রবি মৌসুমের টমেটো ফসলের আবহাওয়া পঞ্জিকাঃ ময়মনসিংহ অঞ্চল (জেলা সমূহঃ ময়মনসিংহ, নেত্রকোনা, জামালপুর, শেরপুর)

অঞ্চলঃ ময়মনসিংহ													জীবনক	জীবনকালঃ ১২০-১৫০ দিন							
মাস	C	সপ্টেম্বর	(ভাদ্র-আশ্বিন) অক্টোবর (আশ্বিন-কার্তিক)							নভেম্ব	ডিন্তে	ডিসেম্বর (অগ্রহায়ণ-পৌষ)				জানুয়ারি (পৌষ-মাঘ)					
প্রমানসপ্তাহ	৩৬ ৩৭ ৩৮ ৩৯ ৪০ ৪১ ৪২ ৪৩						89	88	8&	8৬	89	8b	8৯	60	৫১	৫২	٥٥	०२	00	08	
বৃষ্টিপাত (মিমি)	৬৩.০	৬৫.০	৭৯.০	৮৭.০	9۵.0	<i>હ</i> ૨.૦	86.0	\$6.0	٩.٥	¢.0	0.0	0.0	8.0	٥.٥	೦.೦	0.0	ર.૦	0.0	೨.೦	٥.٥	0.0
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	8.60	৩১.৭	৩১.৯	৩১.৭	৩২.০	৩১.৭	৩১.৬	۵۶.۵	৩০.৯	೨೦.೨	೨೦.೦	২৮.৯	২৮.৩	২৭.৬	২৬.৩	২৫.৪	২৫.০	₹8.8	₹8.0	₹8.0	২৫.১
সবনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৫.১	২৫.০	২৪.৩	২৩.৪	২১.৭	২০.৯	১৯.৭	\$b.©	\$9.0	8.94	\$6.0	\$8.0	20.0	১২.৪	১২.০	ىدد	۵.۵۵	\$ 2.0
গড় তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৮.৭	২৮.৯	২৯.০	২৮.৪	২৮.৫	২৮.০	ર૧. ૯	২৬.৪	২৫.৯	২৫.০	ર8.૨	২৩.০	২১.৯	२১.७	২০.২	8.৯১	১৮.৭	১৮.২	১৭.৮	3 b.0	১৮.৬
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৪.৯	৩.গ্ৰন্থ	৯৫.০	8.গ্ৰ	৯৫.৬	৯৫.৩	৯৫.৩	৯৫.৪	৯৫.০	৯৫.০	৯৪.৬	৯৫.০	\$6.5	৯৫.৩	৯৫.৬	৯৫.৬	১৫.৩	১৫.১	৯৪.৪	৯৪.৪	৯৩.8
সবনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	ዓ৫.৯	۹8.১	48.\$	98.0	૧૨.৬	90.0	৬৬.৭	৬২.৭	৬১.০	৫৮.8	<i>ራ</i> .୬୬	৫৩.০	e3.6	৫২.৩	€8.\$	৫৩.৬	৫৩.৭	৫৩.৬	৫৩.১	8.69	89.0
গড় আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৮ ৫.8	৮৪.৭	৮8.৬	b8.9	₽8.\$	b\2.b	b3.0	৭৯.১	৭৮.০	৭৬.৭	৭৫.৩	98.0	৭৩.৪	90.5	৭৪.৯	৭৪.৯	98.৫	98.8	90.5	৭২.৯	१०.२
সূৰ্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	২৮.০	೨೦.೦	٥.٥	ు .ం	80.0	82.0	89.0	৫৩.০	e2.0	৫৩.০	৫২.০	৫৩.০	0.09	০.৯৪	8లి.ం	80.0	8২.०	83.0	ి స.ం	82.0	86.0
বাতাসের দিক (ডিগ্রী)	767	১৫৭	১৫৬	১৬৭	72.7	\$98	১৯৩	১৯৭	১৮৬	727	১৮৬	১৮৬	১৯৩	797	২০৬	১৯৯	২২১	২৩০	২৩৬	২১৬	২৩৮
বাতাসের গতি (কিমি./ঘন্টা)	ું.	હ.	¢.8	8.8	8.9	৩.৯	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৯	৩.৭	৩.৭	৩.৭	9.0	ి.৫	৩.৭	৩.৭	૭ .૧	৩.৭	৩.৭	৩.৭
									7										Y		
ধাপ সমূহ	<u> </u>	মস্কুরোদগম	ও চারা রোণ	পণ		অঙ্গঙ	দ বৃদ্ধি				ফুল	আসা ও ফ	ণ ধারণ			ফসল উত্তোলন					
অনুকূল আবহাওয়া																					
তাপমাত্রা									•	3 b-2	≿ সে.										
