

**উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ**  
**বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট**  
**গাজীপুর-১৭০১**

প্রযুক্তির নাম	:	মাটিতে ট্রাইকো-জৈব-কম্পোস্ট ব্যবহার করে চারা অবস্থায় মসুরের রোগসমূহ দমন ব্যবস্থাপনা
প্রযুক্তির ছবি	:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"></div> <p style="text-align: center;">রোগাক্রান্ত প্লট <span style="margin-left: 150px;">স্বস্থ প্লট</span></p>
বিস্তারিত বিবরণ	:	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ মসুরের রোগ প্রতিরোধী জাত যেমনঃ বারি মসুর-৮ ও বারি মসুর -৯ চাষ করতে হবে।</li><li>◆ জমি উত্তমরূপে চাষ করতে হবে।</li><li>◆ পানি নিষ্কাশনের ব্যবস্থা করতে হবে।</li><li>◆ মাটিতে ট্রাইকো-জৈব-কম্পোস্ট ৩ টন প্রতি হেক্টরে বীজ বপনের ৫ দিন পূর্বে মাটিতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে হবে।</li><li>◆ ফসলের পরিত্যক্ত অংশ পুড়িয়ে ফেলতে হবে।</li></ul>
বৈশিষ্ট্যসমূহ	:	<ul style="list-style-type: none"><li>● এই প্রযুক্তি পরিবেশ বান্ধব এবং সহজে ব্যবহার যোগ্য।</li><li>● এই প্রযুক্তি ব্যবহার করে একসাথে মসুরের অনেকগুলো রোগ দমন করা যায়।</li></ul>

সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর সাথে যোগাযোগ

ড. মোঃ ইকবাল ফারুক

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ

মোবাইলঃ ০১৯৬৩-৫৩৩১১৮

ফোনঃ ৪৯২৭০১৫৯

ইমেইলঃ [mifaruk2012@yahoo.com](mailto:mifaruk2012@yahoo.com)

[mifaruk2013@gmail.com](mailto:mifaruk2013@gmail.com)