মাসে উত্তর-দক্ষিণাভিমুখ করিয়া ১২ হাত লম্বা এবং ৩২ অঙ্গুল চোড়া জুলি কাটিবে। ঐ সকল জুলি ২ হাত গভীর করিতে হইবে। খনন করিবার সময় যে মাটি উঠিবে, তাহা জুলির দুই পার্শ্বে 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 তদুপরি ৮ অঙ্গুল পর্য্যন্ত বালুকা মিশ্রিত ঝরা 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, ত্রৈমাসিক মাসের মধ্যে সম্পূর্ণাবস্থার সেলেরি প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। দ্বিতীয় বা তৃতীয় বার জুলি পরিবর্তনের সময় প্রথম জন্মিতে যে সকল চারা ছিল, তন্মধ্যে সর্ব্বাপেক্ষা তৈজস্বী গুলিই স্থানান্তর করিবেক। চারা ২০ অঙ্গুল উচ্চ হইলে, তাহাদের গোড়া মৃত্তিকা দ্বারা আবৃত করিয়া দিবে। কাটিবার ১৫ দিন পূর্বে চারার মস্তকের ৮ অঙ্গুলি নিম্ন পর্য্যন্ত মৃত্তিকায় একপে ঢাকিয়া দিবে যে, তাহার মধ্যে আলোক বা বায়ু প্রবেশ করিতে না পারে। তাহা হইলেই ইহা শ্বেতকায় হইবে। এই শ্বেতকায় করিবার নিমিত্ত কোন প্রকার পাত্র ব্যবহার করিবে না। কারণ

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

টর্নিপ রুটেড্ সেলেরি।

ইহার চাষ-প্রণালী সামান্য সেলেরির ন্যায়, কেবল জলি সকল ২ হাত গভীর না হইয়া, ১৬ অঙ্গুল মাত্র গভীর হইবে। আষাঢ় মাসে বীজ বপন করিবে এবং চারা সকল ৫ অঙ্গুল উচ্চ হইলে, তাহা-
দিগকে জুলির মধ্যে ১০।১১ অঙ্গুল অন্তর ২ রোপণ করিবে। জল-সেচন প্রত্যহ করিতে হইবে।

লেটিউস্।

এই শাকের পক্ষে হালকা-মৃত্তিকা উপযুক্ত। উত্তম প্রণালী-বিশিষ্ট চৌকায় দেশীয় বা বিদেশীয় বীজ রোপণ করবে এবং আলোক ও বায়ু প্রবেশের পথ রাখিয়া, উপরে আচ্ছাদন দিবে। জমী সর্বদা আর্দ্র রাখিবে। যখন চারায় দুইটি পত্র উদ্গত হইবে, তখন তাহাদিগকে পরস্পর চারি অঙ্গুল অন্তর ২ করিয়া অনারুত চৌকায় নাড়িয়া পুতিবে। পুনরায় স্থানান্তর করিবার উপযুক্ত সময় পর্য্যন্ত ঐ অনারুত চৌকাতেই রাখিবে। প্রত্যেক বার নাড়িয়া পুতিবার পর প্রচুর জল-সেক করিবে।

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

কপি ও কস্ এই দুই জাতীয় লেটিউস্ আহারার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে ; তন্মধ্যে কপি জাতীয় চারা বড় এবং তাহার প্রত্যেকের নিমিত্ত অন্ততঃ ১৬ বর্গ অঙ্গুল স্থান আবশ্যিক করে ; আর কস্ জাতীয় লেটিউস্ ক্ষুদ্রাকৃতি এবং তাহার নিমিত্ত ১২ বর্গ অঙ্গুল পরিমিত স্থান হইলেই চলিতে পারে।

দশ দশ দিন অন্তর তরল গোময়ের সার দিলে লেটিউসের আকৃতি অত্যন্ত বৃহৎ হয়। জমীতে সর্বদা জল সেচন করা আবশ্যিক ; কস্ জাতীয় লেটিউস্ কাটিবার পূর্বে কয়েক দিন বান্ধিয়া রাখিতে হয়।

স্পিনাক ।

ইহার চাষের নিমিত্ত হালকা উর্বরা মৃত্তিকা আবশ্যিক। চারিহাত দীর্ঘ এবং চারিহাত প্রস্থ চৌকায় এত চারা জন্মিতে পারে যে, তাহা একটী ক্ষুদ্র পরিবারের পক্ষে প্রচুর হয়। স্পিনাকের কেবল পত্র খাদ্য।

