






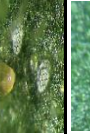
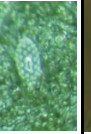




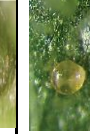




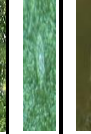

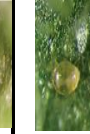



রবি মৌসুমের মরিচ ফসলের পোকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (মাইটস)ঃ রংপুর অঞ্চল (জেলা: রংপুর, লালমনিরহাট, নীলফামারী, কুড়িগ্রাম, গাইবান্ধা) বাংলাদেশ





অঞ্চল : রংপুর		রবি মৌসুমের মরিচঃ (মাইটস)										সময়কাল : ১৫০-১৬০ দিন														
আবহাওয়া সতর্কতা		ডিসেম্বর					জানুয়ারি					ফেব্রুয়ারি					মার্চ					এপ্রিল				
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 উচ্চতাপমাত্রা বিরাজমান থাকে তখন মাইটস পোকার আধিক্য পরিলক্ষিত হয়।																								
সাপ্তাহিক স্বাভাবিক আবহাওয়া		৪৯	৫০	৫১	৫২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭				
বৃষ্টিপাত (মিমি)		০.০	২.৫	০.০	২.৫	১.০	২.৫	২.০	১.০	১.০	১.৫	৩.৫	১.৫	২.৫	১.০	২.৫	৫.৫	১৮.৫	১১.০	১৯.৫	২৮.৫	৩১.৫				
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)		২৬.৭	২৫.১	২৪.৭	২৪.১	২২.৭	২২.৪	২৩.২	২৩.৪	২৪.৭	২৫.৯	২৬.৭	২৭.৫	২৮.৫	২৯.৯	৩০.৮	৩১.৬	৩১.৪	৩২.১	৩২.৫	৩২.৩	৩২.০				
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)		১৪.২	১৩.৫	১২.৫	১১.৫	১০.৯	১০.৪	১০.৮	১০.৮	১১.৮	১২.৭	১৩.৭	১৪.৪	১৫.৩	১৬.১	১৭.৩	১৮.৪	১৯.৫	২০.৩	২১.১	২১.৯	২১.৯				
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)		৯৫.০	৯৫.৪	৯৫.৮	৯৬.১	৯৬.০	৯৬.০	৯৫.৮	৯৫.৭	৯৫.৫	৯৪.৩	৯৩.৭	৯২.৯	৯১.৪	৮৯.৮	৮৮.৭	৮৮.১	৮৭.৭	৮৮.৫	৮৮.৪	৮৯.৯	৯০.৯				
সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)		৫৩.৫	৫৬.২	৫৬.২	৫৫.২	৫৮.৫	৫৭.৮	৫৬.২	৫৪.২	৫১.৬	৪৮.০	৪৭.১	৪৫.৩	৪২.৮	৩৯.৬	৪০.৮	৪২.৫	৪৮.৮	৪৯.৭	৫০.৭	৫৬.৭	৫৯.০				
সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)		৪৯.৫	৪১.৫	৪২.৫	৪০.০	৩৬.০	৩৬.৫	৩৯.৫	৪১.০	৪৪.০	৪৮.৫	৫০.০	৫১.৫	৫৬.৫	৫৭.৫	৫৭.০	৫৪.০	৪৯.০	৫১.৫	৫১.০	৪৭.৫	৪৭.০				
ধাপ সমূহ																										
		অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ					উদ্ভিজ্জ বৃদ্ধি					ফুল এবং ফল					ফসল কাটা									
পোকার জীবন চক্র																										
		ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিম্ফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিম্ফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিম্ফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিম্ফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিম্ফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)					

খরিফ মৌসুমের মরিচ ফসলের পোকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (মাইটস)ঃ রংপুর অঞ্চল (জেলা: রংপুর, লালমনিরহাট, নীলফামারী, কুড়িগ্রাম, গাইবান্ধা) বাংলাদেশ

অঞ্চল : রংপুর	খরিফ রবি মৌসুমের মরিচঃ (মাইটস)	সময়কাল : ১৫০-১৬০ দিন
---------------	--------------------------------	-----------------------

আবহাওয়া সতর্কতা	মাস	এপ্রিল	মে	জুন	জুলাই	আগস্ট	
	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 উচ্চতাপমাত্রা বিরাজমান থাকে তখন মাইটস পোকাকার আধিক্য পরিলক্ষিত হয়।						

সাপ্তাহিক ষাড়াবিক আবহাওয়া	প্রধানসপ্তাহ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	১৬	১৭	১৮	১৯	২০
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	১১.০	১৯.৫	২৮.৫	৩১.৫	৫০.০	৪০.০	৬৫.০	৬১.৫	৮৭.০	১০৬.৫	৯০.৫	১০৯.৫	৯১.০	১০৬.০	১১৬.০	৮৩.০	৯২.০	২৮.৫	৩১.৫	৫০.০	৪০.০	৬৫.০
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩২.১	৩২.৫	৩২.৩	৩২.০	৩১.৯	৩২.৫	৩২.৭	৩২.২	৩২.৮	৩২.৭	৩২.৪	৩২.০	৩২.২	৩২.৩	৩১.৯	৩২.২	৩২.৪	৩২.৩	৩২.০	৩১.৯	৩২.৫	৩২.৭
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২০.৩	২১.১	২১.৯	২১.৯	২২.৩	২৩.২	২৩.৪	২৩.৯	২৪.৪	২৫.০	২৫.২	২৫.৮	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৬.১	২১.৯	২১.৯	২২.৩	২৩.২	২৩.৪
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৮৮.৫	৮৮.৪	৮৯.৯	৯০.৯	৯২.৫	৯২.২	৯২.৯	৯২.৮	৯৩.৩	৯৩.৯	৯৪.২	৯৪.৯	৯৪.৭	৯৫.০	৯৪.৮	৯৪.৫	৯৪.৫	৮৯.৯	৯০.৯	৯২.৫	৯২.২	৯২.৯
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৪৯.৭	৫০.৭	৫৬.৭	৫৯.০	৬২.০	৬২.০	৬২.৯	৬৫.৮	৬৬.৭	৬৯.০	৭০.৭	৭৩.৭	৭৩.৬	৭৩.৮	৭৪.৬	৭৩.৩	৭১.৯	৫৬.৭	৫৯.০	৬২.০	৬২.০	৬২.৯
সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৫১.৫	৫১.০	৪৭.৫	৪৭.০	৪৬.৫	৪৭.৫	৪৯.০	৪১.০	৪০.৫	৩৮.০	৩১.৫	২৭.০	২৮.০	২৭.০	৩০.৫	৩০.০	৩৪.০	৪৭.৫	৪৭.০	৪৬.৫	৪৭.৫	৪৯.০	

ধাপ সমূহ				
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ	উদ্ভিঞ্জ বৃদ্ধি	ফুল এবং ফল	ফসল কাটা

পোকাকার জীবন চক্র																				
		ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষফ (০১ দিন)