

আউস ধান - বোয়ার জমিতে ছিঁচিপে জল ধাকা প্রয়োজন, চারা বোয়া থেকে ধান কাটার ১০-১৫ দিন আগে পর্যন্ত ২.৫ সেমি (১ ইঞ্চি) জল ধাকা প্রয়োজন। কেবল সময়েই জমিতে বেশি জল ধরে রাখা উচিত নয়। জিন্দের ঘাটতি বৃক্ষ এলাকায় একের প্রতি ১০ কেজি জিস্টসালফেট ও ৪-৮ কেজি সালফার মূলসার কিংবা প্রথম চাপানে প্রয়োগ করা যেতে পারে। মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার প্রয়োগ করলে ফলন বৃক্ষ হয় ও সারের অপচয় কম হয়। ধান জ্বার পর একের ১৪ কেজি নাইট্রোজেন এবং ৩৫ দিন পর ৭ কেজি নাইট্রোজেন প্রয়োগ করতে হবে।

আমন ধানের বীজতলা তৈরী - এক একের জমি বৈয়ুর জন্য ০.১ একের বা ১০ শতক বীজতলা তৈরী করতে হবে বীজতলার জন্য অপেক্ষাকৃত উচু জল নিকাশি ব্যবস্থাযুক্ত উর্বর জমি নির্বাচন করতে হবে সহজ বীজতলাটিকে ব্যয়কর্তি চওড়া বেড়ে আগ করে নিতে হবে এবং প্রতিটি খড়ের প্রস্থ ১২০ মিটার বা ৪ ফুট হবে। প্রতিটি খড়ের চারপাশে ৩০ সেমি বা ১ ফুট চওড়া ও ১০ সেমি বা ৪ ইঞ্চি গভীর নাল রাখতে হবে। অতিরিক্ত নোনা মাটির জমি বীজতলার জন্য উপযুক্ত নয়। অল্প নেনা জমিতে বীজতলা করতে হলে প্রয়োজনীয় দেশের ব্যবস্থা রখতে হবে, কখনই ফেন বীজতলা শুবিয়ে ন যায়। প্রতি ১০ শতক বীজতলার জন্য শোবর বা কম্পোষ্ট সার ১ টন, নাইট্রোজেন ২ কেজি, ফসফেট ২ কেজি ও পটাশ ২ কেজি লাগবে। আমন ধানের চারা ব্রেগ-প্রোকার উপদ্রব থেকে রক্ষা করার জন্য বীজতলায় ও মুখ প্রয়োগ করা একান্ত প্রয়োজন, এতে কম খরচে ধান জ্বার পক্ষেও গাছের ব্রেগ-প্রোকা প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে উঠবে। ফসফামিডন ১.৫ মিলি, বা অ্যাসিফেট ০.৭৫ গ্রাম, বা কারটাপ ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে। কাদানে বীজতলায় চার ভাঙ্গার ৭-১০ দিন আগে ১০ শতক বীজতলায় ২ কেজি কার্বন্টুরান ওজি বা ৬০০ গ্রাম ফোরেট ১০জি বা ১.৫ কেজি কারটাপ ৪ জি প্রয়োগ করে ২ ইঞ্চি জল ধরে রাখতে হবে। সাধারণত আবাত থেকে শ্রাবণের মধ্যে (জুলাই থেকে আগস্টের মধ্যে) আমন ধান বোয়ার কাজ শেষ করা উচিত।

মূল জমিতে ধান বেগপন - আমন ধানে জমির উর্বরতা বজায় রাখতে জমিতে জৈব এবং সবুজ সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন। সবুজ সার প্রয়োগ করা না গোলে জমি তৈরীর সহয়ে একের ৫ টন জৈবের সার মাটিতে ভলভাবে মিশিয়ে দেওয়া প্রয়োজন। রাসায়নিক সার হিসেবে জমির জরিত্রি এ ধানের জাত অনুযায়ী মূল সার হিসেবে একের ৭-১০ কেজি নাইট্রোজেন, ১২-১৬ কেজি ফসফেট ও ১২-১৬ কেজি পটাশ সার প্রয়োগ করা উচিত। বেল মাটিতে পটাশ সার ২ বারে (মূল সার ও হয় চাপানে) প্রয়োগ করা যেতে পারে। জিন্দের ঘাটতি যুক্ত এলাকায় একের প্রতি ১০ কেজি জিস্টসালফেট ও ৪-৮ কেজি সালফার মূলসার কিংবা প্রথম চাপানে প্রয়োগ করা যেতে পারে। মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার প্রয়োগ করলে ফলন বৃক্ষ হয় ও সারের অপচয় কম হয়। সাধারণত আবাত থেকে শ্রাবণের মধ্যে (জুলাই থেকে আগস্টের মধ্যে) আমন ধান বোয়ার কাজ শেষ করা উচিত।