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

পঁরম্পর অর্ধ হস্ত অন্তরে পাতলা করিয়া বসাইবে।
আহারোপযোগী হইলে, একেবারে সমুদায় পাতা
না তুলিয়া প্রথমে বহিঃস্থগুলি লইবে এবং পুনরায়
তুলিয়া লইবার জন্য অভ্যন্তরের পাতা রাখিয়া
দিবে। চারায় প্রচুর পরিমাণে জল সেচন করি-
বেক।

ভাদ্র মাসের শেষ হইতে অগ্রহায়ণ মাসের প্রথ-
মার্ধ পর্য্যন্ত বীজ বপনের উপযুক্ত সময়।

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

চারভিল।

ইহার কচিৎ পাতায় অত্যন্ত সুস্বাদু সল্লদ হয়।
ভাদ্র মাসের শেষ হইতে অগ্রহায়ণ মাসের ক্রিয়-
দ্বিবস পর্য্যন্ত বীজ বপনের উপযুক্ত সময়। উক্ত
বীজের উপর অল্প পরিমাণে মাটি চাপা দিবেক।
প্রত্যেক চারার নিমিত্ত অর্ধহস্ত পরিমিত স্থান
চাহি। অত্যন্ত উর্বরা মৃত্তিকায় ইহার চাষ করি-
বেক।

কুঞ্চিত-পত্র (curled leaf) জাতীয় চারভিলই
অধিক চাষ হইয়া থাকে।

লীক।

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

স্কোয়াস* ।

প্রাচীর বা বেড়ার ধারে গোলাকৃতি গর্ত করিয়া তাহাতে বালুকা ও গোময়ের সার সমান ভাগে মিশাইয়া নিক্ষেপ করিবে এবং প্রতি গর্তে তিনটি করিয়া বীজ পুতিবে । চারা বড় হইলে, ঐ প্রাচীর বা বেড়াতে তাহাদিগকে লতাইতে দিবে । পৌষ মাস বীজ রোপণের উপযুক্ত সময় । টরবান, বোফ্টন ম্যারো, এবং ইয়কোহামা এই তিন জাতীয় বীজ সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট ।

ফুটি ।

নদীর চড়ায় কিম্বা যে ক্ষেত্রে বালির অংশ অধিক তথায় ইহা উত্তম জন্মে । মাঘ মাসে জমীতে তিন চারি বার লাঙ্গল দিবে এবং মোই টানিয়া ক্ষেত্র সমতল করিবে । পরে ২।৩ হাত অন্তর এক এক গর্ত করিয়া তন্মধ্যে ৪।৫ টা বীজ নিহিত করিয়া অল্প পরিমাণে মৃত্তিকা চাপা দিবে । চারাগুলি একটু বড় হইয়া লতাইবার উপক্রম হইলে, এক বার জল-সেচন করিবে । জমীতে পুরাতন গোময়ের সার দিলে অধিক ফল লাভ হয় । রোপণের পূর্বে অন্ততঃ ১২ ঘণ্টা পর্য্যন্ত বীজ ভিজাইয়া রাখিয়া, পরে পুতিলে শীঘ্র অঙ্কুর উদ্ভিন্ন হয় ।

* এক প্রকার কুমড়া ।

আফগানিস্থানীয় তম্বুজের চাষ ।

অনেকেই শুনিয়া থাকিবেন, আফগানিস্থানে এত বড় তম্বুজ জন্মে যে, একজন বলবান মনুষ্যও তাহার একটা সহজে উত্তোলন করিতে পারে না । ঐ তম্বুজ যে কেবল আকৃতিতে বড় হয় তাহা নহে ; উহার স্বাদও অতি মধুর ; উহার সহিত তুলনা করিলে এদেশস্থ তম্বুজকে অতি অকিঞ্চিৎকর বলিয়া বোধ হয় । কলিকাতায় বাহারা চাষ করিয়াছেন, তাঁহাদের মধ্যে আর, ডবলিউ, চু সাহেব উহার চাষে বিশেষ কৃতকার্য হইয়াছেন । এস্থলে তাঁহার অবলম্বিত প্রণালী লিখিত হইল ।

