






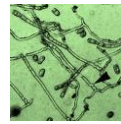
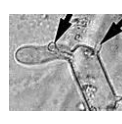




রবি মৌসুমের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা পটল (পাউডারি মিলডিউ রোগ): ঢাকা অঞ্চল (জেলা: ঢাকা, টাঙ্গাইল, গাজীপুর, নরসিংদী, নারায়ণগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ), বাংলাদেশ

অঞ্চল : ঢাকা		রবি মৌসুম পটল : (পাউডারি মিলডিউ রোগ)														সময়কাল : ১০০-১২০ দিন				
আবহাওয়া সূচক	মাস	ফেব্রুয়ারি							মার্চ				এপ্রিল			মে				
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	সংক্রমণের জন্য: ৩২°সেঃ এবং রোগের বিকাশের জন্য: ২৭°সেঃ (উষ্ণ, শুষ্ক অবস্থা)																		
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	সংক্রমণের জন্য: ১০°সেঃ এবং রোগের বিকাশের জন্য: ২০°সেঃ																		
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯০% (দুই ঘন্টা বা তার বেশি ঘন্টা উচ্চ আদ্রতা বা হোস্টে শিশির)																		
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৫০%																		
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	বৃষ্টিপাতের অভাবও রোগের বিকাশের পক্ষে																		
সাপ্তাহিক স্বাভাবিক আবহাওয়া	প্রধানসত্ত্বাহ	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৩.৫	৩.৫	২.৫	১২.০	৩.৫	৪.০	৯.৫	১৩.৫	২০.৫	২৫.০	২১.০	৩১.৫	৪২.৫	৪৬.০	৫৫.৫	৫৫.৫	৭৫.৫	৭৫.৫	৭০.০
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৬.২	২৭.২	২৮.৩	২৮.৯	৩০.০	৩১.৫	৩২.৩	৩৩.৪	৩৩.২	৩৩.৯	২৪.৬	৩৪.১	৩৩.৮	৩৩.৬	৩৩.৭	৩৩.৭	৩৩.৭	৩৩.২	৩৩.৫
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১৩.৬	১৪.৩	১৫.৫	১৬.৫	১৭.৫	১৮.৬	১৯.৮	১৯.৮	২১.৮	২২.৯	২৩.৫	২৩.৭	২৩.৬	২৩.৭	২৪.২	২৪.৬	২৪.৬	২৪.৯	২৫.৪
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯২.৪	৯২.১	৯১.৭	৯১.১	৯০.০	৮৯.৯	৮৯.২	৮৯.৬	৯০.৩	৯১.৩	৯১.৪	৯১.৪	৯১.৭	৯২.৩	৯২.৮	৯২.৯	৯৩.৫	৯৩.৫	৯৩.৮
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৪২.৩	৩৯.৪	৩৯.৭	৩৮.৯	৩৬.০	৩৫.৫	৩৫.৯	৩৮.৯	৪৪.৫	৪৫.৯	৪৭.১	৫২.০	৫৫.১	৫৬.৭	৫৮.৬	৬০.৪	৬৩.৫	৬৫.০	৬৫.০
	সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)	৪৯.৫	৫১.৫	৫৩.০	৫৪.৫	৫৬.০	৫৫.০	৫৮.০	৫৫.৫	৫২.৫	৫৩.৫	৫৪.০	৫৫.০	৫৪.৫	৫১.৫	৪৮.০	৪৮.০	৪২.৫	৪২.০	৪২.০
	ধাপ সমূহ																			
অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ							উদ্ভিঞ্জ বৃদ্ধি				ফুল ও ফল			ফসল কাটা						
রোগের জীবন চক্র																				
			স্পোর জমা		স্পোর অঙ্কুর		জীবাণু টিউব অনুপ্রবেশ			রোগের বিকাশ		ফলের পর্যায় পর্যন্ত রোগ চক্র অব্যাহত থাকে								

খরিফ মৌসুমের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা পটল (পাউডারি মিলডিউ রোগ): ঢাকা অঞ্চল (জেলা: ঢাকা, টাঙ্গাইল, গাজীপুর, নরসিংদী, নারায়ণগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ), বাংলাদেশ

অঞ্চল : ঢাকা		খরিফ মৌসুম পটল : (পাউডারি মিলডিউ রোগ)													সময়কাল : ১০০-১২০ দিন			
আবহাওয়া সর্ভকতা	মাস	নভেম্বর				ডিসেম্বর				জানুয়ারি				ফেব্রুয়ারি				
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	সংক্রমণের জন্য: ৩২°সেঃ এবং রোগের বিকাশের জন্য: ২৭°সেঃ (উষ্ণ, শুষ্ক অবস্থা)																
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	সংক্রমণের জন্য: ১০°সেঃ এবং রোগের বিকাশের জন্য: ২০°সেঃ																
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯০% (দুই ঘন্টা বা তার বেশি ঘন্টা উচ্চ আদ্রতা বা হোস্টে শিশির)																
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৫০%																
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	বৃষ্টিপাতের অভাবও রোগের বিকাশের পক্ষে																
সাপ্তাহিক ষাভাবিক আবহাওয়া	প্রধানসত্তাহ	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	১২.৫	১০.০	৬.০	১.৫	৪.৫	১.৫	৪.৫	১.৫	৩.৫	১.০	০.০	০.০	০.৫	৩.৫	৩.৫	২.৫	১২.০
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩০.৯	৩০.৬	২৯.৮	২৯.০	২৮.৩	২৭.৬	২৬.২	২৫.৫	২৪.৮	২৪.০	২৩.৯	২৪.৫	২৫.০	২৬.২	২৭.২	২৮.৩	২৮.৯
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২১.৫	২০.৫	১৮.৭	১৭.৭	১৬.১১	১৫.৫	১৪.৭	১৩.৫	১২.৯	১২.৪	১২.০	১২.০	১২.১	১৩.৬	১৪.৩	১৫.৫	১৬.৫
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৪.৫	৯৫.০	৯৪.৭	৯৪.৬	৯৪.৩	৯৪.৮	৯৫.৩	৯৫.১	৯৫.০	৯৪.৬	৯৪.৩	৯৩.৮	৯৩.৪	৯২.৪	৯২.১	৯১.৭	৯১.১
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৫৪.৬	৫১.৫	৪৯.৩	৪৭.৫	৪৬.৩	৪৭.৬	৪৯.৪	৪৯.৮	৪৯.১	৫০.৩	৪৮.৮	৪৬.২	৪৩.৩	৪২.৩	৩৯.৪	৩৯.৭	৩৮.৯
	সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)	৪৯.৫	৫১.৫	৫১.৫	৫২.০	৫১.৫	৪৮.৫	৪৬.৫	৪৪.৫	৪৪.৫	৪২.৫	৪২.৫	৪৫.০	৪৯.০	৪৯.৫	৫১.৫	৫৩.০	৫৪.৫
ধাপ সমূহ																		
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ				উদ্ভিদ্ধ বৃদ্ধি				ফুল ও ফল				ফসল কাটা					
রোগের জীবন চক্র																		
	স্পোর জমা		স্পোর অঙ্কুর		জীবাণু টিউব অনুপ্রবেশ		রোগের বিকাশ		ফলের পর্যায় পর্যন্ত রোগ চক্র অব্যাহত থাকে									