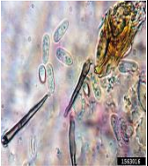
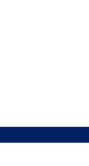


রবি মৌসুমে উৎপাদিত সয়াবিনের ফসলের রোগের আবহাওয়া পঞ্জিকা (এনথ্রাকনোজ): বরিশাল অঞ্চল (জেলা: বরিশাল, পটুয়াখালী, ঝালকাঠি, বরগুনা ও ভোলা), বাংলাদেশ

অঞ্চল: বরিশাল		রবি মৌসুম সয়াবিনঃ এনথ্রাকনোজ রোগ										জীবনকালঃ ১১০-১২০ দিন							
আবহাওয়া সর্তকতা	মাস	জানুয়ারি					ফেব্রুয়ারি					মার্চ			এপ্রিল				
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	রোগ বিস্তারের জন্য উপযুক্ত তাপমাত্রা হলো ২৮°সেঃ থেকে ৩২°সেঃ।																	
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	রোগ বিস্তারের জন্য সর্বনিম্ন তাপমাত্রা হলো ২২°সেঃ থেকে ২৫°সেঃ।																	
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	প্রাথমিকভাবে রোগ সংক্রমণের জন্য ৯৫% বা বেশি আপেক্ষিক আর্দ্রতা ২৪ ঘন্টা ব্যাপী বিরাজমান থাকতে হবে।																	
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৮০%																	
বৃষ্টিপাত (মিমি)	ঘন ঘন বৃষ্টিপাত এবং উষ্ণ আবহাওয়া একই সাথে দীর্ঘসময় পাতা ভেজা থাকা (প্রতিদিন ১২ ঘন্টা বেশি) রোগ বিকাশের অনুকূল।																		
সাপ্তাহিক ষাড়াবিক	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	৩২.৯	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	২৪.৪	
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৯৮.০	৯৭.৮	৯৭.৬	৯৭.৬	৯৭.৩	৯৭.১	৯৭.০	৯৬.৭	৯৬.৭	৯৭.১	৯৬.৭	৯৬.৫	৯৬.৫	৯৬.৬	৯৬.৪	৯৬.০	৯৬.০	
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৫০.১	৪৯.৩	৪৮.৫	৪৫.২	৪৬.২	৪৪.৮	৪৬.২	৪৫.১	৪৪.৯	৪৫.২	৪৫.৩	৫০.৭	৫৪.৪	৫৮.০	৫৯.৮	৬১.৯	৬২.৫	
	সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)	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			অঙ্গজ বৃদ্ধি পর্যায়					জাননিক বৃদ্ধি পর্যায়				পরিপক্ক এবং ফসল সংগ্রহ পর্যায়					
রোগ চক্র																			
					স্পোর অবতরণ	স্পোর জার্মিনেশন	অনুপ্রবেশ	রোগের বিস্তার	রোগ সংক্রমণ হওয়ার পর রোগবিস্তার চক্র ফসলের ফল ধরার পর্যায় এবং ফসল তোলার পর্যায় পর্যন্ত চলমান থাকে।										