

অজ্বর 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। স্বল্প মেয়াদী জাতে সারি ও গাছের দূরত্ব থাকে ১ ফুট, মধ্য মেয়াদী জাতে ২ ফুট ও ১ ফুট। প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে থাইরাম ৭৫% ২ গ্রাম বা ম্যানকোজেব ৭৫% ৩ গ্রাম বা ক্যাপটান ৭৫% ২ গ্রাম মেশালেই বীজ শোধন হয়ে যাবে। বীজ বোনার কমপক্ষে ৭ দিন আগে বীজশোধন করে বোনার আগে রহিজোবায়ম কালচার মেশাতে হবে। স্বল্প মেয়াদী (১২০ দিন) জাতগুলি হল টিএটি-১০, ইউপিএএস-১২০, প্রভাত, টি-২১, পুসা আশোতি মধ্য মেয়াদী (১৬০ দিন) জাত। রবি এই জাতটি আশ্বিন মাসে বোনা হয়। একর প্রতি মূলসার নাইট্রোজেন ১২ কেজি, ফসফেট ২৪ কেজি ও পটশ ২৪ কেজি লাগে। কোন চপান সার লাগে না।

পাট - পাটের বয়স ৯০-১১০ দিনের হলে পাট ঝট যেতে পারে তবে ১১০-১১৫ দিনের পাট ঝটের জন্য আদর্শ। পাটের গুণগত মান পাট পচনের পদ্ধতি ও পরে অনেকটা নির্ভর করে, সুতরাং পাট কাটার পর পাট পচনের বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে। পাট ঝটের পর বাড়িল বেঁধে ৪-৫ দিন বেঁধে রেখে পাতা ঝড়ে গেলে পরিষ্কার জলে ঝাঁক দিতে হবে। ঝাঁক মাটি বা কল্যাছ দিয়ে পাট ঝাঁক দেওয়া পরিষ্কার করণ এর ফলে পাটের গুণগত মান ও রং বারোপ হয়ে যায়। পাটের প্রতি বাড়িলে ২-৩টি ধইরা গাছ চুকিয়ে দিলে পাটের পচন দ্রুত হয়।

বরফি ভুট্টা - উঁচু ও মাঝারি দো-আশ থেকে বেলে দো-আশ মাটির যে কোনো জমি ভুট্টা চাষের উপযুক্ত। বরফি ভুট্টার উপযুক্ত জাত - বিবেক-২৭, বিবেক-কিউপি.এম.-৯, ডি.এম.এইচ ১৯, ফুরাজ গোন্দ, শ্রীরাম ৯২২০, বায়ো ৯৬৮-১ ইত্যাদি। উপযুক্ত জাতের বীজ সংগ্রহ করে বীজ শোধন করে নিতে হবে। বীজ শোধনের জন্য প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে ক্যাপটান ৭৫% ২.৫ গ্রাম বা ভিটামিন ২.৫ গ্রাম মিশিয়ে শোধন করে নিতে হবে। বীজ বোনার জন্য জুনের প্রথম থেকে জুলাই মাসের প্রথম সপ্তাহ উপযুক্ত সময়। গভীর লাঙ্গল দিয়ে আগাছা পরিষ্কার করে জমি তৈরির সময় একরে ২ টন কম্পোষ্ট ৬ কেজি অ্যাজোটোবাকটর ও পি.এসবি মেশানো উচিৎ। হাইব্রিড ভুট্টার একরে মূলসার হিসেবে ১৯ কেজি নাইট্রোজেন, ২৮ কেজি ফসফেট ও ১০ কেজি পটশ সার প্রয়োগ করা উচিত।

আউস ধান - উঁচু ও মাঝারি দো-আশ মাটির যে কোনো জমি আউস ধান চাফের উপযুক্ত। সেচ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের ফলে অধিকাংশ আউসই বোনার পরিবর্তে রেয়া হচ্ছে। সাধারণত বৈশাখ থেকে আষাঢ় পর্যন্ত বোনা ব রেয়ার কাজ চলে। আউস ধানের উপযুক্ত জাত - পি.এন.আর-৩৮, পারিজাত, মোহন, সার্বী, নরেন্দ্রান-৯৭, এমটিইউ-১০০৪, লাল মিনিকিট (ডব্লু জি এল-২০৪৭), নয়নমণি, রেণু ইত্যাদি। উপযুক্ত জাতের বীজ সংগ্রহ করে বীজ শোধন করে নিতে হবে। বীজ শোধনের জন্য ২.৫ গা থাইরাম ৭৫% বা ৩০ গ্রাম কার্বোজিম মিশিয়ে শোধন করে নিতে হবে। কাদানো বীজতলায় বীজ শোধনের জন্য ১৫ লিটার জল ৩০ গা ট্রাইনাইট্রোজেন বা ৪ গা কার্বোজিম মিশিয়ে তাতে ১ কেজি বীজ ধান ৮-১০ ঘণ্টা ডুবিয়ে রাখতে হবে।

