


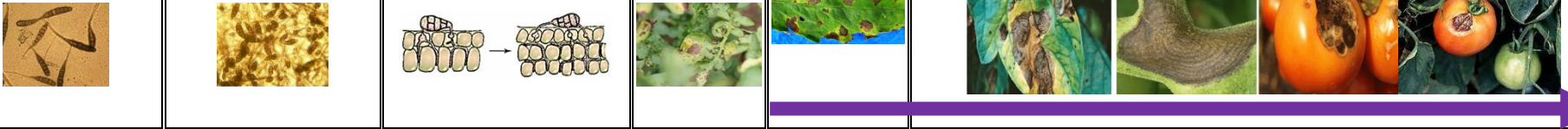





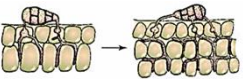





রবি মৌসুমের রোগের পোকাকার আবহাওয়ার পঞ্জিকা-টমেটো (আর্লি ব্লাইট): চট্টগ্রাম অঞ্চল (জেলা: চট্টগ্রাম, লক্ষ্মীপুর, কক্সবাজার, নোয়াখালী ও ফেনী), বাংলাদেশ

অঞ্চল : চট্টগ্রাম		রবি মৌসুম : -টমেটো (আর্লি ব্লাইট)																			সময়কাল : ১২০-১৫০ দিন												
আবহাওয়া সতর্কতা	মাস	সেপ্টেম্বর				অক্টোবর								নভেম্বর							ডিসেম্বর		জানুয়ারি										
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	মাটির সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ২৮ , গ্রীষ্মকালে লম্বা হয় ও শীতকালে ছোট হয়																															
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	মাটির তাপমাত্রা ১৬																															
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯০%																															
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭০%																															
	বৃষ্টিপাত (মিমি)																																
সাপ্তাহিক ষাভাবিক আবহাওয়া	প্রমানসপ্তাহ	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	০১	০২	০৩	০৪											
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৯২.৭	৭৩.৭	৭৩.৭	৬০.৩	৬৬.৭	৭৫.৭	৪৩.৭	২৬	১৯.৩	২১.৭	১৪.৩	৯.০	১১.৭	১০	৪	২.৩	০.২	০.৩	০.৭	০.৭	১.৩											
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩১.৪	৩১.৯	৩১.৯	৩২.১	৩২.২	৩১.১	৩২.২	৩১.৯	৩১.৫	৩১.২	৩০.৫	২৯.৯	২৯	২৮.৬	২৭.৮	২৬.৯	২৬.৬	২৬.৫	২৬.১	২৬.৬	২৬.৯											
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৫.২	২৫.১	২৫.২	২৫.১	২৫	২৪.৮	২৪.৫	২৩.৩	২২.৮	২১.৬	২০.২	১৯.২	১৮	১৭	১৬.৩	১৫.৩	১৪.৯	১৪.১	১৩.৯	১৪.১	১৪.১											
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৫.৬	৯৫.৭	৯৫.৭	৯৫.৭	৯৬	৯৬.১	৯৫.৮	৯৫	৯৪.৯	৯৪.৭	৯৪.৪	৯৪.১	৯৪.৫	৯৪.৪	৯৪.২	৯৪.৪	৯৪.১	৯৩.৮	৯৩.১	৯২.৯	৯১.৬											
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭৩.৪	৭২.২	৭১.৫	৭০.২	৬৯.৯	৬৮.৮	৬৬.৭	৬২.২	৬২.২	৫৮.১	৫৫.৪	৫২	৫০.৮	৪৯.৫	৫০	৫০.৩	৪৯.১	৪৮.১	৪৭.১	৪৪.৯	৪২.৩											
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৩৫.৪	৩৯.৩	৩৯.৫	৪২.৫	৪২.৮	৪৫.৮	৪৯.৫	৫৩.৩	৫২.৩	৫৪	৫৫.৫	৫৬.৫	৫৫.৫	৫৪.৮	৫২.৮	৫০.৮	৫১.৩	৫৩.৩	৫০.৮	৫৩.৮	৫৬.৬											
ধাপ সমূহ																																	
						উদ্ভিদ্ধ বৃদ্ধি								ফ্লাওয়ারিং এবং ফুটিং							ফসল কাটা												
রোগের জীবন চক্র																																	
	নিমন্ত্রণকর্তা সাথে সংযুক্ত বীজগুটি					নিমন্ত্রণকর্তা সাথে সংযুক্ত বীজগুটি					জীবাণু নল গঠন এবং অনুপ্রবেশ					রোগের বিকাশ			রোগের সংঘটনের পর, চক্রটি ফল ও ফসল তোলা পর্যায় পর্যন্ত চলতে থাকে।														

