

শ্রাবণ মাসে কৃষক ভাইদের করণীয়

ঋতুরামী বর্ষার দ্বিতীয় মাস শ্রাবণ। শ্রাবণের জলে নদী নালা, খাল বিল পানিতে থৈ থৈ ভাসিয়ে দেয় মাঠঘাট, প্রান্তর এমনকি আমাদের বসতবাড়ির আঙিনা। তিল তিল করে বিনিয়োগ করা কষ্টের কৃষি তুলিয়ে যেতে পারে সর্বনাশা পানির নিচে। সামান্য কিছু ব্যতিক্রম ছাড়া ঘামের ফসল তছনছ হলে কৃষক গুরু হয়ে যায়, বেড়ে যায় কৃষির দুর্দশা। আষাঢ়-শ্রাবণ মাস আমাদের কৃষির জন্য হুমকির মাস। এ কথা যেমন সত্য তার চেয়ে বেশি সত্য আমাদের সবার সম্মিলিত, আন্তরিক কার্যকরি সতর্কতা এবং যথোপযুক্ত কৌশল অবলম্বনের মাধ্যমে এ দুর্যোগ মোকাবেলা করা সম্ভব। তদুপরি বৈশ্বিক মহামারি করোনা কালীন সময়ে কৃষিও বৃদ্ধির সম্মুখীন। খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে আমাদের কৃষিকে যুক্ত করতে হবে অদম্য অগ্রযাত্রায়। তাই আসুন জেনে নেই শ্রাবণে কৃষির করণীয় বিষয়গুলো :

রোপা-আমন:

শ্রাবণ মাস আমন ধানের চারা রোপনের ভরা মৌসুম। এ মাসে উফসী জাতের রোপা আমন ধানের চারা মূল জমিতে রোপন করতে পারেন। আমন ধানের ফলন বৃদ্ধিতে করণীয় বিষয় যেমন- উপযুক্ত জাত ও ভাল বীজ নির্বাচন, জমি তৈরি, সঠিক বয়সের চারা সময়মত রোপন, আগাছা দূরীকরণ, সার ও পানি ব্যবস্থাপনা, সম্পূরক সেচ ইত্যাদি ফলনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

অনুকূল পরিবেশ উপযোগী উল্লেখযোগ্য উফসী জাতসমূহ

- ত্রি ধান-৩০, ত্রি ধান-৩২, ত্রি ধান-৪৯, ত্রি ধান-৬২, ত্রি ধান-৭১, ত্রি ধান-৭২, ত্রি ধান-৭৫, ত্রি ধান-৮০, ত্রি ধান-৮৭, ত্রি ধান-৯০, ত্রি ধান-৯৩, ত্রি ধান-৯৪, ত্রি ধান-৯৫, বিনাধান-১১, বিনাধান-১৬ এবং বিনাধান-২২।
- আমন মওসুমে হাইব্রিড জাত হিসেবে ত্রি হাইব্রিড ধান ৪, ত্রি হাইব্রিড ধান ৬, বিএডিসি হাইব্রিড ধান ২, এ জেড-৭০০৬, হিরা-১০, সুবর্ণা-৮, মুক্তি-১, এপ্রো ধান ১২ চাষ করা যায়।
- বন্যামুক্ত এলাকায় বিআর -১১ এর পরিবর্তে ত্রি ধান-৪৯, ৭২, ৮৭ চাষ করা যায়।
- ত্রি ধান ৩৭, ৩৮ এর পরিবর্তে সুগন্ধি জাত ত্রি ধান ৭০, ৮০ চাষ করা যায়।
- ত্রি ধান ৩৩ এবং বিনা ধান -৭ এর পরিবর্তে ত্রি ধান- ৫৭, ৬২, ৭১, ৭৫, বিনাধান-১৬, ১৭ চাষ করা যায়।
- যে সকল এলাকায় বিআর ১১ ও ভারতীয় স্বর্ণা জাতের চাষ হয় সে এলাকায়নতুন উদ্ভাবিত জাত ত্রি ধান ৮৭, ত্রি ধান-৯৩, ত্রি ধান-৯৪, ত্রি ধান ৯৫ ও ত্রি হাইব্রিড ধান ৬ জাত চাষ করে উৎপাদন বাড়ানো সম্ভব।
- ফরিদপুর অঞ্চলে পাটের সাথে সাথী (রিলে) ফসল হিসেবে ত্রি ধান ৩৯, ত্রি ধান ৭১, ত্রি ধান ৭২, ত্রি ধান-৭৩, ত্রি ধান -৭৫ চাষ করা যায়।
- যেসব এলাকায় আগাম সবজি চাষ করা হয় সেসব জমি পতিত না রেখে স্বল্প জীবনকালীন জাত ত্রি ধান-৫৭, ত্রি ধান-৬২, ত্রি ধান-৭১, ত্রি ধান -৭৫, বিনাধান- ১৬, ১৭ চাষ করা যেতে পারে।

