

























রবি মৌসুমের মরিচ ফসলের পোকাকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (ফল ছিদ্রকারী পোকা): খুলনা অঞ্চল (জেলা: খুলনা, নরাইল, বাগেরহাট ও সাতক্ষীরা) বাংলাদেশ

অঞ্চল : খুলনা		রবি মৌসুমের মরিচঃ (ফল ছিদ্রকারী পোকা)														সময়কাল : ১৭০-১৮০ দিন																						
চাষস্বপ্নো সর্ভক্ষত	মাস	নভেম্বর				ডিসেম্বর				জানুয়ারি				ফেব্রুয়ারি				মার্চ				এপ্রিল																
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা(°সেঃ)	সমস্ত পর্যায়ের জন্য সর্বোচ্চ প্রান্তিক তাপমাত্রা হল ৩৭°সেঃ, এবং ৪০°সেঃ প্রাণনাশক; ডিম, কীড়া, পুতুলি- এর বিকাশের জন্য সর্বোত্তম তাপমাত্রা প্রায় ২৪-২৭°সেঃ																																				
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	সর্বনিম্ন প্রান্তিক তাপমাত্রা হলো প্রায় ১০-১২°সেঃ																																				
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	প্রায় ৮৫%																																				
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	<৩৫%																																				
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	বৃষ্টিপাতের সাথে নেতিবাচক অনুবন্ধ																																				
সাপ্তাহিক ঋতুভিত্তিক চাষস্বপ্নো	প্রধানসংখ্যা	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭												
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	১৩.০	৮.০	৩.০	৩.৫	১.০	৪.০	০.০	১.০	৩.০	১.৫	০.০	৩.৫	৫.৫	৬.৫	৫.০	১৩.৫	৬.৫	২.৫	৬.৫	১৩.৫	১৬.০	১২.৫	১২.৫	১৭.৫	২৫.০												
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩১.০	৩০.১	২৯.৫	২৮.৫	২৭.৭	২৭.০	২৬.০	২৫.৬	২৫.০	২৫.০	২৫.৮	২৬.২	২৭.০	২৭.৭	২৯.০	৩০.১	৩১.০	৩২.৪	৩৩.৪	৩৪.১	৩৪.০	৩৫.০	৩৫.২	৩৫.২	৩৫.২												
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২০.৬	১৯.৩	১৮.০	১৬.৩	১৫.৩	১৪.৫	১৩.৪	১২.৬	১২.২	১২.২	১২.৭	১২.৪	১৩.৯	১৪.৫	১৬.২	১৭.০	১৮.১	১৯.৪	২০.৪	২২.০	২২.৭	২৪.০	২৪.৩	২৪.৯	২৫.০												
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৫.৬	৯৫.৯	৯৫.৮	৯৫.৫	৯৪.৭	৯৫.৭	৯৫.৮	৯৫.৭	৯৫.৪	৯৫.২	৯৪.৯	৯৪.৯	৯৫.১	৯৪.৫	৯৪.৩	৯৪.৩	৯৩.৭	৯৩.৭	৯৩.৫	৯৪.৫	৯৪.১	৯৪.৩	৯৩.৭	৯৩.৩	৯৩.২												
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৫৩.৯	৫১.৩	৪৯.০	৪৬.৭	৪৭.৩	৪৮.৮	৪৯.২	৪৭.৮	৪৮.৭	৪৬.৯	৪৬.৮	৪৪.৩	৪৪.৯	৪৩.৪	৪৩.৯	৪১.৮	৪০.৭	৪০.৭	৪০.২	৪৪.২	৪৭.৩	৪৮.৮	৪৯.২	৫২.৪	৫৩.৭												
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৫৩.৫	৫২.৫	৫৩.৫	৫৩.০	৫২.০	৪৯.৫	৪৮.০	৪৮.৫	৪৭.০	৪৬.৫	৪৯.৫	৫৩.০	৫২.৫	৫৩.৫	৫৫.৫	৫৫.৫	৫৭.৫	৫৭.৫	৫৯.০	৫৭.০	৫৬.৫	৫৯.০	৬০.০	৬১.৫	৫৮.০												
	ধাপ সমূহ																																					
অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ				উদ্ভিদ্ধ বৃদ্ধি				ফুল এবং ফল				ফসল কাটা																										
পোকাকার জীবন চক্র																																						
							ডিম (২ থেকে ৪ দিন)				লার্ভা (১৫ থেকে ১৮ দিন)				পুতুলি (৭ থেকে ১০ দিন)				পূর্ণাঙ্গ (৭ থেকে ১০ দিন)				ডিম (২ থেকে ৪ দিন)				লার্ভা (১৫ থেকে ১৮ দিন)				পুতুলি (৭ থেকে ১০ দিন)				পূর্ণাঙ্গ (৭ থেকে ১০ দিন)			

