






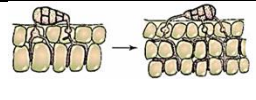












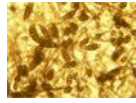
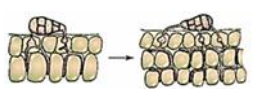










রবি মৌসুমের রোগের পোকাকার আবহাওয়ার পঞ্জিকা-টমেটো (আর্লি ব্লাইট): ময়মনসিংহ অঞ্চল (জেলা: ময়মনসিংহ, কিশোরগঞ্জ, জামালপুর, নেত্রকোনা, শেরপুর), বাংলাদেশ

অঞ্চলঃ ময়মনসিংহ		রবি মৌসুমঃ -টমেটো (আর্লি ব্লাইট)														সময়কাল : ১২০-১৫০ দিন						
আবহাওয়াসংক্রান্ত	মাস	সেপ্টেম্বর				অক্টোবর				নভেম্বর						ডিসেম্বর		জানুয়ারি				
	সর্বোচ্চতাপমাত্রা (°সেঃ)	মাটির সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ২৮ , গ্রীষ্মকালে লম্বা হয় ও শীতকালে ছোট হয়																				
	সর্বনিম্নতাপমাত্রা (°সেঃ)	মাটির তাপমাত্রা ১৬																				
	সর্বোচ্চআপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯০%																				
	সর্বনিম্নআপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭০%																				
	বৃষ্টিপাত (মিমি)																					
সাপ্তাহিক ষাভাবিক আবহাওয়া	প্রধানসপ্তাহ	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	০১	০২	০৩	০৪
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৬৩.০	৬৫.০	৭৯.০	৮৭.০	৭১.০	৫২.০	৪৫.০	১৫.০	৭.০	৫.০	৫.০	০.০	৪.০	১.০	৩.০	০.০	২.০	০.০	৩.০	১.০	০.০
	সর্বোচ্চতাপমাত্রা (°সেঃ)	৩১.৪	৩১.৭	৩১.৯	৩১.৭	৩২.০	৩১.৭	৩১.৬	৩১.১	৩০.৯	৩০.৩	৩০.০	২৮.৯	২৮.৩	২৭.৬	২৬.৩	২৫.৪	২৫.০	২৪.৪	২৪.০	২৪.০	২৫.১
	সর্বনিম্নতাপমাত্রা (°সেঃ)	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৫.১	২৫.০	২৪.৩	২৩.৪	২১.৭	২০.৯	১৯.৭	২৮.৩	১৭.০	১৫.৪	১৫.০	১৪.০	১৩.৩	১২.৪	১২.০	১১.৬	১১.৯	১২.০
	সর্বোচ্চআপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৪.৯	৯৫.৩	৯৫.০	৯৫.৪	৯৫.৬	৯৫.৩	৯৫.৩	৯৫.৪	৯৫.০	৯৫.০	৯৪.৬	৯৫.০	৯৫.১	৯৫.৩	৯৫.৬	৯৫.৬	৯৫.৩	৯৫.১	৯৪.৪	৯৪.৪	৯৩.৪
	সর্বনিম্নআপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭৫.৯	৭৪.১	৭৪.১	৭৪.০	৭২.৬	৭০.৩	৬৬.৭	৬২.৭	৬১.০	৫৮.৪	৫৫.৯	৫৩.০	৫১.৬	৫২.৩	৫৪.১	৫৩.৬	৫৩.৭	৫৩.৬	৫৩.১	৫১.৪	৪৭.০
	সূর্যালোকঘণ্টা (ঘণ্টা)	২৮.০	৩০.০	৩১.০	৩১.০	৪০.০	৪১.০	৪৭.০	৫৩.০	৫১.০	৫৩.০	৫২.০	৫৩.০	৫০.০	৪৯.০	৪৩.০	৪০.০	৪২.০	৪১.০	৩৯.০	৪১.০	৪৫.০
ধাপসমূহ																						
	অঙ্কুরোদগম ও চারা	উদ্ভিজ্জ বৃদ্ধি										ফ্লাওয়ারিং এবং ফ্রুটিং				ফসল কাটা						
রোগের জীবন চক্র											→											
		হোস্টের সাথে স্পোর অ্যাসোসিয়েশন	স্পোর অঙ্কুরোদগম	জীবাণু টিউব গঠন এবং অনুপ্রবেশ	রোগের বিকাশ	রোগ দেখা দেওয়ার পর রোগের চক্র ফল ধরার পর্যায় এবং ফসল তোলার পর্যায় পর্যন্ত চলতে থাকে																