প্রতিকূল পরিবেশে চাষযোগ্য জাত

- খরা প্রবন এলাকায় ত্রি ধান -৫৬, ত্রি ধান -৫৭ ও ত্রি ধান-৬৬, ত্রি ধান-৭১।
- বন্যা প্রবণ এলাকার জন্য উপযোগী জাতগুলো হলো- ত্রি ধান-৫১, ত্রি ধান-৫২, ত্রি ধান-৭৯, বিনা ধান-১১, বিনা ধান ১২।
- বন্যা প্রবণ এলাকায় বিআর ১১ এর পরিবর্তে ত্রি ধান-৫২ এবং ত্রি ধান -৪৯ এর পরিবর্তে ত্রি ধান-৭৯ চাষ করা যায়।
- লবনাক্ত এলাকায় বিআর ২৩, ত্রি ধান ৪১, ত্রি ধান ৫৩, ত্রি ধান -৫৪, ত্রি ধান ৭৩, ত্রি ধান ৭৮। আশ্ফানের ক্ষতিগ্রস্ত এলাকায় এবছর ত্রি ধান ৬৭ (লবন সহিষ্ণু জাত) চাষ করার জন্য সুপারিশ করা হলো।
- জোয়ার ভাটা প্রবণ অলবণাক্ত এলাকায় বিআর-২৩, ত্রি ধান-৪৪, ত্রি ধান-৫২, ত্রি ধান-৭৬, ত্রি ধান-৭৭।
- লবণাক্ত জোয়ার ভাটা এলাকার জন্য উপযোগী জাত ত্রি ধান-৭৮, বিনা ধান-২৩।
- অলবণাক্ত জলাবদ্ধ এলাকার জন্য (সাতক্ষীরা, খুলনা, যশোর) বিআর -১০ এর পরিবর্তে ত্রি ধান-৩০, ত্রি ধান-৭৮, বিনাধান-২৩।
- মধ্যম নিচু (পানির উচ্চতা ১ মিটার পর্যন্ত হয়) এলাকায় ত্রি ধান-৯১ চাষ করা যায়।
- পাহাড়ি (ভোলি) এলাকার জন্য উপযোগী জাতগুলো- ত্রি ধান ৪৯, ত্রি ধান-৭০, ত্রি ধান-৭১, ত্রি ধান-৭৫ এবং ত্রি ধান-৮০, ত্রি ধান ৮৭ ত্রি হাইব্রিড ধান-৬, বিনাধান-১৬, ১৭।

প্রিমিয়াম কোয়ালিটি জাত ত্রি ধান -৩৪ ধান-৭০, ত্রি ধান ৭৫, ত্রি ধান ৮০, ত্রি ধান-৯০।

বন্যাভোগের নাবিত্তে চাষযোগ্য জাত বিআর-২২, বিআর-২৩, ত্রি ধান-৩৪, ত্রি ধান-৪৬, ত্রি ধান ৫৪, বিনাশাইল, নাইজারশাইল, গাইঞ্জা, মালশিরাসহ এলাকাভিত্তিক স্থানীয় জাত।