অনারুত ময়দান এই তম্বুজ 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 অন্তরে ২ সোয়া 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 ঐ সার শুষ্ক করিয়া, একবার অগ্নিতে ঝলমাইয়া লওয়া আবশ্যিক ; কারণ তাহাতে তম্বুজ ম্যুস্ক কীটাদি নষ্ট হইয়া যাইবেক, সুতরাং সারের পোকাগণ গাছ নষ্ট হইবার সম্ভাবনা থাকিবে না ।

উল্লিখিত প্রকারে স্থান প্রস্তুত হইলে, এক এক গর্তে দেড় অঙ্গুল মাটির নীচে ৭৮টা বীজ পুতিয়া দিবে। বীজ সকল পুতিবার পূর্বে ঈষদুষ্ণ জলে ২৪ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবে; যেকোন উষ্ণজলে হাত দিলে অসহ্য বোধ হয়, তাহাতে কদাপি ভিজাইবে না, ভিজাইলে, বীজ নষ্ট হইয়া যাইবে। ২৪ ঘণ্টা ভিজিলে পর, জল হইতে তুলিয় বীজগুলিকে আর্দ্র বস্ত্র মধ্যে রাখিয়া, বান্ধিবে এবং যাবৎ অঙ্কুর উদ্ভিন্ন না হইবে, তাবৎ তদবস্থায় থাকিবে। অঙ্কুর ২।৩ দিনের মধ্যেই উদ্গত হইয়া থাকে।

বীজে অঙ্কুর জন্মিলে, রোপণ করিয়া তখনই জল সেচন পূর্বক ক্ষেত্রকে স্ফাবিত করিবে। চারা যাবৎ ৩।৪ অঙ্গুল উচ্চ না হয়, তাবৎ প্রতিদিন জল-সেক আবশ্যিক, তৎপরে প্রত্যহ জল না দিয়া প্রয়োজন মত মধ্যেই চলিবে।

ফাল্গুন ও চৈত্র এই দুই মাস এদেশে উক্ত বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়। পরন্তু ফাল্গুন মাসের শেষে বীজ রোপণ করিলে, ফল বৃহৎ হয়। এই সময়ে যে দিন বৃষ্টি হইবার লক্ষণ থাকে, সেই দিন বীজ রোপণ করা ভাল; কারণ বীজ 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 শত্রু; তন্মধ্যে ছোট কাল মাছি, সাদা পোকা, সবুজ বর্ণ বড় প্রজাপতি, এই তিন প্রকার কাঠের ছাই অথবা তামাক বা গন্ধকের ধূঁয়া দিলে দূরীকৃত হয়, কিন্তু পীতবর্ণ মাছি ও ঝিল্লি পোকা এই দুই প্রকারকে সহজে তাড়ান যায় না। ফলতঃ ইহা হইবে গাছের বিশেষ ক্ষতিকারক; ইহাদিগকে দূরীভূত করিবার একমাত্র উপায় এই, তামাকের পাতা গুঁড়া করিয়া গোড়ার অথবা ঝাঁড়ের প্রস্রাবে গুলিবে, পরে ক্রম দিয়া তাহা গাছের পাতায় ছিটকাইয়া দিবে, তাহা হইলেই পোকা সকল অন্তর্হিত হইয়া যাইবে। উপরে যে সমুদায় পোকাকার কথা লিখিত হইল, তাহার কখনও ফল ছিদ্ৰ করিয়া তন্মধ্যে প্রবেশ করে, একপ হইলে, কোন জল-পূর্ণ পাত্রে মধ্যে তিন ঘণ্টা পর্য্যন্ত ফল ডুবাইয়া রাখিলে, সেই প্রবিষ্ট পোকা মরিয়া যাইবে, অতঃপর একটা ঘাসের ডাঁটা সর্ষপ তৈলে মগ্ন করিয়া ঐ ছিদ্ৰ মধ্যে পুরিয়া দিবে এবং তাহা ফলের গাত্র সমান করিয়া কাটিয়া ফেলিবে। একপ করিলে সেই ফল নষ্ট হইবে না।

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

যা রাখিবে, তাহাতে ফল কাটিবে না অথচ বৃহদাকার ও সুস্বাদু হইবে। ফল পরিপকু হইলে বোঁটা শুদ্ধ কাটিয়া আনিবে। কিন্তু সাধান থাকিতে হইবে যেন গাছ না নড়ে, নড়িলে ক্ষুদ্র ফলের হানি হইবার সম্ভাবনা।

