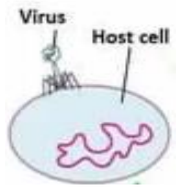


রবি মৌসুমে উৎপাদিত সয়াবিনের ফসলের রোগের আবহাওয়া পঞ্জিকা (হলুদ মোজাইক ভাইরাস রোগ): বরিশাল অঞ্চল (জেলা: বরিশাল, পটুয়াখালী, জলোখাঠি, বরগুনা ও ভোলা), বাংলাদেশ

অঞ্চলঃ বরিশাল		রবি মৌসুম সয়াবিনঃ হলুদ মোজাইক ভাইরাস রোগ										জীবনকালঃ ১১০-১২০ দিন												
আবহাওয়া সতর্কতা	মাস	জানুয়ারি					ফেব্রুয়ারি					মার্চ			এপ্রিল									
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৪° সেঃ থেকে ২৫° সেঃ তাপমাত্রায় ভাইরাস সংক্রমণ মাত্রা এবং উপসর্গ কম পরিলক্ষিত হয়।																						
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	ভাইরাস সংক্রমণ মাত্রা এবং উপসর্গের উপস্থিতি ১৮ °সেঃ থেকে ২০ °সেঃ তাপমাত্রায় বেশি পরিলক্ষিত হয়।																						
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	নির্দিষ্ট ক্রমবর্ধমান আপেক্ষিক আর্দ্রতার কারণে রোগের বিকাশ ঘটতে পারে।																						
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	রোগের বিকাশ আপেক্ষিক আর্দ্রতার সাথে সম্পর্কযুক্ত কারণ আর্দ্রতা কমে যাওয়ায় রোগের প্রাদুর্ভাব হ্রাস পায়।																						
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	রোগের বিস্তার বৃষ্টিপাত দ্বারা প্রভাবিত হয়।																						
সাপ্তাহিক স্বাভাবিক আবহাওয়া	প্রধানসপ্তাহ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭						
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	১.৩	১.০	১.০	১.৭	২.৭	৩.৭	৫.০	৮.০	৫.৭	৫.৩	৬.০	১৪.৩	১৮.০	১৮.০	২১.৭	২৫.০	৩৪.৭						
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৫.১	২৫.২	২৫.৮	২৬.২	২৭.০	২৭.৮	২৮.৯	২৯.৭	৩০.৭	৩১.৭	৩২.৭	৩৩.০	৩৩.৯	৩৩.৩	৩৩.৭	৩৩.৫	৩৩.৫						
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১২.৬	১২.৫	১২.৭	১২.৫	১৪.০	১৪.৬	১৬.২	১৬.৯	১৮.৩	১৯.৫	২০.৫	২২.১	২২.৮	২৩.৭	২৪.০	২৪.৬	২৪.৮						
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৮.০	৯৭.৮	৯৭.৬	৯৭.৬	৯৭.৩	৯৭.১	৯৭.০	৯৭.০	৯৬.৭	৯৭.১	৯৬.৭	৯৬.৫	৯৬.৫	৯৬.৬	৯৬.৮	৯৬.০	৯৬.০						
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৫০.১	৪৯.৩	৪৮.৫	৪৫.২	৪৬.২	৪৪.৮	৪৬.২	৪৫.১	৪৪.৯	৪৫.২	৪৫.৩	৫০.৭	৫৪.৮	৫৮.০	৫৯.৮	৬১.৯	৬২.৫						
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৪৬.৭	৪৪.০	৪৭.৩	৫২.৭	৫০.৩	৫২.৩	৫১.৭	৫২.০	৫৩.৭	৫৪.০	৫৪.৩	৫২.৩	৫০.৭	৫৩.০	৫১.৩	৫৪.৭	৫১.৭						
	ধাপ সমূহ																							
অঙ্কুরোদগম এবং চারা			অঙ্কুর বৃদ্ধি পর্যায়					জাননিক পর্যায়			পরিপক্ক এবং ফসল সংগ্রহ													
রোগ চক্র																								
	হোস্ট কোষে ভাইরাস সংযুক্তি		অনুপ্রবেশ, প্রতিলিপি এবং অবমুক্তি		সংক্রমণ		রোগের বিকাশ		হোস্ট কোষে ভাইরাস সংযুক্তি থেকে রোগ বিস্তার পর্যন্ত প্রক্রিয়াটি ফসলের পরিপক্কতার পর্যায় পর্যন্ত চলমান থাকে।															