

আটস ধান - গ্রোয়ার জমিতে ছিপছিপে জল থাকা প্রয়োজন, চারা রেখা থেকে ধান কাটার ১০-১৫ দিন আগে পর্যন্ত ২৫ দেশি (১ ইঞ্চি) জল থাকা প্রয়োজন। কোন সময়েই জমিতে বেশি জল থেকে রাখা উচিত নয়। জিন্দের ঘাটতি যুক্ত এলাকার একের প্রতি ১০ কেজি জিন্দালফেট ও ৪-৮ কেজি সালফার মূলসার কিংবা প্রথম চাপানে প্রয়োগ করা যেতে পারে। মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার প্রয়োগ করলে ফলন বৃদ্ধি হবে ও সারের অপচয় কম হবে। ধান গ্রোয়ার ১৫ দিন পর একের ১৪ কেজি নাইট্রোজেন এবং ৩৫ দিন পর ৭ কেজি নাইট্রোজেন প্রয়োগ করতে হবে।

আমন ধানের বীজতলা তৈরী - এক একের জমি গ্রোয়ার জন্য ০.১ একের বা ১০ শতক বীজতলা তৈরী করতে হবে বীজতলার জন্য অপেক্ষাকৃত উচ্চ জল নিকটি ব্যবহৃত উর্জা জমি নির্বাচন করতে হবে। সহজ বীজতলাটিকে বয়েবটি চওড়া বড়ে ভাগ করে নিতে হবে এবং প্রতিটি বড়ের পুষ্প ১২০ মিটার বা ৪ ফুট হবে প্রতিটি বড়ের চাকুশে ৩০ সেমি বা ১ ফুট চওড়া ও ১০ সেমি বা ৪ ইঞ্চি গভীর নালা রাখতে হবে অতিরিক্ত নোন মাটির জমি বীজতলার জন্য উপযুক্ত নয়। অল্প নোন জমিতে বীজতলা করতে হলে প্রয়োজনীয় সেচের ব্যবস্থা রাখতে হবে, কখনই মেন বীজতলা শুকিয়ে না যাব। প্রতি ১০ শতক বীজতলার জন্য গোবর বা কম্পোষ্ট সার ১ টন নাইট্রোজেন ২ কেজি ও পটাশ ২ কেজি লাগবে আমন ধানের চারা গ্রো-প্রোকার উপন্দুর মাঝে রক্ষা করার জন্য বীজতলার ওপুর প্রয়োগ করা একান্ত প্রয়োজন, এতে কম খরচে ধান গ্রোয়ার পরেও গাছের গ্রো-প্রোকার প্রয়োজন গড়ে উঠে।

ফসফামিডন - ১.৫ মিলি বা অ্যাসিফেট ০.৭৫ গ্রাম, বা কারটাপ ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে শুলে স্প্রে করতে হবে। কান্দনো বীজতলার চারা ভাঙার ৭-১০ দিন আগে ১০ শতক বীজতলায় ২ কেজি কার্বোফ্রান ওজি বা ৬০০ গ্রাম ফোরেট ১০ জি বা ১৫ কেজি কারটাপ ৪ জি প্রয়োগ করে ২ ইঞ্চি জল থেকে রাখতে হবে। সাধারণত আষাঢ় থেকে শ্রাবণের মধ্যে (জুলাই থেকে আগস্টের মধ্যে) আমন ধান গ্রোয়ার কাজ শেষ করা উচিত।

মূল ভাষ্টিতে ধান ব্রেপন - আমন ধানে জমির উর্জার কাজ রাখতে জমিতে জৈব এবং সুরুজ সার প্রয়োগ করা ন গেলে জমি তৈরীর সময়ে একের ৫ টন জৈব সার মাটিতে ভালভাবে মিশিয়ে দেওয়া প্রয়োজন। রাসায়নিক সার হিসেবে জমির চরিত্র ও ধানের জাত অনুযায়ী মূল সার হিসেবে একের 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। জিন্দের ঘাটতি যুক্ত এলাকায় একের প্রতি ৩০ কেজি জিন্দালফেট 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 শ্রাবণের মধ্যে (জুলাই থেকে আগস্টের মধ্যে) আমন ধান ব্রেপন কাজ শেষ করা উচিত। আমনের জলদি জাতের চারা ২০ সেমি X ১০ সেমি (৮ ইঞ্চি X ৪ ইঞ্চি), মুকাবি 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) দূরত্বে গ্রোয়ার করতে হবে।

