

কৃষি সুপারিশ

১৪ ঠা ডিসেম্বর ২০২২ (১৪-১৭ই অক্টোবর ১৪২৬)

আমন ধান :-

শতকরা ৮০ ভাগ ধান পেকে গেলে ধান কেটে ফেলুন। বীজ রক্ষার জন্য নির্ধারিত জমি থেকে ভিন্ন জাতের গাছ তুলে ফেলুন।

সবরকম ফসলের বীজ অবশ্যই শোধন করে কান করুন। অথবা বীজ শোধন পরে বীজ কান।

আলু - প্রথম চাষে একর প্রতি ৪-৫ টন গোবর সার দিতে হবে। দ্বিতীয় চাষে ৩৫-৪০ কেজি গোবর সারের সাথে ৪ কেজি অ্যাজোস্পিরিলাম ১৫ কেজি টাইকোজারমা ডিরিটি জমিতে মেশাতে হবে। এর ৭-১০ দিন পর রাসায়নিক সার প্রয়োগ করতে হবে। একরে নাইট্রোজেন ৮০ কেজি, ফসফেট ৬০ কেজি ও পটশ ৬০ কেজি প্রয়োজন হয়। মূলসার হিসেবে অর্ধেক নাইট্রোজেন পুরা ফসফেট ও অর্ধেক পটশ প্রয়োগ করতে হবে।

আলু বীজ শোধনের জন্য ম্যানকোজেব ২.৫ গ্রাম/লি জলে ১০ মিনিট বা মিথেনিক্স ইথইল মারকিউরিক স্লোরহড ২.০ গ্রাম/লি জলে ৩-৪ মিনিট ভেজিয়ে নিলে বীজ শোধন হয়ে যাবে।

তিপ্পি - চপান সার হিসেবে বীজ বোনার ৩০ দিন পরে একরে ৬ কেজি নাইট্রোজেন বা ১০ কেজি ইউরিয়া মাটিতে মেশাতে হবে।

শ্বেত সর্ষি - সারিত কুলে চারা বের হবার ১৫-১৬ দিন পরে প্রতি সারিতে অন্তত ১০ সেমি অন্তর চারা রেখ বাকি চারা তুলে ফেলতে হবে ও আগাছা দমন করতে হবে। শ্বেত সর্ষি চাষে অন্তত দু বর সেচ দিতে পারলে ভাল হয়। প্রথমটি বোনার ৩০ দিন পরে ও দ্বিতীয়টি আরো ২৫-৩০ দিন পরে। বীজ বোনার ৩০-৪৫ দিন পর একরে নাইট্রোজেন ২০ কেজি ও পটশ ১০ কেজি চপান হিসেবে প্রয়োগ করতে হবে। বীজ বোনার ২৫ দিন ও ৫০ দিন পরে বোরেন ২০% ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে।

হাফ্রীড সর্ষি - বীজ বোনার ৩ সপ্তাহ পর প্রথম চাপানে এক ৬-৭ সপ্তাহ পর দ্বিতীয় চাপানে একরে ১২ কেজি করে নাইট্রোজেন প্রয়োগ করা উচিত। বীজ বোনার ২৫ দিন ও ৫০ দিন পরে বোরেন ২০% ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে।

মুসুর :- কার্তিকের মাঝমাঝি থেকে অগ্রহায়নের মাঝমাঝি বীজ বোনার উপযুক্ত সময়। উপযুক্ত জাতের শংসিত বীজ সংগ্রহ করতে হবে। উপযুক্ত জাতগুলি হল- আশা (বি-৭৭), পুসা আগোতী, সুরত (বি-এন-৫৮), মৈত্রী ইত্যাদি। ১২ কেজি নাইট্রোজেন, ২৪ কেজি ফসফরাস ও ২৪ কেজি পটশ সার শেষ চাষের আগে একরে প্রয়োগ করে বীজ বুনতে হবে। কোন চপান সার দিতে হয় না। বীজ বোনার ৩০-৪০ দিন পরে ২ শতাংশ ইউরিয়া দ্রবণ বা ডি.এ.পি. জলীয় দ্রবণ স্প্রে করলে ফলন বৃদ্ধি হয়।

