

## কৃষি সূচী

৩০ জুন-৩ বা জুলাই ২০২২ (১৫-১৮ ই আষাঢ়, ১৪২৯)

**অঙ্কুর** হালকা ও মাঝরি মাটিতে ভাল হয়, তবে সব ধরণের মাটিতে চষ করা যায়। জৈষ্ঠ-আষাঢ় মাসে বীজ কুতে হবে একরে ১০ কেজি বীজের প্রয়োজন হয়। স্প্র মেয়াদী জাতে সারি ও গাছের দূরত্ব থাকে ১ ফুট, মধ্য মেয়াদী জাতে ২ ফুট ও ১ ফুট। প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে ধাইরাম 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 রাইজোক্সিাম কালচার মেশাতে হবে। স্প্র মেয়াদী (১২০ দিন) জাতগুলি হল টিএটি-১০, ইউপি.এ.এস-১২০, প্রভাত, টি-২১ পুসা অগেতি। মধ্য মেয়াদী (১৬০ দিন) জাত -রবি, এই জাতটি আশ্বিন মাসে বোনা হয়। একরে প্রতি মূলসার নাইট্রোজেন ১২ কেজি, ফসফেট ২৪ কেজি ও পটশ ২৪ কেজি লাগে। বোন চাপান সর 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 পচনের পদ্ধতি ও পের অনেকটা নির্ভর করে, সুতরাং পাট কাটার পর পাট পচানোর বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে। পাট কাটার পর বডিল বেঁধে ৪-৫ দিন রেখে পাতা বড়ে গেলে পরিষ্কার জলে জীক দিতে হবে, বীদ মাটি বা কলগাছ দিয়ে পাট জীক দেওয়া পরিহার করণ এর ফলে পাটের গুণগত মান ও রং বারপ হয়ে যায়। পাটের প্রতি বডিলে ২-৩টি ধঙ্কা গাছ চুকিয়ে দিলে পাটের পচন দ্রুত হয়।

**বরফ ভূট্টা** - উঁচু ও মাঝরি দো-আশ থেকে বেলে দো-আশ মাটির যে কোনো জমি ভূট্টা চাষের উপযুক্ত। বরফ ভূট্টার উপযুক্ত জাত - বিবেক-২৭, বিবেক-কিউপি.এম-৯, ডি.এম.এইচ ১৯, ফুরাজ গোম্ব শীরম ৯২২০, বায়ে ৯৬৮১ ইত্যাদি। উপযুক্ত জাতের বীজ সংগ্রহ করে বীজ শোধন করে নিতে হবে। বীজ শোধনের জন্য প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে ক্যাপটান ৭৫% ২.৫ গ্রাম বা ভিটাভ্যার ২.৫ গ্রাম মিশিয়ে শোধন করে নিতে হবে। বীজ বোনার জন্য জুনের প্রথম থেকে জুলাই মাসের প্রথম সপ্তাহ উপযুক্ত সময়গভীর লাসল দিয়ে আগাছ পরিষ্কার করে জমি তৈরীর সময় একরে ২টন কম্পোষ্ট, ৬কেজি অ্যাজোটোব্যাকটের ও পি.এস.বি মেশানো উচিত। হাইব্রিড ভূট্টায় একরে মূলসার হিসেবে ১৯ কেজি নাইট্রোজেন, ২৮ কেজি ফসফেট ও ১০ কেজি পটশ সার প্রয়োগ করা উচিত।

**আউস ধান**- উঁচু ও মাঝরি দো-আশ মাটির যে কোনো জমি আউস ধান চাষের উপযুক্ত। সেচ ব্যবস্থা সম্পূর্ণরূপে ফলে অধিকতর আউসই বোনার পরিবর্তে রোয়া হচ্ছে। সাধারণত কৈশ থেকে আষাঢ় পর্যন্ত বোনা বা রোয়ার কাজ চলে। আউস ধানের উপযুক্ত জাত - পি.এন.আর-৩৮, পরিজাত, মোহন, সার্বী, নরেন্দ্রধান-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 গ্রা থাইরাম ৭৫% বা ৩.০ গ্রাম কার্বেন্ডাজিম মিশিয়ে শোধন করে নিতে হবে। কালানো বীজতলায় বীজ শোধনের জন্য ১.৫ লিটার জলে ৩.০ গ্রা ট্রাইসাইক্লোজোল বা ৪ গ্রা কার্বেন্ডাজিম মিশিয়ে অর্থাৎ ১ কেজি বীজ ধান ৮-১০ ফট ডুবিয়ে রাখতে হবে।

