

৩১ অক্টোবর

সারের পরিমাণ ও প্রয়োগ পদ্ধতি

সফলভাবে খরিপ পেয়াজ চারের জন্য হেষ্টের প্রতি প্রয়োজনীয় জৈব ও অজৈব সারের পরিমাণ নিম্নরূপ।

সারের নাম	পরিমাণ
গোবর	৫ টন
ইউরিয়া	২০০ কেজি
টি.এস.পি.	২৭৫ কেজি
এম.পি.	১৫০ কেজি
জিপসাম	১১০ কেজি
জিঙ্ক অক্সাইড	৩.০ কেজি।

শেষ চাষের সময় সম্পূর্ণ গোবর, টি.এস.পি., এম.পি., জিপসাম, জিঙ্ক অক্সাইড ও দুই-তৃতীয়াশ ইউরিয়া সার সমান ভাবে ছিটিয়ে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। অবশিষ্ট এক-তৃতীয়াশ ইউরিয়া চারা রোপণের ২০ দিন পর উপরি প্রয়োগ করতে হবে। মাটি তকনো হলে বা প্রয়োজনীয় রস না থাকলে সারের উপরি প্রয়োগের পরগরই অবশ্যই সেচ দিতে হবে।

পরিচর্যা

যদি মাটি শুক হয় তবে পেয়াজের চারা রোপণের পর একটি প্রাবন সেচ খুবই উপকারী। আগাম পেয়াজ ফসলের জন্য পর পর ১-২টি সেচ আবশ্যিক। তবে জমির পানি মিকাশনের ব্যবহৃত অবশ্যই থাকতে হবে। মাটির চটা বাঁধা কন্দের বৃক্ষ রোখ বা বাঁধা দান করে। তাই সেচের পর মাটির জো আসার সাথে সাথে চটা ভেঙে দিতে হবে ও আগাছা পরিকার করতে হবে। নিচৰুনীর সাথে সাথে খুরবুরা মাটি দিয়ে গাছের গোড়া ঢেকে দিতে হবে।

রোগ ও পোকামাকড় দমন

বারি পেয়াজ -২ ও ৩ এ রোগ ও পোকার আক্রমণ নাই বললেই চলে। তা সত্ত্বেও কোন রোগ দেখা গেলে রিভেমিল অথবা রোভরাল অথবা ডায়াথেন-এম-৪৫ প্রতি লিটার পানিতে দুই গ্রাম হারে মিশিয়ে ২-৩ বার ১০ দিন পর স্প্রে করা যেতে পারে।

ফসল সংরক্ষণ ও সংরক্ষণ

চারা থেকে কন্দের পরিপক্তা হওয়া পর্যন্ত বারি পেয়াজ-২ ও ৩ এর মাত্র ৫৫-৬৫ দিন দরকার হয়। উজ্জল রৌদ্রযুক্ত দিনে পেয়াজ উত্তোলন করলে সংরক্ষণ ভাল হয়। পেয়াজ উঠানের পর মূল ও পাতা কেটে বায়ু চলাচল যুক্ত ঠাণ্ডা ও ছায়াময় স্থানে ২-৩ দিন রাখতে হবে। এরপর বাছাই ও প্রেডিং করার পর বাঁশের মাচা বা পাকা মেবেতে সংরক্ষণ করা যায়। এই পেয়াজের ফলন হেষ্টের প্রতি ১০-১৩ টন হয়ে থাকে।

বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ

বীজ উৎপাদনের জন্য বর্ষাকালে উৎপাদিত বোগমুক্ত শক্তকল্প থেকে প্রবর্তী শীতকালে বীজ উৎপাদনের ব্যবস্থা নেয়া আবশ্যিক। বর্ষাকালে শক্তকল্প উত্তোলনের জন্য রৌদ্রযুক্ত দিন বেছে নেয়া ভাল।

শক্তকল্প উত্তোলনের পর একটু হালকা রৌদ্র এক/দুই দিনে শক্তকল্প আলো বাতাসযুক্ত ঠাণ্ডা জায়গায় মাচা তৈরী করে মাচায় ছায়ারে সংরক্ষণ করা যেতে পারে। মাচে মাচে পটা পেয়াজ বেছে সরিয়ে ফেলতে হবে।

