

অটস ধান - রোয়ার জমিতে ছিঁচিপে জল থাকা প্রয়োজন, চারা রোয়ার থেকে ধান কাটার ১০-১৫ দিন আগে পর্যন্ত ২.৫ সেমি (১ ইঞ্চি) জল থাকা প্রয়োজন। কেবল সময়েই জমিতে রেশি জল ধরে রাখা উচিত নয়। জিন্দের ঘাটতি বৃক্ষ এলাকার একর প্রতি ১০ কেজি জিন্দসালফেট 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। ধান ঝোওয়ার ১৫ দিন পর একরে ১৪ কেজি নাইট্রোজেন এবং ৩৫ দিন পর ৭ কেজি নাইট্রোজেন প্রয়োগ করতে হবে।

আমন ধানের বীজতলা তৈরী - এক একর জমি রেয়ার জন্য ০.১ একর বা ১০ শতক বীজতলা তৈরী করতে হবে বীজতলার জন্য অপেক্ষাকৃত উচু জল নিকাশি ব্যবস্থাযুক্ত উর্বর জমি নির্বাচন করতে হবে সম্ভা বীজতলাকে রয়েকটি চোড়া থেকে ভাগ করে নিতে হবে এবং প্রতিটি থেকের প্রস্তু ১২০ মিটার বা ৪ ফুট হবে। প্রতিটি থেকের চারকাশে ৩০ সেমি বা ১ ফুট চোড়া ও ১০ সেমি বা ৪ ইঞ্চি গভীর নাল খন্তে হবে। অতিরিক্ত নোনা মাটির জমি বীজতলার জন্য ডায়ুক্ত নয়। অল্প মেলা জমিতে বীজতলা করতে হলে প্রয়োজনীয় সেচের ব্যবস্থা রখতে হবে, কখনই মেল বীজতল 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 রোগ-প্রোকার উপন্বর থেকে রক্ষা করার জন্য বীজতলায় ও মুখ্য প্রয়োগ করা একান্ত প্রয়োজন। এতে কম খরচে ধান ঝোওয়া পরেও গাছের রোগ-প্রোকা প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে উঠবে। ফসফোমিডন ১.৫ মিলি, বা অ্যাসিফেট ০.৭৫ গ্রাম, বা কারটপ ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে। কানানো বীজতলায় চার ভাঙ্গার ৭-১০ দিন আগে ১০ শতক বীজতলায় ২ কেজি কার্বফুরান ওজি বা ৬০০ গ্রাম ফেরেট ১০জি বা ১.৫ কেজি কারটপ ৪ জি প্রয়োগ করে ২ ইঞ্চি জল ধরে রাখতে হবে। সাধারণত আষাঢ় থেকে শ্রাবণের মধ্যে (জুলাই থেকে আগস্টের মধ্যে) আমন ধান ঝোওয়ার কাজ শেষ করা উচিত।

মূল জমিতে ধান বেগপন - আমন ধানে জমির উর্বরতা বজায় রখতে জমিতে জৈব এবং সবুজ সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন। সবুজ সার প্রয়োগ করা না গোলে জমি তৈরীর সময়ে একরে ৫ টন জৈব সার মাটিতে জলভাবে মিশিয়ে দেওয়া প্রয়োজন। রাসায়নিক সার হিসেবে জমির চরিত্র ও ধানের জাত অনুযায়ী মূল সার প্রয়োজন 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। জিন্দের ঘাটতি বৃক্ষ এলাকায় এক প্রতি ১০ কেজি জিন্দসালফেট 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 ঝোওয়ার কাজ শেষ কর 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 নাবি জাতের চারা ২০ সেমি X ২০ সেমি (৮ ইঞ্চি X ৮ইঞ্চি) দুর্বত্ত ঝোয়া করতে হবে।

অভ্যন্তর একর প্রতি মূলসার নাইট্রোজেন ১২ কেজি, ফসফেট ২৪ কেজি ও পটাশ ২৪ কেজি লাগে। বেন চাপান সার লাগে না। বেরেন ও মলিবডিনম ঘাটতিমুক্ত 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 বৃদ্ধি পায়।

পাট - ১১০-১১৫ দিনের পাট কাটার জন্য আদর্শ পাটের গুণাত মান পাট পচানের পক্ষতির ওপর অনেকটা নির্ভর করে, সুতরাং পাট কাটার পর পাট পচানের বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে পাট কাটার পর বিভিন্ন বৈধে ৪-৫ দিন রোদে রেখে পাতা বড়ে গোলে পরিষ্কার জলে জীক দিতে হবে, বাঁদা মাটি বা কলাগাছ দিয়ে পাট জীক দেওয়া পল্লিয়ার করম এর ফলে পাটের গুণাত মান ও রং ব্যাপ হয়ে যায়। পাটে প্রতি বাতিলে ২-৩টি ধূঁক্কা গাছ তুকিয়ে দিলে পাটের পচন দ্রুত হয়। পাটের তত্ত্ব গুণগত মান উর্ধীত করার জন্য পাট পচানের পক্ষতি অত্যান্ত গুরুত্বপূর্ণ। পাট গবেষণা কেন্দ্র ‘জাইঙ্গাফ’ উন্নতিবিত ব্যাকটেরিয়া পাটডার ‘জাইঙ্গাফ সোনা’ বিষ্য প্রতি ৩-৪ কেজি পাটের বাতিলের বিভিন্নভাবে ছড়িয়ে দিয়ে পাট পচানে পচন দ্রুত হবে ও পাটের গুণগত মান উর্ধত হবে, ঐ একি জলে আবার পাট পচানে জীবানু পাটডার তার্কে বা ১.৫-২.০ কেজি প্রয়োগ করলেই হবে।

বরিক ভূট্টা - উচু ও মাঝারি দো-আশ থেকে বেলে দো-আশ মাটির যে বেনে জমি ভূট্টা চাষের উপযুক্ত জাত - বিবেক-২৭, বিবেক-কিউপি-এফ-১, ডি.এম.এইচ ১১৮, যুবরজ শোড, শ্রীরাম ১২২০, বায়ো ১৬৮১ ইত্যাদি। উপযুক্ত জাতের বীজ সঞ্চাহ করে প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে ক্যাপ্টেন ৭.৫% ২.৫ গ্রাম বা ভিটাভার ২.৫ গ্রাম মিশিয়ে শোধন করে নিতে হবে। বীজ বোনার জন্য জুনের প্রথম থেকে জুলাই মাসের প্রথম সপ্তাহ উপযুক্ত সময়াগভীর লাস্টল দিয়ে আগাছা পরিষ্কার করে জমি তৈরীর সময় একরে ২টন কম্পোষ্ট, ৬কেজি অ্যাজোটেব্যাক্টের ও পি.এস.বি জীবনুসার মেশানো উচিত। হাইত্রিভ ভূট্টায় জন্য একরে 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 আগাছা মুক্ত রাখা প্রয়োজন।

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

কৃষিঅধিকর্তৃপদ্ধতিবসরকর এর পক্ষে

তেজবৃক্তিপূর্ণ

ফুল কৃষি অধিকর্তা (সম্পাদন ও তথ্য),
পচিমবঙ্গ