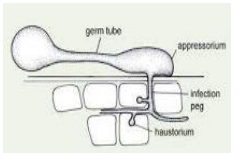


রবি মৌসুমের ফলের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা- বেগুন (ফল পচা)ঃ ময়মনসিংহ অঞ্চল (জেলা: ময়মনসিংহ, কিশোরগঞ্জ, জামালপুর, নেত্রকোণা, শেরপুর), বাংলাদেশ

অঞ্চল ১ ময়মনসিংহ		রবি মৌসুমের বেগুন ১ (ফল পচা)																		সময়কাল ১ ১৬০-১৮০ দিন								
আবহাওয়া সঠিকৰণ কৰিব	মাস	সেপ্টেম্বর	অক্টোবর	নভেম্বর	ডিসেম্বর	জানুয়ারি												ফেব্রুয়ারি	মার্চ									
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা(°সেঃ)					৩৫(°সেঃ)																						
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)					২৭ (°সেঃ)																						
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)					৫০%																						
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)					৩০%																						
	বৃষ্টিপাত (মিমি)					সংক্রমণ এবং রোগের বিস্তারের জন্য গরম এবং আর্দ্ধ অবস্থা																						
সাপ্তাহিক ঘাসগুড়িবিকৰণ কৰিব	প্রমাণসত্ত্ব	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৭৯.০	৮৭.০	৭১.০	৫২.০	৪৫.০	১৫.০	১৫.০	৭.০	৫.০	৫.০	০.০	৮.০	১.০	৩.০	০.০	২.০	০.০	১.০	০.০	২.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	৬.০	
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩১.৯	৩১.৭	৩২.০	৩১.৭	৩১.৬	৩১.১	৩০.৯	৩০.৩	৩০.০	২৮.৯	২৮.৩	২৭.৬	২৬.৩	২৫.৪	২৫.০	২৮.৮	২৮.০	২৮.০	২৫.১	২৫.৯	২৬.৬	২৭.৮	২৮.১	২৯.১	৩০.৩	৩১.০	
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৬.০	২৫.১	২৫.০	২৪.৩	২৩.৮	২১.৭	২০.৯	১৯.৭	১৮.৫	১৭.০	১৫.৪	১৫.০	১৪.০	১৩.৩	১২.৪	১১.০	১১.৬	১১.৯	১২.০	১৩.০	১৩.৭	১৫.০	১৫.৯	১৬.৬	১৭.৮	১৮.৬	
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৫.০	৯৫.৪	৯৫.৬	৯৫.৩	৯৫.৩	৯৫.৪	৯৫.০	৯৫.০	৯৪.৬	৯৫.০	৯৫.১	৯৫.৩	৯৫.৬	৯৫.৬	৯৫.৩	৯৫.১	৯৪.৮	৯৪.৮	৯৩.৮	৯২.৬	৯২.১	৯১.৮	৯০.৬	৯০.৬	৯০.৬	৯০.১	
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭৪.১	৭৪.০	৭২.৬	৭০.৩	৬৬.৭	৬২.৭	৬১.০	৫৮.৮	৫৫.৯	৫৩.০	৫১.৬	৫২.৩	৫৪.১	৫৩.৬	৫৩.৭	৫৩.৬	৫৩.১	৫১.৮	৪৭.০	৪৭.৯	৪৬.৩	৪৫.০	৪৫.১	৪৪.৩	৪৪.৬		
	সূর্যালোক ঘটা (ঘটা)	৩১.০	৩১.০	৮০.০	৮১.০	৮৭.০	৫৩.০	৫১.০	৫৩.০	৫২.০	৫৩.০	৫০.০	৪৯.০	৪৩.০	৪০.০	৪২.০	৪১.০	৩৯.০	৪১.০	৪৫.০	৪৮.০	৪৮.০	৪০.০	৩০.০	৫১.০	৫৩.০	৫৩.০	
ধাপ সমূহ																												
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ		অঙ্গজ বৃদ্ধি				ফুল				ফল												ফসল কাটা					
রোগের জীবন চক্র																												
											লেপার অবতরণ				লেপার অঙ্কুরোদগম				অনুপ্রবেশ				রোগের বিস্তার				রোগ দেখা দেওয়ার পর, রোগের চক্র ফল ও ফসল তোলার পর্যায় প্রযৰ্ত্ত চলতে থাকে।	

