

কৃষি সুপারিশ

৩-৬ ই অগস্ট ২০২৩ (১৭-২০ শে শ্রাবন, ১৪৩০)

আমন ধানের মূল জমি তৈরী :

রোয়া আমনের ক্ষেত্রে স্বল্প মেয়াদি (১২৫ দিন পর্যন্ত) জাতের ক্ষেত্রে নাইট্রোজেন ৬ কেজি, এবং ফসফেট ও পটাশ ১২ কেজি, মধ্য মেয়াদি (১২৫-১৩৫ দিন পর্যন্ত) জাতের ক্ষেত্রে নাইট্রোজেন ৭ কেজি, এবং ফসফেট ও পটাশ ১৪ কেজি ও দীর্ঘ মেয়াদি (১৪০-১৫০ দিন পর্যন্ত) জাতের ক্ষেত্রে যথাক্রমে নাইট্রোজেন ৮ কেজি, এবং ফসফেট ও পটাশ ১৬ কেজি হিসাবে মূল জমিতে শেষ চাষের আগে প্রতি একরের জন্য প্রয়োগ করতে হবে।

আমনের জন্য জলদি জাতের চরা ২০ সেমি X ১০ সেমি মাঝারি জাতের চরা ২০ সেমি X ১৫ সেমি এবং নবি জাতের চরা ২০ সেমি X ২০ সেমি দূরত্বে রোয়া করতে হবে। সাধারণত প্রতি গুছিতে ৩-৪ টি চারা ধাকা দরকার, জলার গভীরতা বেশি থাকলে বা চারার বয়স বেশি হলে অথবা নোনা জমিতে প্রতি গুছিতে ৭-৮ টি চারা দরকার। চারা ৫সেমি (২ইঞ্চি)-র বেশি গভীরতায় রোয় উচিত নয়, এতে পাশকাঠির সংখ্যা কমে যায়। সাধারণত অম্মাত থেকে শ্রাবনের মধ্যে (জুলাই থেকে মাঝ অগস্ট) আমন ধান চরা রোয়ার কাজ শেষ করতে হয়।

কম বৃষ্টিপাত প্রাপ্ত জেলা/অঞ্চল গুলির আমন চাষের জন্য নিম্নলিখিত পরামর্শ মেনে চলা প্রয়োজন :- ১) বীজতলায় চরা বাঁচানোর জন্য স্পিংলার কিংবা ছোটানো স্কে ব্যবহার করা ২) স্কে সেবিত অঞ্চলে জীবনদায়ী স্কেচের ব্যবস্থা করা ৩) অবধা ৫ সেমির বেশি স্কে না দেওয়া। ৪) পুষ্টির অভাব হলে ০.৫-১% ইউরিয়া বীজতলায় স্প্রে করা ৪) জমির চারদিকের আল মেরামত করে বৃষ্টির জল ধরে রাখার ব্যবস্থা নেওয়া ৫) বীজতলায় চারার বয়স বেশি হলে গুছিতে ৫-৬ টি চারা রোপন এবং রোয়ার দূরত্ব কমিয়ে দেওয়া ৬) জমি অগাছামুক্ত রাখা ৭) পর্বাণ্ড বৃষ্টি পেতে দেরি হলে 'শ্রী' বা 'ডাপোশ' পদ্ধতিতে দ্রুত বীজতলা তৈরী করে অগস্ট মাসের শেষ দিন পর্যন্ত রোয়া করা যায় ৮) অপেক্ষাকৃত শুষ্ক জমিতে জিরো টিলেজ পদ্ধতিতে চাষ করা যায় ৯) প্রয়োজনবোধে স্বল্প মেয়াদী জাতের বীজতলা তৈরী করা যেতে পারে।

