

## কৃষি সুপারিশ

২১-২৩ শে আগস্ট ২০২৩ (৩-৫ ই ভাদ্র, ১৪৩০)

### আমন ধানের মূল জমি তৈরী :

রোয়া আমনের ক্ষেত্রে বল্প 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 চারা ২০ সেমি X ১০ সেমি, মাঝারি জাতের চারা ২০ সেমি X ১৫ সেমি এবং নাবি জাতের চারা ২০ সেমি X ২০ সেমি দূরত্বে রোয়া করতে হবে। সাধারণত প্রতি গুছিতে ৩-৪ টি চারা থাকা দরকার, জলার গভীরতা বেশি থাকলে বা চারার বয়স বেশি হলে অথবা বোনা জমিতে প্রতি গুছিতে ৭-৮ টি চারা দরকার। চারা ৫সেমি (২হাঞ্চি)-র বেশি গভীরতায় রোয়া উচিত নয়, এতে পাশকাঠির সংখ্যা কমে যাব। সাধারণত আঘাত থেকে শাবনের মধ্যে (জুলাই থেকে মাঝ আগস্ট) আমন ধান চারা রোয়ার কাজ শেষ করতে হয়।

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 বান্ডিল বৈধে ৪-৫ দিন রোদে রেখে পাতা বাঢ়ে গেলে পরিষ্কার জলে জাঁক দিতে হবে, কাদা মাটি বা কলাগাছ দিয়ে পাট জাঁক দেওয়া পরিহার করলে এর ফলে পাটের গুণগত মান ও রং খারাপ হয়ে যাব। পাটের প্রতি বান্ডিলে ২-৩টি ধাঁঞ্চি গাছ ঢুকিয়ে দিলে পাটের পচন দুর্ত হবে। পাটের তত্ত্ব গুণগত মান উন্নীত করার জন্য পাট পচানোর পদ্ধতি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পাট গবেষণা কেন্দ্র ‘ক্রাইজাফ’ উন্নাবিত বাকচেরিয়া পাউডার ‘ক্রাইজাফ সোনা’ বিষ্য প্রতি ৩-৪ কেজি পাটের বান্ডিলের বিভিন্নভাবে ছড়িয়ে দিয়ে পাট পচালে পচন দুর্ত হবে ও পাটের গুণগত মান উন্নত হবে, এই একি জলে আবার পাট পচালে জীবানু পাউডার অর্থেক বা ১.৫-২.০ কেজি প্রয়োগ করলেই হবে।

খরিক ভূট্টা জুঁ ও মাঝারি দো-আশ থেকে বেলে দো-আশ মাটির যে কোনো জমি ভূট্টার উপযুক্ত। খরিক ভূট্টার উপযুক্ত জাত - বিবেক-২৭, বিবেক-কিউ.পি.এম-৯, ডি.এম.এইচ-১১, মুবরাজ গোড়, শ্রীমাম ১২২০, বায়ো ১৬৮১ ইত্যাদি। উপযুক্ত জাতের বীজ সংগ্রহ করে বীজ শোধন করে নিতে হবে। বীজ শোধনের জন্য জুনের প্রথম থেকে জুলাই মাসের প্রথম সপ্তাহ উপযুক্ত সময়। গভীর লঙ্ঘল দিয়ে আগাছা পরিষ্কার করে জমি তৈরীর সময় একরে ২টন কম্পেট, ৬কেজি আজোটেবাক্টর ও পি.এস.বি মেশানে উচিত। হাইব্রিড ভূট্টায় একরে মূলসার হিসেবে ১৯ কেজি নাইট্রোজেন, ২৮ কেজি ফসফেট ও ১০ কেজি পটাশ সার প্রয়োগ করা উচিত।

**অড়ত্তর :** একরে ১০ কেজি বীজের প্রয়োজন হয়। বল্প মেয়াদি জাতে সরি ও গাছের দূরত্ব থেকে ১ ফুট, মধ্য মেয়াদি জাতে ২ ফুট ও ১ ফুট। প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে ধাইরাম ৭৫% ২ গ্রাম বা ম্যানকোজেব ৭৫% ৩ গ্রাম বা ক্যাপটান ৭৫% ২ গ্রাম মেশালেই বীজ শোধন হয়ে যাবে। বীজ বোনার কমপক্ষে ৭ দিন আগে বীজের সঙ্গে ধাইরাম ৭৫% ২ গ্রাম বা ম্যানকোজেব ৭৫% ৩ গ্রাম বা ক্যাপটান ৭৫% ২ গ্রাম মেশালেই বীজ শোধন হয়ে যাবে। বীজ বোনার ঠিক আগে রাইজেবিয়াম কালচার মেশাতে হবে। ভাদ্র মাসে একরে ১০-১২ কেজি বীজ ছিটিয়ে বুনতে হবে। সারিতে বুনলে সারি থেকে সারির দূরত্ব ৩০ সেমি ও গাছ থেকে গাছের দূরত্ব ১৫ সেমি রাখতে হবে, প্রতি বগমিটারে ৩০-৩৫ টি গাছ রাখা প্রয়োজন। একের প্রতি মূলসার নাইট্রোজেন ১২ কেজি, ফসফেট ২৪ কেজি ও পটাশ ২৪ কেজি লাগে। কোন চাপান সার লাগে না।

কলাই- দো-আশ, বেলে দো-আশ মাটি বেশি উপযুক্ত। উন্নত জাত কালিম্বী (বি-৭৬), কৃষ্ণ, বসন্ত বাহার (পি.ডি.ইউ-১), গৌতম (ড্রু.বি.ইউ-১০৫), উন্নরা, সারদা (ড্রু.বি.ইউ-১০৮), টি-৯, ড্রু.বি-১১০ প্রভৃতি। প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে বীজ বোনার কমপক্ষে ৭ দিন আগে ধাইরাম ৭৫%, ২ গ্রাম বা ম্যানকোজেব ৭৫% ৩ গ্রাম বা ক্যাপটান ৭৫% ২ গ্রাম মেশালেই বীজ শোধন হয়ে যাবে। বীজ বোনার ঠিক আগে রাইজেবিয়াম কালচার মেশাতে হবে। ভাদ্র মাসে একরে ১০-১২ কেজি বীজ ছিটিয়ে বুনতে হবে। সারিতে বুনলে সারি থেকে সারির দূরত্ব ৩০ সেমি ও গাছ থেকে গাছের দূরত্ব ১৫ সেমি রাখতে হবে, প্রতি বগমিটারে ৩০-৩৫ টি গাছ রাখা প্রয়োজন। একের প্রতি মূলসার নাইট্রোজেন ৮ কেজি, ফসফেট ১৬ কেজি ও পটাশ ১৬ কেজি লাগে।

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

কৃষি অধিকর্তা, পশ্চিমবঙ্গ সরকার-এর

পক্ষে -

৮৫৪

যুগ্ম-কৃষি অধিকর্তা (জন সংযোগ, সম্পর্ক ও তথ্য), পশ্চিমবঙ্গ