



উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
গাজীপুর-১৭০১

প্রযুক্তির নাম	:	মরিচের এনথ্রাকনোজ রোগ দমন ব্যবস্থাপনা
প্রযুক্তির ছবি	:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"></div> <p style="text-align: center;">উঁচু বেডে লাগানো মরিচ গাছ</p> <p style="text-align: center;">সমতল ভূমিতে লাগানো মরিচ গাছ</p>
বিস্তারিত বিবরণ	:	<ul style="list-style-type: none">◆ মরিচ চাষের জন্য জমিতে ৬-৮ ইঞ্চি উঁচু করে বেড তৈরি করে মরিচ চাষ করতে হবে।◆ মাঠে রোগ দেখা যাওয়ার সাথে সাথে ম্যানকোজেব+মেটালাক্সিল গুপের ছত্রাকনাশক যেমনঃ ইন্ডোফিল প্রতি লিটার পানিতে ২ গ্রাম হারে মিশিয়ে ১০ দিন অন্তর অন্তর ২-৩ বার স্প্রে করতে হবে।◆ পানি নিষ্কাশনের ব্যবস্থা করতে হবে।◆ সুস্থ ও সবল মরিচ থেকে বীজ সংগ্রহ করতে হবে।◆ প্রোভেন্স-২০০ বা অটোস্টিন (প্রতি কেজি বীজে ২.৫ গ্রাম) দ্বারা বীজ শোধন করে বপন করতে হবে।◆ গাছের পরিত্যক্ত অংশ ও আগাছা ধ্বংস করে ফেলতে হবে।
বৈশিষ্ট্যসমূহ	:	<ul style="list-style-type: none">● এই প্রযুক্তি পরিবেশ বান্ধব এবং সহজে ব্যবহার যোগ্য।● এই প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে মরিচের বাজারমূল্যে বৃদ্ধি পায় বিধায় কৃষক অর্থনৈতিকভাবে লাভবান হয়।

সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর সাথে যোগাযোগ

ড. আশরাফ উদ্দিন আহমেদ

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং

মোবাইলঃ ০১৭১১-১১৭৭২৪

ফোনঃ ৪৯২৭০৩০৩

ইমেইলঃ kajalashraf@gmail.com

ashraf.path@bari.gov.bd