ককিম্বর*।

ইহার চাষের নিমিত্ত বিদেশীয় বীজ উত্তম ; বীজ যত পুরাতন হইবে, চারাও ততই তেজস্কর হইবে। অনাবৃত স্থানে যে গাছ জন্মে, তাহার ফল হইতে বীজ সংগ্রহ করা বিহিত।

মাঘ মাসের শেষে কিংবা ফাল্গুন মাসের প্রথমে বাকুসে অথবা তাদৃশ প্রশস্ত পাত্রে বীজ রোপণ পূৰ্বক তদুপরি অতি পাতলা করিয়া পচা পাতার সার-মিশ্রিত মৃত্তিকা চাপা দিবে। যখন কঠিন পত্র উদ্গত হইবে, তখন চারার মস্তকের অণুশ কাটিয়া ফেলিবে। অনন্তর ২৩ দিন পরে তাহাদিগকে স্থানান্তরে রোপণ করিবে।

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

* এক প্রকার সমা।

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

কীটাদিতে ছোট চারা নষ্ট করে, এজন্য চারার গোড়া, কাঠের ছাই দ্বারা আবৃত করিয়া দিবে এবং উপরে ছাই ছড়াইয়া দিবে। লাল বর্ণ পোকা ধরিলে, ঘাসের চাপড়া পোড়াইয়া এক ঘণ্টা কাল ধোয়া দিবে, তাহা হইলেই কীট সকল বিনষ্ট হইয়া যাইবে। চারা রোপণ করিয়া কিছু দিন পর্য্যন্ত যথেষ্ট জল-সেক করিবে। জলাভাবে মৃত্তিকা শুষ্ক হইলে চারার পক্ষে হানি হয়।

সসা।

ইহা উর্ধ্বা-আলুগা-মৃত্তিকায় উত্তম জন্মে; বৈশাখ কিম্বা জ্যৈষ্ঠ মাসে বীজ রোপণ করিতে হয়। চারা বিস্তৃত হইবার নিমিত্ত মাচায় আশ্রয় দিবে। চারাগুলিতে যখন চারিটি করিয়া পাতা ধরিবে, তখন প্রধান কুঁড়িটাকে মুশড়াইয়া দিবে; তাহাতে উহা বাড়িতে না পারিয়া পার্শ্বে দুইটি ফেঁকড়ী জন্মিবে; তাহাদের অগ্রভাগও ঐ রূপে মুশড়াইয়া দিলে কয়েকটি নূতন ফেঁকড়ী ধরিবে। তদনন্তর গাছ বড় হইয়া যখন ফল ধরিবার উপক্রম হইবে

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

মাঘ মাসে এক জাতীয় সমার বীজ রোপণ করা
হইয়া থাকে ; তাহার চাষ-প্রণালী ফুটীরন্যায় ।

বিন* ।

যে স্থানে ইহা জন্মাইতে হইবে, সেই স্থানের
মৃত্তিকা কৃষণ পূর্বক উত্তমরূপে পুরাতন-গাময়ের
সার মিশাইবে এবং প্রচুর পরিমাণে জল-সেক
করিয়া, মৃত্তিকা ভিজাইয়া রাখিবে । অনন্তর জল
টানিয়াগেলে যখন মৃত্তিকার অবস্থা একীপ হইবে
যে, হাতে তুলিলে গুঁড়া হইয়া যায়, তখন ৩২
অঙ্গুল অন্তর ২ আলি প্রস্থত করিয়া, প্রত্যেক আলির
উপরে পরস্পর ১৬ অঙ্গুল ব্যবধানে বীজ রোপণ
করিবে, কিন্তু এই সাবধান থাকিতে হইবে, যেন
পার্শ্ববর্তী দুইটি আলির বীজ সমরেখ না হয় ।
বীজ রোপণের অব্যবহিত পূর্বে জমীতে এক বার
জল-সেক করা আবশ্যিক । অপর, আলির উপরে
সমুদায় বীজ অঙ্কুরিত না হইতেও পারে ; এজন্য
পৃথক কোন স্থানে বীজ রোপণ করিয়া অতিরিক্ত
কতকগুলি চারা জন্মাইয়া রাখিতে হয় ; পরে আলির
উপরে যেই স্থানে চারা না জন্মে, ঐ চারা হইতে
বাছিয়া লইয়া সেই স্থানে পুতিয়া দিবেক ।

