

রবি মৌসুমের মরিচ ফসলের পোকাকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ): কুমিল্লা অঞ্চল (জেলা: কুমিল্লা, চাঁদপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া) বাংলাদেশ

অঞ্চল : কুমিল্লা		রবি মৌসুমের মরিচঃ (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)										সময়কাল : ১২০-১২৫ দিন																
আবহাওয়া সতর্কতা	মাস	অক্টোবর			নভেম্বর			ডিসেম্বর			জানুয়ারি			ফেব্রুয়ারি			মার্চ											
	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 বিপ্দের অনুকূল																										
সাপ্তাহিক স্বতাবিক তাপমাত্রা	প্রধানসপ্তাহ	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৫১.০	৪৬.৫	৩০.৫	১৬.০	১১.৫	১৮.০	৮.৫	৪.০	২.৫	০.০	৪.৫	১.০	১.৫	০.০	০.০	০.০	১.৫	৩.০	৩.০	৬.০	৭.৫	৪.৫	৭.০	৯.০	১৯.০	২৭.০	
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩২.৩	৩১.৯	৩১.৮	৩১.২	৩১.০	৩০.৫	২৯.৮	২৯.০	২৮.২	২৭.৭	২৬.৫	২৫.৮	২৫.৪	২৪.৭	২৪.৫	২৫.০	২৫.৪	১৬.২	২৭.৩	২৮.১	২৯.১	২৯.৮	৩০.৯	৩২.০	৩২.২	৩২.৫	
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৫.৪	২৪.৭	২৪.৩	২২.৮	২১.৮	২১.০	১৯.৩	১৮.১	১৬.৯	১৫.৮	১৫.০	১৪.২	১৩.৪	১৩.০	১২.৭	১২.৭	১২.৬	১৪.২	১৪.৫	১৬.২	১৬.৭	১৮.১	১৮.১	১৯.২	১৯.৯	২১.৫	২২.০
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৫.৬	৯৫.৭	৯৫.৫	৯৫.২	৯৫.৩	৯৫.৬	৯৫.৩	৯৫.৪	৯৫.৮	৯৫.৮	৯৫.৮	৯৬.০	৯৬.০	৯৬.০	৯৫.৫	৯৫.৩	৯৪.৪	৯৪.৬	৯৪.৪	৯৩.৯	৯৪.১	৯৩.৯	৯৩.৯	৯৩.৯	৯৩.৫	৯৩.৭	৯৪.০
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭০.২	৬৮.১	৬৫.৮	৬১.৯	৬০.৬	৫৮.২	৫৪.৮	৫২.৬	৫২.২	৫০.৬	৫১.৯	৫২.১	৫১.৩	৫১.৮	৫১.২	৪৯.১	৪৬.৪	৪৭.৭	৪৫.২	৪৬.৮	৪৬.১	৪৬.৮	৪৬.৮	৪৭.৪	৪৭.৭	৫২.৬	৫৫.৯
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৩৯.০	৪৩.০	৪৪.৫	৫০.৫	৪৭.০	৪৯.৫	৫০.০	৫০.৫	৪৮.৫	৪৭.৫	৪২.৫	৪০.৫	৪০.০	৪০.০	৩৭.০	৪৩.৫	৪৭.০	৪৭.০	৫০.০	৪৯.৫	৫০.৫	৫২.৫	৫২.৫	৫২.৫	৫২.৫	৫১.০	৪৮.৫
ধাপ সমূহ																												
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ			উদ্ভিঞ্জ 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): কুমিল্লা অঞ্চল (জেলা: কুমিল্লা, চাঁদপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া) বাংলাদেশ

অঞ্চল : কুমিল্লা		খরিফ মৌসুমের মরিচঃ (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)																			সময়কাল : ১৭০-১৮০ দিন						
আবহাওয়া সতর্কতা	মাস	মার্চ			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 বিস্ফোরের অনুকূল																									
সাপ্তাহিক স্বাভাবিক আবহাওয়া	প্রধানসপ্তাহ	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৭.০	৯.০	১৯.০	২৭.০	২৫.৫	২৩.০	৩৩.০	৪২.০	৫৪.৫	৬৯.৫	৬৬.০	৭১.০	৮০.০	৭৪.০	৯৮.৫	৮৮.৫	৯৭.৫	৯৬.০	৮৮.০	১০৭.০	৯৫.০	৮৪.০	৬৬.৫	৮২.৫	৭৩.০	৬৬.০
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩০.৯	৩২.০	৩২.২	৩২.৫	৩২.৫	৩৩.০	৩৩.২	৩৩.১	৩২.৯	৩৩.২	৩৩.২	৩২.৯	৩৩.১	৩২.৭	৩১.৯	৩১.৯	৩১.৪	৩১.২	৩১.৫	৩১.৩	৩১.৫	৩২.০	৩২.০	৩১.৯	৩২.০	৩২.০
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১৯.২	১৯.৯	২১.৫	২২.০	২৩.১	২৩.৫	২৩.৭	২৩.৫	২৩.৭	২৪.৩	২৪.৭	২৫.২	২৫.৬	২৫.৮	২৫.৭	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৫.৭	২৬.০	২৫.৯	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৫.৯
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৩.৯	৯৩.৫	৯৩.৭	৯৪.০	৯৪.১	৯৩.৮	৯৩.৯	৯৪.১	৯৪.২	৯৪.০	৯৪.৫	৯৪.৩	৯৪.৬	৯৫.০	৯৫.০	৯৫.২	৯৫.২	৯৫.৪	৯৫.০	৯৫.৫	৯৫.৩	৯৪.৯	৯৪.৮	৯৪.৯	৯৫.৩	৯৫.০
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৪৭.৪	৪৭.৭	৫২.৬	৫৫.৯	৫৮.৭	৫৯.৬	৬০.৯	৬১.৭	৬৩.০	৬৩.৫	৬৪.৮	৬৬.৭	৬৯.০	৭০.৯	৭৩.৯	৭৫.১	৭৬.৮	৭৬.৮	৭৫.৯	৭৬.৬	৭৫.২	৭৪.২	৭৩.৯	৭৪.৮	৭৪.০	৭৩.৪
সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)	৫২.৫	৫২.৫	৫১.০	৪৮.৫	৫১.০	৫২.০	৫২.৫	৫১.০	৪৭.৫	৪৭.৫	৪৬.৫	৪১.০	৩৮.০	৩৬.০	২৬.৫	২৯.০	২৬.০	২৩.৫	৩০.০	২৬.৫	৩১.০	৩০.০	৩১.৫	৩২.০	৩০.৫	৩৪.৫	
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।																		