

কৃষি সূত্র

২১-২৪, জুলাই, ২০২২ (৪-৭ ব্র শ্রাব, ১৪২৯)

আউস ধান - রোয়ার জমিতে ছিাছিপ জল ধাকা প্রয়োজন, চারা রোয়া থেকে ধান কাটার ১০- ১৫ দিন আগে পর্যন্ত ২.৫ সেমি (১ ইঞ্চি) জল ধাকা প্রয়োজন। কোন সময়েই জমিতে বেশি জল ধরে রাখা উচিত নয়। জিঙ্কের ঘাটতি যুক্ত এলাকায় একর প্রতি ১০ কেজি জিঙ্কসালফেট ও ৪-৮ কেজি সালফার মূলসার কিংবা প্রথম চপানে প্রয়োগ করা যেতে পারে। মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার প্রয়োগ করলে ফলন বৃদ্ধি হয় ও সারের অপচয় কম হয়। ধান রোয়ার ১৫ দিন পর একরে ১৪ কেজি নাইট্রোজেন এবং ৩৫ দিন পর ৭ কেজি নাইট্রোজেন প্রয়োগ করতে হবে।

আমন ধানের বীজতলা তৈরী - এক একর জমি রোয়ার জন্য ০.১ একর বা ১০ শতক বীজতলা তৈরী করতে হবে। বীজতলার জন্য অপেক্ষাকৃত উচু জল নিকাশি ব্যবস্থায় উর্বর 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 চরুপাশে 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 নোনা জমিতে বীজতলা করতে হলে পুয়েজনীয় সেচের ব্যবস্থা রাখতে হবে, কখনই যেন 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-শোকার উপদ্রব থেকে রক্ষা করার জন্য বীজতলার ওষু প্রয়োগ করা একান্ত প্রয়োজন, এতে কম খরচে ধান রোয়ার পরেও গাছের রোগ-শোকা প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে উঠবে।

ফসফামিডন - ১৫ মিলি বা অ্যাসিফেট ০.৭৫ গ্রাম বা কারটাপ ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে। কাদানো বীজতলার চারা ডাঙর ৭-১০ দিন আগে ১০ শতক বীজতলার ২ কে জি কার্ভান্ডান ওজি বা ৬০০ গ্রাম ফোরেট ১০জি বা ১.৫ কেজি কারটাপ ৪ জি প্রয়োগ করে ২ ইঞ্চি জল ধরে রাখতে হবে। সধারণত আষাঢ় থেকে শ্রাবণের মধ্যে (জুলাই থেকে আগস্টের মধ্যে) আমন ধান রোয়ার কাজ শেষ করা উচিত।

মূল ভিত্তিতে ধান ব্রেন - আমন ধানে জমির উর্বরতা বজায় রাখতে 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 বাত্র (মূল সার ও ২য় চপানে) প্রয়োগ করা যেতে পারে। জিঙ্কের ঘাটতি যুক্ত এলাকায় একর প্রতি ১০ কেজি জিঙ্কসালফেট ও ৪-৮ কেজি সালফার মূলসার কিংবা প্রথম চপানে প্রয়োগ করা যেতে পারে। মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার প্রয়োগ করলে ফলন বৃদ্ধি হয় ও সারের অপচয় কম হয়। সধারণত আষাঢ় থেকে শ্রাবণের মধ্যে (জুলাই থেকে আগস্টের মধ্যে) আমন ধান রোয়ার 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 চার ২০ সেমি X ২০ সেমি (৮ ইঞ্চি X ৮ইঞ্চি) দূরত্বে রোয়া করতে হবে।

