

ধানের লক্ষ্মীর গু (False smut) ও ব্লাস্ট (Blast) রোগের প্রাদুর্ভাব এবং কৃষকভাইদের করণীয়

বর্তমানে দেশে যে আবহাওয়া বিরাজ করছে তাতে ধানে লক্ষ্মীর গু (False smut) ও ব্লাস্ট (Blast) রোগ হওয়ার সমূহ সম্ভাবনা রয়েছে। সঠিক সময়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করে ফসলকে ক্ষতির হাত থেকে রক্ষা করার জন্য কৃষকভাইদের পরামর্শ প্রদান করা হলো।



চিত্র-১: লক্ষ্মীর গু রোগের লক্ষণ।

চিত্র-২: পাতা ব্লাস্ট রোগের লক্ষণ।

চিত্র-৩: শীষ ব্লাস্ট রোগের লক্ষণ।

লক্ষ্মীর গু

ব্রি ধান৪৯, বিনা ধান৭, স্বর্ণা ও হাইব্রিড জাতে এ রোগটি বেশি হওয়ার সম্ভাবনা আছে। মূলত ধানে ফুল আসার সময় বৃষ্টি হলে এবং তাপমাত্রা তুলনামূলকভাবে কম থাকলে এ রোগটি হওয়ার সম্ভাবনা বেশি থাকে।

গবেষণায় দেখা গেছে ধানের ফুল বের হওয়ার সময় বিকাল বেলা প্রোপিকোনাজল গ্রুপের ছত্রাকনাশক যেমন- টিল্ট ৫-৭ দিন ব্যবধানে ৫০০ মিলি/হেক্টর মাত্রায় দুই বার প্রয়োগ করলে ধানে লক্ষ্মীর গু রোগটি কম হয়। তাই কৃষকভাইদের জন্য পরামর্শ হচ্ছে যারা ব্রি ধান৪৯, বিনা ধান৭, স্বর্ণা ও হাইব্রিড জাতের ধান চাষ করেছেন তারা অবশ্যই ধানের ফুল বের হওয়ার সময় উপরোক্ত ছত্রাকনাশকটি জমিতে আগেভাগেই স্প্রে করবেন। কারণ রোগ দেখার পর ছত্রাকনাশক স্প্রে করলে কোন ফল পাওয়া যাবে না।

ব্লাস্ট

আমন মওসুমে সুগন্ধি জাতে এ রোগটি বেশি হওয়ার সম্ভাবনা আছে। বেশি বৃষ্টি হলে এবং তাপমাত্রা তুলনামূলকভাবে কম থাকলে প্রথমে পাতায় পাতা ব্লাস্ট এবং পরবর্তীতে শীষ বের হলে শীষ ব্লাস্ট হতে পারে।

যে সব জমিতে পাতা ব্লাস্ট রোগ দেখা দিয়েছে সে সমস্ত জমিতে ছত্রাকনাশক যেমন ট্রুপার (৫৪ গ্রাম/বিঘা) অথবা নেটিভো (৩৩ গ্রাম/বিঘা) অথবা ট্রাইসাক্সাজল গ্রুপের অনুমোদিত ছত্রাকনাশক পরিমাণমত ৫-৭ দিন অন্তর দু'বার স্প্রে করতে হবে। রোগটি যেহেতু পাতা থেকে শীষেও যেতে পারে তাই শীষ বের হওয়ার সাথে সাথেই শেষ বিকেলে উপরোক্ত ছত্রাকনাশক একই নিয়মে আগেভাগেই স্প্রে করতে হবে।

এ বিষয়ে বিস্তারিত তথ্য জানতে ব্রি ওয়েবসাইটে www.knowledgebank-brri.org ভিজিট করুন এবং স্থানীয় কৃষি অফিসে যোগাযোগ করুন।



উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট