

কৃষি সুপারিশ

৮-১১ ই অক্টোবর, ২০২২ (২৫-২৫ মে শ্রবণ, ১৪২৯)

আউস ধান - ব্রোঝার জমিতে ছিঁচিপে জল থাকা প্রয়োজন, চারা ব্রোঝা থেকে ধান কাটার ১০-১৫ দিন আগে পর্যন্ত ২.৫ সেমি (১ ইঞ্চি) জল থাকা প্রয়োজন। কেনেন সময়েই জমিতে বেশি জল থেরে রাখা উচিত নয়। জিন্ডের ঘাটতি বৃক্ষ এলাকার একের প্রতি ১০ কেজি জিন্ডসালফেট ও ৪-৮ কেজি সালফার মূলসার কিংবা প্রথম চাপানে প্রয়োগ করা হতে পারে। মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার প্রয়োগ করলে ফলন বৃক্ষ হয় ও সারের অপচয় কম হয়। ধান ব্রোঝা ১৫ দিন পর একের ১৪ কেজি নাইট্রোজেন এবং ৩৫ দিন পর ৭ কেজি নাইট্রোজেন প্রয়োগ করতে হবে।

আমন ধানের বীজতলা তৈরী - এক একের জমি ব্রোঝার জন্য ০.১ একের বা ১০ শতক বীজতলা তৈরী করতে হবে বীজতলার জন্য অল্পকালুক উচু জল নিকাশি ব্যবস্থাযুক্ত উর্বর জমি নির্বাচন করতে হবে সহ্য বীজতলাটিকে বয়েকটি চেড়া খন্ডে জগ করে নিতে হবে এবং প্রতিটি খন্ডের প্রস্থ ১২০ মিটার বা ৪ ফুট হবে। প্রতিটি খন্ডের চারকাশে ৩০ সেমি বা ১ ফুট চওড়া ও ১০ সেমি বা ৪ ইঞ্চি গভীর নাল রাখতে হবে। অতিরিক্ত নোনা মাটির জমি বীজতলার জন্য উপযুক্ত নয়। আলপ নেনা জমিতে বীজতলা করতে হলে প্রয়োজনীয় দেচের ব্যবস্থা রখতে হবে, কখনই মেঝে বীজতলা শুকিয়ে ন যায়। প্রতি ৩০ শতক বীজতলার জন্য ঢাবার বা কম্পোষ্ট সার ১ টন, নাইট্রোজেন ২ কেজি, ফসফেট ২ কেজি ও পটাশ ২ কেজি লাগবে। আমন ধানের চারা ব্রোঝ-পোকার উপদ্রব থেকে রক্ষা করার জন্য বীজতলায় ও মুখ প্রয়োগ করা একান্ত প্রয়োজন। এতে কম খরচে ধান ব্রোঝা পাওয়ে গাছের ব্রোঝ-পোকা প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে উঠবে। ফসফামিডন ১.৫ মিলি বা অ্যাসিফেট ০.৭৫ গ্রাম বা কারটাপ ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে শুল্কে করতে হবে। কালানো বীজতলায় চার ভাগার ৭-১০ দিন আগে ১০ শতক বীজতলার ২ কেজি কার্বফুরান ওজি বা ৬০০ গ্রাম ফোরেট ১০জি বা ১.৫ কেজি কারটাপ ৪ জি প্রয়োগ করে ২ ইঞ্চি জল থেরে রাখতে হবে। সাধারণত আষাঢ় থেকে শুবরণের মধ্যে (জুলাই থেকে আগস্টের মধ্যে) আমন ধান ব্রোঝ কাজ শেষ করা উচিত।