আমন ধান - বেলে দো-আশ থেকে এঁটেলে মাটিযুক্ত উঁচু, মাঝারি বা নিচু যে কোন অবস্থানের জমিতেই আমন ধান চাষ করা যায়। জমির অবস্থান, বৃষ্টির সন্তকা, জাতের মেয়াদ ও শস্যচক্র ইত্যাদির কথা বিকনা করে আমন ধান চাফের জন্য বীজবোনার সময় ঠিক করতে হবে। আমন ধানের চাষ মৌসুমিভাবে করার জলেই হয়ে থাকে বলে জমির অবস্থান অনুযায়ী বোনার সময় ঠিক করতে হয়। জমির অবস্থান অনুযায়ী বৈশাখ মাস থেকে শ্রাব মাসের প্রথম পর্যন্ত আমন ধানের বীজ বোনা চলে। উন্নত জলদি জাত - পি.এন.আর ৩৮-১, পি.এন.আর- ৫১৯, রেণু পুষ্প, আইআর-৬৪ ডি.আর.টি-১ অজিত, বিনাধান-১১, রাজেন্দ্র ভগবতী, নরেন্দ্রান-৯৭, লাল মিনিকিট, নয়নমণি ইত্যাদি। বৃষ্টিনির্ভর নীচু জমির জন্য মধ্য মেয়াদী জাত (১ ফুট জল) লাল স্বর্গ, সাবিত্রী সি.আর-১০০২, সি.আর- ১০১৪ শশী, ধীকেন, রাণী ধান, স্বর্গাব-১ এমটিইউ-১০৭৫ ইত্যাদি। ভাল ফলন পেতে জমির মনের উপযুক্ত উন্নত ধানের জাত নির্বাচন করে শরদিত বীজ সংগ্রহ করতে হবে। সরকারি ভরতুকিতে বীজ ধান সংগ্রহের সুযোগ নিতে হবে। আউস ধানের মতো বীজ শোধন করতে হবে।

বীজতল তৈরী ০.১ একর বা ১০ শতক বীজতলার জন্য মূলসার হিসেবে গোবর বাকম্পোষ্ট ১ টন, নাইট্রোজেন ২ কেজি, ফসফেট ২ কেজি ও পটশ ২ কেজি লগবে। বীজতলায় ধান একটু হালকা ভাবে ফেলে চার ভাল হয়। শুকনো বীজতলায় চারভাগের ৭-১০ দিন আগে এবং কাদানো বীজতলায় বীজ বোনার ৮-২৫ দিন পর ফসফামিডন ১৫ মিলি বা অ্যাসিফেট ০.৭৫ গ্রাম বা সারটপ ১ গ্রাম হারে প্রতি লিটার জলে গুলে মেশে করতে হবে। কাদানো বীজতলায় দানাদার কীটনাশক হিসেবে ১০ শতক বীজতলায় ২ কেজি কার্বফেনথিওন ৩ জি বা ৬০০ গ্রাম ফোরটে ১০ জি বা ১৫ কেজি সারটপ ৪ জি চরা তোলার ৭ দিন আগে প্রয়োগ করে ২ ইঞ্চি জল ধরে রাখতে হবে।

মূল ভূমিতে সার প্রয়োগ - আউস ও আমন ধানে জমির উর্বরতা বজায় রাখতে জমিতে জৈব এক সবুজ সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন। সবুজ সার প্রয়োগ কর না গেলে জমি তৈরির 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 পটশ সার প্রয়োগ করা উচিত। বেলে মাটিতে পটশ সার ২ বারে (মূল সার ও ২য় চাপানে) প্রয়োগ করা যেতে পারে। জিঙ্কের ঘাটতি যুক্ত এলাকায় একর প্রতি ১০ কেজি জিঙ্কসালফেট ও ৪-৮ কেজি সালফার মূলসার কিংবা প্রথম চপানে 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 আগষ্টের মধ্যে) আমন ধান রেয়ার কাজ শেষ করা উচিত।

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

সবুজ সার - ধইরা বীজ বোনার ৬ সপ্তাহের মাঝায় 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 চাফের সময় নাইট্রোজেন কম পরিমাণে প্রয়োগ করতে হয়। প্রতি ৩ বছরে একবার জমিতে সবুজ সার চাষ করা প্রয়োজন।

বিস্তারিত জানতে আপনার রেকর্ড স্থানীয় কৃষি প্রযুক্তি সহায়ক বা সহ-কৃষি অধিকর্তার কার্যালয়ে যোগাযোগ করুন।

কৃষি অধিকর্তা, পশ্চিমবঙ্গ সরকার-এর পক্ষে

ড. সুনীল কুমার

স্বপ্ন কৃষি অধিকর্তা (সম্প্রদায় ও তথ্য), পশ্চিমবঙ্গ