

আউস ধান - রোরার জমিতে ছিপিছিপি জল ধাকা প্রয়োজন, চারা রোয়া থেকে ধান কাটার ১০-১৫ দিন আগে পর্যন্ত ২.৫ সেমি (১ ইঞ্চি) জল ধাকা প্রয়োজন। কোন সমগ্রই জমিতে বেশি জল ধরে রাখা উচিত নয়। জিহের ঘাটতি যুক্ত এলাকায় একর প্রতি ১০ কেজি জিহসালফেট 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 রোরার ১৫ দিন পর একরে ১৪ কেজি নাইট্রোজেন এবং ৩৫ দিন পর ৭ কেজি নাইট্রোজেন প্রয়োগ করতে হবে।

আমন ধানের বীজতলা তৈরী - এক একর জমি রোরার জন্য ০.১ একর বা ১০ শতক বীজতলা তৈরী করতে হবে। বীজতলার জন্য অপেক্ষাকৃত উচু জল নিকশি ব্যকশ্রুযুক্ত উর্ধ্ব জমি নির্বাচন করতে হবে। সমগ্র বীজতলাটিকে কয়েকটি চওড়া খণ্ডে ভাগ করে নিতে হবে এবং প্রতিটি খণ্ডের প্রস্থ ১২০ মিটার বা ৪ ফুট হবে। প্রতিটি খণ্ডের চারপাশে ৩০ সেমি বা ১ ফুট চওড়া ও ১০ সেমি বা ৪ ইঞ্চি গভীর নালা রাখতে হবে। অতিরিক্ত নোনা মাটির জমি বীজতলার জন্য উপযুক্ত নয়। অল্প নোন জমিতে বীজতলা করতে হলে প্রয়োজনীয় সেচের ব্যবস্থা রাখতে হবে, কখনই ফেন বীজতলা শুকিয়ে না যায়। প্রতি ১০ শতক বীজতলার জন্য গোবর বা কম্পোষ্ট সার ১ টন, নাইট্রোজেন ২ কেজি, ফসফেট ২ কেজি ও পটাশ ২ কেজি লাগবে। আমন ধানের চারা রোগ-সোকার উপদ্রব থেকে রক্ষা করার জন্য বীজতলার ওষুধ প্রয়োগ করা একান্ত প্রয়োজন, এতে কম খরচে ধান রোরার পরেও গাছের রোগ-সোকা প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে উঠবে।

ফসফামিডন - ১.৫ মিলি বা অ্যাপিফেট ০.৭৫ গ্রাম, বা কারটাপ ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে। কাদানো বীজতলার চারা ভাঙার ৭-১০ দিন আগে ১০ শতক বীজতলার ২ কে জি কার্বফুরান ওজি বা ৬০০ গ্রাম ফোরোট ১০ জি বা ১.৫ কেজি কারটাপ ৪ জি প্রয়োগ করে ২ ইঞ্চি জল ধরে রাখতে হবে। সাধারণত আষাঢ় থেকে শ্রাবণের মধ্যে (জুলাই থেকে আগস্টের মধ্যে) আমন ধান রোরার কাজ শেষ করা উচিত।

মূল ভিত্তিতে ধান রোপন - আমন ধানে জমির উর্বরতা কমে যাওয়ায় জমিতে জৈব এবং সবুজ সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন। সবুজ 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 পটাশ সার প্রয়োগ করা উচিত। বেলে মাটিতে পটাশ সার ২ বারে (মূল সার ও ২য় চাপানে) প্রয়োগ করা যেতে পারে। জিহের ঘাটতি যুক্ত এলাকায় একর প্রতি ১০ কেজি জিহসালফেট 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 রোরার 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) দূরত্বে রোয় করতে হবে।