মূল ভবিত্বে ধান ব্রেপন - আমন ধানে জমির উর্বরতা বজায় রাখতে জমিতে জৈব এবং সবুজ সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন। সবুজ সার প্রয়োগ করা না গোলে জমি তৈরীর সময়ে একেরে ৫ টন জৈব সার মাটিতে জলভাবে মিশিয়ে দেওয়া প্রয়োজন। রাসায়নিক সার হিসেবে জমির চরিত্র ও ধানের জাত অনুযায়ী মূল সার হিসেবে একেরে 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। জিন্ডের ঘাটতি বৃক্ষ এলাকায় একের প্রতি ৩০ কেজি জিন্ডসালফেট 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 আষাঢ় থেকে শুবরণের মধ্যে (জুলাই থেকে আগস্টের মধ্যে) আমন ধান ব্রোঝ 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 নাবি জাতের চারা ২০ সেমি X ২০ সেমি (৮ ইঞ্চি X ৮ ইঞ্চি) দুর্বত্ত বোঝা করতে হবে।

অভ্যন্তর - একের প্রতি মূলসার নাইট্রোজেন ১২ কেজি, ফসফেট ২৪ কেজি ও পটাশ ২৪ কেজি লাগে। কেনেন জপান সার লাগে নাবোরুন ও মলিবডিন ঘাটতিযুক্ত মাটিতে ২ গ্রাম সোহাগা ও ০.৫ গ্রাম অ্যামোনিয়াম মলিবডেট প্রতি সিটার জলে শুল্ক বৈজ 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 গুরে অনেকটা নির্ভর করে, সুতরাং পাট কাটার পর পাট পঞ্চনোর বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে পাট কাটার পর বডিল বৈবে ৪-৫ দিন রোদে রেখে পাতা বড়ে শুল্কে পরিষ্কার জলে জাঁক দিতে হবে, কিন্তু মাটি বা কলাগাছ দিয়ে পাট জাঁক দেওয়া পক্ষিয়ার করণ এর ফলে পাটের গুণাত ঘন ও রঁ বারাপ হয়ে যায়। পাটের প্রতি বাস্তিলে ২-৩টি ধাইশা গাছ তুকিয়ে দিলে পাটের পচন দ্রুত হয়। পাটের তন্তুর গুণাত মান উন্নীত করার জন্য পাট পচানোর পক্ষতি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পাট গবেষণা কেন্দ্র ‘ক্রাইজাফ’ উন্নতিত ব্যাকটেরিয়া পাটডার ‘ক্রাইজাফ সোনা’ বিষ্য প্রতি ৩-৪ কেজি পাটের বাস্তিলের বিভিন্নভাবে ছড়িয়ে দিয়ে পাট পচালে পচন দ্রুত হবে ও পাটের গুণাত মান উন্নত হবে, এ একি জলে আবার পাট পচালে জীবানু পাটডার আর্বেক বা ১.৫-২.০ কেজি প্রয়োগ করলেই হবে।

বৰিক ভূঁটা - উচু ও মাঝারি দো-আশ থেকে বেলে দো-আশ মাটির যে কেনেন জমি ভূঁটা চাষের উপযুক্ত জাত - বিবেক-২৭, বিবেক-কিডি-এম-৯, টিএম-এছেচ ১১৮, যুবরাজ চোড়, শ্রীয়াম ১২২০, বায়ো ১৬৮১ ইত্যাদি। উপযুক্ত জাতের বীজ সংগ্রহ 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 সময়াগতির লাঙল দিয়ে আগাছা পরিষ্কার করে জমি তৈরীর সময় একেরে ২টন কম্পোষ্ট, ৬কেজি আজোটেব্যাক্টর ও পি.এস.বি জীবন্তসার মেশানো উচিত। হাইব্রিড ভূঁটায় জন্য একেরে মূলসার হিসেবে ১৯ কেজি নাইট্রোজেন, ২৮ কেজি ফসফেট ও ১০ কেজি পটাশ সার প্রয়োগ করা উচিত। বীজ বোনার ১২-১৫ দিনের মধ্যে ঘন গাছ ভূলে পাতলা করে দিতে হবে। জমি আগাছা মুক্ত রাখা প্রয়োজন।

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

কৃষি অধিকর্তা পদ্ধতি পরিষেবা পক্ষে

তেক্ষণ চৌধুরী

ফুল কৃষি অধিকর্তা (সম্পর্ক ও তথ্য),
পশ্চিমবঙ্গ