অভ্যর্ত জৈল-আষাঢ় মাসে বীজ কুতে হবে। একের ১০ কেজি বীজের প্রয়োজন হয়। কল্প মেয়াদী জাতে সারি ও গাছের দূরত্ব থাকে ১ ফুট, মধ্য মেয়াদী জাতে ২ ফুট ও ১ ফুট। প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে থাইরাম ৭.৫% ২ গ্রাম বা ম্যানবেজেব ৭.৫% ৩ গ্রাম বা ক্যাপ্টান ৭.৫% ২ গ্রাম মেশলেই বীজ শোল হয়ে যাবে। বীজ বেনার কমপক্ষে ৭ দিন আগে বীজশোলন করে বেনার আগে রাইজাক্সিম কালচার মেশাতে হবে। কল্প মেয়াদী (১২০ দিন) জাতগুলি হল ট্রিপ্টি-১০, ইউপি.এএস-১২০, প্রভাত, টি-২১, পুসা আগেতি। মধ্য মেয়াদী (১৬০ দিন) জাত - রবি, এই জাতটি আস্তি মাসে বেনা হয়। একের প্রতি মূলসার নাইট্রোজেন ১২ কেজি, ফসফেট ২৪ কেজি ও পটাশ ২৪ কেজি লাগে না।

পাট - ১১০-১১৫ দিনের পাট কাটার জন্য আদর্শ পাটের গুণাত মান পাট পচানোর পদ্ধতির শুরুর অনেকটা নির্ভর করে, সুতরাং পাট কাটার পর পাট পচানোর বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে। পাট কাটার পর বড়িল বৈবে ৪-৫ দিন গ্রোডে রেখে পাটা বড়ে শৈলে পরিষ্কার জলে জাক দিতে হবে, কিন্তু মাটি বা কলাগাছ দিয়ে পাট জাক দেওয়া পরিষ্কার করলে এর ফলে পাটের গুণাত মান ও রং বারাপ হয়ে যাব। পাটের প্রতি বড়িল ২-৩টি ধূঢ়া গাছ তুকিয়ে দিলে পাটের পচন দ্রুত হয়। পাটের তন্তুর গুণাত মান উন্নীত করার জন্য পাট পচানোর পদ্ধতি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পাট গবেষণা কেন্দ্র 'জাইজাফ' উন্নতিবিত্ব ব্যক্টেরিয় পাটভার 'জাইজাফ সোনা' বিষ্য প্রতি ৩-৪ কেজি পাটের বড়িলের বিভিন্নভাবে ছড়িয়ে দিয়ে পাট পচালে পচন দ্রুত হবে ও পাটের গুণাত মান উন্নত হবে, এই একি জলে আবার পাট পচালে জীবানু পাটভার আর্বেক বা ১.৫-২.০ কেজি প্রয়োগ করলেই হবে।

বরিক ভূট্টা - উচ্চ ৬ মাসবার দো-আশ থেকে বেলে দো-আশ মাটির যে কোনো জমি ভূট্টা চাষের উপযুক্ত জাত - বিবেক-২৭, বিবেক-কিউপি.এম-৯, ডি.এম.এল্টেচ ১১৮, যুবরাজ শোল, শ্রীরাম ১২২০, বয়ো ১৬৮১ ইত্যাদি। উপযুক্ত জাতের বীজ সংগ্রহ করে প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে ক্যাপ্টান ৭.৫% ২.৫ গ্রাম বা ভিটাভ্যার ২.৫ গ্রাম মিশিয়ে শেখন করে নিতে হবে। বীজ বেনার জন্য জুনের প্রথম থেকে জুলাই মাসের প্রথম সংগ্রহ উপযুক্ত সময়। লাসল দিয়ে আগাঞ্চ পরিষ্কার করে জমি তৈরীর সময় একের ২টন কম্পোষ্ট, খেজে আজোটেব্যাকটর ও পিএস.বি জীবানুসার মেশানে উঠিব। হাইব্রিড ভূট্টা জন্য একের মূলসার হিসেবে ১৫ কেজি নাইট্রোজেন, ২৮ কেজি ফসফেট ও ১০ কেজি পটাশ সার প্রয়োগ করা উচিত। বীজ বেনার ১২-১৫ দিনের মধ্যে ঘন গাছ তুলে পাতলা করে দিতে হবে। জমি আগাঞ্চ মুক্ত রাখা প্রয়োজন।

বিস্তারিত জানতে আপনার রুকের স্থানীয় কৃষি প্রযুক্তি সহায়ক বা সহ-কৃষি অধিকার্তার কার্যালয়ে যোগাযোগ করুন।

কৃষিবিকল্প পশ্চিমবঙ্গসরকারের

পক্ষে

তেজবৃক চৌধুরী

মুক্ত কৃষি অধিকার্তা (সম্পত্তির ও ভ্রম্য),
পশ্চিমবঙ্গ