বারি পেয়াজ-২ ও ৩ এর বীজ ফসল আবাদের জন্য সারি থেকে সারি এবং গাছ থেকে গাছের দূরত্ব হবে ২০× ১৫ সেন্টিমিটার। খরিপ পেয়াজের শক্তকল্প উৎপাদনের জন্য যে পরিমাণ সারের প্রয়োজন হয়, বীজ উৎপাদনে সে পরিমাণ সারের প্রয়োজন হয়। পেয়াজ সাধারণ প্রু-প্রাগায়িত ফসল। সেজন্য বীজ ফসলের চতুর্দিশিকে ১০০০ মিটারের মধ্যে অন্য কোনো পেয়াজ জাত থাকা বাস্তুনীয় নয়। পেয়াজের জাতকে তঙ্গ রাখার জন্য এটি অপরিহার্য। বীজ ফসলের জমিতে সর্বদা ভাল রস থাকতে হবে। গাছে ফুলের কলি আসার পর হেষ্টের প্রতি অতিরিক্ত ১০০ কেজি ইউরিয়া ও ১০০ কেজি এম.পি. পেয়াজের জমিতে ছিটিয়ে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে এবং গাছের গোড়া খুরবুরা মাটি দিয়ে ঢেকে দেয়া প্রয়োজন যাতে রোপণকৃত বীজ কল ওলো মাটির নিচে থাকে। বারি পেয়াজ-২ ও ৩ এর ফুল দেখতে সাদা রংহঙ্গের। প্রতি গাছে গড়ে গড়ে ফুলধারী কান্ড ২-৩টি হয়। প্রতি ফুলধারী কান্ডে প্রায় ১৯০-২৩০ টি বীজ পাওয়া যায়। এ জাত দুইটির প্রতি ১০০০ টি শুকলা বীজের ওজন প্রায় ২.১-২.৭ গ্রাম। বীজ ফসল আবাদের জন্য শক্তকল্প নভেম্বরের প্রথম থেকে দ্বিতীয় সপ্তাহের মধ্যেই রোপণ করতে হবে এবং ফসল উত্তোলন পর্যন্ত ১৪৫-১৬০ দিন সময় লাগবে। বীজ সংরক্ষণ অবশ্যই বৃক্ষ আরভ হওয়ার আগেই সম্পন্ন করতে হবে, অন্যথায় বীজের উপর্যুক্ত মান নষ্ট হচ্ছে পারে। পেয়াজের কদম্ব (আঙ্গুল)-এর পরিপক্ততা একই সাথে হয় না বলে ২-৩ ধাপে সংরক্ষণ করতে হয়। বীজ ফসল সংরক্ষণ করার পর ভালভাবে রোদে শক্তিয়ে মাড়াই-কাড়াই সম্পন্ন করতে হবে। পেয়াজ বীজ উত্তোলনে শক্তকল্পে শক্তিয়ে সংরক্ষণের জন্য আন্তর্ভুক্ত রোধক পাত্র ব্যবহার করতে হবে। বারি পেয়াজ-২ ও ৩ জাত দুইটি হেষ্টের প্রতি ৬০০-৭০০ কেজি বীজ বীজ উৎপাদনে সক্ষম।



খরিপ পেয়াজের বীজ উৎপাদন

গ্রীষ্মকালীণ বারি পেয়াজ - ২ ও ৩ এর উৎপাদন পদ্ধতি



বারি পেয়াজ-২



বারি পেয়াজ-৩

গবেষণায় : মোঃ আলাউদ্দিন খান
মোঃ শহিদুল আলম

রচনায় : রফিমান আরা
মোঃ আলাউদ্দিন খান
মোঃ শহিদুল আলম

সম্পাদনায় : মোঃ আব্দুস শাকুর
প্রকল্প পরিচালক
মসলা গবেষণা কেন্দ্র
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট
বগুড়া।

কৃতজ্ঞতা প্রকাশ : ডঃ আমজাদ হোসেন,
ভূতত্ত্ব পরিচালক
উদ্যানত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট
জয়দেবপুর, গাজীপুর।

প্রকাশনার মূল্য : মসলা গবেষণা কেন্দ্র
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট
বগুড়া।