খরিফ মৌসুমের রোগের পোকাকার আবহাওয়ার পঞ্জিকা-টমেটো (আর্লি ব্লাইট): চট্টগ্রাম অঞ্চল (জেলা: চট্টগ্রাম, লক্ষ্মীপুর, কক্সবাজার, নোয়াখালী ও ফেনী), বাংলাদেশ

অঞ্চল : চট্টগ্রাম		খরিফ মৌসুম : -টমেটো (আর্লি ব্লাইট)																		সময়কাল : ১২০-১৫০ দিন					
চাষাজ্ঞা সতর্কত	মাস	সেপ্টেম্বর				অক্টোবর				নভেম্বর				ডিসেম্বর					জানুয়ারি						
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	মাটির সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ২৮ , গ্রীষ্মকালে লম্বা হয় ও শীতকালে ছোট হয়																							
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	মাটির তাপমাত্রা ১৬																							
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯০%																							
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭০%																							
সাপ্তাহিক ষাভাবিক	বৃষ্টিপাত (মিমি)																								
	প্রধানসপ্তাহ	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	০১	০২	০৩	০৪			
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৯২.৭	৭৩.৭	৭৩.৭	৬০.৩	৬৬.৭	৭৫.৭	৪৩.৭	২৬	১৯.৩	২১.৭	১৪.৩	৯.০	১১.৭	১০	৪	২.৩	০.২	০.৩	০.৭	০.৭	১.৩			
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩১.৪	৩১.৯	৩১.৯	৩২.১	৩২.২	৩১.১	৩২.২	৩১.৯	৩১.৫	৩১.২	৩০.৫	২৯.৯	২৯	২৮.৬	২৭.৮	২৬.৯	২৬.৬	২৬.৫	২৬.১	২৬.৬	২৬.৯			
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৫.২	২৫.১	২৫.২	২৫.১	২৫	২৪.৮	২৪.৫	২৩.৩	২২.৮	২১.৬	২০.২	১৯.২	১৮	১৭	১৬.৩	১৫.৩	১৪.৯	১৪.১	১৩.৯	১৪.১	১৪.১			
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৫.৬	৯৫.৭	৯৫.৭	৯৫.৭	৯৬	৯৬.১	৯৫.৮	৯৫	৯৪.৯	৯৪.৭	৯৪.৪	৯৪.১	৯৪.৫	৯৪.৪	৯৪.২	৯৪.৪	৯৪.১	৯৩.৮	৯৩.১	৯২.৯	৯১.৬			
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭৩.৪	৭২.২	৭১.৫	৭০.২	৬৯.৯	৬৮.৮	৬৬.৭	৬২.২	৬২.২	৫৮.১	৫৫.৪	৫২	৫০.৮	৪৯.৫	৫০	৫০.৩	৪৯.১	৪৮.১	৪৭.১	৪৪.৯	৪২.৩			
	সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)	৩৫.৪	৩৯.৩	৩৯.৫	৪২.৫	৪২.৮	৪৫.৮	৪৯.৫	৫৩.৩	৫২.৩	৫৪	৫৫.৫	৫৬.৫	৫৫.৫	৫৪.৮	৫২.৮	৫০.৮	৫১.৩	৫৩.৩	৫০.৮	৫৩.৮	৫৬.৬			
ধাপ সমূহ																									
					উদ্ভিঞ্জ বৃদ্ধি				ফ্লাওয়ারিং এবং ফুটিং				ফসল কাটা												
রোগের জীবন চক্র																									
	নিমন্ত্রণকর্তা সাথে সংযুক্ত বীজগুটি				নিমন্ত্রণকর্তা সাথে সংযুক্ত বীজগুটি				জীবাণু নল গঠন এবং অনুপ্রবেশ				রোগের বিকাশ				রোগের সংঘটনের পর, চক্রটি ফল ও ফসল তোলার পর্যায় পর্যন্ত চলতে থাকে।								