



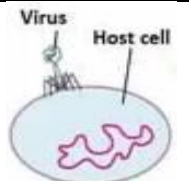







রবি মৌসুমের সয়াবিনের রোগের আবহাওয়া পঞ্জিকা (হলুদ মোজাইক ভাইরাস রোগ): চট্টগ্রাম অঞ্চল (জেলা: চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, নোয়াখালী, ফেনী, লক্ষ্মীপুর) বাংলাদেশ

অঞ্চল: চট্টগ্রাম		রবি মৌসুম সয়াবিনঃ হলুদ মোজাইক ভাইরাস রোগ										জীবনকালঃ ১১০-১২০ দিন							
আবহাওয়া সর্বকর্তা	মাস	জানুয়ারি					ফেব্রুয়ারি					মার্চ				এপ্রিল			
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৪ °সেঃ থেকে ২৫ °সেঃ তাপমাত্রায় ভাইরাস সংক্রামণ মাত্রা এবং উপসর্গ কম পরিলক্ষিত হয়।																	
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	ভাইরাস সংক্রামণ মাত্রা এবং উপসর্গের উপস্থিতি ১৮ °সেঃ থেকে ২০ °সেঃ তাপমাত্রায় বেশি পরিলক্ষিত হয়।																	
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	নির্দিষ্ট ক্রমবর্ধমান আপেক্ষিক আর্দ্রতার কারণে রোগের বিকাশ ঘটতে পারে।																	
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	রোগের বিকাশ আপেক্ষিক আর্দ্রতার সাথে সম্পর্কযুক্ত কারণ আর্দ্রতা কমে যাওয়ায় রোগের প্রাদুর্ভাব হ্রাস পায়।																	
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	রোগের বিস্তার বৃষ্টিপাত দ্বারা প্রভাবিত হয়।																	
সাপ্তাহিক ষাভাবিক আবহাওয়া	প্রমানসপ্তাহ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	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	
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	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	
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১৪.১	১৩.৯	১৪.১	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	
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৯৩.৮	৯৩.১	৯২.৯	৯১.৬	৯১.০	৯০.৬	৯০.৪	৯১.০	৯০.৮	৯১.১	৯১.৩	৯৩.০	৯৩.০	৯৩.৩	৯২.৯	৯২.৬	৯২.৮	
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	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	
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	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	
ধাপ সমূহ																			
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা			অঙ্গজ বৃদ্ধি পর্যায়						জাননিক পর্যায়				পরিপক্ক এবং ফসল সংগ্রহ					
রোগ চক্র																			
	হোস্ট কোষে ভাইরাস সংযুক্তি		অনুপ্রবেশ, প্রতিলিপি এবং মুক্তি	সংক্রমণ	রোগের বিকাশ	রোগের বিকাশ প্রক্রিয়ার সাথে হোস্ট কোষে ভাইরাস সংযুক্তি পরিপক্কতার পর্যায় পর্যন্ত অব্যাহত থাকে													