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

মান ওবা মুখন মানু বি মৌসুমের রসুন মঞ্চলঃ ময়মনসিংহ				জীবনকালঃ ১৪০-১৫০ দিন																	
মাস		নভেম্বর (ব	কাৰ্তিক-অগ্ৰহা		~ ~		চসেম্বর (অগ্র	াহায়ণ-পৌষ	j)	জানুয়ারি (পৌষ-মাঘ) ফেব্রুয়ারি (মাঘ-ফাল্লুন)				মাচ'(ফাল্গুন- চৈত্ৰ)							
প্রমাণ সপ্তাহ	88	8&	8৬	89	86	8৯	୯୦	ধ্য	હર	2	২	9	8	Œ	৬	9	b	৯	20	22	ડ ર
বৃষ্টিপাত (মিমি)	9.0	0.0	¢.0	0.0	8.0	٥.٥	೨.೦	0.0	২.০	0.0	೨.೦	٥.٥	0.0	২.০	٥.٥	¢.0	٩.٥	٥.٥	8.0	৬.০	33. 0
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩০.৯	೨೦.೨	೨ 0.0	২৮.৯	২৮.৩	২৭.৬	২৬.৩	২৫.৪	২৫.০	ર 8.8	₹8.0	₹8.0	২৫.১	২৫.৯	২৬.৬	ર૧. 8	২৮.১	২৯.১	೨೦.೨	ు ১.০	৩১.৯
সবনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২০.৯	১৯.৭	ે .જ ે	٥.٩٧	8.94	0.96	\$8.0	20.0	\$2.8	\$ 2.0	১১.৬	۵۵.۵	\$2.0	٥.٥د	٩.٥٧	\$6.0	১৫.৯	১৬.৬	\$9.8	১৮.৬	১৯.৯
গড় তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৫.৯	২৫.০	ર8.૨	২৩.০	২১.৯	২১.৩	২০.২	8.৯১	১ ৮.৭	3 b.2	\$9.5	\$6.0	১৮.৬	১৯.৫	২০.২	২১.২	২২.০	২২.৯	২৩.৯	২৪.৮	২৫.৯
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৫.০	৯৫.০	৯৪.৬	৯৫.০	১.১৯	৩.গ্ৰ	৯৫.৬	৯৫.৬	৩.গ্ৰ	৯৫.১	৯৪.৪	৯৪.৪	გ৩.8	৯২.৬	৯২.১	৯১.৪	৯০.৬	৯০.৬	৯০.৬	১০.১	৮৯.৭
সবনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৬১.০	৫৮.8	<i>ል</i> .୬୬	৫৩.০	৫১.৬	<i>৫২.</i> ৩	۷8.১	৫৩.৬	৫৩.৭	৫৩.৬	৫৩.১	%\$.8	89.0	8৭.৯	8৫.৩	0.38	86.3	88.৩	8৩.৬	88.৬	8৮.৩
গড় আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	96.0	৭৬.৭	৭৫.৩	98.0	৭৩.৪	৭৩.৮	৭৪.৯	৭৪.৯	98.৫	98.8	৭৩.৮	৭২.৯	٩٥.২	૧૦.૭	৬৮.৭	৬৮.২	৬৭.৯	৬৭.৬	৬৭.১	৬৭.৪	৬৯.০
সূৰ্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	e>.0	৫৩.০	৫২.০	৫৩.০	0.09	০.৯৪	8ల.ం	80.0	8२.०	83.0	৩৯.০	82.0	86.0	0.88	8b.o	0.09	¢0.0	% 3.0	ෙ .o	৫৩.০	86.0
বাতাসের দিক (ডিগ্রী)	১৮৬	727	১৮৬	১৮৬	১৯৩	८८८	২০৬	১৯৯	২২১	২৩০	২৩৬	২১৬	২৩৮	২২৮	২১৮	২২২	২১০	২১৪	২০২	২০৮	১৭৯
বাতাসের গতি (কিমি./ঘণ্টা)	৩.৭	৩.৯	৩.৭	৩.৭	৩.৭	೨.೦	ు .৫	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৯	8.8	৫. 8	¢.0	¢.8	৫.৬	৬.৩
ধাপ সমূহ	जी कि	aga, e pat	বাপ্ত								AND 12	ल रहि						TIM TAKON	a		
	বীজ বপন/ ও চারা রোপণ অঙ্গজ বৃদ্ধি রসুন/বাল্প বৃদ্ধি বাল্প উত্তোলন																				
অনুকূল আবহাওয়া তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য উপযুক্ত তাপমাত্রাঃ ১৩° সে থেকে ২৪° সে; সর্বোত্তম বাল্প বিকাশের জন্য তুলনামূলক ভাবে বেশি তাপমাত্রার প্রয়োজন হয় যা ৩০° সে. পর্যন্ত অপর দিকে বৃদ্ধির প্রাথমিক পর্যায় আর্দ্র আবহাওয়া বিরাজমান থাকলে অঙ্গজবৃদ্ধি ভালো হয়।																					
আপেক্ষিক আদ্রতা	অতিরিক্ত আর্দ্রতা এবং বৃষ্টিপাত ক্ষতিকর অঙ্গজ ও বালু বৃদ্ধি উভয় পর্যায়ের জন্য																				
মাটির তাপমাত্রা																					
সূৰ্যালোক ঘণ্টা																					
রোগ বালাইয়ের প্রাদুর্ভাবের উপযুত্ত	্র চ আবহাওয়াঃ																				
পাতা মোড়ানো পোকা	<u> </u>						উচ্চ তাপফ	যাত্রা বিকারে	ণর হার বা	<u>ডায় এবং</u> ড	অপ্রাপ্ত বয়খ	চ পর্যায়ের ¹	বকা শে র স	ময়কাল।							
লাল মাকড়			গরম ৩	<u> শুক্ষ আবং</u>	হওয়া বৃষ্টিপ										অর্দ্রতা ৪	39.৬9%	থেকে ৭৮.	৬২%।			
পার্পল ব্লছ	গরম ও শুষ্ক আবহওয়া বৃষ্টিপাতের অভাবের সাথে যুক্ত থ্রিপস বংশ বৃদ্ধির করে, ভারী বৃষ্টিপাত বংশবৃদ্ধি হ্রাস করে। আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৪৭.৬৭% থেকে ৭৮.৬২%। সাধারণত মাটির আদ্রতার সাথে মাটির তাপমাত্রা ২৫-২৮° সে. হলে রোগটি দেখা দেয়।																				
ডাউনি মিল্ডিউ	সর্বোত্তম তাপমাত্রা ৩০-৩১° সে , আর্দ্রতা ৮৫%-৯৬% , মেঘাচ্ছন্ন আবহাওয়া ও বৃষ্টি ফসলের জন্য ক্ষতিকর।																				
আবহাওয়া সতর্কবার্তা																					
বৃষ্টিপাত (মিমি.)	প্রতিদিন ১৫ মিলি থেকে ২০ মিলি উচ্চ মাটির আর্দ্রতা সৃষ্টি করে।																				
মেঘাচ্ছন্ন আবহাওয়া	মেঘাচছন্ন আবহাওয়া																				
খরা																					
ভেজা থাকার সময় কাল																					
শিলাবৃষ্টি	শিলা বৃষ্টিপাত সহ প্রারম্ভিক বৃষ্টিপাত																				
প্রবল বাতাস (কি.মি./ঘন্টা)	৪০ কি.মি/ঘন্টা এর কম																				
তাপমাত্রা (°সে.) ৩৫° সে. এর উপরে																					