চারার বয়স

- দীঘ মেয়াদী (ত্রি ধান-৪০, ত্রি ধান-৪১, ত্রি ধান-৪৪, ত্রি ধান-৫১,) ও মধ্যম মেয়াদী (ত্রি ধান-৪৯, ত্রি ধান-৭০, ত্রি ধান-৭২, ত্রি ধান-৭৯, ত্রি ধান-৮০, ত্রি ধান- ৮৭) জাতগুলোর চাষ করার বয়স ২০-২৫ দিন।
- স্বল্প মেয়াদী জাতগুলোর (ত্রি ধান-৫৬, ত্রি ধান-৫৭, ত্রি ধান-৬২, ত্রি ধান-৬৬, ত্রি ধান-৭১, ত্রি ধান-৭৫, বিনা ধান-১৬, ১৭) চাষ করার বয়স ১৫-২০ দিন।
- বিআর-২২, বিআর-২৩, ত্রি ধান-৩৪, ত্রি ধান ৪৬, ত্রি ধান ৫৪, নাইজারশাইল, গাইঞ্জা, মালশিরাসহ এলাকাভিত্তিক স্থানীয় জাতগুলোর নাবিত্তে রোপণের ক্ষেত্রে চারার বয়স ৩৫-৪০ দিন।

রোপণের সময়

- রোপা আমনের দীঘ মেয়াদী ও মধ্যম মেয়াদী জাতগুলোর উপযুক্ত রোপণ সময় হচ্ছে পুরো শ্রাবণ মাস (১৫ জুলাই-১৫ আগস্ট)।

- শল্প মেয়াদি জাতগুলোর উপযুক্ত রোপণ সময় হচ্ছে ১০ শ্রাবণ – ১০ ভাদ্র (২৫ জুলাই-২৫ আগস্ট)।
- নাবী জাতের বীজ ২০-৩০ শ্রাবণে (৫ আগস্ট- ১৫ আগস্ট) বীজতলায় বপন করে ৩০-৪০ দিনের চারা সবশেষ ৩১ ভাদ্র (১৫ সেপ্টেম্বর) পর্যন্ত রোপণ করা যাবে। নাবী জাতগুলো ভাদ্র মাসের ১ম থেকে ২য় সপ্তাহে (আগস্টের ৩য় থেকে ৪র্থ সপ্তাহ) পর্যন্ত সরাসরি ,মূল জমিতে বপন করা যাবে।

সার ব্যবস্থাপনা (কেজি/বিঘা) :

