

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

প্রযুক্তির নাম	:	মরিচের লিফ কার্ল (পাতা কঁকড়ানো) ভাইরাস রোগের সমন্বিত দমন ব্যবস্থা	
প্রযুক্তির ছবি	:		
		রোগমুক্ত প্লট	রোগাক্রান্ত প্লট
বিস্তারিত বিবরণ	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ পোকা প্রতিরোধী নেটের ভিতর চারা উৎপাদন করা এবং রোপনের ৫-১০ দিন পূর্বে বায়োনিম (Bio-neem) প্রতি লিটার পানিতে ২ মিলি লিটার অথবা ইমিডাক্লোপ্রিড (Imidacloprid) গ্রন্থপের কীটনাশক প্রতি লিটার পানিতে ১ মিলি লিটার হারে একটি স্প্রে দিতে হবে।</li> <li>◆ সুস্থ সবল রোগমুক্ত চারা বাছাই করে রোপন করা।</li> <li>◆ জমিতে চারা রোপনের ১৫-১৮ দিন পূর্বে জমির চারপাশে ৮-১০ সেমি. দূরত্বে ভূট্টার বীজ বপন করতে হবে। চারা রোপনের ২০ দিন পর থেকে বায়োনিম (Bio-neem) প্রতি লিটার পানিতে ২ মিলি লিটার বা ইমিডাক্লোপ্রিড (Imidacloprid) গুপের কীট নাশক প্রতি লিটার পানিতে ১ মিলি লিটার হারে ১২দিন অন্তর অন্তর ৩/৪ টি স্প্রে করতে হবে।</li> <li>◆ ভূট্টার বীজ বপনের ৫০-৬০ দিন পর তা কেটে ফেলতে হবে।</li> </ul>	
বৈশিষ্ট্যসমূহ	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● এই প্রযুক্তি পরিবেশ বান্ধব এবং সহজে ব্যবহার যোগ্য।</li> <li>● এই প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে মরিচের ফলন ৬০% বৃদ্ধি করা সম্ভব।</li> </ul>	

সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর সাথে যোগাযোগ

ড. মোঃ সিদ্দিকুর রহমান

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ

মোবাইলঃ ০১৭১১-২৭৭২৩০

ফোনঃ ৪৯২৭০২২২

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

[siddique@bari.gov.bd](mailto:siddique@bari.gov.bd)