
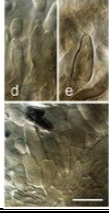






রবি মৌসুমের ফলের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা-মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ): চট্টগ্রাম অঞ্চল (জেলা: চট্টগ্রাম, লক্ষ্মীপুর, কক্সবাজার, নোয়াখালী ও ফেনী), বাংলাদেশ

অঞ্চল : চট্টগ্রাম		রবি মৌসুম : মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)													সময়কাল : ১১০-১২০ দিন			
আবহাওয়া সর্বকতা	মাস	সেপ্টেম্বর					অক্টোবর					নভেম্বর			ডিসেম্বর			
	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	118.3	92.7	73.3	73.7	60.3	66.7	75.7	26.0	19.3	21.7	14.3	9.0	11.7	1.0	4.0	2.3	2.0
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	31.3	31.4	31.9	31.9	32.1	32.2	31.9	31.9	31.5	31.2	30.5	29.9	29.0	28.6	27.8	26.9	26.6
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	25.3	25.2	25.1	25.2	25.1	25.0	24.8	23.3	22.8	21.6	20.2	19.2	18.0	17.0	16.3	15.3	14.9
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	95.9	95.6	95.7	95.7	95.7	96.0	96.1	95.0	94.9	94.7	94.4	94.1	94.5	94.4	94.2	94.4	94.1
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	74.2	73.4	72.2	71.5	70.2	69.9	68.8	62.2	62.2	58.1	55.4	52.0	50.8	49.5	50.0	50.3	49.1
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	36.8	35.8	39.3	39.5	42.5	42.8	45.8	53.3	52.3	54.0	55.5	56.5	55.5	54.8	52.8	50.8	51.3
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): চট্টগ্রাম অঞ্চল (জেলা: চট্টগ্রাম, লক্ষ্মীপুর, কক্সবাজার, নোয়াখালী ও ফেনী), বাংলাদেশ

অঞ্চল : চট্টগ্রাম		খরিফ মৌসুম : মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)										সময়কাল : ১০০-১২৫ দিন						
আবহাওয়া সড়কতা	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 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 ষাড়াবিক আবহাওয়া	প্রধানসপ্তাহ	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 ও চারা	অঙ্গজ বৃদ্ধি					জাননিক পর্যায়					পরিপক্ক ও ফসল সংগ্রহ পর্যায়						
রোগের জীবন চক্র																		
	স্পোর অবতরণ		স্পোর অঙ্কুরোদগম		অনুপ্রবেশ		রোগের বিস্তার		রোগ দেখা দেওয়ার পর, রোগের চক্র ফল ও ফসল তোলা পর্যায় পর্যন্ত চলতে থাকে।									