প্রথম সংকরণ : জুন ২০০০ইং, জ্যৈষ্ঠ ১৪০৭ বাঁ
মুদ্রণ সংখ্যা : ২৫.০০০ কপি

প্রাপ্তিষ্ঠান সমূহ

মসলা গবেষণা কেন্দ্র, বারি, শিবগঞ্জ, বগুড়া।

মসলা গবেষণা উপ-কেন্দ্র, বারি, জয়দেবপুর, গাজীপুর।

মসলা গবেষণা উপ-কেন্দ্র, বারি, মাঙ্গরা।

আইডিএ ২৮১৫- বিডি (এ আর এম পি) আর্থিক
সহায়তায় বি এ আর সি/বি এ আর আই/ এস আর সি
একলের সহযোগিতায়।

মুদ্রণে : আলক্ষ প্রিণ্টার্স এও কম্পিউটার্স
বাদুড়তলা, বগুড়া, ফোন- ৭২৫৭৭

বারি পেঁয়াজ - ২ ও ৩

পেঁয়াজ (*Allium cepa L.*) একটি গুরুত্বপূর্ণ চিরবর্জীবি
শক্তকল্প জাতীয় ফসল। এটি একটি মূল্যবান অর্থকরী ফসল
এবং এর চাহ পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র দেখা যায়। আমদের দৈনন্দিন
জীবনে বাস্তুর কাজে এবং ঔষধি গুমে উন্নতিতে এই ফসলের
ব্যবহার নতুন করে আর বলা অপেক্ষা রাখে না। উপরন্ত
পেঁয়াজের পাতা ও ছোট ভিটামিন সি ও ক্যালসিয়াম সমৃদ্ধ
বটে। সাধারণতঃ বাংলাদেশে পেঁয়াজের চাষ রবি মৌসুমেই
সীমাবন্ধ এবং বাজারে মে মাস পর্যন্ত এর সহজলভ্যতা বজায়
থাকে। আয় ৩৫,০০০ হেক্টর জমিতে পেঁয়াজের চাষ হয় এবং
মোট পেঁয়াজ উৎপাদন হয় প্রায় ১,৫০,০০০ টন, যা চাহিদা
অনুযায়ী একেবাই অপ্রতুল। বছরে পেঁয়াজের চাহিদার পরিমাণ
৪,৫০,০০০ টন। কেবলমাত্র রবি মৌসুমে এর চাষ এবং হেক্টর
প্রতি উৎপাদনের হার (৪.০৭ টন/হেক্টর) কম হওয়ার উৎপাদিত
পেঁয়াজ সারা বছরের প্রয়োজন মিটাতে পারে না। ফলে বিদেশ
থেকে প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা ব্যয় করে প্রতি বছর পেঁয়াজ
আবদানী করতে হয়। এসব সমস্যা বিবেচনা করে সারা বছর
ব্যাপি পেঁয়াজের প্রাপ্ত্যা নিশ্চিত করার জন্য মসলা গবেষণা
কেন্দ্রের বিজ্ঞানীগণ আগাম ও নাবি খরিপ মৌসুমে চাষোপযোগী
পেঁয়াজের জাত উন্নত্যদের লক্ষ্যে ১৯৯৬ ইং সনে একটি
গবেষণা কর্মসূচী গ্রহণ করেন। নির্ধ প্রায় ৪ বছর বিভিন্ন
পরীক্ষা - নিরীক্ষার পর বাছাইকরণ পদ্ধতিতে বারি পেঁয়াজ-২
ও ৩ জাত দুইটি উন্নত্যাবন করা হয় এবং ২০০০ ইং সনের এগিল
মাসে জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক নিবন্ধিত হয় এবং মাঠ
পর্যায়ে এ জাত দুইটির চাষাখাদের জন্য সুপারিশ করা হয়।

বৈশিষ্ট্য

বারি পেঁয়াজ -২ একটি অমৌসুমী জাত। এটি খরিপ মৌসুমে
অর্ধাং গ্রীষ্মকালে চাষের উপযোগী স্বল্প সময়ের একটি ফসল,
এমনকি সারা বছর এর আবাদ করা যেতে পারে। এটি আকরে
গোলাকার আকৃতির এবং লালচে বর্ণের। গাছের উচ্চতা ২৫-
৩০ সেন্টিমিটার এবং এর প্রতিটি শুল্কন্দের ওজন ২২-২৫ গ্রাম
হয়ে থাকে। বীজ বপন থেকে ফসল উন্নোলন পর্যন্ত প্রায় ৯৫-
১১০ দিন সময় লাগে। ইহার ফলন হেক্টর প্রতি ১০-১৩ টন।