**আমন ধান**- বেলে দো-আশ থেকে ঝটেল মাটিযুক্ত উঁচু, মাঝরি বা নিচু যে কোন অবস্থানের জমিতেই আমন ধান চষ করা যায়। জমির অবস্থান, বৃষ্টির সন্তবনা, জাতের মেয়াদ ও শস্যচক্র ইত্যাদির কথা বিবেচনা করে আমন ধান চাষের জন্য বীজবোনার সময় ঠিক করতে হবে। আমন ধানের চাষ মোটামুটিভাবে বর্ষের জলেই হয়ে থাকে বলে জমির অবস্থান অনুযায়ী বোনার সময় ঠিক করতে হয়। জমির অবস্থান অনুযায়ী বৈশাখ মাস থেকে শুরু মাসের প্রথম পর্যন্ত আমন ধানের বীজ বোনা চলে। উন্নত জলদি জাত- পি.এন.আর ৩৮, পি.এন.আর- ৫১৯, রেণু পুশ, আইআর-৬৪ ডি.আরটি-১, অজিত, কিনাধান-১১, রাজেশ্বর ভগবতী, নরেন্দ্রধান-৯৭, লাল মিনিকিট, নয়নমনি ইত্যাদি। বৃষ্টিনির্ভর নিচু জমির জন্য মধ্য মেয়াদী জাত (১ ফুট জল) লাল স্বর্ণ সাবিত্রী, সিআর-১০০২, সিআর-১০ ১৪ শশী বীকেন, রণী ধান, স্বর্গসাব-১, এমটিইউ-১০৭৫ ইত্যাদি। ভাল ফলন পেতে জমির মানের উপযুক্ত উন্নত ধানের জাত নির্বাচন করে শংসিত বীজ সংগ্রহ করতে হবে। সরকারি ভর্তুকিতে বীজ ধান সংগ্রহের সুযোগ নিতে হবে। আউস ধানের মতো বীজ শোধন করতে হবে।

**বীজতলা তৈরী** ০.১ একর বা ১০ শতকবীজতলার জন্য মূলসার হিসেবে গোবর বা কম্পোষ্ট ১ টন, নাইট্রোজেন ২কেজি, ফসফেট-২কেজি ও পটশ ২ কেজি লগবে। বীজতলায় ধান একটু হালকা ভাবে ফেলে চার ভাল হয়। শুকনো বীজতলায় চারভাঙার ৭-১০ দিন আগে এবং কাদানো বীজতলায় বীজ বোনার ৯-২৫ দিন পর ফসফামিডন ১৫ মিলি বা অ্যাসিফেট ০.৭৫ গ্রাম বা সারটপ ১ গ্রাম হারে প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে। কাদানো বীজতলায় দানাদার কীটনাশক হিসেবে ১০শতক বীজতলায় ২কেজি কার্বফুরান ৩জি বা ৬০০ গ্রাম ফোরটে ১০জি বা ১৫ কেজি কারটপ ৪জি চর 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 সর্বুজ সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন। সর্বুজ 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 পটশ সার প্রয়োগ করা উচিত। বেলে মাটিতে পটশ সার ২ বারে (মূল সার ও ২য় চাপানে) প্রয়োগ করা যেতে পারে। জিঙ্কের ঘাটতি যুক্ত এলাকায় একরে 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 সরের অপচয় কম হয়।

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

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

**সর্বুজ সার** - ধঙ্কা 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 চাষের সময়ে নাইট্রোজেন কম পরিমাণে প্রয়োগ করতে হয়। প্রতি ৩ বছরে একবার জমিতে সর্বুজ সার চষ করা প্রয়োজন।

বিস্তারিত জানতে আপনার ব্লকের স্থানীয় কৃষি প্রযুক্তি সহায়ক বা সহ-কৃষি অধিকারীর কার্যালয়ে যোগাযোগ করুন।

কৃষি অধিকারী, পশ্চিমবঙ্গ সরকার-এর পক্ষে

তপনজ্যোতি বসু

যুগ্ম কৃষি অধিকারী (সম্প্রদায় ও তথ্য), পশ্চিমবঙ্গ