অঙ্কুর - জৈষ্ঠ-আষাঢ় মাসে বীজ বুনতে হবে। একরে ১০ কেজি বীজের প্রয়োজন হয়। কম্প মেয়াদী জাতে সারি ও গাছের দূরত্ব থাকে ১ ফুট মধ্য মেয়াদী জাতে ২ ফুট ও ১ ফুট। প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে ধিরা ৭৫% ২ গ্রাম বা ম্যানকোজেব ৭৫% ৩ গ্রাম বা ক্যাপটান ৭৫% ২ গ্রাম মেশলেই বীজ শোধন হয়ে যাবে। বীজ বোনার কম্পক্ষে ৭ দিন আগে বীজশোধন করে বোনার আগে রাইজেবিয়াম সলচার মেশাতে হবে। কম্প মেয়াদী (১২০ দিন) জাতগুলি হল টিএটি-১০, ইউপি.এ.এস-১২০, প্রভাত, টি-২১, পুসা আশাতি। মধ্য মেয়াদী (১৬০ দিন) জাত -রবি, এই জাতটি অশ্বিন মাসে বোনা হয়। একর প্রতি মূলসার নাইট্রোজেন ১২ কেজি, ফসফেট ২৪ কেজি ও পটাশ ২৪ কেজি লাগে। সেন চপান 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 বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে। পাট কাটার পর বাড়িল বেঁধে ৪-৫ দিন রোদে রেখে পাতা খেঁড়ে গেলে পরিষ্কার জলে ঝাঁক দিতে হবে, ঝাঁক মাটি বা কলাগাছ দিয়ে পাট ঝাঁক দেওয়া পরিষ্কার করণ এর ফলে পাটের গুণগত মান ও রং বারপা হয়। পাটের প্রতি বাড়িলে ২-৩টি ধোঁকা গাছ ঢুকিয়ে দিলে পাটের পচন দ্রুত হয়। পাটের তন্তুর গুণগত মান উন্নীত করার জন্য পাট পচানোর পদ্ধতি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পাট গবেষণা কেন্দ্র 'ক্রাইজাক' উদ্ভাবিত ব্যাকটেরিয়া পাউডার 'ক্রাইজাক সোনা' বিয়া প্রতি ৩-৪ কেজি পাটের বাড়িলের বিভিন্নস্তরে ছড়িয়ে দিয়ে পাট পচালে পচন দ্রুত হবে ও পাটের গুণগত মান উন্নত হবে, ঐ একি জলে আবার পাট পচালে জীবানু পাউডার অর্ধেক বা ১৫-২০ কেজি প্রয়োগ করলেই হবে।

খরিফ ভূট্টা - উঁচু ও মাঝারি দে-আশ থেকে বেলে দে-আশ মাটির যে কোনো জমি ভূট্টা চাষের উপযুক্ত। খরিফ ভূট্টার উপযুক্ত জাত - বিবেক-২৭, বিবেক-কিউপি.এম.-৯, ডি.এম.এইচ ১১৮, যুবরাজ গোড়, শ্রীরাম ৯২২০, বায়ো ৯৬৮১ ইত্যাদি উপযুক্ত জাতের বীজ সংগ্রহ করে প্রতি কেজি বীজের সঙ্গে ক্যাপটান ৭৫% ২.৫ গ্রাম বা ডিট্রিভ্যাল ২.৫ গ্রাম মিশিয়ে শোধন করে নিতে হবে। বীজ বোনার জন্য জুনের প্রথম থেকে জুলাই মাসের প্রথম সপ্তাহ উপযুক্ত সময়গভীর লাঙ্গল দিয়ে আগাছা পরিষ্কার করে জমি তৈরীর সময় একরে ২টন কম্পোষ্ট ৬কেজি অ্যাজোটোব্যাকটের ও পি.এস.বি জীবনুসার মেশানো উচিত। হাইব্রিড 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 পুঁজি সহায়ক বা সহ-কৃষি অধিকর্তার কার্যালয়ে যোগাযোগ করুন।

কৃষি অধিকর্তা, পশ্চিমবঙ্গ সরকার-এর
পক্ষে



সুদ্য কৃষি অধিকর্তা (সম্পাদক ও তথ্য),
পশ্চিমবঙ্গ