বারি পেঁয়াজ -৩ একটি অমৌসুমী জাত। এটি খরিপ মৌসুমে
অর্ধাং গ্রীষ্মকালে চাষের উপযোগী স্বল্প সময়ের একটি ফসল,
এমনকি সারা বছর এর আবাদ করা যেতে পারে। এটি আকরে
গোলাকার আকৃতির এবং লালচে বর্ণের। গাছের উচ্চতা
৩০-৪০ সেন্টিমিটার এবং এর প্রতিটি শুল্কন্দের ওজন ১৮-২২
গ্রাম হয়ে থাকে। বীজ বপন থেকে ফসল উন্নোলন পর্যন্ত ৯০-
১০৫ দিন সময় লাগে। ইহার ফলন হেক্টর প্রতি ১০-১২ টন।

মাটি ও আবহাওয়া

এটেল মাটি ছাঢ়া অন্য যে কোন প্রকার মাটিতে বারি পেঁয়াজ-
২ ও ৩ চাষ করা যায়। তবে বেলে মো-আশ ও পলি মাটি এই
পেঁয়াজ চাষের জন্য উত্তম। এই পেঁয়াজের সফল চাষের জন্য
মাটি অবশ্যই উর্বর হওয়া চাই এবং পানি নিষ্কাশনের ব্যবস্থা
থাকা বাধ্যনীয়। মাটির অম্লতা বা pH ৫.৮-৬.৫ হলে তা
পেঁয়াজ উৎপাদনের জন্য সবচেয়ে ভাল। বারি পেঁয়াজ -২ ও ৩
সমষ্টি উত্তরবঙ্গ, কুষ্টিয়া, ঘৰোর ও ফরিদপুর অঞ্চলে
বাণিজ্যিকভাবে চাষ করার উপযোগী।

বীজ বপন ও চারা রোপণ

সাধারণতঃ চারা তৈরী করেই বারি পেঁয়াজ- ২ ও ৩ চাষ করা
হয়। এর বীজ বপন ও চারা রোপণের সময় নীচে দেয়া হল।

আগাম চাষ

বীজ বপন- মধ্য ফেব্রুয়ারী থেকে মার্চের ১ম সপ্তাহ পর্যন্ত
বীজতলা বীজ বপন করা যায়।

চারা রোপণ- এপ্রিল মাসে ৪০-৫০ দিন বয়সের চারা মাঠে
রোপণ করা যায়।

নাবি চাষ

বীজ বপন- জুলাই মাসে বীজতলায় বীজ বপন করতে হয়।
চারা রোপণ- মধ্য আগস্ট থেকে মধ্য সেপ্টেম্বর মাসে ৪০-৪৫
দিন বয়সের চারা মাঠে রোপণ করতে হয়। বীজ বপন ও চারা
রোপণের সময় অত্যধিক বৃষ্টি থেকে বৃক্ষ পাতার জন্য
পলিথিন/চাটাই ব্যবহার করা যেতে পারে।

বীজের পরিমাণ

সাধারণতঃ বীজতলা ১৫ থেকে ২০ সেন্টিমিটার উচু এবং
৩ × ১ মিটার মাপের হয়ে থাকে। প্রতি বীজতলায় বীজের
পরিমাণ ২০-২৫ গ্রাম এবং প্রতি হেক্টর জমিতে চারা রোপণের
জন্য ৩-৪ কেজি বীজ প্রয়োজন হয়।

জমি তৈরী ও চারা রোপণ

জমি ৪-৫ টি গজির চাষ দিয়ে আগাছা বেছে, যই দিয়ে মাটির
চেলা ভেসে ও জমি সমতল করে তৈরী করতে হবে। ১৫
সেন্টিমিটার দূরে দূরে লাইন টেনে লাইনে ১০ সেন্টিমিটার
দূরত্বে চারা রোপণ করতে হবে। দুইটি বেডের মাঝখানে পানি
সেচ ও নিষ্কাশনের সুবিধার জন্য ৫০ সেন্টিমিটার প্রশস্ত নালা
রাখতে হবে।