








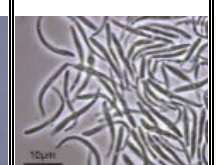
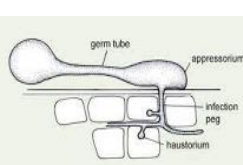









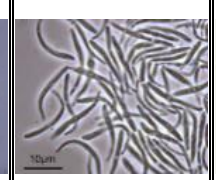
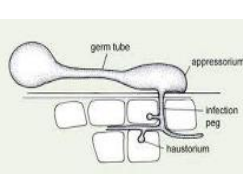




রবি মৌসুমের ফলের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা- বেগুন (ফল পচা): চট্টগ্রাম অঞ্চল (জেলা: চট্টগ্রাম, লক্ষ্মীপুর, কক্সবাজার, নোয়াখালী ও ফেনী), বাংলাদেশ

অঞ্চল : চট্টগ্রাম		রবি মৌসুমের বেগুন : (ফল পচা)																		সময়কাল : ১৫০-১৯০ দিন										
আবহাওয়া সতর্কতা	মাস	অক্টোবর			নভেম্বর			ডিসেম্বর			জানুয়ারি			ফেব্রুয়ারি						মার্চ			এপ্রিল							
	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 আর্দ্র অবস্থা																												
সাপ্তাহিক ষাড়াবিক	প্রধানসত্ত্বাহ	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৭৫.৭	৪৩.৭	২৬.০	১৯.৩	২১.৭	১৪.৩	৯.০	১১.৭	১.০	৪.০	২.৩	২.০	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	
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩১.৯	৩২.১	৩১.৯	৩১.৫	৩১.২	৩০.৫	২৯.৯	২৯.০	২৮.৬	২৭.৮	২৬.৯	২৬.৬	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	
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৪.৮	২৪.৫	২৩.৩	২২.৮	২১.৬	২০.২	১৯.২	১৮.০	১৭.০	১৬.৩	১৫.৩	১৪.৯	১৪.১	১৩.৯	১৪.১	১৪.৯	১৪.৯	১৫.৮	১৬.৯	১৭.৬	১৮.৮	১৯.৮	২০.৭	২১.৮	২২.৭	২৩.৫	২৪.০	২৪.৪	
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৬.১	৯৫.৮	৯৫.০	৯৪.৯	৯৪.৭	৯৪.৪	৯৪.১	৯৪.৫	৯৪.৮	৯৪.৫	৯৪.৪	৯৪.১	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	৯৩.৬	
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৬৮.৮	৬৬.৭	৬২.২	৬২.২	৫৮.১	৫৫.৪	৫২.০	৫০.৮	৪৯.৫	৫০.০	৫০.৩	৪৯.১	৪৮.২	৪৭.১	৪৪.৯	৪২.৩	৪৩.৬	৪১.২	৪৩.৩	৪৩.৯	৪৪.৮	৪৬.৬	৪৭.৪	৪৪.০	৫৮.২	৬০.১	৬০.৫	৬১.৬	
	সর্বমোট ষাড়া (মিমি)	৪৫.৮	৪৯.৮	৫৩.৩	৫২.৩	৫৪.০	৫৫.৫	৫৬.৫	৫৫.৫	৫৪.৮	৫২.৮	৫০.৮	৫১.৩	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	
ধাপ সমূহ																														
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ	অঙ্গজ বৃদ্ধি			ফুল			ফল																		ফসল কাটা				
রোগের জীবন চক্র																														
				অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ	অঙ্গজ বৃদ্ধি	ফুল	ফল	ফসল কাটা																						

খরিফ মৌসুমের ফলের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা- বেগুন (ফল পচা): চট্টগ্রাম অঞ্চল (জেলা: চট্টগ্রাম, লক্ষ্মীপুর, কক্সবাজার, নোয়াখালী ও ফেনী), বাংলাদেশ

অঞ্চল : চট্টগ্রাম		খরিফ মৌসুমের বেগুন : (ফল পচা)														সময়কাল : ১১০-১২০ দিন										
আবহাওয়া সতর্কতা	মাস	এপ্রিল				মে				জুন						জুলাই										
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা(°সেঃ)	৩৫(°সেঃ)																								
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা(°সেঃ)	২৭(°সেঃ)																								
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৫০%																								
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৩০%																								
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	সংক্রমণ এবং রোগের কিস্তির জন্য গরম এবং আর্দ্র অবস্থা																								
	প্রধানসত্ত্ব	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০								
বৃষ্টিপাত (মিমি)	২১.৩	২৭.০	৩৪.৩	৩৬.০	৬২.৭	৬১.৩	৭০.৩	৮৮.৭	৮৮.০	১১৯.৩	১৬১.০	১৮০.৭	১৯৭.৩	২০১.৭	১৫৬.০	১৮৯.০	১৭৩.৩									
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩২.১	৩২.৬	৩২.৭	৩২.৯	৩২.৮	৩২.৯	৩২.৮	৩২.৫	৩২.৩	৩২.১	৩১.৫	৩১.৩	৩০.৯	৩০.৭	৩১.১	৩০.৭	৩০.৯									
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৩.৫	২৪.০	২৪.৪	২৪.৫	২৪.৫	২৪.৮	২৫.২	২৫.২	২৫.৬	২৫.৬	২৫.৪	২৫.৪	২৫.২	২৫.৪	২৫.৩	২৫.২	২৫.৩									
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৩.৩	৯২.৯	৯২.৬	৯২.৮	৯২.৯	৯৩.৩	৯৩.৫	৯৩.৯	৯৪.০	৯৪.৯	৯৫.৩	৯৫.১	৯৫.৯	৯৬.০	৯৫.৭	৯৬.১	৯৫.৮									
সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৬০.১	৬০.৫	৬১.৬	৬২.০	৬২.৩	৬৪.১	৬৬.১	৬৮.৯	৭০.২	৭১.৯	৭৪.৮	৭৫.৩	৭৭.৩	৭৭.৭	৭৬.৪	৭৭.৬	৭৬.৩									
সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৫৬.০	৫৬.০	৫৪.৮	৫৫.৩	৫২.৮	৫৫.০	৪৮.০	৪২.৮	৪০.৩	৩৬.৮	২৮.০	২৮.০	২৫.৩	২৪.০	২৯.০	২৫.৫	৩০.০									
ধাপ সমূহ																										
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ		অঙ্গজ বৃদ্ধি				ফুল				ফল				ফসল কাটা											
রোগের জীবন চক্র																										
							অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ				অঙ্গজ বৃদ্ধি				ফুল				ফল				ফসল কাটা			