

উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
গাজীপুর-১৭০১

প্রযুক্তির নাম	:	শশার কিউকামবার মোজাইক ভাইরাস রোগের সমন্বিত দমন ব্যবস্থাপনা
প্রযুক্তির ছবি	:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
বিস্তারিত বিবরণ	:	<ul style="list-style-type: none"> ◆ পোকা প্রতিরোধী নেটের ভিতর চারা উৎপাদন করা। ◆ সুস্থ সবল রোগমুক্ত চারা বাছাই করে রোপন করা। ◆ প্রাথমিক পর্যায়ে আক্রান্ত গাছ উঠিয়ে মাটিতে পুতে ফেলতে হবে। ◆ জমি আগাছা মুক্ত রাখতে হবে। ◆ জমিতে চারা রোপনের পর হলুদ আঠাল পলিথিন ফাঁদ ব্যবহার করা এবং বায়োনিম (Bio-neem) প্রতি লিটার পানিতে ২ মিলি লিটার বা ইমিডাক্লোপ্রিড (Imidacloprid) গ্রন্থপের কীটনাশক প্রতি লিটার পানিতে ১ মিলি লিটার হারে চারা রোপনের এক মাস পর থেকে শুরু করে ১২দিন অমত্মর অমত্মর ৩/৪ টি স্প্রে করে শশার কিউকামবার মোজাইক ভাইরাস রোগের আক্রমন অনেকাংশে দমন করা সম্ভব।
বৈশিষ্ট্যসমূহ	:	<ul style="list-style-type: none"> ● এই প্রযুক্তিটি পরিবেশ বান্ধব এবং সহজে ব্যবহার যোগ্য। ● এই প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে শশার ফলন ৬০% পর্যন্ত বৃদ্ধি করা সম্ভব।

সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর সাথে যোগাযোগ

ড. মোঃ সিদ্দিকুর রহমান

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ

মোবাইলঃ ০১৭১১-২৭৭২৩০

ফোনঃ ৪৯২৭০২২২

ইমেইলঃ mdsiddiqurrahman@yahoo.com

siddique@bari.gov.bd