চার। স্থানান্তর করণ সময়ে, মূলের মৃত্তিকার সহিত সাবধানে উঠাইবে। চারার গোড়ার মৃত্তিকা কদাচ জমাট বাঁধিতে দিবে না। জল দিবার দুই দিবস পরে নিড়ান দ্বারা গোড়ার মৃত্তিকা আলাগা করিয়া দিবে।

বীজ বপনের সময়, কার্তিক ও অগ্রহায়ণ মাস।

পিঙ্গ (মটর)।

মটর অনেক প্রকার, সুখাদ্য বিবেচনায় আমরা কয়েক জাতিকে মনোনীত করিয়া থাকি। হালকা বালুকা-মিশ্রিত মৃত্তিকা মটর চাষের উপযুক্ত। নদীর ধারে ইহা উত্তম জন্মে। ইহার ক্ষেত্রে কখন শার দিবে না।

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

প্রথম শ্রেণীর মধ্যে আলি-এম্পরার, ডিক্‌সন, ছপর এবং দ্বিতীয় শ্রেণীর মধ্যে চ্যান্পিয়ন অফ ইংলণ্ড, ডোরফ, ম্যামথ, প্রসিয়নল, ইয়র্কশায়র হিরো ও তৃতীয় শ্রেণীর মধ্যে ব্রিটিশ কুইন, ভিক্-

টোরিরা ম্যারো এবং ভিচু পার্কেক্‌সন ইহারা
প্রসিদ্ধ। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে ৩য় 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 এক
ক্রম ব্যবধানে আড়াই বা তিন অঙ্গুল গভীর গর্ত
করিয়া তন্মধ্যে রোপণ করিবে। চারা এক হাত
উচ্চ হইলে, তাহাদের আশ্রয় জন্য কাঠী পুতিয়া
দিবে। যে মটরের গাছ মধ্যম রূপ তাহাদের
নিমিত্তও ঐ প্রকার কার্য্য 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 অন্তরে ২ ঐ রূপ যুগ্ম
সারি করিবে। যুগ্ম সারির মধ্যে একটী আর একটীর
ছুই অঙ্গুল ব্যবধানে থাকা আবশ্যিক। গাছ দেড়
হাত উচ্চ হইলে, আশ্রয়ের নিমিত্ত কাঠী পুতিয়া
দিবে।

মটরের ক্ষেত্রে যথেষ্ট জল দিতে হয়, বিশেষতঃ
গাছে ফুল ধরিলে অধিক জলের আবশ্যিক। শ্রাবণ
মাসের শেষে কিংবা ভাদ্র মাসের প্রথমে বীজ
রোপণ করিবে। ক্রমে ফসল পাইবার ইচ্ছা
থাকিলে, মাঘ মাস পর্য্যন্ত দশ ২ দিন অন্তর বীজ

রোপণ করিবে। বীজ রোপণ কালে উত্তম বায়ু-প্রবাহিত হইলে, বীজ সকল কিছু কাল জলে ভিজাইয়া রাখিয়া পুতিবে।

পটল।

পটলের বীজের চারা চাষের উপযুক্ত নহে, ইহার মূল দ্বারা চারা জন্মাইয়া লইতে হয়। পটল গাছের প্রায় প্রতি গাঁইট হইতে শিকড় বহির্গত হইয়া মৃত্তিকাভ্যন্তরে প্রবেশ করে; সেই সকল গাঁইটের উভয় পার্শ্বে এবং তৎ সংলগ্ন শিকড়ের ৩।৪ অঙ্গুলি নিম্নে কর্তন করিবে। পরে উক্ত গ্রন্থি-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 দেড় দিন ভিজিলে, তাহাদিগকে লইয়া ক্ষেত্রে রোপণ করিবে। রোপণ সময়ে শিকড়ের ভাগ গর্কের নিম্নে দিয়া, উপরে গাঁইটী রাখিবে এবং মাটি চাপা দিবার সময় সমুদায় ঢাকিয়া না দিয়া, গাঁইটের অঙ্গাংশ বাহিরে রাখিবে। অনন্তর উত্তাপে শুষ্ক হইয়া না যায়, একন্য অতি পাতলা রূপে খড় চাপা দিয়া ষত দিন কল উত্তম রূপ বাহির না হয় তত দিন প্রত্যহ অল্প জল সেচন করিবে। চারা বড় হইয়া উঠিলে, প্রত্যহ জল না দিয়া, মৃত্তিকা সিক্ত রাখিবার নিমিত্ত মধ্যে মধ্যে জল-সেক করিবে।

