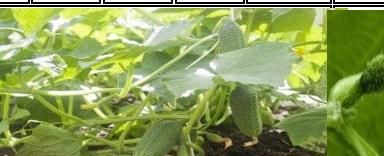
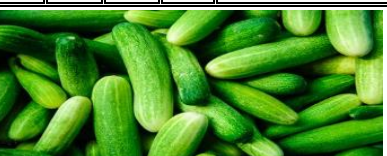
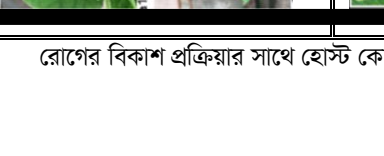
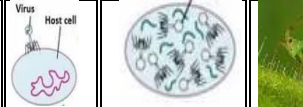


খরিফ রবি ফসলের আবহাওয়া ক্যালেন্ডার শসা (মোজাইক ভাইরাস রোগ) : কুমিল্লা অঞ্চল (জেলা: কুমিল্লা, চাঁদপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া) বাংলাদেশ

অঞ্চল : কুমিল্লা		খরিফ রবি মৌসুম : মরিচ (ফল বোরর পোকা)										সময়কাল : ১০০-১২০ দিন																																																																																																																																																																																																									
তারিখ তারিখ তারিখ তারিখ তারিখ তারিখ	মাস	ফেব্রুয়ারি					মার্চ					এপ্রিল					মে																																																																																																																																																																																																				
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা(°সেঃ)																৩২°সেঃ																																																																																																																																																																																																				
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)																২৬°সেঃ																																																																																																																																																																																																				
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদৃতা (%)																নির্দিষ্ট ক্রমবর্ধমান আপেক্ষিক আদৃতার কারণে রোগের বিকাশ ঘটতে পারে																																																																																																																																																																																																				
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদৃতা (%)																রোগের বিকাশ আপেক্ষিক আদৃতার সাথে সম্পর্কযুক্ত কারণ আদৃতা করে যাওয়ায় রোগের ঘটনা হ্রাস পায়																																																																																																																																																																																																				
	বৃষ্টিপাত (মিমি)																রোগের বিকাশ বৃষ্টিপাতের অনুকূলে																																																																																																																																																																																																				
প্রমানসংগ্রহ	৫	৬	৭			৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২																																																																																																																																																																																																	
বৃষ্টিপাত (মিমি)	৩.০	৩.০	৬.০			৭.৫	৮.৫	৯.০	৯.০	১১.০	২৭.০	২৫.৫	২৩.০	৩৩.০	৪২.০	৫৪.৫	৬৩.৫	৬৬.০	৭১.০	৮০.০																																																																																																																																																																																																	
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	১৬.২	২৭.৩	২৮.১			২৯.১	২৯.৮	৩০.৯	৩২.০	৩২.২	৩২.৫	৩২.৫	৩৩.০	৩৩.২	৩৩.১	৩২.৯	৩৩.২	৩৩.২	৩২.৯	৩৩.১																																																																																																																																																																																																	
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১৪.২	১৪.৫	১৬.২			১৬.৭	১৮.১	১৯.২	১৯.৯	২১.৫	২২.০	২৩.১	২৩.৫	২৩.৭	২৩.৫	২৩.৭	২৪.৩	২৪.৭	২৫.২	২৫.৬																																																																																																																																																																																																	
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদৃতা (%)	৯৪.৬	৯৪.৮	৯৩.৯			৯৪.১	৯৩.৯	৯৩.৯	৯৩.৫	৯৩.৭	৯৪.০	৯৪.১	৯৩.৮	৯৩.৯	৯৪.১	৯৪.২	৯৪.০	৯৪.৫	৯৪.৩	৯৪.৬																																																																																																																																																																																																	
সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদৃতা (%)	৮৭.৭	৮৫.২	৮৬.৮			৮৬.১	৮৬.৮	৮৭.৪	৮৭.৭	৮২.৬	৮৫.৯	৮৮.৭	৮৯.৬	৮০.৯	৬১.৭	৬৩.০	৬৩.৫	৬৪.৮	৬৬.৭	৬৯.০																																																																																																																																																																																																	
সুর্যালোক ঘণ্টা (হ্রন্ত)	৮৭.০	৫০.০	৪৯.৫			৫০.৫	৫২.৫	৫২.৫	৫২.৫	৫১.০	৪৮.৫	৫১.০	৫২.০	৫২.৫	৫১.০	৪৭.৫	৪৭.৫	৪৬.৫	৪১.০	৩৮.০																																																																																																																																																																																																	
ধাপ সময়																																																																																																																																																																																																																					
অঙ্গুরোদগম এবং চারা রোপণ																																																																																																																																																																																																																					
জীবন চক্র																																																																																																																																																																																																																					<img alt="Micrograph of a leaf with symptoms" data-bbox="12

