





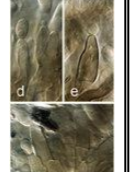









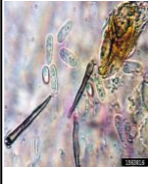




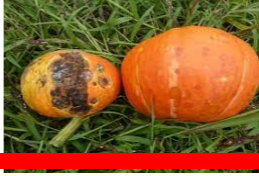



রবি মৌসুমের ফলের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা-মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ): বগুড়া অঞ্চল (জেলা: পাবনা, সিরাজগঞ্জ, বগুড়া, জয়পুরহাট) বাংলাদেশ

অঞ্চল : বগুড়া		রবি মৌসুম : মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)																	সময়কাল : ১২০-১৫০ দিন				
মাস		অক্টোবর					নভেম্বর					ডিসেম্বর					জানুয়ারি					ফেব্রুয়ারি	
আবহাওয়া সতর্কতা	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	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8			
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	25.0	18.0	5.0	5.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	4.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	4.0	3.0			
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	32.0	31.6	31.0	30.7	30.1	29.7	28.9	27.7	26.3	25.0	25.7	24.0	24.0	24.3	25.4	25.9	26.9	27.7	28.6			
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	23.4	21.7	21.0	19.9	18.3	17.3	15.7	15.0	14.1	12.0	13.4	12.0	11.4	11.4	12.0	12.9	13.6	14.6	15.4			
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	95.7	95.1	94.3	94.6	94.1	93.9	93.9	93.7	94.6	94.3	94.6	94.1	94.3	94.3	93.9	93.1	92.1	91.4	90.4			
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	62.1	57.9	55.6	52.4	49.9	48.3	47.0	48.1	50.6	50.6	50.0	50.9	49.0	47.7	46.0	44.9	41.4	40.3	39.1			
	সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)	54.0	57.0	52.0	55.0	55.0	56	56	54	48	49.0	46.0	44.0	44.0	46.0	50.0	50.0	52.0	53.0	56.0			
ধাপ সমূহ																							
	অঙ্কুরোদগম ও চারা		অঙ্গজ বৃদ্ধি					জাননিক পর্যায়			পরিপক্ব ও ফসল সংগ্রহ পর্যায়												
রোগের জীবন চক্র																							
	সেপার অবতরণ		সেপার অঙ্কুরোদগম		অনুপ্রবেশ		রোগের বিস্তার		রোগ দেখা দেওয়ার পর, রোগের চক্র ফল ও ফসল তোলা পর্যায় পর্যন্ত চলতে থাকে।														

খরিফ মৌসুমের ফলের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা-মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)ঃ বগুড়া অঞ্চল (জেলা: পাবনা, সিরাজগঞ্জ, বগুড়া, জয়পুরহাট) বাংলাদেশ

অঞ্চল : বগুড়া		খরিফ মৌসুম : মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)										সময়কাল : ১০০-১২০ দিন							
আবহাওয়া সতর্কতা	মাস	এপ্রিল					মে					জুন				জুলাই			
	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 স্বাভাবিক	প্রধানসপ্তাহ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৮.০	১২.০	২৬.০	২৮.০	৩৭.০	৪২.০	৪৫.০	৫৮.০	৫৯.০	৭৪.০	৭০.০	৯২.০	৭৬.০	৯৩.০	৮০.০	৯১.০	৭৬.০	
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩৩.৯	৩৪.৩	৩৪.০	৩৩.৬	৩৩.১	৩৩.৬	৩৩.৪	৩৩.৩	৩৩.৯	৩৩.৪	৩২.৭	৩২.৩	৩২.৩	৩২.০	৩১.৯	৩২.০	৩২.১	
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২২.৩	২৩.০	২৩.০	২৩.১	২৩.৩	২৩.৯	২৪.৩	২৪.৬	২৫.০	২৫.৯	২৬.০	২৬.১	২৬.১	২৬.০	২৬.১	২৬.০	২৬.১	
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৮৮.০	৮৮.৩	৯০.৬	৯০.৯	৯২.৪	৯২.৪	৯২.৭	৯৩.০	৯৩.৭	৯৪.১	৯৫.১	৯৫.১	৯৫.৬	৯৫.৯	৯৫.৯	৯৫.৯	৯৫.৯	
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৪৪.৪	৪৫.৯	৫০.৭	৫৪.৯	৫৭.৩	৫৮.৭	৬০.০	৬৩.৪	৬৪.৬	৬৬.৭	৭০.৪	৭২.৪	৭৩.৯	৭৩.৩	৭৪.১	৭৪.৪	৭৩.৩	
	সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)	৫৬.০	৫৬.০	৫৫.০	৫২.০	৪৮.০	৫০.০	৪৯.০	৪৬.০	৪৪.০	৩৯.০	৩৩.০	২৮.০	২৬.০	২৮.০	৩১.০	২৯.০	২৮.০	
ধাপ সমূহ																			
	অঙ্কুরোদগম ও চারা	অঙ্গজ বৃদ্ধি					জাননিক পর্যায়					পরিপক্ক ও ফসল সংগ্রহ পর্যায়							

<p>রোগের জীবন চক্র</p>								
		<p>স্পোর অবতরণ</p>	<p>স্পোর অঙ্কুরোদগম</p>	<p>অনুপ্রবেশ</p>	<p>রোগের বিস্তার</p>	<p>রোগ দেখা দেওয়ার পর, রোগের চক্র ফল ও ফসল তোলার পর্যায় পর্যন্ত চলতে থাকে।</p>		