আপেক্ষিক আদ্রতা										(°0-	૧૦%										
মাটির তাপমাত্রা										২০-২৫											
সূৰ্যালোক ঘণ্টা										৬-৮	ঘন্টা										
রোগবালাইয়ের প্রাদুর্ভাবের	। উপযুক্ত দ	<u> </u>			l																
সাদা মাছি			২ সে, সাদা স	মাছি বংশ বৃদি	ন্ধর জন্য সর্বে			স. থেকে ২৪ দ্ধি ও উপদ্ৰুবে			চ্চ তাপমাত্রা)	এবং অল্প ব	কম বৃষ্টিপাও	চ সহ কম আদ	তা সাদা						
টমেটোর ফলছিদ্রকারী পোকা		১৯.৭৩ সে. থেকে ৩১.৪৪ সে.; গড় আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৮৬.১৮ % থেকে ৯৩.৬১% পর্যন্ত																			
পাতা সুড়ঙ্গকারী পোকা		২৯.৫ : সে. থেকে ৩২.০ : সে. সবচেয়ে ভাল বৃদ্ধি পায় এবং এটি প্রতিরোধ করার জন্য সর্বোচ্চ তাপমাত্রা হলো ৩৪.১৮ : সে, থেকে ৪০.৫ : সে, পোকার বংশবৃদ্ধির উপর বৃষ্টিপাত ইতিবাচক এবং উল্লেখযোগ্য প্রভাব রয়েছে।											<u> এবং</u>								
আগাম ধ্বসা বা আর্লিব্লাইট							মাঝারি থে	কে উষ্ণ (১৫	ি সে, থেকে	৩ ০ [·] সে,) ড	গপমাত্রায় রো	গের বিকাশ	ঘটে; আপেফি	চক আ <u>র্দ্র</u> তা ৯০	০% বা তার	বেশি, মাঝ	ারি থেকে	ভারী বৃষ্টিপ	গাত		
নাবী ধ্বসা								তাপমাত্রা: ১৫	১-২৭ সে, দ	নীর্ঘায়িত গর ু	শুকনো দিন	রোগের উপ্য	ব্ৰব বাড়ায়; অ	াপেক্ষিক আর্দ্র	তা ৭৫% থে	কে ৯০%	বা তার বে	শি			
ঢলে পড়া রোগ		শুষ্ক বায়ু	্মণ্ডলীয় অবস্থা	, মাটির সর্বে	ৰ্গিচ্চ তাপমাত্ৰ	া ৩৫ সে থে	কৈ ৪৩.৫`।	সে; মাটির স	ৰ্বনিম তাপমা	ত্রা ২৫ সে,	থেকে ৩০	সে, আপেশ্বি	ক আর্দ্রতা 🕠	00%-e0%							
আবহাওয়া সতর্কবার্তা																					
বৃষ্টিপাত (মিমি.)					ক্	যীসুমের শেষে	৷ ২০ মি মি.	এর বেশী বৃষ্টি	পাত (সেপ্টে												
মেঘাচ্ছন্ন আবহাওয়া										মেঘাচ্ছ	ৰ অবস্থা										
খরা												শুষ্ক আবং	হাওয়ায় মাটিং	র আর্দ্রতার পণি	রমাণ বেশী প	ারিমাণে ক	মে যাওয়া				
ভেজা থাকার সময় কাল							২ থেকে ৪ দি	নন মাটিতে প	ানি জমি থাব	হলে											

শিলাবৃষ্টি	মৌসুমের শেষে বৃষ্টিপাত এর সাথে শিলাবৃষ্টি	
প্রবল বাতাস	১৫ কিমি / ঘন্টা.বা তার বেশী	
তাপমাত্রা (°সে.)	৩০-৩২` সে	

খরিপ মৌসুমের টমেটো ফসলের আবহাওয়া পঞ্জিকাঃ ময়মনসিংহ অঞ্চল (জেলা সমূহঃ ময়মনসিংহ, নেত্রকোনা, জামালপুর, শেরপুর)

