



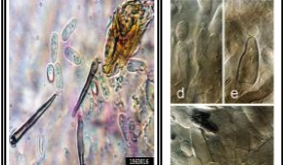












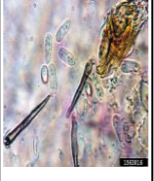
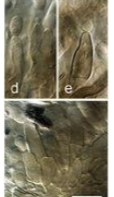
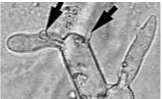






রবি মৌসুমের ফলের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা-মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ): খুলনা অঞ্চল (জেলা: পটুয়াখালী, বরিশাল, ঝালকাঠি, বরগুনা, ভোলা), বাংলাদেশ

অঞ্চল : খুলনা		রবি মৌসুম : মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)														সময়কাল : ১০০-১২০ দিন			
আবহাওয়া সতর্কতা	মাস	অক্টোবর				নভেম্বর				ডিসেম্বর				জানুয়ারি				ফেব্রুয়ারি	
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	রোগের বিস্তারের জন্য ৩১(°সেঃ)																	
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	রোগের বিস্তারের জন্য ২১(°সেঃ)																	
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	প্রাথমিক সংক্রমণের জন্য ২৪ ঘণ্টার জন্য ৯৫% বা তার বেশি আপেক্ষিক আদ্রতা প্রয়োজন।																	
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৬৫%																	
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	ঘন ঘন বর্ষা ও উষ্ণ আবহাওয়া একাকী দীর্ঘায়িত পাতার আদ্রতা রোগের বিস্তারের সহায়তা করে																	
সাপ্তাহিক ষাতিবিক	প্রধানসপ্তাহ	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	১	২	৩	৪	৫	৬	
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৩১.৫	২৬.৫	৯.৫	১৩.০	৮.০	৩.০	৩.৫	১.০	৪.০	০.০	১.০	৩.০	১.৫	০.০	৩.৫	৫.৫	৬.৫	
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩২.৪	৩১.৭	৩১.০	৩১.০	৩০.১	২৯.৫	২৮.৫	২৭.৭	২৭.০	২৬.০	২৫.৬	২৫.০	২৫.০	২৫.৮	২৬.২	২৭.০	২৭.৭	
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৪.২	২২.৫	২১.৫	২০.৬	১৯.৩	১৮.০	১৬.৩	১৫.৩	১৪.৫	১৩.৪	১২.৬	১২.২	১২.২	১২.৭	১২.৪	১৩.৯	১৪.৫	
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৬.২	৯৬.৩	৯৬.০	৯৫.৬	৯৫.৯	৯৫.৮	৯৫.৫	৯৪.৭	৯৫.৭	৯৫.৮	৯৫.৭	৯৫.৮	৯৫.২	৯৪.৯	৯৪.৯	৯৫.১	৯৪.৫	
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৬৩.৩	৫৯.২	৫৭.৪	৫৩.৯	৫১.৩	৪৯.০	৪৬.৭	৪৭.৩	৪৮.৮	৪৯.২	৪৭.৮	৪৮.৭	৪৬.৯	৪৬.৮	৪৪.৩	৪৪.৯	৪৩.৪	
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৪৯.৫	৫২.৫	৪৮.৫	৫৩.৫	৫২.৫	৫৩.৫	৫৩.০	৫২.০	৪৯.৫	৪৮.০	৪৮.৫	৪৭.০	৪৬.৫	৪৯.৫	৫৩.০	৫২.৫	৫৩.৫	
ধাপ সমূহ																			
	অঙ্কুরোদগম ও চারা		অঙ্গজ বৃদ্ধি						জাননিক পর্যায়				পরিপক্ব ও ফসল সংগ্রহ পর্যায়						
রোগের জীবন চক্র																			
	স্পোর অবতরণ		স্পোর অঙ্কুরোদগম	অনুপ্রবেশ	রোগের বিস্তার		রোগ দেখা দেওয়ার পর, রোগের চক্র ফল ও ফসল তোলার পর্যায় পর্যন্ত চলতে থাকে।												

খরিফ মৌসুমের ফলের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা-মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ): খুলনা অঞ্চল (জেলা: পটুয়াখালী, বরিশাল, ঝালকাঠি, বরগুনা, ভোলা), বাংলাদেশ

অঞ্চল : খুলনা		খরিফ মৌসুম : মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)														সময়কাল : ১০০-১২০ দিন		
আবহাওয়া সতর্কতা	মাস	ফেব্রুয়ারি				মার্চ				এপ্রিল				মে				
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	রোগের বিস্তারের জন্য ৩১(°সেঃ)																
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	রোগের বিস্তারের জন্য ২১(°সেঃ)																
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	প্রাথমিক সংক্রমণের জন্য ২৪ ঘন্টার জন্য ৯৫% বা তার বেশি আপেক্ষিক আদ্রতা প্রয়োজন।																
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৬৫%																
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	ঘন ঘন বর্ষা ও উষ্ণ আবহাওয়া একাকী দীর্ঘায়িত পাতার আদ্রতা রোগের বিস্তারের সহায়তা করে																
সাপ্তাহিক ষাভাবিক আবহাওয়া	প্রমানসপ্তাহ	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৫.৫	৬.৫	৫.০	১৩.৫	৬.৫	২.৫	৬.৫	১৩.৫	১৬.০	১২.৫	১২.৫	১৭.৫	২৫.০	৩১.৫	৩২.৫	৩৭.০	৪৭.৫
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৭.০	২৭.৭	২৯.০	৩০.১	৩১.০	৩২.৪	৩৩.৪	৩৪.১	৩৪.০	৩৫.০	৩৫.২	৩৫.২	৩৫.২	৩৫.১	৩৫.২	৩৫.৩	৩৫.১
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১৩.৯	১৪.৫	১৬.২	১৭.০	১৮.১	১৯.৪	২০.৪	২২.০	২২.৭	২৪.০	২৪.৩	২৪.৯	২৫.০	২৫.০	২৫.৩	২৫.৮	২৬.০
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৫.১	৯৪.৫	৯৪.৩	৯৪.৩	৯৩.৭	৯৩.৭	৯৩.৫	৯৪.৫	৯৪.১	৯৪.৩	৯৩.৭	৯৩.৩	৯৩.২	৯৩.০	৯৩.১	৯৩.৪	৯৩.৭
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৪৪.৯	৪৩.৪	৪৩.৯	৪১.৮	৪০.৭	৪০.৭	৪০.২	৪৪.২	৪৭.৩	৪৮.৮	৪৯.২	৫২.৪	৫৩.৭	৫৫.৩	৫৭.৪	৫৭.৯	৬০.৭
	সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)	৫২.৫	৫৩.৫	৫৫.৫	৫৫.৫	৫৭.৫	৫৭.৫	৫৯.০	৫৭.০	৫৬.৫	৫৯.০	৬০.০	৬১.৫	৫৮.০	৫৯.৫	৬৬.৫	৫৫.০	৪৭.০
ধাপ সমূহ																		
	অঙ্কুরোদগম ও চারা	অঙ্গজ বৃদ্ধি				জাননিক পর্যায়				পরিপক্ব ও ফসল সংগ্রহ পর্যায়								
রোগের জীবন চক্র																		
	স্পোর অবতরণ		স্পোর অঙ্কুরোদগম		অনুপ্রবেশ	রোগের বিস্তার		রোগ দেখা দেওয়ার পর, রোগের চক্র ফল ও ফসল তোলার পর্যায় পর্যন্ত চলতে থাকে।										

