







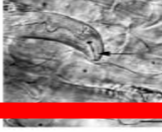
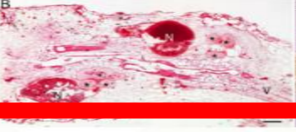



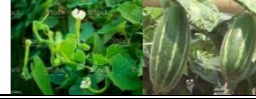

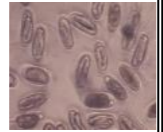

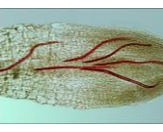

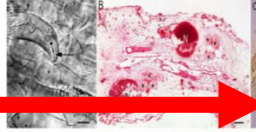







রবি মৌসুমের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা পটল (রুট নট রোগ): ময়মনসিংহ অঞ্চল (জেলা: ময়মনসিংহ, কিশোরগঞ্জ, জামালপুর, নেত্রকোনা, শেরপুর), বাংলাদেশ

অঞ্চল : ময়মনসিংহ		রবি মৌসুম পটল : (রুট নট রোগ)														সময়কাল : ১২০-১৫০ দিন							
আবহাওয়া সতর্কতা	মাস	ফেব্রুয়ারি				মার্চ				এপ্রিল				মে			জুন						
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	মাটির তাপমাত্রা: ২৮°সেঃ, গরম গ্রীষ্ম দীর্ঘ এবং শীতকাল ছোট এবং হালকা																					
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	মাটির তাপমাত্রা: ১৬°সেঃ																					
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯০%																					
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭০%																					
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	-----																					
সাপ্তাহিক ষাভাবিক আবহাওয়া	প্রধানসপ্তাহ	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	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 ঘণ্টা (ঘণ্টা)	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	      																						
			ডিম পাড়ে মূল পৃষ্ঠে (৪ দিন)		কিশোর বিকাশ (১২ দিন)		কিশোর সংক্রমণ এবং অনুপ্রবেশ (২ দিন)		পিত্ত গঠন (১০ দিন)		রোগ সংঘটিত হওয়ার পর রোগ চক্র ফল ধরার পর্যায় পর্যন্ত চলতে থাকে												

খরিফ মৌসুমের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা পটল (রুট নট রোগ)ঃ ময়মনসিংহ অঞ্চল (জেলা: ময়মনসিংহ, কিশোরগঞ্জ, জামালপুর, নেত্রকোনা, শেরপুর), বাংলাদেশ

অঞ্চল ঃ ময়মনসিংহ		খরিফ মৌসুম পটল ঃ (রুট নট রোগ)										সময়কাল ঃ ১২০-১৫০ দিন									
আবহাওয়া সূচকতা	মাস	জুন					জুলাই					আগস্ট					সেপ্টেম্বর				
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	মাটির তাপমাত্রা: ২৮°সেঃ, গরম গ্রীষ্ম দীর্ঘ এবং শীতকাল ছোট এবং হালকা																			
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	মাটির তাপমাত্রা: ১৬°সেঃ																			
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯০%																			
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭০%																			
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	-----																			
সাপ্তাহিক স্বভাবিক তাপমাত্রা	প্রধানসপ্তাহ	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯			
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৯৬.০	১০৩.০	৯৮.০	৮৫.০	১০৯.০	৯৯.০	৮৯.০	১০০.০	৭২.০	৭৪.০	৬৭.০	৮১.০	৭৫.০	৬৩.০	৬৫.০	৭৯.০	৮৭.০			
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩২.০	৩১.৭	৩১.৭৪	৩১.০	৩১.১	৩১.৩	৩১.৩	৩১.১	৩২.০	৩২.০	৩২.০	৩২.০	৩২.০	৩১.৪	৩১.৭	৩১.৯	৩১.৭			
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	৯৪.১	৯৪.৭	৯৫.০	৯৪.৭	৯৫.০	৯৪.৬	৯৪.৬	৯৪.৯	৯৪.৭	৯৩.৯	৯৪.০	৯৪.৯	৯৪.৭	৯৪.৯	৯৫.৩	৯৫.০	৯৫.৪			
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৮৩.৬	৮৫.১	৮৫.৮	৮৬.২	৮৬.৩	৮৫.৮	৮৫.৬	৮৫.৭	৮৪.৭	৮৪.৩	৮৪.৫	৮৫.৬	৮৪.৯	৮৫.৪	৮৪.৭	৮৪.৬	৮৪.৭			
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৩৪.০	২৬.০	২৫.০	২৩.০	২৪.০	২৪.০	২৫.০	৩০.০	৩৩.০	৩১.০	৩০.০	২৬.০	৩১.০	২৮.০	৩১.০	৩১.০	৩১.০			
	ধাপ সমূহ																				
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ					উদ্ভিঞ্জ বৃদ্ধি					ফুল ও ফল					ফসল কাটা					
রোগের জীবন চক্র																					
	ডিম পাড়ে মূল পৃষ্ঠে (৪ দিন)		কিশোর বিকাশ (১২ দিন)		কিশোর সংক্রমণ এবং অনুপ্রবেশ (২ দিন)		পিত্ত গঠন (১০ দিন)		রোগ সংঘটিত হওয়ার পর রোগ চক্র ফল ধরার পর্যায় পর্যন্ত চলতে থাকে												