




রবি মৌসুমের মরিচ ফসলের পোকাকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ): রংপুর অঞ্চল (জেলা: রংপুর, লালমনিরহাট, নীলফামারী, কুড়িগ্রাম, গাইবান্ধা) বাংলাদেশ

অঞ্চল : রংপুর		রবি মৌসুমের মরিচঃ (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)										সময়কাল : ১৫০-১৬০ দিন														
আবহাওয়া সর্ভকতা	মাস	ডিসেম্বর					জানুয়ারি					ফেব্রুয়ারি					মার্চ					এপ্রিল				
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	রোগের সংক্রমণের জন্য ২৮°সেঃ থেকে ৩২°সেঃ																								
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	রোগের সংক্রমণের জন্য ২২°সেঃ থেকে ২৫°সেঃ																								
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	প্রারম্ভিক সংক্রমণের জন্য ৯৫% বা তার বেশি আপেক্ষিক আদ্রতা বিরাজ করতে হবে ২৪ ঘন্টা																								
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৮০%																								
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	আবহাওয়ার সাথে দীর্ঘসময় পাতা ভেজা থাকা রোগ বিস্তারের অনুকূল																								
সাপ্তাহিক স্থানান্তর	প্রধানসপ্তাহ	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 আদ্রতা (%)	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 আদ্রতা (%)	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 ঘন্টা (ঘন্টা)	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										
জীবন চক্র																										
	স্পোর অবতরণ					স্পোর অঙ্কুরোদগম					অনুপ্রবেশ					রোগের সংক্রমণ					রোগ বিস্তারের পর রোগ চক্র ফসলের ফল ধারণ পর্যায় এবং সংগ্রহক পর্যায় পর্যন্ত চলমান থাকে।					

খরিফ মৌসুমের মরিচ ফসলের পোকাকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ): রংপুর অঞ্চল (জেলা: রংপুর, লালমনিরহাট, নীলফামারী, কুড়িগ্রাম, গাইবান্ধা) বাংলাদেশ

অঞ্চল : রংপুর		খরিফ মৌসুমের মরিচঃ (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)														সময়কাল : ১৫০-১৬০ দিন							
আবহাওয়া সার্বিকতা	মাস	এপ্রিল				মে				জুন				জুলাই				আগস্ট					
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা(°সেঃ)	রোগের সংক্রমণের জন্য ২৮°সেঃ থেকে ৩২°সেঃ																					
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	রোগের সংক্রমণের জন্য ২২°সেঃ থেকে ২৫°সেঃ																					
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	প্রারম্ভিক সংক্রমণের জন্য ৯৫% বা তার বেশি আপেক্ষিক আদ্রতা বিরাজ করতে হবে ২৪ ঘন্টা																					
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৮০%																					
বৃষ্টিপাত (মিমি)	আবহাওয়ার সাথে দীর্ঘসময় পাতা ভেজা থাকা রোগ বিস্তারের অনুকূল																						
সাপ্তাহিক ষাভাবিক আবহাওয়া	প্রমানসপ্তাহ	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 আদ্রতা (%)	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 আদ্রতা (%)	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 ঘন্টা (ঘন্টা)	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		উদ্ভিদ্ধ বৃদ্ধি				ফুল এবং ফল				ফসল কাটা												
জীবন চক্র																							
	স্পোর অবতরণ		স্পোর অঙ্কুরোদগম		অনুপ্রবেশ		রোগের সংক্রমণ		রোগ বিস্তারের পর রোগ চক্র ফসলের ফল ধারণ পর্যায় এবং সংগ্রহক পর্যায় পর্যন্ত চলমান থাকে।														