কার্তিক মাস পটল চাষের উপযুক্ত সময়। এই সময়ে দোআঁশ মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্রে খনন করিয়া খনিত মৃত্তিকা উত্তমরূপে চূর্ণ করিবে। অনন্তর তাহাতে খোইল বা গোময়ের সার প্রদান পূর্বক ক্ষেত্রের পাটি কার্য সুন্দররূপে সম্পন্ন করতঃ ৪ হাত অন্তরে ২ পয়নালা প্রস্থত করিবে। একপ করিবার তাৎপর্য এই যে, বৃষ্টি হইলে ক্ষেত্রস্থ জল নালা দ্বারা সহজে বহির্গত হইয়া যাইতে পারে। অতঃপর ঐ সকল ক্ষেত্র-খণ্ডের প্রত্যেকে তিন সারি করিয়া প্রতি সারিতে পরস্পর তিন হস্ত ব্যবধানে প্রাপ্ত মূল সকল রোপণ করিবে। এক একটা গর্ভে ২।৩ খণ্ড মূল নিহিত করা আবশ্যিক। ক্ষেত্রে ছুণ, মুখা প্রভৃতি জন্মিলে নিড়াইয়া দিবে। এক বার চাষ করিলে সেই গাছে দুই তিন বৎসর পটল-জন্মিয়া থাকে।

বেগুণ।

বেগুণের চারা জন্মাইয়া পরে ক্ষেত্রে রোপণ করিতে হয়। চারা উৎপাদন জন্য, কোন স্বতন্ত্র স্থানের মৃত্তিকা খনন ও উত্তমরূপে চূর্ণ করিবে। অনন্তর তথায় বীজ বপন করিয়া, অঙ্কুর না হওয়া পর্য্যন্ত রৌদ্রের সময় প্রত্যহ কলার পাতা চাপা দিয়া রাখিবে। এবং অপরাহ্নে ঐ আচ্ছাদন সরাইয়া অল্প পরিমাণে জল সেচন করিবে। বপনের

পূর্বে বীজ সকল ২।৩ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিলে শীঘ্র অঙ্কুরোদ্গাত 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 ক্ষেত্রের মৃত্তিকায় ভালরূপে সম্বন্ধ না হয়, যাবৎ প্রত্যহ জল সেচন করিবে। ক্ষেত্রে তরল সার দিলে বেগুণ উত্তম জন্মে। জ্যৈষ্ঠ হইতে শ্রাবণ পর্য্যন্ত বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়। এক জাতীয় বেগুণের চাষ বর্ষান্তে হইয়া থাকে।

লক্ষা।

বর্ষাকালে কোন মৃগায় পাত্রে অথবা উচ্চ জমীতে ইহার বীজ বপন করিয়া উপরে ধূলিবৎ চূর্ণ মৃত্তিকা পাতলা রূপে চাপা দিবে এবং অল্প জল-সেক করিবে। চারা ৫।৬ অঙ্গুল উচ্চ হইলে নাড়িয়া পাটিকরা ক্ষেত্রে শ্রেণীবদ্ধ রূপে 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, শীত কালের কোন

সময়ে বপন করিয়া উপরি উক্ত নিয়মানুসারে কার্য করিবে।

ক্যাপসিকম্—ইহা এক জাতীয় লক্ষা; ইহার বীজও শীত কালে বপন করিতে হয়। ইহার চাষ প্রণালী লক্ষার ন্যায়।

কার্পাস।

কার্পাস প্রায় সকল মৃত্তিকাতে জন্মে; তন্মধ্যে যে মিশ্রিত মৃত্তিকায় বালির অংশ অপেক্ষা চিকণ 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 উত্তম পাটি হইলে বীজ বপন করিয়া মোই টানিবে। বপনের পূর্বে বীজ গুলিকে অন্ততঃ ১২ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবে। পরে জল হইতে ছাঁকিয়া গোময় ও ঘুঁটের ছাইর সহিত মাটিতে ফেলিয়া একপে ঘর্ষণ করিবে, যেন তাহাদের মুখের কাঁটা ভাঙ্গিয়া যায়।

কার্পাসের চারা ৬।৭ আঙ্গুল উচ্চ হইলে এক বার জল দিবে এবং তাহার এক মাস পরে পুনরায় জল সেচন করিয়া মিশ্রিত জল টানিয়া গেলে মৃত্তিকা খুঁড়িয়া দিবে। চৈত্র মাস পর্য্যন্ত ইরূপ করিতে

