

**অড়হর- হালকা ও মাঝারি মাটিতে ভাল হয়, তবে সব ধরনের মাটিতে চাষ করা যায়।** জৈষ্ঠ-আষাঢ় মাসে বীজ কুতে হবে। একরে ১০ কেজি বীজের প্রয়োজন হয়। স্বপ্ন মেয়াদী জাতে সারি ও গাছের দূরত্ব থাকে ১ ফুট, মধ্য মেয়াদী জাতে ২ ফুট ও ১ ফুট। প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে খাইরাম ৭.৫% ২ গ্রাম বা মানকোজেব ৭.৫% ৩ গ্রাম বা কাপটান ৭.৫% ২ গ্রাম মেশালেই বীজ শোধন হয়ে যাবে। বীজ বেনর কমপক্ষে ৭ দিন আগে বীজশোধন করে বেনার আগে রইজোবিয়াম কালচার মেশাতে হবে। স্বপ্ন মেয়াদী (১২০ দিন) জাতগুলি হল টিএটি-১০, ইউ.পি.এ.এস-১২০, প্রভাত, টি-২১, পুসা আপেতি। মধ্য মেয়াদী (১৬০ দিন) জাত -রবি, এই জাতটি অশ্বিন মাসে বোনা হয়। একর প্রতি মূলসার নাইট্রোজেন ১২ কেজি, ফসফেট ২৪ কেজি ও পটাশ ২৪ কেজি লাগে। কোন চাপান সার লাগে না।

**পাট -** পাটের বয়স ৯০-১১০ দিনের হলে পাট কাটা যেতে পারে তবে ১১০-১১৫ দিনের পাট কাটার জন্য আদর্শ। পাটের গুণগত মান পাট পচানোর পদ্ধতির ওপর অনেকটা নির্ভর করে, সুতরাং পাট কাটার পর পাট পচানোর বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে। পাট কাটার পর বাস্তিলা বেঁধে ৪-৫ দিন রেখে রেখে পাতা ঝেড়ে গেলে পরিষ্কার জলে জীক দিতে হবে, ঝাঁদা মাটি বা কলাগাছ দিয়ে পাট জীক দেওয় পরিষ্কার করণ এর ফলে পাটের গুণগত মান ও রং খারাপ হয়ে যায়। পাটের প্রতি বাস্তিলা ২-৩টি ধইকা গাছ ঢুকিয়ে দিলে পাটের পচন দ্রুত হয়।

**খরিফ ভূট্টা -** উঁচু ও মাঝারি দে-আঁশ থেকে বেলে দে-আঁশ মাটির যে কোনো জমি ভূট্টা চাষের উপযুক্ত। খরিফ ভূট্টার উপযুক্ত জাত - বিবেক-২৭, বিবেক-কিউপি.এম-৯, ডি.এম.এইচ ১১৮, ফুরাজ গোল্ড, শ্রীরাম ৯২২০, বায়ো ৯৬৮-১ ইত্যাদি। উপযুক্ত জাতের বীজ সংগ্রহ করে বীজ শোধন করে নিতে হবে। বীজ শোধনের জন্য প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে কাপটান ৭.৫% ২.৫ গ্রাম বা ভিটাভ্যাক্স ২.৫ গ্রাম মিশিয়ে শোধন করে নিতে হবে। বীজ বেনর জন্য জুনের প্রথম থেকে জুলাই মাসের প্রথম সপ্তাহ উপযুক্ত সময়। গভীর লঙ্গল দিয়ে আগাছা পরিষ্কার করে জমি তৈরীর সময় একরে ২টন কম্পোস্ট, ৬কেজি অ্যাজোটোবাকটর ও পি.এস.বি মেশানো উচিত। হাইব্রিড ভূট্টায় একরে মূলসার হিসেবে ১৯ কেজি নাইট্রোজেন, ২৮ কেজি ফসফেট ও ১০ কেজি পটাশ সার প্রয়োগ করা উচিত।

