




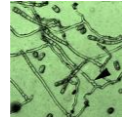
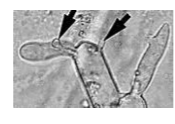








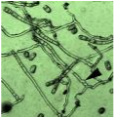
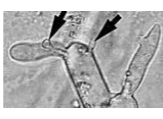




রবি মৌসুমের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা পটল (পাউডারি মিলডিউ রোগ): ময়মনসিংহ অঞ্চল (জেলা: ময়মনসিংহ, কিশোরগঞ্জ, জামালপুর, নেত্রকোনা, শেরপুর), বাংলাদেশ

অঞ্চল : ময়মনসিংহ		রবি মৌসুম পটল : (পাউডারি মিলডিউ রোগ)												সময়কাল : ১২০-১৫০ দিন								
আবহাওয়া সূচক	মাস	ফেব্রুয়ারি				মার্চ				এপ্রিল				মে			জুন					
	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	প্রমানসপ্তাহ	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	২.০	১.০	৫.০	৭.০	১.০	৪.০	৬.০	১১.০	১৭.০	২০.০	৩০	৪০	৩৬	৫৫	৬২	৬৯	৯৭	৮১	৯৬	১০৩	৯৮
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৫.৯	২৬.৬	২৭.৪	২৮.১	২৯.১	৩০.৩	৩১.০	৩১.৯	৩১.৩	৩২.১	৩২.৭	৩২.০	৩১.৭	৩১.৬	৩১.৯	৩২.৩	৩২.০	৩২.০	৩২.০	৩১.৭	৩১.৪
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১৩.০	১৩.৭	১৫.০	১৫.৯	১৬.৬	১৭.৪	১৮.৬	১৯.৯	২০.৯	২১.৯	২২.৪	২২.৯	২২.৯	২২.৯	২৩.৬	২৪.০	২৪.৩	২৫.০	২৫.৬	২৫.৭	২৬.০
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯২.৬	৯২.১	৯১.৪	৯০.৬	৯০.৬	৯০.৬	৯০.১	৮৯.৭	৯০.৪	৮৯.৯	৯০.৯	৯১.১	৯১.৩	৯২.৪	৯২.৬	৯২.৭	৯২.৭	৯৪.০	৯৪.১	৯৪.৭	৯৫.০
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৪৭.৯	৪৫.৩	৪৫.০	৪৫.১	৪৪.৩	৪৩.৬	৪৪.৬	৪৮.৩	৫৪.৭	৫৫.০	৫৬.৬	৬১.১	৬২.৬	৬৪.৬	৬৬.০	৬৬.৪	৬৯.৪	৭১.৯	৭৩.০	৭৫.৪	৭৬.৬
	সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)	৪৪.০	৪৮.০	৫০.০	৫০.০	৫১.০	৫৩.০	৫৩.০	৪৮.০	৪৪.০	৪৯.০	৪৯.০	৪৯.০	৪৬.০	৪৪.০	৪৪.০	৪৫.০	৩৯.০	৩৬.০	৩৪.০	২৬.০	২৫.০
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): ময়মনসিংহ অঞ্চল (জেলা: ময়মনসিংহ, কিশোরগঞ্জ, জামালপুর, নেত্রকোনা, শেরপুর), বাংলাদেশ

অঞ্চল : ময়মনসিংহ		খরিফ মৌসুম পটল : (পাউডারি মিলডিউ রোগ)										সময়কাল : ১২০-১৫০ দিন							
আবহাওয়া সতর্কতা	মাস	জুন					জুলাই					আগস্ট				সেপ্টেম্বর			
	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	প্রধানসপ্তাহ	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	96.0	103.0	98.0	85.0	109.0	99.0	89.0	100.0	72.0	74.0	67.0	81.0	75.0	63.0	65.0	79.0	87.0	
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	32.0	31.7	31.74	31.0	31.1	31.3	31.3	31.1	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	31.4	31.7	31.9	31.7	
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	94.1	94.7	95.0	94.7	95.0	94.6	94.6	94.9	94.7	93.9	94.0	94.9	94.7	94.9	95.3	95.0	95.4	
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	83.6	85.1	85.8	86.2	86.3	85.8	85.6	85.7	84.7	84.3	84.5	85.6	84.9	85.4	84.7	84.6	84.7	
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	34.0	26.0	25.0	23.0	24.0	24.0	25.0	30.0	33.0	31.0	30.0	26.0	31.0	28.0	31.0	31.0	31.0	
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										