অক্তুব্র একের প্রতি মূলসার নাইট্রোজেন ১২ কেজি, ফসফেট ২৪ কেজি ও পটাশ ২৪ কেজি লাগে। কেবল চাপান সার লাগে নাবোজন ও মলিবডিন ঘাটাতিযুক্ত মাটিতে ২ গ্রাম সোহাগা ও ০.৫ গ্রাম অ্যামোনিয়াম মলিবডিট প্রতি লিটার জলে গুলে বীজ বোনার ২১ ও ৪২ দিন পর দুবার স্প্রে করলে ফলন বৃক্ষ পায়।

পাট - ১১০-১১৫ দিনের পাট কাটার জন্য আদর্শ পাটের গুণাত মান পাট পচানোর পক্ষতির ওপর অনেকটা নির্ভর করে, সুতরাং পাট কাটার পর পাট পচানোর বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে। পাট কাটার পর বাস্তিল বেবে ৪-৫ দিন বেদে রেখে পাতা বাঢ়ে গোলে পরিষ্কার জলে জীক দিতে হবে, কাল মাটি ব কলাগাছ দিয়ে পাট জীক দেওয়া পরিহার করণ এর ফলে পাটের গুণাত মান ও রং খারপ হয়ে যায়। পাটের প্রতি বাস্তিলে ২-৩টি ধাইকা গাছ তুবিয়ে দিলে পাটের পচন দ্রুত হয়। পাটের তন্ত্র গুণগত মান উন্নীত করার জন্য পাট পচানোর পক্ষতি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পাট গবেষণা কেন্দ্র ‘জাইজাফ’ উন্নতিবিত ব্যাকটেরিয়া পাউডার ‘জাইজাফ সোনা’ বিষা প্রতি ৩-৪ কেজি পাটের বাস্তিলের বিভিন্নভাবে ছড়িয়ে দিলে পাট পচালে পচন দ্রুত হবে ও পাটের গুণাত মান উন্নত হবে, এ একি জলে আবার পাট পচালে জীবানু পাউডার অর্ধেক বা ১.৫-২.০ কেজি প্রয়োগ করলেই হবে।

বৰিছি ভূট্টা - উচু ও মাঝারি দো-আশ থেকে বেলে দো-আশ মাটির যে কোনে জমি ভূট্টার উপযুক্ত জাত - বিবেক-২৭, বিবেক-কিউ.এস-৯, ডি.এস-এইচ ১১৮, যুবরাজ শোভ, শ্রীরাম ১২২০, বায়ো ১৬৮১ ইত্যাদি। উপযুক্ত জাতের বীজ সংগৃহ করে প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে ক্যাপ্টান ৭৫% ২.৫ গ্রাম বা ভিটাভার ২.৫ গ্রাম মিশিয়ে শোধন করে নিতে হবে। বীজ বোনার জন্য জনের প্রথম থেকে জুলাই মাসের প্রথম সপ্তাহ উপযুক্ত সময়গতির লাসল দিয়ে আগচ্ছ পরিষ্কার করে জমি তৈরীর সহয় একের ২টন কম্পোষ্ট, ৬কেজি অ্যাজোটেব্যাক্টের ও পি.এস.বি জীবনুদার মেশনো উচিত। ঘাসগ্রাস ভূট্টায় জন্য একের মূলসার হিসেবে ১৯ কেজি নাইট্রোজেন, ২৮ কেজি ফসফেট ও ১০ কেজি পটাশ সার প্রয়োগ করা উচিত। বীজ বোনার ১২-১৫ দিনের মধ্যে ঘন গাছ তুলে পাতলা করে দিতে হবে। জমি আগচ্ছ মুক্ত রাখা প্রয়োজন।

বিস্তারিত জানতে আপনার রুকের স্থানীয় কৃষি প্রযুক্তি সহায়ক ব সহ-কৃষি অধিকারীর কার্যালয়ে যোগাযোগ করুন।

কৃষি অধিকারী পক্ষিমকলম্বুর পক্ষে

তেজবুজ হেটিংল

মুক্ত কৃষি অধিকারী (স্প্লিচ ও তথ্য),
পক্ষিমকলম্বু