**আউস ধান- উঁচু ও মাঝারি দে-আঁশ মাটির যে কোনো জমি আউস ধান চাষের উপযুক্ত।** সেচ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের ফলে অধিকাংশ আউসই বেনার পরিবর্তে রোয়া হচ্ছে। সাধারণত বৈশাখ থেকে আষাঢ় পর্যন্ত বোনা বা রোয়ার কাজ চলে। আউস ধানের উপযুক্ত জাত - পি.এন.আর-৩৮, পরিজাত, মোহন, সার্বী, নরেন্দ্রধান-৯৭, এম.টি.ইউ-১০০৪, লাল মিনিকিট (ডুর্ জি এল-২০৪৭১), নয়নমণি, রেগু ইত্যাদি। উপযুক্ত জাতের বীজ সংগ্রহ করে বীজ শোধন করে নিতে হবে। বীজ শোধনের জন্য ২.৫ গ্রা খাইরাম ৭.৫% বা ৩.০ গ্রাম কার্বোজিম মিশিয়ে শোধন করে নিতে হবে। কাদানে বীজতলায় বীজ শোধনের জন্য ১.৫ লিটার জলে ৩০ গ্রা ট্রাইসাইক্লোজোল বা ৪ গ্রা কার্বোজিম মিশিয়ে তাতে ১ কেজি বীজ ধান ৮-১০ ঘণ্টা ডুবিয়ে রাখতে হবে।

**আমন ধান- বেলে দে-আঁশ থেকে ঐটল মাটিযুক্ত উঁচু, মাঝারি বা নিচু যে কোন অবস্থানের জমিতেই আমন ধান চাষ করা যায়।** জমির অবস্থান, বৃষ্টির সম্ভবনা, জাতের মেয়াদ ও শযাচক্র ইত্যাদির কথা বিবেচনা করে আমন ধান চাষের জন্য বীজবোনার সময় ঠিক করতে হবে। আমন ধানের চাষ মোটামুটিভাবে বর্ষার জলেই হয় থাকে বলে জমির অবস্থান অনুযায়ী বোনার সময় ঠিক করতে হয়। জমির অবস্থান অনুযায়ী বৈশাখ মাস থেকে শ্রাবণ মাসের প্রথম পর্যন্ত আমন ধানের বীজ বোনা চলে। উন্নত জলদি জাত- পি.এন.আর ৩৮-১, পি.এন.আর- ৫১৯, রেগু পুশ, আইআর-৬৪ ডিআরটি-১, অজিত, বিনাধান-১১, রাজেন্দ্র ভগবতী, নরেন্দ্রধান-৯৭, লাল মিনিকিট, নয়নমণি ইত্যাদি। বৃষ্টিনির্ভর নিচু জমির জন্য মধ্য মেয়াদী জাত (১ ফুট জল) লাল স্বর্ণ, সাবিত্রী, সি.আর-১০০২, সি.আর-১০১৪ শশী, ধীরেন, রণী ধান, স্বর্ণসাব-১, এম.টি.ইউ-১০৭৫ ইত্যাদি। ভাল ফলন পেতে জমির মানের উপযুক্ত উন্নত ধানের জাত নির্বাচন করে শংসিত বীজ সংগ্রহ করতে হবে। সরকারি ভরতুকিতে বীজ ধান সংগ্রহের সুযোগ নিতে হবে। আউস ধানের মতো বীজ শোধন করতে হবে।

