



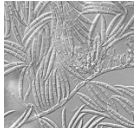








রবি মৌসুমে উৎপাদিত পেঁয়াজ ফসলের পোকাকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (বেসাল বাবু পচা রোগ): ময়মনসিংহ অঞ্চল (জেলা: ময়মনসিংহ, কিশোরগঞ্জ, জামালপুর, নেত্রকোনা, শেরপুর), বাংলাদেশ

অঞ্চল : ময়মনসিংহ		রবি মৌসুমের পেঁয়াজ (বেসাল বাবু পচা রোগ)											সময়কাল : ১০০-১১০ দিন									
আবহাওয়া সর্ভকতা	মাস	নভেম্বর			ডিসেম্বর			জানুয়ারি			ফেব্রুয়ারি			মার্চ								
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	বায়ুগুলীয় তাপমাত্রা: ৩২°সেঃ; মাটির তাপমাত্রা: ২৮°সেঃ একই সাথে উচ্চ মাটির আদ্রতা																				
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	বায়ুগুলীয় তাপমাত্রা: ২৫°সেঃ ; মাটির তাপমাত্রা: ২৫°সেঃ একই সাথে উচ্চ মাটির আদ্রতা																				
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭০% এর উপরে																				
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৫০%																				
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	শুষ্ক আবহাওয়া																				
সাপ্তাহিক স্বাভাবিক আবহাওয়া	প্রধানসপ্তাহ	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৫.০	৫.০	০.০	৪.০	১.০	৩.০	০.০	২.০	০.০	৩.০	১.০	০.০	৩.০	৩.০	৬.০	৭.৫	৪.৫	৭.০	৯.০	১৯.০	২৭.০
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩০.৩	৩০.০	২৮.৯	২৮.৩	২৭.৬	২৬.৩	২৫.৪	২৫.০	২৪.৪	২৪.০	২৪.০	২৫.১	১৬.২	২৭.৩	২৮.১	২৯.১	২৯.৮	৩০.৯	৩২.০	৩২.২	৩২.৫
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১৯.৭	১৮.৩	১৭.০	১৫.৪	১৫.০	১৪.০	১৩.৩	১২.৪	১২.০	১১.৬	১১.৯	১২.০	১৪.২	১৪.৫	১৬.২	১৬.৭	১৮.১	১৯.২	১৯.৯	২১.৫	২২.০
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৫.০	৯৪.৬	৯৫.০	৯৫.১	৯৫.৩	৯৫.৬	৯৫.৬	৯৫.৩	৯৫.১	৯৪.৪	৯৪.৪	৯৩.৪	৯৪.৬	৯৪.৪	৯৩.৯	৯৪.১	৯৩.৯	৯৩.৯	৯৩.৫	৯৩.৭	৯৪.০
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৫৮.৪	৫৫.৯	৫৩.০	৫১.৬	৫২.৩	৫৪.১	৫৩.৬	৫৩.৭	৫৩.৬	৫৩.১	৫১.৪	৪৭.০	৪৭.৭	৪৫.২	৪৬.৮	৪৬.১	৪৬.৮	৪৭.৪	৪৭.৭	৫২.৬	৫৫.৯
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৫৩.০	৫২.০	৫৩.০	৫০.০	৪৯.০	৪৩.০	৪০.০	৪২.০	৪১.০	৩৯.০	৪১.০	৪৫.০	৪৭.০	৫০.০	৪৯.৫	৫০.৫	৫২.৫	৫২.৫	৫২.৫	৫১.০	৪৮.৫
ধাপ সমূহ																						
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ		উদ্ভিঞ্জ বৃদ্ধি			বালু গঠন					ফসল কাটা											
পোকাকার জীবন চক্র																						
	স্পোর অবতরণ		স্পোর অঙ্কুরোদগম		অনুপ্রবেশ		রোগের বিস্তার		রোগ সংক্রমণ হওয়ার পর রোগ চক্র ফসল সংগ্রহ পর্যন্ত চলমান থাকে													