- আমনের চারা রোপনের আগে সবুজ সার ব্যবস্থাপনা করে নিলে ভালো হয়। এটি মাটির জন্য ভালো, কম খরচে অধিক ফলনে সহায়ক হয়।
- **দীর্ঘ মেয়াদি জাতের ক্ষেত্রে :** ইউরিয়া ২৬ কেজি, ডিএপি ৮ কেজি, এমও পি ১৪ কেজি, জিপসাম ৯ কেজি। জমি তৈরির শেষ চাষে সমস্ত ডিএপি- এমওপি –জিপসাম প্রয়োগ করতে হবে। ইউরিয়া সমান ভাগে তিন কিস্তিতে প্রয়োগ করতে হবে। ১ম কিস্তি চারা রোপণের ৭-১০ দিন পর, ২য় কিস্তি চারা রোপণের ২৫-৩০ দিন পর এবং ৩য় কিস্তি কাইচ খোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে প্রয়োগ করতে হবে।
- **শল্প মেয়াদি জাতের ক্ষেত্রে :** ইউরিয়া ২০ কেজি, ডিএপি ৭ কেজি, এমও পি ১১ কেজি, জিপসাম ৮ কেজি। জমি তৈরির শেষ চাষে ১/৩ অংশ ইউরিয়া এবং সমস্ত ডিএপি/টিএসপি- এমওপি- জিপসাম প্রয়োগ করতে হবে। বাকি ইউরিয়া সমান ভাগে দুই কিস্তিতে প্রয়োগ করতে হবে। ১ম কিস্তি চারা রোপণের ১০-১৫ দিন পর এবং ২য় কিস্তি কাইচ খোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে প্রয়োগ করতে হবে।
- **নাবীতে রোপনকৃত জাতের ক্ষেত্রে :** ইউরিয়া ২৩ কেজি, ডিএপি ৯ কেজি, এমও পি ১৩ কেজি, জিপসাম ৮ কেজি। জমি তৈরির শেষ চাষে ২/৩ অংশ ইউরিয়া এবং সমস্ত ডিএপি-এমওপি-জিপসাম প্রয়োগ করতে হবে। বাকি ইউরিয়া কাইচ খোড় আসার ৫/৭ দিন পূর্বে প্রয়োগ করতে হবে। ব্রি ধান-৩২ এবং সুগন্ধিজাত যেমন ব্রি ধান-৩৪, ব্রি ধান-৩৭ ও ব্রি ধান ৩৮ এর ক্ষেত্রে বিঘা প্রতি ইউরিয়া-ডিএপি-এমওপি-জিপসাম যথাক্রমে ১২-৭-৮-৬ কেজি হিসেবে প্রয়োগ করতে হবে। উল্লেখ্য, হালকা বুনটের মাটির ক্ষেত্রে এমওপি সার দুই কিস্তিতে (এমওপি সার সমান তিন ভাগে ভাগ করে ২ ভাগ জমি তৈরির শেষ চাষে এবং অন্য ভাগ শেষ কিস্তি ইউরিয়া উপরি প্রয়োগের সময়) প্রয়োগ করলে সারের কার্যকারিতা বাড়ে এবং রোগ বালাইয়ের আক্রমণ কম হয়।

বালিইব্যবস্থাপনা:

- পোকা নিয়ন্ত্রণের জন্য ধানের ক্ষেত্রে রোপনের সাথে সাথে পার্চিং-এর মাধ্যমে পাখি বসার ব্যবস্থা করুন।
- আমন ধানের জমিতে মাজরা পোকা, বাদামি গাছ ফড়িং, খোল পোড়া ও কান্ড পঁচা রোগের আক্রমণ নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করে প্রতিকারের ব্যবস্থা নিন।

সেচ ব্যবস্থাপনা সম্পূর্ণক সেচ যে কোন পন্থায় সাময়িকভাবে বৃষ্টির অভাবে খরা হলে অবশ্য সম্পূর্ণক সেচ দিতে হবে।

আউশ:

- এ মাসে আউশ ধান পাকা শুরু হয়। রৌদ্রোজ্জ্বল দিনে পাকা আউশ ধান কেটে মাড়াই-বাড়াই করে শুকিয়ে বায়ুরোধী পাত্রে সংরক্ষণ করতে হবে।
- বীজ ধান হিসেবে সংরক্ষণ করতে হলে ভালোভাবে শুকিয়ে ড্রাম/টিনেরপাত্রে / বস্তায় রাখতে হবে।

পাট:

- ক্ষেতের অর্ধেকের বেশি পাট গাছে ফুল আসলে পাট কাটতে হবে। এতে আঁশের মান ভালো হয় এবং ফলনও ভালো পাওয়া যায়।
- পাট পটানোর জন্য আট বেঁধে পাতা ঝড়ানোর ব্যবস্থা নিতে হবে এবং জাগ দিতে হবে।
- পাটের আঁশ হাড়িয়ে ভালো করে ধোয়ার পর ৪০ লিটার পানিতে এক কেজি তেঁতুল গুলে তাতে আঁশ ৫-১০ মিনিট ডুবিয়ে রাখতে হবে, এতে উজ্জ্বল বর্ণের পাট পাওয়া যায়।
- যেখানে জাগ দেয়ার পানির অভাব সেখানে রিবন রেটিং পদ্ধতিতে পাট পটাতে পারেন। এতে আঁশের মান ভাল হয় এবং পচন সময় কমে যায়।