**বীজতলা তৈরী- ০.১ একর বা ১০ শতক বীজতলার জন্য মূলসার হিসেবে গোবর বাকম্পোস্ট ১ টন, নাইট্রোজেন ২কেজি, ফসফেট-২কেজি ও পটাশ ২ কেজি লাগবে।** বীজতলায় ধান একটু হালকা ভাবে ফেললে চার ভাল হয়। শুকনো বীজতলায় চারভাগার ৭-১০ দিন আগে এবং কাদানে বীজতলায় বীজ বোনার ১৮-২৫ দিন পর ফসফামিডন ১৫ মিলি বা অ্যাসিফেট ০.৭৫ গ্রাম বা কারটাপ ১ গ্রাম হারে প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে। কাদানে বীজতলায় দানাদার কীটনাশক হিসেবে ১০শতক বীজতলায় ২কেজি কার্বুপান ওজি বা ৬০০ গ্রাম ফোরোট ১০জি বা ১.৫ কেজি কারটাপ ওজি চারা তেলার ৭ দিন আগে প্রয়োগ করে ২ ইঞ্চি জল ধরে রাখতে হবে।

**মূল জমিতে সার প্রয়োগ -** আউস ও আমন ধান জমির উর্বরতা বজায় রাখতে জমিতে জৈব এবং সবুজ সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন। সবুজ সার প্রয়োগ করা না গেলে জমি তৈরীর সময়ে একরে ৫ টন জৈব সার মাটিতে ভালভাবে মিশিয়ে দেওয়া প্রয়োজন। রাসায়নিক সার হিসেবে জমির চরিত্র ও ধানের জাত অনুযায়ী মূল সার হিসেবে একরে ৭-১০ কেজি নাইট্রোজেন, ১২-১৬ কেজি ফসফেট ও ১২-১৬ কেজি পটাশ সার প্রয়োগ করা উচিত। বেলে মাটিতে পটাশ সার ২ বারে (মূল সার ও ২য় চাপানে) প্রয়োগ করা যেতে পারে। জিল্লের ঘটতি যুক্ত এলাকায় একর প্রতি ১০ কেজি জিঙ্কসালফেট ও ৪-৮ কেজি সালফার মূলসার কিংবা প্রথম চাপানে প্রয়োগ করা যেতে পারে। মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার প্রয়োগ করলে ফলন বৃদ্ধি হয় ও সারের অপচয় কম হয়।

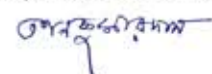
সাধারণত আষাঢ় থেকে শ্রবণের মধ্যে (জুলাই থেকে আগস্টের মধ্যে) আমন ধান রোয়ার কাজ শেষ করা উচিত।

আমনের জলদি জাতের চার ২০ সেমি X ১০ সেমি (৮ ইঞ্চি X ৪ ইঞ্চি), মাঝারি জাতের চারা ২০ সেমি X ১৫ সেমি (৮ ইঞ্চি X ৬ ইঞ্চি) এবং নাবি জাতের চার ২০ সেমি X ২০ সেমি (৮ ইঞ্চি X ৮ ইঞ্চি) দূরত্বে রোয়া করতে হবে।

সবুজ সার- ধইঞ্চ বীজ বেনার ৬ সপ্তাহের মাথায় কচি অবস্থায় চাষ দিয়ে জমিতে মিশিয়ে দেওয়া হয়, ফলে মাটিতে প্রচুর পরিমাণে জৈব সারের সঙ্গে নাইট্রোজেন-এর প্রয়োগ ঘটে, মাটির স্বাস্থ্য ভাল হয়। পরে আমন ধান চাষের সময়ে নাইট্রোজেন কম পরিমাণে প্রয়োগ করতে হয়। প্রতি ৩ বছরে একবার জমিতে সবুজ সার চাষ করা প্রয়োজন।

কিঞ্চারিত জানতে আপনার ব্লকের স্থানীয় কৃষি প্রযুক্তি সহায়ক বা সহ-কৃষি অধিকর্তার কার্যালয়ে যোগাযোগ করুন।

কৃষিঅধিকর্তা, পশ্চিমবঙ্গ সরকার-এর পক্ষে



ফুণ্ড কৃষি অধিকর্তা (সম্প্রচার ও তথ্য), পশ্চিমবঙ্গ