





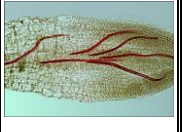

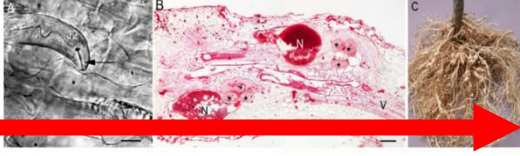




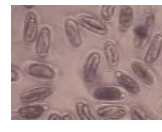

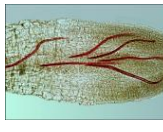

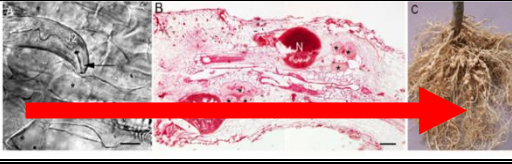


রবি মৌসুমের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা পটল (রুট নট রোগ)ঃ ঢাকা অঞ্চল (জেলা: ঢাকা, টাঙ্গাইল, গাজীপুর, নরসিংদী, নারায়ণগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ), বাংলাদেশ

অঞ্চল : ঢাকা		রবি মৌসুম পটল : (রুট নট রোগ)														সময়কাল : ১০০-১২০ দিন				
আবহাওয়া সর্ভকতা	মাস	ফেব্রুয়ারি				মার্চ				এপ্রিল				মে						
	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 স্বাভাবিক আবহাওয়া	প্রমানসপ্তাহ	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	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	৩৩.২	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	২৪.৯	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	৯৩.৮	
	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	
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	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	
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 পর্যাবৃত্ত চলতে থাকে			

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

অঞ্চল : ঢাকা		খরিফ মৌসুম পটল : (রুট নট রোগ)										সময়কাল : ১০০-১২০ দিন						
আবহাওয়া সঠিকতা	মাস	নভেম্বর					ডিসেম্বর					জানুয়ারি			ফেব্রুয়ারি			
	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 স্বাভাবিক আবহাওয়া	প্রধানসপ্তাহ	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 ঘণ্টা (ঘণ্টা)	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			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									