পাট : ১১০-১১৫ দিনের পাট কাটার জন্য আদর্শ পাটের গুণগত মান পাট পচানোর পদ্ধতির ওপর অনেকটা নির্ভর করে, সুতরাং পাট কাটার পর পাট পচানোর বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে। পাট কাটার পর বাড়িল বেঁধে ৪-৫ দিন রোদে রেখে পাট ঝড়ে গেলে পরিষ্কার জলে জাঁক দিতে হবে, কাঁদা মাটি বা কলাগাছ দিয়ে পাট জাঁক দেওয়া পরিহার করণ এর ফলে পাটের গুণগত মান ও রং খারাপ হয়ে যায়। পাটের প্রতি বাড়িলে ২-৩টি ধইফা গাছ ঢুকিয়ে দিলে পাটের পচন দ্রুত হয়। পাটের তন্তুর গুণগত মান উন্নীত করার জন্য পাট পচানোর পদ্ধতি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পাট গবেষণা কেন্দ্র 'ক্রাইজফ' উদ্ভাবিত ব্যাকটেরিয়া পাউডার 'ক্রাইজফ সোনা' বিয়া পুষ্টি ৩-৪ কেজি পাটের বাড়িলের বিভিন্নস্তরে ছড়িয়ে দিয়ে পাট পচালে পচন দ্রুত হবে ও পাটের গুণগত মান উন্নত হবে, এ 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 কোনে জমি ভূট্টা চাষের উপযুক্ত। বর্ষিক ভূট্টার উপযুক্ত জাত - বিবেক-২৭, বিবেক-কিউ.পি.এম-৯, ডি.এম.এইচ ১১৮, যুবরজ চান্ড, শ্রীরাম ৯২২০, বায়ো ৯৬৮১ ইত্যাদি। উপযুক্ত জাতের বীজ সংগ্রহ করে বীজ শোধন করে নিতে হবে। বীজ শোধনের জন্য প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে ক্যাপটন ৭.৫% ২.৫ গ্রাম বা ভিট্রভাল ২.৫ গ্রাম মিশিয়ে শোধন করে নিতে হবে। বীজ বেনার জন্য জুনের প্রথম থেকে জুলাই মাসের প্রথম সপ্তাহ উপযুক্ত সময়গভীর লাসল দিয়ে অগাছা পরিষ্কার করে জমি তৈরীর সময় একরে ২টন কম্পোষ্ট, ৬কেজি অ্যাজোট্রিব্যাকটর ও পি.এস.বি মেশানো উচিত। হাইব্রিড ভূট্টায় একরে মূলসার হিসেবে ১৯ কেজি নাইট্রোজেন, ২৮ কেজি ফসফেট ও ১০ কেজি পটাশ সার প্রয়োগ কর উচিত।

অড়হর : একরে ১০ কেজি বীজের প্রয়োজন হয়। স্বল্প 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 ক্যাপটন ৭.৫% ২ গ্রাম মেশালেই বীজ শোধন হয়ে যাবে। বীজ বেনার কমপক্ষে ৭ দিন আগে বীজশোধন করে বেনার আগে রাইজোবিয়াম কালচার মেশাতে হবে। স্বল্প মেয়াদী (১২০ দিন) জাতগুলি হল টি.এটি-১০, ইউপি.এ.এস-১২০, পুভাত, টি-২১, পুসা আগতি। মধ্য মেয়াদী (১৬০ দিন) জাত -রবি, এই জাতটি আশ্বিন মাসে বোনা হয়। একরে প্রতি মূলসার নাইট্রোজেন ১২ কেজি, ফসফেট ২৪ কেজি ও পটাশ ২৪ কেজি লাগে। কোন চপান সার লাগে না।

বিস্তারিত জানতে আপনার ব্লকের স্থানীয় কৃষি পুষ্টি সহায়ক বা সহ-কৃষি অধিকর্তার কার্যালয়ে যোগাযোগ করুন।

কৃষি অধিকর্তা, পশ্চিমবঙ্গ সরকার-এর

পক্ষে -

ড. মঞ্জুশর্মা

কৃষি-কৃষি অধিকর্তা (জন সংযোগ, সম্প্রচার ও তথ্য), পশ্চিমবঙ্গ