










রবি মৌসুমে উৎপাদিত পেঁয়াজ ফসলের পোকাকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (বেসাল বালু পচা রোগ): যশোর অঞ্চল (জেলা: যশোর, কুষ্টিয়া, চুয়াডাঙ্গা, ঝিনাইদহ, মেহেরপুর, মাগুরা), বাংলাদেশ

অঞ্চল : যশোর		রবি মৌসুমের পেঁয়াজঃ (বেসাল বালু পচা রোগ)													সময়কাল : ১৪০-১৫০ দিন									
আবহাওয়া সর্ভকতা	মাস	ফেব্রুয়ারি					মার্চ					এপ্রিল			মে									
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	বায়ুমণ্ডলীয় তাপমাত্রাঃ ৩২°সেঃ; মাটির তাপমাত্রাঃ ২৮°সেঃ একই সাথে উচ্চ মাটির আদ্রতা																						
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	বায়ুমণ্ডলীয় তাপমাত্রাঃ ২৫°সেঃ ; মাটির তাপমাত্রাঃ ২৫°সেঃ একই সাথে উচ্চ মাটির আদ্রতা																						
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭০% এর উপরে																						
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৫০%																						
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	শুষ্ক আবহাওয়া																						
সাপ্তাহিক ষাভাবিক আবহাওয়া	প্রমানসপ্তাহ	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২					
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৬.৫	৫.০	৪.৫	৮.০	৪.০	২.৫	৪.৫	১১.৫	১২.০	১১.৫	৭.০	১২.৫	২১.৫	২৮.৫	৩০.৫	৩৬.০	৪৪.৫	৩৮.৫					
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৬.৬	২৭.৮	২৮.৯	৩০.০	৩১.০	৩২.৪	৩৩.৬	৩৪.৭	৩৪.৬	৩৫.৫	৩৬.১	৩৬.৫	৩৬.৩	৩৬.০	৩৬.০	৩৫.৯	৩৫.৫	৩৫.৬					
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১২.০	১৩.৩	১৪.৭	১৫.৬	১৬.৪	১৭.৭	১৯.০	২০.৮	২১.৮	২২.৮	২৩.৫	২৪.১	২৪.২	২৪.২	২৫.২	২৫.০	২৫.৫	২৬.০					
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৪.৯	৯৪.২	৯৪.০	৯৩.৭	৯৩.২	৯২.৫	৯২.১	৯২.১	৯২.৪	৯২.৪	৯২.৯	৯২.৪	৯২.৩	৯২.৮	৯২.৭	৯৩.১	৯৩.৬	৯৪.০					
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৪৪.২	৪২.২	৪১.০	৩৯.৩	৩৬.৫	৩৫.৪	৩৪.৯	৩৬.৭	৪২.০	৪১.৫	৪১.৬	৪৪.৩	৪৬.৯	৪৯.৯	৫১.৭	৫৪.৮	৫৮.৭	৬০.০					
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৪৮.৫	৪৯.৫	৫০.০	৫৪.৫	৫৫.০	৫৪.০	৫৫.০	৫৩.০	৫১.৫	৫৫.৫	৫৪.৫	৫৪.৫	৫৫.৫	৫৪.০	৫১.৫	৫২.৫	৪৬.৫	৪৫.৫					
	ধাপ সমূহ																							
অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ				উন্মিষ্ণ বৃদ্ধি					বালু গঠন					ফসল কাটা										
পোকাকার জীবন চক্র																								
	সেপার অবতরণ				সেপার অঙ্কুরোদগম					অনুপ্রবেশ					রোগের বিস্তার					রোগ সংক্রমণ হওয়ার পর রোগ চক্র ফসল সংগ্রহ পর্যন্ত চলমান থাকে				