



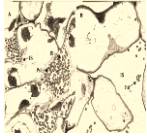
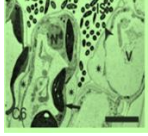

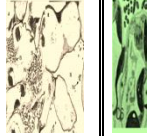
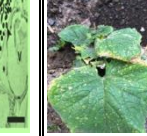









রবি ফসলের আবহাওয়া ক্যালেন্ডার শসা (ব্যাকটেরিয়াল কৌণিক পাতার দাগ রোগ): ঢাকা অঞ্চল (জেলা: ঢাকা, টাঙ্গাইল, গাজীপুর, নরসিংদী, নারায়ণগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ),  
বাংলাদেশ

অঞ্চল : ঢাকা		রবি মৌসুম : শসা (ব্যাকটেরিয়াল কৌণিক পাতার দাগ রোগ)																		সময়কাল : ১৩০-১৫০ দিন				
মাস	নভেম্বর	ডিসেম্বর						জানুয়ারি						ফেব্রুয়ারি		মার্চ								
আবহাওয়া সর্ভকর্তা	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৮°সেঃ																						
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৩°সেঃ																						
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৫% বা তার বেশি																						
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৮৫%																						
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	বৃষ্টির আবহাওয়া এবং আর্দ্র অবস্থা দ্বারা অনুকূল																						
	প্রধানসত্ত্ব	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২		
বৃষ্টিপাত (মিমি)	১২.৫	১০.০	৬.০	১.৫	৪.৫	১.৫	৪.৫	১.০	৩.৫	১.০	০.০	০.০	০.৫	৩.৫	৩.৫	২.৫	১২.০	৩.৫	৪.০	৯.৫	১৩.৫			
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	৩০.০	৩১.৫	৩২.৩	৩৩.৪			
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২১.৫	২০.৫	১৮.৭	১৭.৭	১৬.১	১৫.৫	১৪.৭	১৩.৫	১২.৯	১২.৪	১২.০	১২.০	১২.১	১৩.৬	১৪.৩	১৫.৫	১৬.৫	১৭.৫	১৮.৬	১৯.৮	১৯.৮			
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	৯০.০	৮৯.৯	৮৯.২	৮৯.৬			
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	৩৬.০	৩৫.৫	৩৫.৯	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	৫৬.০	৫৫.০	৫৮.০	৫৫.৫			
ধাপ সমূহ																								
		অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ						উদ্ভিঞ্জ বৃদ্ধি						ফুল এবং ফল						ফসল কাটা				

জীবন চক্র													
			ব্যাকটেরিয়া অনুপ্রবেশ	পদ্ধতিগত সংক্রমণ	রোগের বিকাশ	ব্যাকটেরিয়া অনুপ্রবেশ	পদ্ধতিগত সংক্রমণ	রোগের বিকাশ	রোগের সংঘটনের পর চক্রটি প্রজনন থেকে ফসল কাটা পর্যন্ত চলতে থাকে				

খরিফ ফসলের আবহাওয়া ক্যালেন্ডার শসা (ব্যাকটেরিয়াল কৌণিক পাতার দাগ রোগ): ঢাকা অঞ্চল (জেলা: ঢাকা, টাঙ্গাইল, গাজীপুর, নরসিংদী, নারায়ণগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ),  
বাংলাদেশ

অঞ্চল : ঢাকা		খরিফ মৌসুম : শসা (ব্যাকটেরিয়াল কৌণিক পাতার দাগ রোগ)																			সময়কাল : ১৩০-১৫০ দিন		
মাস		মার্চ					এপ্রিল					মে					জুন					জুলাই	
আবহাওয়া সর্ভকর্তা	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা(°সেঃ)	২৮°সেঃ																					
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৩°সেঃ																					
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৫% বা তার বেশি																					
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৮৫%																					
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	বৃষ্টির আবহাওয়া এবং আর্দ্র অবস্থা দ্বারা অনুকূল																					
	প্রধানসপ্তাহ	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০
বৃষ্টিপাত (মিমি)	৩.৫	৪.০	৯.৫	১৩.৫	২০.৫	২৫.০	২১.০	৩১.৫	৪২.৫	৪৬.০	৫৫.৫	৫৫.০	৭৫.৫	৭০.০	৭২.৫	৮৬.৫	৮১.০	৭৭.৫	৮২.৫	৭৩.৫	৯১.০	৮১.৫	
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩০.০	৩১.৫	৩২.৩	৩৩.৪	৩৩.২	৩৩.৯	৩৪.৬	৩৪.১	৩৩.৮	৩৩.৬	৩৩.৭	৩৩.৭	৩৩.২	৩৩.৫	৩৩.৪	৩২.৮	৩২.২	৩২.২	৩২.১	৩২.০	৩১.৭	৩২.২	
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	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	২৫.৮	২৫.৯	২৬.২	২৬.২	২৬.১	২৬.২	২৬.০	২৬.০	
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	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	৯৪.০	৯৪.৫	৯৪.৪	৯৪.৭	৯৪.৭	৯৪.১	৯৪.৫	৯৪.৩	
সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	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	৬৬.৭	৬৯.৯	৭১.৫	৭২.৯	৭৩.৫	৭৩.১	৭৩.৫	৭১.১	
সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)	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	৩৮.৫	৩১.০	২৬.০	২৬.০	২৭.০	২৭.৫	২৮.৫	৩২.০	
ধাপ সমূহ																							
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ																						
																							
উদ্ভিঞ্জ বৃদ্ধি																							
																							
ফুল এবং ফল																							
																							
ফসল কাটা																							

জীবন চক্র													
			ব্যাকটেরিয়া অনুপ্রবেশ	পদ্ধতিগত সংক্রমণ	রোগের বিকাশ	ব্যাকটেরিয়া অনুপ্রবেশ	পদ্ধতিগত সংক্রমণ	রোগের বিকাশ	রোগের সংঘটনের পর চক্রটি প্রজনন থেকে ফসল কাটা পর্যন্ত চলতে থাকে				