হইবে। বৈশাখ মাসে ফল সকল পরিপকু হইয়া ফাটিতে আরম্ভ হয়, ইহাকে “কার্পাস কোটা” কহে। ফলগুলি ফাটিলেই তুলিয়া লইবে। কার্পাসের বীজের সহিত সরিষার বীজ উগ্ধ হইয়া থাকে।

তামাকু।

তামাকু চাষের নিমিত্ত বালুকা মিশ্রিত মৃত্তিকা অতিশয় উপযোগী; কারণ যে পর্য্যন্ত চারা পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত না হয়, সে পর্য্যন্ত উক্ত মৃত্তিকা তাহাকে স্নিগ্ধ ও আর্দ্র রাখিতে পারে। এই রূপ মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্রে লাক্কল দ্বারা কর্ষণ করিয়া, কর্ষিত মৃত্তিকার সহিত নীল কুঠীর চৌবাচ্চায় যে সিটা পাওয়া যায়, তাহা কিংবা গোময়ের সার মিশাইবে। একপ করিলে মৃত্তিকা প্রস্তুত হইবেক।

কোন স্বতন্ত্র স্থানের মৃত্তিকা উত্তম রূপে খুঁড়িয়া ভাদ্র মাস তথায় তামাকুর বীজ বপন করিবে। অত্যন্ত বৃষ্টির সম্ভাবনা দেখিলে ঐ স্থানের উপরে উপযুক্ত আবরণ তুলিয়া দিবে; কারণ বৃষ্টি পাতে বীজের বিশেষ অপকার হয়। বীজ বপনের ২০।২৫ দিন পরেই চারা জন্মিয়া থাকে। চারা গুলিতে যখন ৫।৬টা পাতা ধরিবে, তখন তাহা নিগড়ে নাড়িয়া পূর্বেকৃত ক্ষেত্রে রোপণ করিবে। আশ্বিন মাসের শেষ হইতে অগ্রহায়ণ মাস পর্য্যন্ত সময়ের মধ্যে এই স্থানান্তর-

করণ কার্য শেষ করা উচিত; তৎপরে যে সকল চারা রোপিত হয়, তাহারা উপযুক্ত রূপে বাড়িতে পারে না। রোপণ সময়ে দেড় হাত অন্তর শ্রেণী করিয়া প্রতি শ্রেণীতে পরস্পর ঐ পরিমিত ব্যবধানে চারা গুলি পুতিবে। মৃত্তিকা শুষ্ক হইয়া গেলে যাবৎ ইহাদের শিকড় না নামিবেক, তাবৎ জল সেচন করিবে এবং সূর্যোত্তাপ হইতে রক্ষা করিবার নিমিত্ত, রৌদ্রের সময় কলাগাছের খোলা দ্বারা ঢাকিয়া দিবে।

চারা সকল বৃদ্ধি পাইতে থাকিলে মধ্যস্থ গোড়ার মৃত্তিকা খুঁড়িয়া ও নিড়াইয়া দেওয়া কর্তব্য। পাঁচ ছয়টা বড় পাতা জন্মিলে, চারার 'পুষ্প-মঞ্জরী' সকল ভাঙ্গিয়া দিবে; তাহাতে যে সমুদয় নূতন ফেঁকুড়ী ও পল্লব গজিয়া উঠিবে, তাহারা না বাড়িতে ভাঙ্গিয়া ফেলিবে। একপ করিলে, পাতা গুলি অতি দীর্ঘ ও পুরু হইয়া উঠে। অতঃপর চারার নীচে যে সকল ছোট পাতা থাকিবে তাহা ভাঙ্গিয়া শুষ্ক করিয়া রাখিবে।

যখন বড় পাতা সকল সুপক্ব অর্থাৎ কৃষ্ণ পীত বর্ণ ও আশুভঙ্গনীয় হইবে, তখন তাহাদিগকে গাছের কিয়দংশ ছালের সহিত কাটিয়া লইবে।