খরিফ মৌসুমের মরিচ ফসলের পোকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (ফল ছিদ্রকারী পোকা): খুলনা অঞ্চল (জেলা: খুলনা, নরাইল, বাগেরহাট ও সাতক্ষীরা) বাংলাদেশ

অঞ্চল : খুলনা		খরিফ মৌসুমের মরিচঃ (ফল ছিদ্রকারী পোকা)														সময়কাল : ১৭০-১৮০ দিন									
আবহাওয়া সূচকতা	মাস	এপ্রিল				মে				জুন				জুলাই				আগস্ট			সেপ্টেম্বর				
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	সমস্ত পর্যায়ের জন্য সর্বোচ্চ প্রান্তিক তাপমাত্রা হল ৩৭°সেঃ, এবং ৪০°সেঃ প্রাণনাশক; ডিম, কীড়া, পুতলি- এর বিকাশের জন্য সর্বোত্তম তাপমাত্রা প্রায় ২৪-২৭°সেঃ																							
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	সর্বনিম্ন প্রান্তিক তাপমাত্রা হলো প্রায় ১০-১২°সেঃ																							
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	প্রায় ৮৫%																							
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	<৩৫%																							
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	বৃষ্টিপাতের সাথে নেতিবাচক অনুবন্ধ																							
সাপ্তাহিক ষাড়াবিক আবহাওয়া	ধমানসপ্তাহ	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	১৭.৫	২৫.০	৩১.৫	৩২.৫	৩৭.০	৪৭.৫	৫০.০	৫২.০	৭৭.৫	৭৯.০	৯৩.৫	৯২.০	৭৪.৫	৯৪.০	৭৬.৫	৭৯.৫	৬৯.০	৭৬.৫	৬৩.০	৬০.৫	৬৬.০	৬৫.০	৫৯.৫	৭৬.৫
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩৫.২	৩৫.২	৩৫.১	৩৫.২	৩৫.৩	৩৫.১	৩৫.০	৩৪.৭	৩৩.৪	৩২.৭	৩২.৩	৩২.০	৩২.১	৩১.৮	৩২.১	৩২.১	৩২.১	৩২.০	৩২.৪	৩২.৫	৩২.১	৩২.৩	৩২.৮	৩২.৮
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৪.৯	২৫.০	২৫.০	২৫.৩	২৫.৮	২৬.০	২৬.৪	২৬.৮	২৬.২	২৬.৩	২৬.১	২৬.০	২৬.২	২৬.১	২৬.১	২৬.০	২৬.৪	২৬.১	২৬.৪	২৬.২	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৫.৮
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৩.৩	৯৩.২	৯৩.০	৯৩.১	৯৩.৪	৯৩.৭	৯৩.৯	৯৪.২	৯৫.১	৯৫.৭	৯৫.৮	৯৬.০	৯৫.৫	৯৫.৯	৯৫.৮	৯৫.৬	৯৫.৬	৯৬.১	৯৬.০	৯৫.৯	৯৬.২	৯৬.৫	৯৬.৭	৯৬.৭
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৫২.৪	৫৩.৭	৫৫.৩	৫৭.৪	৫৭.৯	৬০.৭	৬২.০	৬৪.৯	৭০.২	৭৩.৩	৭৫.১	৭৫.৫	৭৪.৬	৭৭.০	৭৫.৫	৭৪.৮	৭৪.৫	৭৫.১	৭৩.৭	৭৩.৭	৭৪.০	৭৩.৭	৭১.৬	৭০.২
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৬১.৫	৫৮.০	৫৯.৫	৫৬.৫	৫৫.০	৪৭.০	৫০.০	৪১.৫	২৯.৫	২৩.৫	২৫.০	২১.৫	২৭.০	২৪.৫	২৯.০	৩০.০	২৯.৫	৩১.০	৩২.৫	৩১.৫	৩২.০	৩৪.৫	৩৬.০	৩৮.০
ধাপ সমূহ																									
		অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ				উদ্ভিঞ্জ বৃদ্ধি				ফুল এবং ফল				ফসল কাটা											
পোকার জীবন চক্র																									
										ডিম (২ থেকে ৪ দিন)	লার্ভা (১৫ থেকে ১৮ দিন)	পুতলি (৭ থেকে ১০ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৭ থেকে ১০ দিন)	ডিম (২ থেকে ৪ দিন)	লার্ভা (১৫ থেকে ১৮ দিন)	পুতলি (৭ থেকে ১০ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৭ থেকে ১০ দিন)								