



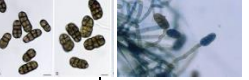
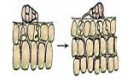




রবি মৌসুমে উৎপাদিত রসুন ফসলের রোগের আবহাওয়া পঞ্জিকা (বাইট রোগ): কুমিল্লা অঞ্চল (জেলা: কুমিল্লা, চাঁদপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া), বাংলাদেশ

অঞ্চল : কুমিল্লা		রবি মৌসুমের রসুন : (বাইট রোগ)														সময়কাল : ১৪০-১৫০ দিন						
আবহাওয়া সত্যকতা	মাস	অক্টোবর				নভেম্বর				ডিসেম্বর				জানুয়ারি				ফেব্রুয়ারি				
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৮°সেঃ																				
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১৬°সেঃ																				
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯০% বা এর ওপর; ২৪ ঘন্টার বেশি ভেজা থাকলে বা কমপক্ষে ৬ ঘন্টা ভেজা থাকলে রোগ সৃষ্টি হয়																				
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৮৫%																				
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	মাঠে ফসল থাকার সময় মেঘাচ্ছন্ন বা বৃষ্টি প্রবণ আবহাওয়া																				
সাপ্তাহিক ষাণ্ডায়িক আবহাওয়া	প্রধানসপ্তাহ	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৫১.০	৪৬.৫	৩০.৫	১৬.০	১১.৫	১৮.০	৮.৫	৪.০	২.৫	০.০	৪.৫	১.০	১.৫	০.০	০.০	০.০	১.৫	৩.০	৩.০	৬.০	৭.৫
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩২.৩	৩১.৯	৩১.৮	৩১.২	৩১.০	৩০.৫	২৯.৮	২৯.০	২৮.২	২৭.৭	২৬.৫	২৫.৮	২৫.৪	২৪.৭	২৪.৫	২৫.০	২৫.৪	১৬.২	২৭.৩	২৮.১	২৯.১
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৫.৪	২৪.৭	২৪.৩	২২.৮	২১.৮	২১.০	১৯.৩	১৮.১	১৬.৯	১৫.৮	১৫.০	১৪.২	১৩.৪	১৩.০	১২.৭	১২.৭	১২.৬	১৪.২	১৪.৫	১৬.২	১৬.৭
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৫.৬	৯৫.৭	৯৫.৫	৯৫.২	৯৫.৩	৯৫.৬	৯৫.৩	৯৫.৪	৯৫.৮	৯৫.৮	৯৬.২	৯৬.০	৯৬.০	৯৬.০	৯৫.৫	৯৫.৩	৯৪.৪	৯৪.৬	৯৪.৪	৯৩.৯	৯৪.১
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭০.২	৬৮.১	৬৫.৮	৬১.৯	৬০.৬	৫৮.২	৫৪.৮	৫২.৬	৫২.২	৫০.৬	৫১.৯	৫২.১	৫১.৩	৫১.৮	৫১.২	৪৯.১	৪৬.৪	৪৭.৭	৪৫.২	৪৬.৮	৪৬.১
	সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)	৩৯.০	৪৩.০	৪৪.৫	৫০.৫	৪৭.০	৪৯.৫	৫০.০	৫০.৫	৪৮.৫	৪৭.৫	৪২.৫	৪০.৫	৪০.০	৪০.০	৩৭.০	৪৩.৫	৪৭.০	৪৭.০	৫০.০	৪৯.৫	৫০.৫
ধাপ সমূহ																						
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ				উদ্ভিদ্ধ বৃদ্ধি				ফুল এবং ফল				ফসল কাটা									
রোগের জীবন চক্র																						
	হোস্টের সাথে স্পোর অ্যাসোসিয়েশন	স্পোর অঙ্কুরোদগম	জীবাণু গঠন এবং অনুপ্রবেশ	রোগ উন্নয়ন	রোগ সংঘটিত হওয়ার পর রোগের চক্র লবঙ্গ গঠনের পর্যায় পর্যন্ত চলতে থাকে																	