






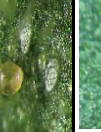
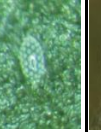


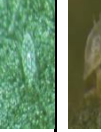

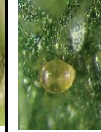
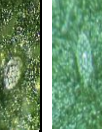


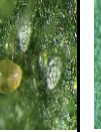




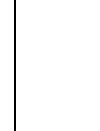


রবি মৌসুমের মরিচ ফসলের পোকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (মাইটস): চট্টগ্রাম অঞ্চল (জেলা: চট্টগ্রাম, লক্ষ্মীপুর, কক্সবাজার, নোয়াখালী ও ফেনী), বাংলাদেশ

অঞ্চল : চট্টগ্রাম		রবি মৌসুমের মরিচঃ (মাইটস)																			সময়কাল : ১৮০-২০০ দিন						
আবহাওয়া সর্ভকর্ত	মাস	ডিসেম্বর					জানুয়ারি					ফেব্রুয়ারি					মার্চ				এপ্রিল				মে		
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩৩°সেঃ থেকে ৩৫°সেঃ; অনুকূল অবস্থায় ১ সপ্তাহের মধ্যে জীবন চক্র সম্পন্ন করতে পারে (২৫°সেঃ এবং উচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা)																									
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১২ থেকে ১৪°সেঃ																									
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	উচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (৭৫% থেকে ৯০%)																									
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	<৩০%																									
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	বৃষ্টিপাতের অনুপস্থিতিতে যখন নিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা এবং উচ্চ তাপমাত্রা বিরাজমান থাকে তখন মাইটস পোকার আধিক্য পরিলক্ষিত হয়।																									
সাপ্তাহিক স্বাতীক	প্রধানসপ্তাহ	৪৯	৫০	৫১	৫২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	১.০	৪.০	২.৩	২.০	০.৩	০.৭	০.৭	১.৩	২.০	১.৩	২.৩	৮.৩	৪.৭	৫.৩	৬.৩	১৩.৩	২১.৩	২১.৩	২৭.০	৩৪.৩	৩৬.০	৬২.৭	৬১.৩	৭০.৩	৮৮.৭	৮৮.০
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৮.৬	২৭.৮	২৬.৯	২৬.৬	২৬.৫	২৬.১	২৬.৬	২৬.৯	২৭.৭	২৮.৭	২৯.৩	২৯.৮	৩০.৬	৩১.২	৩২.০	৩২.০	৩১.৮	৩২.১	৩২.৬	৩২.৭	৩২.৯	৩২.৮	৩২.৯	৩২.৮	৩২.৫	৩২.৩
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১৭.০	১৬.৩	১৫.৩	১৪.৯	১৪.১	১৩.৯	১৪.১	১৪.৯	১৫.৮	১৬.৯	১৭.৬	১৮.৮	১৯.৮	২০.৭	২১.৮	২২.৭	২৩.৫	২৪.০	২৪.৪	২৪.৫	২৪.৮	২৪.৫	২৪.৮	২৫.২	২৫.২	২৫.৬
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৯৪.৪	৯৪.২	৯৪.৪	৯৪.১	৯৩.৮	৯৩.১	৯২.৯	৯১.৬	৯১.০	৯০.৬	৯০.৪	৯১.০	৯০.৮	৯১.১	৯১.৩	৯৩.০	৯৩.৩	৯২.৯	৯২.৬	৯২.৮	৯২.৯	৯৩.৩	৯৩.৫	৯৩.৯	৯৪.০	
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৪৯.৫	৫০.০	৫০.৩	৪৯.১	৪৮.২	৪৭.১	৪৪.৯	৪২.৩	৪৩.৬	৪১.২	৪৩.৩	৪৩.৯	৪৪.৮	৪৬.৬	৪৭.৪	৪৪.০	৪৮.২	৬০.১	৬০.৫	৬১.৬	৬২.০	৬২.৩	৬৪.১	৬৬.১	৬৮.৯	৭০.২
সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)	৫৪.৮	৫২.৮	৫০.৮	৫১.৩	৫৩.৩	৫০.৮	৫৩.৮	৫৬.৫	৫৬.৩	৫৭.৮	৫৭.৫	৫৮.৫	৬০.৩	৫৯.৩	৫৬.৮	৫৭.০	৫২.৮	৫৬.০	৫৬.০	৫৪.৮	৫৫.৩	৫২.৮	৫৫.০	৪৮.০	৪২.৮	৪০.৩	
ধাপ সমূহ																											
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ	উদ্ভিঞ্জ বৃদ্ধি					ফুল এবং ফল					ফসল কাটা															
পোকার জীবন চক্র																											
	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষ্প (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষ্প (০১ থেকে ১৩ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষ্প (০১ থেকে ১৩ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষ্প (০১ থেকে ১৩ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষ্প (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)							