মাসকলাই ও পানিকচু :

- বন্যার পানি নেমে যাওয়ার সাথে সাথে বিনা চাষে মাসকলাই বোপন ও পানিকচু রোপণ করুন।

শাক-সবজি:

- বর্ষাকালে শুকনো জায়গার অভাব হলে টব, মাটির চাড়ি, কাঠের বাস্ক, পলিথিন ব্যাগ এবং ভাসমান বেডে সবজির চারা উৎপাদনের ব্যবস্থা নিতে হবে।
- এ সময়ে উৎপাদিত সবজির মধ্যে যেমন-ডাটা, গিমাকলমি, পুইশাক, চিচিঙ্গা, খুন্দল, ঝিঙা, শসা, ঢেরস, কাকরোল, শ্রীম্মকালীন টমেটো, বেগুন।
- এ মাসে সবজি বাগানে করণীয় কাজগুলোর মধ্যে রয়েছে মাদায় মাটি দেয়া, আগাছা পরিষ্কার, গাছের গোড়ায় পানি জমতে না দেয়া, মরা বা হলুদ পাতা কেটে ফেলা, প্রয়োজনে সারের উপরি প্রয়োগ করা।
- কুমড়া জাতীয় সব সবজিতে হাত পরাগায়ন বা কৃত্রিম পরাগায়ন অধিক ফলনে দারুণভাবে সহায়তা করবে। গাছে ফুল ধরা শুরু হলে প্রতিদিন ভোরবেলা হাতপরাগায়ন নিশ্চিত করলে ফলন অনেক বেড়ে যাবে। ফলের মাছি পোকাকার জন্য ফেরোমন ট্রাপ ব্যবহার করুন।
- শিম ও লাউয়ের চারা রোপনের ব্যবস্থা না নিয়ে থাকলে দ্রুত ব্যবস্থা নিতে হবে। আগাম জাতের শিম এবং লাউয়ের জন্য প্রায় ৩ ফুট দূরে দূরে ১ ফুট চওড়া ও ১ ফুট গভীর করে মাদা তৈরি করতে হবে।

বৃক্ষ রোপণ:

- এখন সারা দেশে গাছ রোপণের কাজ চলছে। ফলদ, বনজ এবং ঔষধি বৃক্ষজাতীয় গাছের চারা বা কলম রোপণের ব্যবস্থা নিতে হবে।
- উপযুক্ত স্থান নির্বাচন করে একহাত চওড়া এবং একহাত গভীর গর্ত করে অর্ধেক মাটি এবং অর্ধেক জৈবসারের সাথে ১০০ গ্রাম টিএসপি এবং ১০০ গ্রাম এমওপি ভালো করে মিশিয়ে নিতে হবে। সার ও মাটির এ মিশ্রণ গর্ত ভরাট করে রেখে দিতে হবে। দিন দশেক পরে গর্তে চারা বা কলম রোপণ করতে হবে।
- ভাল জাতের বাছবান চারা রোপণ করতে হবে। চারা রোপণের পর গোড়ার মাটি তুলে দিতে হবে এবং খুটির সাথে সোজা করে বেঁধে দিতে হবে এবং চারপাশে বেড়া দিতে হবে।
- রাস্তার পাশে তাল ও খেজুরের চারা রোপণ করুন।

তাছাড়া কৃষির যে কোন সমস্যায় উপজেলা কৃষি অফিস অথবা কৃষি কল সেন্টারের ১৬১২৩ নম্বরে বা কৃষক বন্ধ সেন্টার ৩৩৩১ নম্বরে কল করে বিশেষজ্ঞদের পরামর্শ নিতে পারেন।

(স্বাক্ষর) ২৩.০৭.২০২০