



উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
গাজীপুর-১৭০১

প্রযুক্তির নাম	:	পানের পাতার দাগ রোগের সমন্বিত দমন ব্যবস্থাপনা
প্রযুক্তির ছবি	:	  <p style="text-align: center;">রোগাক্রান্ত গাছ সুস্থ গাছ</p>
বিস্তারিত বিবরণ	:	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ছায়াচ্ছন্ন পরিবেশে প্রয়োজনীয় আলো বাতাস সম্পন্ন জমিতে পান চাষ করতে হবে। ◆ জৈব সার সমৃদ্ধ ও পানি নিষ্কাশনের সুব্যবস্থা সম্পন্ন জমিতে পানের চাষ করতে হবে। ◆ কম পক্ষে দুই বছর বয়সের পুরাতন এবং সুস্থ ও রোগমুক্ত গাছ থেকে চারা তৈরী করতে হবে। ◆ পানের চারা একটু বড় হলেই তাকে অবলম্বনের জন্য পাট কাঠি বা বাঁশের কঞ্চি পুতে তার সাথে পান গাছ বেধে দিতে হবে। ◆ আক্রান্ত লতা ও পাতা পুড়িয়ে ফেলতে হবে। ◆ রোগ দেখা দিলে প্রতি লিটার পানিতে ২ (দুই) গ্রাম ইন্ডোফিল এবং ২ (দুই) গ্রাম সিকিউর মিশিয়ে ৭ দিন পর পর ৩-৪ বার স্প্রে করতে হবে।
বৈশিষ্ট্যসমূহ	:	<ul style="list-style-type: none"> ◆ এই প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে পানের বাজার মূল্য বৃদ্ধি পায় এবং কৃষক অর্থনৈতিক ভাবে লাভবান হয়। ◆ এই প্রযুক্তিটি সহজে ব্যবহার যোগ্য।

সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর সাথে যোগাযোগ

ড. মোঃ ইকবাল ফারুক

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ

মোবাইলঃ ০১৯৬৩-৫৩৩১১৮

ফোনঃ ৪৯২৭০১৫৯

ইমেইলঃ mifaruk2012@yahoo.com

mifaruk2013@gmail.com