অঞ্চলঃ	টমেটো - খরিপ মৌসুম												जीयनकालः ১২০-১৫० मिन								
ময়মনসিংহ																					
মাস	ফেব্রুয়ারি (মাঘ-ফাল্লুন)					এপ্রিল (চৈত্র-বৈশাখ)					মে (বৈশাখ-জৈষ্ঠ্য)					জুন (জৈষ্ঠ্য-আষাঢ়)					
প্রমানসপ্তাহ	00	০৬	०१	ob	০৯	20	77	ડર	20	\$8	3 &	১৬	১৭	76	১৯	২০	২১	રર	২৩	ર 8	২৫
বৃষ্টিপাত (মিমি)	২.০	٥.٥	0.0	٩.٥	٥.٥	8.0	৬.০	33. 0	٥.٩٧	২০.০	೨೦.೦	80.0	৩৬.০	0.99	৬২.০	৬৯.০	৯৭.০	b3.0	৯৬.০	٥.٥٥د	৯৮.০
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৫.৯	২৬.৬	ર૧. 8	২৮.১	২৯.১	೨೦.೨	٥.٤٥	৩১.৯	లు.ల	৩২.১	৩২.৭	৩২.০	৩১.৭	৩১.৬	৩১.৯	৩২.৩	৩২.০	৩২.০	৩২.০	৩১.৭	8.40
সবনিম তাপমাত্রা (°সেঃ)	٥.0د	٩.0د	\$6.0	\$6.5	১৬.৬	۵.9ډ	১৮.৬	ል.ፊረ	২০.৯	২১.৯	২২.৪	22.8	২২.৯	২২.৯	২৩.৬	₹8.0	২৪.৩	રહ.૦	২৫.৬	২৫.৭	২৬.০
গড় তাপমাত্রা (°সেঃ)	3.66	২০.২	૨ ১.૨	২২.০	২২.৯	২৩.৯	ર8.૪	২৫.৯	২৬.১	২৭.০	২৭.৬	২৭.৫	২৭.৩	২৭.৩	২৭.৮	২৮.২	২৮.২	২৮.৫	২৮.৮	২৮.৭	২৮.৭
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯২.৬	৯২.১	৯১.৪	৯০.৬	৬.০৯	১০.৬	১०.১	৮৯.৭	৯০.৪	৮৯.৯	৯০.৯	\$2.2	ని\$.७	৯২.৪	৯২.৬	৯২.৭	৯২.৭	৯৪.০	\$8.\$	৯৪.৭	১৫.০
সবনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	8৭.৯	8৫.৩	86.0	86.5	88.৩	8৩.৬	88.৬	8৮.৩	¢8.9	¢¢.0	৫৬.৬	৬১.১	৬২.৬	৬৪.৬	৬৬.০	৬৬.৪	৬৯.৪	৭১.৯	90.0	ዓ৫.8	৭৬.৬
গড় আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭০.৩	৬৮.৭	৬৮.২	৬৭.৯	৬৭.৬	৬৭.১	৬৭.৪	৬৯.০	૧૨.৬	٩ ২. ৫	90.5	৭৬.১	99.0	৭৮.৫	৭৯.৩	৭৯.৬	b-2.2	b ૭ .0	৮৩.৬	৮৫.১	৮ ৫.৮
সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	88.0	8b.o	¢0.0	0.0	¢\$.0	৫৩.০	69. 0	8b.o	88.0	৪৯.০	8৯.০	৪৯.০	8৬.0	88.0	88.0	86.0	৩৯.০	૭ ৬.૦	७8.०	২৬.০	২৫.০
বাতাসের দিক (ডিগ্রী)	২২৮	২১৮	રરર	২১০	\$ \$8	২০২	২০৮	১৭৯	<i>১৬৫</i>	\$8%	786	780	7 5A	১২৬	308	707	১২৬	> 00	\$82	708	780
বাতাসের গতি (কিমি./ঘন্টা)	৩.৭	ల.స	8.8	¢.8	0.9	¢.8	৫.৬	৬.৩	৬.১	٩.২	৬.৮	٩.২	৭.৬	9.8	৬.৮	9.8	9.8	৬.৮	৬.১	9.8	৬.৮
																7	P			X	X
ধাপ সমূহ	অস্কুরোদগম ও চারা রোপণ অঙ্গজ বৃদ্ধি						ফুল আসা ও ফল ধারণ								ফসল উত্তোলন						
অনুকূল আবহাওয়া																					
তাপমাত্রা											২৬-৩২	সে.									