খরিফ মৌসুমের ফলের রোগের আবহাওয়ার পজিকা- বেগুন (ফল পচা)ঃ ময়মনসিংহ অঞ্চল (জেলা: ময়মনসিংহ, কিশোরগঞ্জ, জামালপুর, নেত্রকোণা, শেরপুর), বাংলাদেশ

অঞ্চল ১ ময়মনসিংহ		খরিফ মৌসুমের বেগুন ১ (ফল পচা)																		সময়কাল ১ ১৬০-১৭৫ দিন																																																																																																																																		
আবহাওয়া সর্কতা স্বাস্থ্য সাক্ষীকৃত কার্যক্রম	মাস	মার্চ	এপ্রিল	মে	জুন										জুলাই			আগস্ট																																																																																																																																				
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩৫ (°সেঃ)										৩৫ (°সেঃ)																																																																																																																																										
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৭ (°সেঃ)										২৭ (°সেঃ)																																																																																																																																										
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক অদ্রতা (%)	৫০%										৫০%																																																																																																																																										
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক অদ্রতা (%)	৩০%										৩০%																																																																																																																																										
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	সংক্রমণ এবং রোগের বিভাগের জন্য গরম এবং আর্দ্র অবস্থা																																																																																																																																																				
স্বাস্থ্য সাক্ষীকৃত কার্যক্রম	প্রমাণসংগ্রহ	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)	৬.০	১১.০	১৭.০	২০.০	৩০.০	৪০.০	৩৬.০	৫৫.০	৬২.০	৬৯.০	৯৭.০	৮১.০	৯৬.০	১০৩.০	৯৮.০	৮৫.০	১০৯.০	৯৯.০	৮৯.০	১০০.০	৭২.০	৭৪.০	৬৭.০	৮১.০	৭৫.০																																																																																																																												
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩১.০	৩১.৯	৩১.৩	৩২.১	৩২.৭	৩২.০	৩১.৭	৩১.৬	৩১.৯	৩২.৩	৩২.০	৩২.০	৩২.০	৩১.৭	৩১.৪	৩১.০	৩১.১	৩১.৩	৩১.১	৩২.০	৩২.০	৩২.০	৩২.০	৩২.০																																																																																																																													
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১৮.৬	১৯.৯	২০.৯	২১.৯	২২.৮	২২.৯	২২.৯	২৩.৬	২৪.০	২৪.৩	২৫.০	২৫.৬	২৫.৭	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৬.১	২৬.৩	২৬.৩	২৬.০	২৬.০																																																																																																																													
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক অদ্রতা (%)	৯০.১	৮৯.৭	৯০.৮	৮৯.৯	৯০.৯	৯১.১	৯১.৩	৯২.৮	৯২.৬	৯২.৭	৯২.৭	৯৪.০	৯৪.১	৯৪.৭	৯৫.০	৯৪.৭	৯৫.০	৯৪.৬	৯৪.৯	৯৪.৭	৯৩.৯	৯৪.০	৯৪.৯	৯৪.৭																																																																																																																													
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক অদ্রতা (%)	৮৮.৬	৮৮.৩	৮৪.৭	৮৫.০	৮৫.৬	৬১.১	৬২.৬	৬৪.৬	৬৬.০	৬৬.৪	৬৯.৮	৭১.৯	৭৩.০	৭৫.৮	৭৬.৬	৭৭.৭	৭৭.৬	৭৭.০	৭৬.৬	৭৬.৪	৭৪.৬	৭৪.৬	৭৪.৯	৭৫.৯	৭৫.০																																																																																																																												
	সূর্যালোক ঘটনা (ভট্টা)	৫৩.০	৮.৮	৮৮.০	৮৯.০	৮৯.০	৮৯.০	৮৬.০	৮৮.০	৮৮.০	৮৫.০	৩৯.০	৩৬.০	৩৪.০	২৬.০	২৫.০	২৩.০	২৪.০	২৫.০	৩০.০	৩০.০	৩০.০	৩১.০	৩০.০	২৬.০	৩১.০																																																																																																																												
ধাপ সমূহ	অঙ্গুরোদগম এবং চারা রোপণ				ফুল										ফল										ফসল কাটা																																																																																																																													
	অঙ্গুরোদগম এবং চারা রোপণ	অঙ্গ বৃদ্ধি										ফুল										ফসল কাটা																																																																																																																																
রোগের জীবন চক্র																																																																																																																																																						<img alt="Infected egg