বেসরী :- সব রকম জমিতে চষ করা যায় তবে নিচু অবস্থানের এটেল মাটিতে ভালো হয়। লোনা সহ্য করতে পারে। উপযুক্ত জাত নির্বাচন করে শংসিত বীজ সংগ্রহ করতে হবে। উপযুক্ত জাতগুলি হল- নির্মল (এনসি-২৪), রতন (বিআই.এ.এল-২১২), প্রতীক পুভুতি। বীজ বোনার কমপক্ষে এক সপ্তাহ আগে বীজ শোধন করতে হবে এবং বীজ বোনার আগে রাইজোবিয়াম কালচার মেশাতে হবে। একর ফসলের জন্য কার্তিক মাসে একর প্রতি ১৮ কেজি বীজ লাঙল দিয়ে বুনতে হবে। পরের ফসল হিসেবে চষ করলে কার্তিক মাসে আমন ধানের মধ্যে একর প্রতি ২৪ কেজি ছিটিয়ে বুনতে হবে।

পম উন্নত জাতের বীজ যথা পি বি ডব্লু ৩৪৫ দেব (কে-১৩৭), ব্রাজলক্ষী (এইচ পি ১৩১), পি বি ডব্লু ৪৪৩, অগ্রহায়ন মাসের প্রথম সপ্তাহের মধ্যে বুনলে ভাল ফলন পাতে পারেন। উজ্জবৎস কিছু এলাকায় কুট্ট নির্ভর গম চাষ হয়। সেখানে চাষের উপযুক্ত জাত ইন্দু (কে-১৪৬২), লোমতি (কে-১৪৬৫), পুসা পম ১০৭ (এইচ ডি ২৮৮৮), এইচ ডি আর-৭৭, এইচ ডি ২৪৬৭ । একর প্রতি ৪০-৪৫ কেজি বীজ লাগবে। জমি তৈরির সময় একর প্রতি ২ টন কম্পোস্ট সার, ৬ কেজি অ্যাজোটোব্যাকটর এবং পি এ বি প্রয়োগ কর দরকার। পার্বত্য ও তরাই অঞ্চলে একর প্রতি ৪-৮ কুইন্টল অলামাইট বীজ বোনার ৩ সপ্তাহ আগে মাটিতে মেশাতে হবে। মূল সার হিসেবে একর প্রতি ৫৩ কেজি ইউরিয়া, ১৫০ কেজি দিসল সুপার ফসফেট এবং ৪০ কেজি মিউরেট অব পটশ প্রয়োগ করতে হবে। সেচ সেবিত পার্বত্য ও তরাই অঞ্চলে একর প্রতি মূল সার হিসেবে ৬১৫ কেজি ইউরিয়া, ১৭৫ কেজি এস. এস. পি এবং ৪৬.৫ কেজি মিউরেট অব পটশ প্রয়োগ করতে হবে।

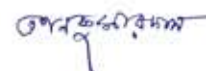
ভুট্টা - একর প্রতি কমপক্ষে ৪০ টন জৈবসার, অ্যাজোটোব্যাকটর + পি. এস. বি ৬ কেজি, ভেরোপাইরিস ১৫% গুড়ো অথবা কার্বুরান ৩জি ১২ কেজি হতে শেষ চাষের সময়ে প্রয়োগ করতে হবে। প্রতি কেজি বীজের সাথে ২০ গ্রা ব্যভিস্টিন অথবা ২৫ গ্রা খাইরাম ভালোভাবে মিশিয়ে বীজ শোধন করতে হবে। রবি ফসলের জন্য নভেম্বর মাসের মধ্যে বীজ কুলে ভালো ফলন পাওয়া যায়। সারি থেকে সারির দূরত্ব ৬০-৭৫ সেমি ও সারিতে গাছের দূরত্ব ২০-২৫ সেমি। প্রতি কামিটারে কমপক্ষে ৫-৬টি চারা থাকা প্রয়োজন। একরে ৭.৫ কেজি বীজ লাগবে। হাইব্রীড ভুট্টায় একর প্রতি নাইট্রোজেন ৬৪ কেজি, ফসফেট ৩২ কেজি ও পটশ ৩২ কেজি লাগবে। ঘাটতিযুক্ত এলাকায় একরে ১০ কেজি জিওসলফেট ও ৪ কেজি বোরন জৈবসারের সাথে মিশিয়ে জমি তৈরির সময়ে প্রয়োগ করতে হবে। রবি মরশুমের জন্য হাইব্রীড ভুট্টার নোটিফায়ড উপযুক্ত জাত- DHM 117, ADV 756, JKMH 502, PAC 740, যুবরাজ গোষ্ঠ ইত্যাদি।

জমিতে কাজ করবার সময়ে অতি অবশ্যই কোভিড নিয়ন্ত্রণ বিধি মেনে চলতে অনুরোধ করা হচ্ছে।

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

কৃষি অধিকর্তা/পশ্চিমবঙ্গ সরকার-এর

পক্ষে



**কুম্ কৃষি অধিকর্তা (জনসংযোগ, অর্থ ও সম্প্রচার),
পশ্চিমবঙ্গ**