খরিফ মৌসুমের রোগের পোকাকার আবহাওয়ার পঞ্জিকা-টমেটো (আর্লি ব্লাইট): ময়মনসিংহ অঞ্চল (জেলা: ময়মনসিংহ, কিশোরগঞ্জ, জামালপুর, নেত্রকোনা, শেরপুর), বাংলাদেশ

অঞ্চল ঃ ময়মনসিংহ		খরিফ মৌসুম ঃ -টমেটো (আর্লি রাইট)														সময়কাল ঃ ১২০-১৫০ দিন						
আবহাওয়াসংক্রান্ত	মাস	ফেব্রুয়ারি				মার্চ				এপ্রিল				মে		জুন						
	সর্বোচ্চতাপমাত্রা (°সেঃ)	মাটির সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ২৮ , গ্রীষ্মকালে লম্বা হয় ও শীতকালে ছোট হয়																				
	সর্বনিম্নতাপমাত্রা (°সেঃ)	মাটির তাপমাত্রা ১৬																				
	সর্বোচ্চআপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯০%																				
	সর্বনিম্নআপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭০%																				
	বৃষ্টিপাত (মিমি)																					
সাপ্তাহিক ঃ আবহাওয়া	প্রধানসপ্তাহ	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	২.০	১.০	৫.০	৭.০	১.০	৪.০	৬.০	১১.০	১৭.০	২০.০	৩০.০	৪০.০	৩৬.০	৫৫.০	৬২.০	৬৯.০	৯৭.০	৮১.০	৯৬.০	১০৩	৯৮.০
	সর্বোচ্চতাপমাত্রা (°সেঃ)	২৫.৯	২৬.৬	২৭.৪	২৮.১	২৯.১	৩০.৩	৩১.০	৩১.৯	৩১.৩	৩২.১	৩২.৭	৩২.০	৩১.৭	৩১.৬	৩১.৯	৩২.৩	৩২.০	৩২.০	৩২.০	৩১.৭	৩১.৪
	সর্বনিম্নতাপমাত্রা (°সেঃ)	১৩.০	১৩.৭	১৫.০	১৫.৯	১৬.৬	১৭.৪	১৮.৬	১৯.৯	২০.৯	২১.৯	২২.৪	২২.৯	২২.৯	২২.৯	২৩.৬	২৪.০	২৪.৩	২৫.০	২৫.৬	২৫.৭	২৬.০
	সর্বোচ্চআপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯২.৬	৯২.১	৯১.৪	৯০.৬	৯০.৬	৯০.৬	৯০.১	৮৯.৭	৯০.৪	৮৯.৯	৯০.৯	৯১.১	৯১.৩	৯২.৪	৯২.৬	৯২.৭	৯২.৭	৯৪.০	৯৪.১	৯৪.৭	৯৫.০
	সর্বনিম্নআপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৪৭.৯	৪৫.৩	৪৫.০	৪৫.১	৪৪.৩	৪৩.৬	৪৪.৬	৪৮.৩	৫৪.৭	৫৫.০	৫৬.০	৬১.১	৬২.৬	৬৪.৬	৬৬.০	৬৬.৪	৬৯.৪	৭১.৯	৭৩.০	৭৫.৪	৭৬.৬
	সূর্যালোকঘণ্টা (ঘণ্টা)	৪৪.০	৪৮.০	৫০.০	৫০.০	৫১.০	৫৩.০	৫৩.০	৪৮.০	৪৪.০	৪৯.০	৪৯.০	৪৯.০	৪৬.০	৪৪.০	৪৪.০	৪৫.০	৩৯.০	৩৬.০	৪৪.০	২৬.০	২৫.০
ধাপসমূহ																						
	অঙ্কুরোদগম ও চারা	উদ্ভিঞ্জ বৃদ্ধি				ফ্লাওয়ারিং এবং ফ্রুটিং				ফসল কাটা												
রোগের জীবন চক্র																						
	হোস্টের সাথে লেপার অ্যাসোসিয়েশন	লেপার অঙ্কুরোদগম	জীবাণু টিউব গঠন এবং অনুপ্রবেশ	রোগের বিকাশ	রোগ দেখা দেওয়ার পর রোগের চক্র ফল ধরার পর্যায় এবং ফসল তোলা পর্যায় পর্যন্ত চলতে থাকে																	