







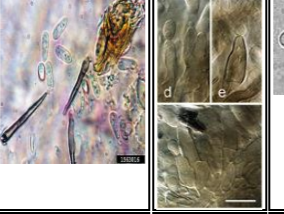


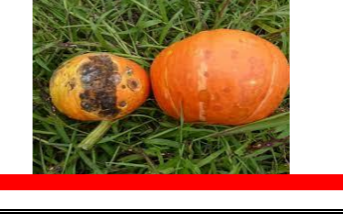


রবি মৌসুমের ফলের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা-মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ): ঢাকা অঞ্চল (জেলা: ঢাকা, টাঙ্গাইল, গাজীপুর, নরসিংদী, নারায়ণগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ), বাংলাদেশ

অঞ্চল : ঢাকা		রবি মৌসুম : মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)										সময়কাল : ১২০-১৫০ দিন													
আবহাওয়া সূচকতা	মাস	অক্টোবর					নভেম্বর					ডিসেম্বর					জানুয়ারি			ফেব্রুয়ারি			মার্চ		
	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 আবহাওয়া	প্রধানসপ্তাহ	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	40.5	26.0	12.5	10.0	6.0	1.5	4.5	1.5	4.5	1.5	3.5	1.0	0.0	0.0	0.5	3.5	3.5	2.5	12.0	3.5	4.0			
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	32.0	31.5	30.9	30.6	29.8	29.0	28.3	27.6	26.2	25.5	24.8	24.0	23.9	24.5	25.0	26.2	27.2	28.3	28.9	30.0	31.5			
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	23.8	22.3	21.5	20.5	28.7	17.7	16.1	15.5	14.7	13.5	12.9	12.4	12.0	12.0	12.1	13.6	14.3	15.5	16.5	17.5	18.6			
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	95.0	94.8	94.5	95.0	94.7	94.6	94.3	94.8	95.3	95.1	95.0	94.6	94.3	93.8	93.4	92.4	92.1	91.7	91.1	90.0	89.9			
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	60.2	55.5	54.6	51.5	49.3	47.5	46.3	47.6	49.4	49.8	49.1	50.3	48.8	46.2	43.3	42.3	39.4	39.7	38.9	36.0	35.5			
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	47.5	54.0	49.5	51.5	51.5	52.0	51.5	48.5	46.5	44.5	44.5	42.5	42.5	45.0	49.0	49.5	51.5	53.0	54.5	56.0	55.0			
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)ঃ ঢাকা অঞ্চল (জেলা: ঢাকা, টাঙ্গাইল, গাজীপুর, নরসিংদী, নারায়ণগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ), বাংলাদেশ

অঞ্চল : ঢাকা		খরিফ মৌসুম : মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)																			সময়কাল : ১২০-১৫০ দিন					
মাস		মার্চ				এপ্রিল				মে				জুন				জুলাই								
আবহাওয়া সড়কতা	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 আবহাওয়া	প্রধানসপ্তাহ	৯	১০	১১	১২	১৩				১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৩.৫	৪.০	৯.৫	১৩.৫	২০.৫				২৫.০	২১.০	৩১.৫	৪২.৫	৪৬.০	৫৫.৫	৫৫.৫	৭৫.৫	৭০.০	৭২.৫	৮৬.৫	৮১.০	৭৭.৫	৮২.৫	৭৩.৫	৯১.০	৮১.৫
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩০.০	৩১.৫	৩২.৩	৩৩.৪	৩৩.২				৩৩.৯	২৪.৬	৩৪.১	৩৩.৮	৩৩.৬	৩৩.৭	৩৩.৭	৩৩.২	৩৩.৫	৩৩.৪	৩২.৮	৩২.২	৩২.২	৩২.১	৩২.০	৩১.৭	৩২.২
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১৭.৫	১৮.৬	১৯.৮	১৯.৮	২১.৮				২২.৯	২৩.৫	২৩.৭	২৩.৬	২৩.৭	২৪.২	২৪.৬	২৪.৯	২৫.৪	২৫.৮	২৫.৯	২৬.২	২৬.২	২৬.১	২৬.২	২৬.০	২৬.০
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯০.০	৮৯.৯	৮৯.২	৮৯.৬	৯০.৩				৯১.৩	৯১.৪	৯১.৪	৯১.৭	৯২.৩	৯২.৮	৯২.৯	৯৩.৫	৯৩.৮	৯৪.০	৯৪.৫	৯৪.৪	৯৪.৭	৯৪.৭	৯৪.১	৯৪.৫	৯৪.৩
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৩৬.০	৩৫.৫	৩৫.৯	৩৮.৯	৪৪.৫				৪৫.৯	৪৭.১	৫২.০	৫৫.১	৫৬.৭	৫৮.৬	৬০.৪	৬৩.৫	৬৫.০	৬৬.৭	৬৯.৯	৭১.৫	৭২.৯	৭৩.৫	৭৩.১	৭৩.৫	৭১.১
	সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)	৫৬.০	৫৫.০	৫৮.০	৫৫.৫	৫২.৫				৫৩.৫	৫৪.০	৫৫.০	৫৪.৫	৫১.৫	৪৮.০	৪৮.০	৪২.৫	৪২.০	৩৮.৫	৩১.০	২৬.০	২৬.০	২৭.০	২৭.৫	২৮.৫	৩২.০
	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 চলাতে থাকে।																					

