













পেয়ারার ফল ছিদ্রকারী পোকার আবহাওয়া পঞ্চিকাঃ দিনাজপুর অঞ্চল (জেলাসমূহঃ দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও, পঞ্চগড়), বাংলাদেশ ।

অঞ্চলঃ দিনাজপুর		পেয়ারা															সময়কালঃ ১৪০ দিন											
আবহাওয়া সংক্রান্ত	মাস	জানু- পৌষ- মাঘ)	ফেব্রুয়ারী ( মাঘ-ফাল্গুন)				মার্চ(ফাল্গুন-চৈত্র)				এপ্রিল(চৈত্র-বৈশাখ)				মে ( বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ)				জুন(জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়)									
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সে)	>৩২°সে																										
	সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা (°সে)	>২০°সে																										
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা(%)	> ৮৭%																										
	সর্বোনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা(%)	> ৪০%																										
	বৃষ্টিপাত(মি.মি.)	> ১০ মি.মি																										
সাপ্তাহিক যাতায়াত আবহাওয়া	প্রমাণসপ্তাহ (Std. week)	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪							
	বৃষ্টিপাত(মি.মি.)	১.০	২.০	৩.০	১.০	১.০	১.০	৪.০	২.০	৭.০	৮.০	৮.০	২৫.০	২৩.০	৩১.০	৩৬.০	৫৭.০	৫৫.০	৭৩.০	৫৭.০	৭৭.০							
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সে.)	২৫.০	২৫.৯	২৬.৭	২৭.৭	২৮.৬	৩০.১	৩১.১	৩২.০	৩২.১	৩৩.০	৩৩.৮	৩৩.০	৩২.৮	৩২.৩	৩২.৯	৩৩.০	৩৩.০	৩৩.৮	৩৩.৩	৩৩.০							
	সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা (°সে.)	১১.১	১২.১	১৩.৬	১৪.১	১৫.০	১৬.১	১৭.১	১৮.৬	১৯.৭	২০.৮	২১.১	২২.০	২২.০	২২.৩	২২.৯	২৩.৬	২৪.০	২৪.৮	২৫.০	২৫.১							
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা(%)	৯৪.৭	৯৪.০	৯৩.৮	৯২.০	৯০.৬	৮৮.৯	৮৭.৬	৮৬.০	৮৭.১	৮৬.৬	৮৭.৮	৮৯.৮	৯১.১	৯২.৩	৯২.০	৯২.১	৯২.৮	৯২.৭	৯৩.৮	৯৩.৯							
	সর্বোনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা(%)	৪৭.৭	৪৩.১	৪২.৮	৪০.৯	৩৮.৮	৩৫.৩	৩৫.১	৩৬.৮	৪৩.৩	৪০.৯	৪৩.৮	৫০.৯	৫৩.৭	৫৭.৬	৫৭.৩	৫৯.৩	৬২.৮	৬২.৩	৬৫.৮	৬৭.৭							
	সূর্যালোকঘন্টা(ঘন্টা)	৪৪.০	৪৬.০	৫২.০	৫৪.০	৫৭.০	৫৯.০	৫৯.০	৫৫.০	৪৯.০	৫২.০	৫৫.০	৪৯.০	৫০.০	৪৯.০	৫১.০	৪৮.০	৪৪.০	৪২.০	৪০.০	৩৫.০							
ধাপসমূহ																												
	ফুলের কুড়ি বের হওয়া		ফুলের কুড়ি দৃশ্যমান হওয়া		ফুলের প্রস্ফুটন			ফল ধারণ			ফলের বৃদ্ধি				ফল পরিপক্ব হওয়া													
পোকার জীবন চক্র																												
					ডিম			শুককীট			মুককীট			পরিণত			ডিম			শুককীট			মুককীট			পরিণত		