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

অঞ্চল: চট্টগ্রাম		রবি মৌসুম সয়াবিনঃ হলুদ মোজাইক ভাইরাস রোগ											জীবনকালঃ ১১০-১২০ দিন								
	মাস				জানুয়ারি				ফেব্রুয়ারি				মার্চ					এপ্রিল			
আবহাওয়া সর্তক্তা	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৪ °সেঃ থেকে ২৫ °সেঃ তাপমাত্রায় ভাইরাস সংক্রামণ মাত্রা এবং উপসর্গ কম পরিলক্ষিত হয়।																			
	স্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	ভাইরাস সংক্রমণ মাত্রা এবং উপসর্গের উপস্থিতি ১৮ °সেঃ থেকে ২০ °সেঃ তাপমাত্রায় বেশি পরিলক্ষিত হয়।																			
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)					নিৰ্দিষ্ট ক্ৰমবৰ্ধ	মান আপেক্ষিক আর্দ্রতার কারণে	রোগের	বিকাশ '	ঘটতে প	ারে।										
	সবনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	রোগের বিকাশ আপেক্ষিক আর্দ্রতার সাথে সম্পর্কযুক্ত কারণ আর্দ্রতা কমে যাওয়ায় রোগের প্রাদুর্ভাব হ্রাস পায়।																			
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	রোগের বিস্তার বৃষ্টিপাত দ্বারা প্রভাবিত হয়।																			
সাঞ্জাহিক শ্বাভাবিক আবহাওয়া	প্রমানসপ্তাহ	۵	ર	৩	8			Č	৬	٩	b	৯	20	77	25	১৩	78	26	১৬	১৭	
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	೦.৩	٥.٩	0.9	٥.٤			২.০	٥.٤	২.৩	৮.৩	8.9	৫.৩	৬.৩	20.0	২১.৩	২১.৩	<b>ર</b> ૧.૦	೨8.೨	৩৬.০	
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৬.৫	২৬.১	২৬.৬	২৬.৯			રે૧.૧	২৮.৭	২৯.৩	২৯.৮	৩০.৬	৩১.২	৩২.০	৩২.০	৩১.৮	৩২.১	৩২.৬	৩২.৭	৩২.৯	
	সবনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	78.7	১৩.৯	۲.8۲	28.5			১৪.৯	১৫.৮	১৬.৯		\$b.b	১৯.৮	২০.৭	২১.৮	২২.৭	২৩.৫	₹8.0	₹8.8	₹8.৫	
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৩.৮	১৩.১	\$2.\$	৬.১৫					8.০৫			۵۶.۲	o.১ <i>৫</i>	৯৩.০	৯৩.০	৯৩.৩	৯২.৯	৯২.৬	৯২.৮	
	সবনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	8৮.২	89.3	d.88	8२.७			8৩.৬	8\$.২	৪৩.৩	8৩.৯	88.৮	8৬.৬	89.8	0.89	৫৮.২	৬০.১	৬০.৫	৬১.৬	৬২.০	
	সূৰ্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৫৩.৩	৫০.৮	৫৩.৮			৫৬.৩	<b>৫</b> ৭.৮	<b>৫</b> ٩.৫	የ৮.৫	৬০.৩	৫৯.৩	৫৬.৮	<b>৫٩.</b> ٥	৫২.৮	৫৬.০	৫৬.০	¢8.৮	৫.৩১		
	ধাপ সমূহ	অঙ্কুরোদগম এবং চারা			অঙ্গঁজ বৃদ্ধি পর্যায়										জাননিক পর্যায়				পরিপক্ক এবং ফসল সংগ্রহ		
	রোগ চক্র	হোস্ট কোমে ভাইরাস সংযুক্তি			অনুপ্রবেশ, প্রতিলিপি এবং মুক্তি					রোগের বিকাশ প্রক্রিয়ার সাথে হোস্ট কোমে ভাইরাস সংযুক্তি পরিপক্কতার পর্যায় পর্যন্ত অব্যা থাকে										অব্যাহত	