ইক্ষু।

যে ভূমি বন্যার জলে ডুবিবার সম্ভাবনা নাই এবং যাহাতে অধিক বৃহৎ গাছ নাই, সেই ভূমিই ইক্ষু চাষের পক্ষে উপযুক্ত। ঐ স্থানের মৃত্তিকা দোআঁশ হইলে ভাল হয়। চৈত্র ও বৈশাখ মাসে উল্লিখিত রূপ ক্ষেত্রে, লাঙ্গল দ্বারা চারি পাঁচবার চাষ দিয়া উত্তম রূপে পাটি করিবে। পাটি করিবার সময় মৃত্তিকার সহিত খোইল ও গোময় সার মিশাইবে, মৃত্তিকা প্রস্তুত হইলে, এক এক হাত অন্তরে অর্দ্ধ-হস্ত চোড়া এবং অর্দ্ধহস্ত গভীর করিয়া জলি প্রস্তুত করিবে। জুলি খঁড়িতে যত মাটি উঠিবে, তাহা প্রতি দুই জুলির মধ্যে আলির আকারে রাখিবে ; কারণ পরে ইক্ষুর গোড়ায় মাটি দেওয়ার সময় ঐ মাটি সহজে লওয়া যাইতে পারিবে। এই প্রকারে জমী প্রস্তুত হইলে, জলির মধ্যে এক-২ হাত অন্তরে ইক্ষুর ডগা পাতিয়া বসাইবে। প্রত্যেক ডগায় অন্ততঃ তিনটি চোকু থাকা আবশ্যিক। সেই চোকু উপরের দিকে রাখিয়া তদুপরি আড়াই অঙ্গুল পুরু করিয়া একপে মাটি চাপা দিবে যে, সমুদয় ডগাটা যেন ঢাকিয়া যায়। মাটি চাপা দেওয়া হইলে তৎক্ষণাৎ জল সেচন করিবে। ডগা রোপণের পূর্বে জুলির মধ্যে অতি পাতলা রূপে খোইলের গুঁড়া ছড়াইয়া দেওয়া আবশ্যিক।

কোঁড়া বাহির না হওয়া পর্য্যন্ত দুই দিন অন্তর

জল সেচন করিবে। যখন কোঁড়া গুলি সম্যক প্রকারে জন্মিবে, তখন ১২।১৩ দিন অন্তর জল দিলেই হইবে। অপর, মিশ্রিত জল একটু টানিয়া গেলে, পার্শ্বস্থ আলির মৃত্তিকা খুঁড়িয়া দিবে। তাহাতে, পুনরায় জল সেচন করিলে বা বৃষ্টি হইলে, ঐ মৃত্তিকা ধৌত হইয়া জুলির মধ্যে পড়িবে সুতরাং চারার গোড়ায় মৃত্তিকা দেওয়ার কাজ হইবে।

ভাদ্র মাস পর্য্যন্ত এই রূপ করিতে হইবে। আশ্বিন মাসে আলি সকলে যে মৃত্তিকা অবশিষ্ট থাকিবে তাহা খুঁড়িয়া সমান করিয়া দিবে, অর্থাৎ তখন আর আলি রাখিবে না। এই সময়ে ক্ষেত্রে এক বার খোইল ছড়ান আবশ্যিক এবং এখন ১৫।২০ দিন অন্তর জল-সেক প্রয়োজন হয়। জল সেকের দুই এক দিন পরে মৃত্তিকা অল্প খুঁড়িয়া দিবে।

চারি গুলিতে যখন, ৫।৬টা পাতা ধরিবে তখন অবধি নীচের পাতা দ্বারা তাহাদিগকে জড়াইতে আরম্ভ করিবে এবং গাছ ক্রমে যত বাড়িবে, তত জড়াইয়া দিবে।

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

করিবে। এই রূপে হাপর প্রস্তুত হইলে, ইক্ষুর
ডগা সকল তন্মধ্যে অঙ্গ হেলাইয়া সাজাইয়া বসা-
ইবে। তৎপরে তাহাদের চারি পার্শ্ব মৃত্তিকা দ্বারা
একূপে ঢাকিয়া দিবে যে, গোড়ায় বায়ু প্রবেশ
করিতে না পারে কিন্তু এই মৃত্তিকার আবরণ যেন
ডগার উপরি ভাগ পর্য্যন্ত না উঠে অর্থাৎ উপরে
কিয়দংশ বাকি রাখিয়া মৃত্তিকারূত করিবে। অন-
ন্তর, রোপণের উপযুক্ত সময় হইলে, ডগা গুলিকে
এই স্থান হইতে উঠাইয়া ক্ষেত্রে পূর্বেকৃত নিয়মে
পুতিয়া দিবে।



সংগৃহীত।

