



## সাপ্তাহিক বুলেটিন

### অতিরিক্ত ঠান্ডায় বোরো ধানের বীজতলার পরিচর্যা

#### ধান গাছের বৃদ্ধির পর্যায়ঃ বীজতলায় চারা অবস্থা

- আপনার বোরো ধানের বীজতলা প্রতিদিন সকালে একবার পরিদর্শন করতে হবে।

#### সার ব্যবস্থাপনাঃ

- নিম্ন তাপমাত্রা কালীন সময়ে চারার বৃদ্ধি যাতে ব্যহত না হয় এইজন্য বীজ তলার জমিতে প্রতি শতাংশে ২০ কেজি জৈব সার, ২৮০ গ্রাম এমওপি, টিএসপি ও ইউরিয়া প্রয়োগ করতে হবে।
- অতিরিক্ত ঠান্ডায় চারা গাছ হলুদ হয়ে গেলে শতাংশ প্রতি অতিরিক্ত ২৮০ গ্রাম ইউরিয়া সার উপরি প্রয়োগ করতে হবে।
- এ অবস্থায় যদি গাছ সবুজ না হয় তবে প্রতি শতাংশে ৪০০ গ্রাম জিপসাম সার উপরি প্রয়োগ করতে হবে।

#### সেচ ব্যবস্থাপনাঃ

- বীজতলা কোনোভাবেই শুকানো যাবে না। বীজতলায় সবসময় ৩-৫ সে. মি. পানি ধরে রাখতে হবে।
- পানির উচ্চ আপেক্ষিক তাপমাত্রার ফলে সহজে ঠান্ডা হয় না, যা চারার গোড়ার দিকে মাটির তাপমাত্রা ধরে রাখতে সাহায্য করে। প্রতিদিন সন্ধ্যায় বীজ তলায় সেচ দিতে হবে।
- গভীর বা হস্ত চালিত নলকূপের পানি ব্যবহার করা যেতে পারে যা তুলনামূলক গরম থাকে এবং মাটির তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।
- বীজতলার অতিরিক্ত পানি সকালে বের করে দিয়ে আবার সন্ধ্যায় নতুন পানি দিতে হবে।

#### পোকা-মাকড় ব্যবস্থাপনাঃ

- চারা অবস্থায় থ্রিপস পোকা অথবা সারের ঘাটতি জনিত কারণে ধানের চারা হলুদ হয়ে যায়।
- থ্রিপস পোকাকার আক্রমণ হয়েছে কিনা প্রমাণের জন্য ডান হাতের তালু পানি দিয়ে ভিজিয়ে চারার উপর পাতায় ডান থেকে বামে দুইবার ঘুরাই। অতপর হাতের তালুতে ছোট ছোট কাল রংয়ের থ্রিপস পোকাকার উপস্থিতি পেলে ব্যবস্থা নিতে হবে।
- এক্ষেত্রে পোকা দমনে বীজতলায় ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে অথবা ম্যালাথিয়ন ইসি ৫৭ অথবা মিপসিন/সপসিন ৭৫ এসপি অথবা সেভিন ৮৫ এসপি গুপের যেকোনো একটি কীটনাশক অনুমোদিত মাত্রায় প্রয়োগ করতে হবে।

## পাতা-২

### রোগবালাই ব্যবস্থাপনাঃ

- ঠান্ডা আবহাওয়ার কারণে বীজতলায় চারা পোড়া রোগ (seedling blight) দেখা দিতে পারে। আক্রান্ত চারা, শিকড় এবং চারার নিচের অংশ বাদামী রংয়ের হয়। অনেক সময় চারার গোড়ায় সাদা ছত্রাক দেখা যায়। আক্রান্ত চারার বৃদ্ধি কমে যায় এবং ধীরে ধীরে হলুদ হয়ে পাতা শুকিয়ে চারাগুলো মারা যায়।
- বীজতলায় এ রোগ দেখা দিলে রোগের প্রাথমিক অবস্থায় এমিস্টার টপ এজোক্সিস্ট্রবিন+ডাইফেনোকোনাজল গুপ) অথবা সেল্টিমা (পাইরাক্লোস্ট্রবিন গুপ) নামক ছত্রাক নাশক অনুমোদিত মাত্রায় (৩ মিলি ঔষধ/লিটার পানি) ভালভাবে স্প্রে করে চারা ও মাটি ভিজিয়ে দিতে হবে এবং স্প্রের পানি না শুকানোর আগ পর্যন্ত বীজতলায় সেচ দেওয়া যাবে না। সাধারণত শুকনা মাটিতে এ রোগটি বেশী হয়, সেজন্য বীজতলায় পরিমানমত সেচের ব্যবস্থা করতে হবে। ঠান্ডার সময় প্রতিনিয়ত বিকাল ৪টা থেকে পরের দিন সকাল ৯টা পর্যন্ত পলিথিন দিয়ে বীজতলা ঢেকে রাখতে হবে। তীব্র শতপ্রবাহের সময় দিনের বেলাতেও বীজতলা ঢেকে রাখতে হবে। তবে খেয়াল রাখতে হবে যে, পলিথিনের সাথে চারার পাতা যেন স্পর্শ না করে।

### শারীরতাত্ত্বিক ব্যবস্থাপনাঃ

- চারাগাছ শৈত্যপ্রবাহ থেকে রক্ষা করতে স্ফু পলিথিন দিয়ে ঢেকে দিতে হবে এবং রোদ্র উঠার পর পলিথিন সরিয়ে দিতে হবে। যদি সবসময় কম তাপমাত্রা বিরাজমান থাকে তাহলে পলিথিন দিয়ে সবসময় ঢাকা রাখতে হবে কিন্তু ট্রান্সপ্লান্টিং এর পূর্বে ৪-৫ দিন পলিথিন সরিয়ে চারাগাছ স্বাভাবিক করে নিতে হবে।
- বীজতলার পানি সকালে বের করে দিয়ে নতুন পানি দিতে হবে।
- প্রতিদিন সকালে ধানের চারার উপর থেকে জমাকৃত শিশির ঝরিয়ে দিতে হবে তাহলে চারা ঠান্ডার প্রকোপ থেকে রক্ষা পাবে এবং স্বাভাবিক ভাবে বৃদ্ধি পাবে।
- অতিরিক্ত ঠান্ডায় বীজতলায় ছাই ছিটিয়ে তাপমাত্রা ধরে রাখা যায়। কাজেই এ অবস্থায় বীজতলায় ছাই ছিটাতে পারেন।
- তাপমাত্রা স্বাভাবিক বা গাছের জন্যে সহনীয় পর্যায়ে না আসা পর্যন্ত ট্রান্সপ্লান্টিং না করাই ভাল এবং ৩৫-৪০ দিন বয়সের চারা ট্রান্সপ্লান্ট করলে, চারা গাছ ক্ষতির হাত থেকে রক্ষা পাবে এবং সতেজ থাকবে।

তৈরিতেঃ এগ্রোমেট ল্যাব, ব্রি, গাজীপুর