



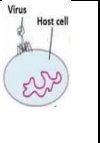









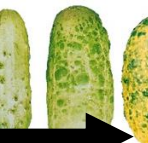
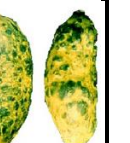











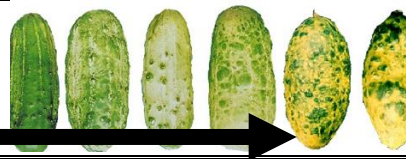


খরিফ রবি ফসলের আবহাওয়া ক্যালেন্ডার শসা (মোজাইক ভাইরাস রোগ) : ফরিদপুর অঞ্চল (জেলা: ফরিদপুর, মাদারীপুর, শরীয়তপুর, গোপালগঞ্জ, রাজবাড়ী) বাংলাদেশ

FaridpurRegion		খরিফ রবি মৌসুম : মরিচ (ফল বোরর পোকা)											সময়কাল : ৯০-১০০ দিন	
আবহাওয়া সর্ভকতা	মাস	এপ্রিল			মে				জুন					
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা(°সেঃ)	৩২°সেঃ												
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৬°সেঃ												
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	নির্দিষ্ট ক্রমবর্ধমান আপেক্ষিক আর্দ্রতার কারণে রোগের বিকাশ ঘটতে পারে												
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	রোগের বিকাশ আপেক্ষিক আর্দ্রতার সাথে সম্পর্কযুক্ত কারণ আর্দ্রতা কমে যাওয়ায় রোগের ঘটনা হ্রাস পায়												
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	রোগের বিকাশ বৃষ্টিপাতের অনুকূলে												
সাপ্তাহিক স্বাভাবিক	প্রমানসপ্তাহ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	২১.০	২০.৫	২৭.৫	৪১.৫	৪৮.০	৪৬.৫	৫২.৫	৬১.০	৬৭.৫	৭৬.৫	৮৪.০	৮৬.৫	৮৮.০
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩৪.২	৩৪.৮	৩৪.৫	৩৪.২	৩৪.০	৩৪.১	৩৪.০	৩৩.৭	৩৩.৮	৩৩.৭	৩২.৮	৩২.১	৩২.০
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৩.০	২৩.৫	২৪.০	২৪.০	২৩.৭	২৪.২	২৪.৬	২৫.০	২৫.৫	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৬.০
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৩.০	৯২.৯	৯২.৬	৯৩.৩	৯৩.৬	৯৪.১	৯৩.৮	৯৪.১	৯৪.৮	৯৫.২	৯৫.৪	৯৫.৪	৯৫.৫
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৪৯.০	৫০.২	৫৩.৮	৫৬.৯	৫৯.৯	৬১.৩	৬৩.৩	৬৫.৫	৬৭.৩	৬৯.৫	৭৩.৫	৭৩.৫	৭৫.৬
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৫২.৫	৫৩.০	৫৪.৫	৫২.৫	৪৯.৫	৪৯.৫	৪৯.০	৪০.৫	৪১.০	৩৮.০	৩০.৫	২৬.৫	২৫.৫
ধাপ সমূহ														
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ				উদ্ভিজ্জ বৃদ্ধি				ফুল এবং ফল				ফসল কাটা	
জীবন চক্র														
	হোস্ট কোষে ভাইরাস সংযুক্তি	অনুপ্রবেশ, প্রতিলিপি এবং প্রকাশ	সংক্রমণ	রোগের বিকাশ	রোগের বিকাশ প্রক্রিয়ার সাথে হোস্ট কোষে ভাইরাস সংযুক্তি পরিপক্বতার পর্যায় পর্যন্ত অব্যাহত থাকে									

খরিফ রবি ফসলের আবহাওয়া ক্যালেন্ডার শসা (মোজাইক ভাইরাস রোগ) : ফরিদপুর অঞ্চল (জেলা: ফরিদপুর, মাদারীপুর, শরীয়তপুর, গোপালগঞ্জ, রাজবাড়ী) বাংলাদেশ

FaridpurRegion		খরিফ রবি মৌসুম : মরিচ (ফল বোরর পোকা)											সময়কাল : ৯০-১০০ দিন	
আবহাওয়া সর্ভকর্তা	মাস	আগস্ট			সেপ্টেম্বর				অক্টোবর					
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩২°সেঃ												
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৬°সেঃ												
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	নির্দিষ্ট ক্রমবর্ধমান আপেক্ষিক আর্দ্রতার কারণে রোগের বিকাশ ঘটতে পারে												
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	রোগের বিকাশ আপেক্ষিক আর্দ্রতার সাথে সম্পর্কযুক্ত কারণ আর্দ্রতা কমে যাওয়ায় রোগের ঘটনা হ্রাস পায়												
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	রোগের বিকাশ বৃষ্টিপাতের অনুকূলে												
সাপ্তাহিক ষাভাবিক	প্রমানসপ্তাহ	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৮৪.০	৬৫.৫	৭৬.৫	৭৪.৫	৫০.০	৫৬.৫	৫৯.৫	৬১.৫	৬৮.০	৪৩.০	৪৪.০	৪৩.০	২০.৫
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩২.০	৩২.১	৩২.০	৩২.১	৩২.২	৩২.২	৩২.১	৩২.৪	৩২.২	৩২.৪	৩২.৪	৩২.০	৩১.৫
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৬.১	২৬.১	২৬.০	২৬.১	২৬.২	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৫.৮	২৫.৫	২৫.০	২৪.০	২২.৬
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৫.০	৯৫.০	৯৫.০	৯৫.০	৯৪.৮	৯৫.১	৯৫.২	৯৫.১	৯৫.৭	৯৬.০	৯৫.৯	৯৫.৭	৯৫.১
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭৫.৩	৭৪.৭	৭৫.১	৭৪.৯	৭৩.৩	৭৪.০	৭২.৯	৭২.০	৭১.০	৬৯.৩	৬৬.২	৬৩.০	৫৮.৬
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	১৭৭	১৭৯	১৮৩	১৮৭	১৮৫	১৯২	১৮৯	১৯৮	২১০	২০৬	৪৩.০	৪৬.০	৪৯.৫
ধাপ সমূহ														
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ				উদ্ভিজ্জ বৃদ্ধি				ফুল এবং ফল				ফসল কাটা	
জীবন চক্র														
	হোস্ট কোষে ভাইরাস	অনুপ্রবেশ, প্রতিলিপি এবং প্রকাশ	সংক্রমণ	রোগের বিকাশ	রোগের বিকাশ প্রক্রিয়ার সাথে হোস্ট কোষে ভাইরাস সংযুক্তি পরিপক্বতার পর্যায় পর্যন্ত অব্যাহত থাকে									

	সংযুক্তি				
--	----------	--	--	--	--