

রবি মৌসুমের শসা ফসলের পোকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (ফলের মাছি পোকা) ঢাকা অঞ্চল (জেলা: ঢাকা, টাঙ্গাইল, গাজীপুর, নরসিংড়ী, নারায়ণগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ), বাংলাদেশ

অঞ্চল : ঢাকা		রবি মৌসুমের শসা : (ফলের মাছি পোকা)												সময়কাল : ১২০-১৫০ দিন																
তেজন্তুর প্রক্রিয়া (মে-জুন)	মাস	এপ্রিল	মে	জুন	জুলাই	আগস্ট																								
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা(°সেঃ)	৩০°সেঃ																												
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২২°সেঃ																												
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক অদ্বিতীয়া (%)	৮৫																												
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক অদ্বিতীয়া (%)	৬০																												
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	মেঘলা এবং বৃষ্টির অবস্থা																												
প্রমাণসংগ্রহ		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	৮.৫	১.৫	৮.৫	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	২৯.৮	২৯.০	২৮.৩	২৭.৬	২৬.২	২৪.৮	২৪.০	২৩.৯	২৪.৫	২৫.০	২৬.২	২৭.২	২৮.৩	২৮.৯	৩০.০	৩১.৫	৩২.৩	৩৩.৮								
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 অদ্বিতীয়া (%)		৯৪.৫	৯৫.০	৯৪.৭	৯৪.৭	৯৪.৩	৯৪.৩	৯৪.৮	৯৫.৩	৯৫.০	৯৪.৬	৯৪.৩	৯৩.৮	৯৩.৮	৯২.৮	৯২.১	৯১.৭	৯১.১	৯০.০	৮৯.৯	৮৯.২	৮৯.৬								
সর্বনিম্ন আপেক্ষিক অদ্বিতীয়া (%)		৫৪.৬	৫১.৫	৪৯.৩	৪৭.৫	৪৬.৩	৪৬.৩	৪৬.৬	৪৬.৬	৪৯.১	৫০.৩	৪৮.৮	৪৬.২	৪৩.৩	৪২.৩	৩৯.৮	৩৯.৭	৩৮.৯	৩৬.০	৩৫.৫	৩৫.৯	৩৮.৯								
সূর্যালোক ঘটা (ঘণ্টা)		৪৯.৫	৫১.৫	৫১.৫	৫২.০	৫১.৫	৫১.৫	৫১.৫	৫১.৫	৪৮.৫	৪৮.৫	৪৮.৫	৪৮.৫	৪৮.০	৪৯.০	৪৯.৫	৫১.৫	৫৩.০	৫৪.৫	৫৬.০	৫৫.০	৫৮.০	৫৫.৫							
ধাপ সমূহ																														
অঙ্কুরোদগম এবং চারা মোপণ		অঙ্গজ বৃদ্ধি												ফুল ও ফল												ফসল কাটা				
পোকার জীবন চক্র																														

খরিফ মৌসুমের শসা ফসলের পোকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (ফলের মাছি পোকা)। ঢাকা অঞ্চল (জেলা: ঢাকা, টাঙ্গাইল, গাজীপুর, নরসিংড়ী, নারায়ণগঞ্জ, মুনিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ), বাংলাদেশ

অঞ্চল ৪ ঢাকা		খরিফ মৌসুমের শসা ৪ (ফলের মাছি পোকা)																	সময়কাল ৪ ১২০-১৫০ দিন																		
তাপমাত্রা বৃষ্টিপাত সর্বনিম্ন আপেক্ষিক অদ্রতা (%)	মাস	মার্চ				এপ্রিল				মে				জুন				জুলাই																			
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩০°সেঃ																	সময়কাল ৪ ১২০-১৫০ দিন																		
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২২°সেঃ																	সময়কাল ৪ ১২০-১৫০ দিন																		
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক অদ্রতা (%)	৮৫																	সময়কাল ৪ ১২০-১৫০ দিন																		
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক অদ্রতা (%)	৬০																	সময়কাল ৪ ১২০-১৫০ দিন																		
বৃষ্টিপাত (মিমি)		মেঘলা এবং বৃষ্টির অবস্থা																																			
প্রমাণসংগ্রহ		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	৩৩.৮	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 অদ্রতা (%)	৯০.০	৮৯.৯	৮৯.২	৮৯.৬	৯০.৩	৯১.৩	৯১.৮	৯১.৮	৯১.৭	৯২.৩	৯২.৮	৯২.৯	৯৩.৫	৯৩.৮	৯৪.০	৯৪.৫	৯৪.৮	৯৪.৭	৯৪.৭	৯৪.১	৯৪.৫	৯৪.৩															
সর্বনিম্ন আপেক্ষিক অদ্রতা (%)	৩৬.০	৩৫.৫	৩৫.৯	৩৮.৯	৪৪.৫	৪৫.৯	৪৭.১	৪২.০	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 ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৫৬.০	৫৫.০	৫৮.০	৫৫.৫	৫২.৫	৫৩.৫	৫৪.০	৫৫.০	৫৪.৫	৫১.৫	৪৮.০	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				অঙ্গজ বৃদ্ধি				ফুল ও ফল								ফসল কাটা																				
পোকার জীবন চক্র																																					
									তিম				কীড়া				পুত্রলি				প্রাণ্ডবয়ক																