অঙ্কুর - জৈষ্ঠ-আষাঢ় মাসে বীজ কুতে হবে। একরে ১০ কেজি বীজের প্রয়োজন হয়। রুপ মেয়াদী জাতে সারি ও গাছের দূরত্ব থাকে ১ ফুট, মধ্য মেয়াদী জাতে ২ ফুট ও ১ ফুট। প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে থাইরম ৭.৫% ২ গ্রাম বা ম্যানকোজেব ৭.৫% ৩ গ্রাম বা কাপটন ৭.৫% ২ গ্রাম মেশলেই বীজ শোধন হয়ে যাবে। বীজ বেনার কমপক্ষে ৭ দিন আগে বীজশোধন করে বেনার আগে রাইজোকিয়াম কালচার মেশাতে হবে। রুপ মেয়াদী (১২০ দিন) জাতগুলি হল টিএটি-১০, ইউপি.এএস-১১০, পুভাত, টি-২১, পুসা আগোতি। মধ্য মেয়াদী (১৬০ দিন) জাত -রবি, এই জাতটি আশ্বিন মাসে বেনা হয়। একর প্রতি মূলসার নাইট্রোজেন ১২ কেজি, ফসফেট ২৪ কেজি ও পটাশ ২৪ কেজি লাগে। কোন চাপান সার লাগে না।

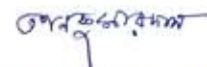
পাট - ১১০-১১৫ দিনের পাট কাটার জন্য আদর্শ পাটের গুণগত মান পাট পচানোর পদ্ধতির ওপর অনেকটা নির্ভর করে। সুতরাং পাট কাটার পর পাট পচানোর বিষয় সতর্ক থাকতে হবে। পাট কাটার পর বাড়িল বেঁধে ৪-৫ দিন রোদে রেখে পাতা বড়ে গেলে পরিষ্কার জলে জীক দিতে হবে, কীদা মাটি বা কলাগাছ দিয়ে পাট জীক দেওয়া পরিহার করণ এর ফলে পাটের গুণগত মান ও রং বারপ হয় যায়। পাটের প্রতি বাড়িলে ২-৩টি ধংকা গাছ চুকিয়ে দিলে পাটের পচন দ্রুত হয়। পাটের তন্তুর গুণগত মান উন্নীত করার জন্য পাট পচানোর পদ্ধতি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পাট গবেষণা কেন্দ্র 'ক্রাইজাক' উদ্ভাবিত ব্যাকটেরির পাউডার 'ক্রাইজাক সোনা' বিঘা প্রতি ৩-৪ কেজি পাটের বাড়িলের বিভিন্নস্তরে ছড়িয়ে দিয়ে পাট পচালে পচন দ্রুত হবে ও পাটের গুণগত মান উন্নত হবে, এই একি জলে আবার পাট পচালে জীবানু পাউডার অর্ধেক বা ১.৫-২.০ কেজি প্রয়োগ করলেই হবে।

বর্ষিক ভূট্টা - উঁচু ও মাঝারি দো-আঁশ থেকে বেলে দো-আঁশ মাটির যে কোনো জমি ভূট্টা চাষের উপযুক্ত। বর্ষিক ভূট্টার উপযুক্ত জাত - বিবক-২৭, বিবেক-কিউপি.এম-৯, ডি.এম.এইচ ১১৮, যুবরাজ গোল্ড, শ্রীরাম ৯২২০, বয়ো ৯৬৮১ ইত্যাদি। উপযুক্ত জাতের বীজ সংগ্রহ করে প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে কাপটন ৭.৫% ২.৫ গ্রাম বা ভিটভায়াল ২.৫ গ্রাম মিশিয়ে শেধন করে নিতে হবে। বীজ বেনার জন্য জুনর প্রথম থেকে জুলাই মাসের প্রথম সপ্তাহ উপযুক্ত সময়গভীর লাসল দিয়ে আগাছ পরিষ্কার করে জমি তৈরীর সময় একরে ২ টন কম্পোষ্ট, ৬ কেজি অ্যাজোটব্যাকটর ও পি.এস.বি জীবানুসার মেশানো উচিত। হাইব্রিড ভূট্টাঃ জন্য একরে মূলসার হিসেবে ১৯ 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 আগাছ মুক্ত রাখা প্রয়োজন।

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

কৃষি অধিকর্তা, পশ্চিমবঙ্গ সরকার এর

পক্ষে



যুগ্ম কৃষি অধিকর্তা (সম্প্রচার ও জন্ম),
পশ্চিমবঙ্গ