আপেক্ষিক আদ্রতা		•	•	•					•		€0- ₽0			•	•	•			•	•	
মার্টির তাপমাত্রা											২২-২৬										
সূৰ্যালোক ঘণ্টা	-								1		p-70 g	וטין									
রোগবালাইয়ের প্রাদৃৎ	র্গবের উপ	যুক্ত আবহ	(াওয়া																		

সাদা মাছি	১৫ ' সে. থেকে ৩২ ' সে, সাদা মাছি বংশ বৃদ্ধির জন্য সর্বোত্তম তাপমাত্রা হল ২০ ' সে. থেকে ২৪' সে, উষ্ণ আবহাওয়া (উচ্চ তাপমাত্রা) এবং অল্প বা কম বৃষ্টিপাত সহ কম আর্দ্রতা সাদা মাছির বংশবৃদ্ধি ও উপদ্রবের জন্য সহায়ক।									
টমেটোর ফলছিদ্রকারী পোকা	১৯.৭৩` সে. থেকে ৩১.৪৪` সে.; গড় আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৮৬.১৮ % থেকে ৯৩.৬১% পর্যন্ত									
পাতা সুড়ঙ্গকারী পোকা	২৯.৫ ' সে. থেকে ৩২.০ ' সে. সবচেয়ে ভাল বৃদ্ধি পায় এবং এটি প্রতিরোধ করার জন্য সর্বোচ্চ তাপমাত্রা হলো ৩৪.১৮ ' সে, থেকে ৪০.৫ ' সে, পোকার বংশবৃদ্ধির উপর বৃষ্টিপাত ইতিবাচক এবং উল্লেখ প্রভাব রয়েছে।									
আগাম ধ্বসা বা আর্লিব্লাইট	মাঝারি থেকে উষ্ণ (১৫ ' সে , থেকে ৩০ ' সে ,) তাপমাত্রায় রোগের বিকাশ ঘটে; আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৯০% বা তার বেশি , মাঝারি থেকে ভারী বৃষ্টিপাত									
ঢলে পড়া রোগ	ঙ্ক বায়ুমণ্ডলীয় অবস্থা, মাটির সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ৩৫ সৈ থেকে ৪৩.৫ সে; মাটির সর্বনিম্ন তাপমাত্রা ২৫ সে, থেকে ৩০ সে, আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৩০%-৫০%									
আবহাওয়া সতর্কবার্তা										
বৃষ্টিপাত (মিমি.)	মৌসুমের শেষে ২০ মি মি. এর বেশী বৃষ্টিপাত (সেপ্টেম্বর থেকে নভেম্বর)									
মেঘাচ্ছন্ন আবহাওয়া	মেঘাছ্ক অবস্থা									
খরা	শুদ্ধ আবহাওয়ায় মাটির আর্দ্রতার পরিমাণে বেশী পরিমাণে কমে যাওয়া									
ভেজা থাকার সময় কাল	২ থেকে ৪ দিন মাটিতে পানি জমি থাকলে									
শিলাবৃষ্টি	মৌসুমের শেষে বৃষ্টিপাত এর সাথে শিলাবৃষ্টি									
প্রবল বাতাস	১৫ কিমি / ঘন্টা বা তার বেশী									
তাপমাত্রা (°সে.)	স <i>` ১৩-০৩</i>									