রবি মৌসুমের রসুন ফসলের আবহাওয়া পঞ্জিকাঃ রাজশাহীঅঞ্চল (জেলা সমূহঃ রাজশাহী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, নওগাঁ, নাটোর)

অঞ্চলঃ রাজশাহী	রবি মৌসুমের রসুন														জীবনকালঃ ১৪০-১৫০ দিন							
মাস	অক্টো	অক্টোবর (আশ্বিন-কার্তিক)			নভেম্বর (কার্তিক-অগ্রহায়ন)						ডিসেম্বর (অগ্রহায়ণ-পৌষ)				জানুয়ারি (পৌষ-মাঘ)				ফেব্রুয়ারি (মাঘ-ফাল্পুন)			
প্রমাণ সপ্তাহ	80	82	8২	89	88	8&	8৬	89	85	8৯	(co	62	৫২	٥	২	৩	8	Œ	৬	٩	b	
বৃষ্টিপাত (মিমি)	88.0	0.30	২৩.০	\$ 2.0	٩.٥	0.0	٥.٥	0.0	২.০	٥.٥	೨.೦	0.0	8.0	٥.٥	٥.٥	২.০	٥.٥	8.0	೨.೦	২.০	೨.೦	
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩২.৭	৩২.৩	৩১.৭	৩২.৩	৩১.৭	٥.٤٥	২৯.৬	২৮.৯	২৮.৩	২৭.০	২৬.০	২৫.৪	₹8.8	₹8.0	২৩.০	₹8.0	২৪.৯	২৫.৬	২৬.৭	২৮.১	২৯.৩	
সবনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	२७.०	২8.১	২৩.১	२8.১	২৩.১	२५.8	১৭.৬	১৬.৬	٥.٥٧	\$8.0	۵.۵	\$2.8	۵۵.৬	٥.۵۵	১০.৯	১০.৯	১০.৯	১ ২.০	১২.৩	১৩.৬	\$8.\$	
গড় তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৮.৯	২৮.২	ર૧.8	২৮.২	ર૧. 8	২৬.২	২৩.৬	২২.৮	২১.৭	२०.৫	১৯.৬	১৮.৯	\$ b.0	\$9.6	8.۹۷	১ ٩.৫	১৭.৯	3 b.b	১৯.৫	২০.৯	২১.৭	
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৬.৩	৯৬.৪	৯৬.১	৯৬.৪	৯৬.১	৯৬.০	৯৫.৭	১৫.৩	৯৪.৭	৯৪.৭	৯৫.৯	৯৫.৩	৯৫.৭	৯৫.৬	\$6.5	৯৫.৩	৯৫.৩	৯৫.৩	৯৪.০	৯৩.৯	৯২.০	
সবনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৬৭.৪	৬৪.৩	৬০.৯	৬৪.৩	৬০.৯	৫ ৭.8	৪৯.৪	89.8	8৫.৬	8৬.৯	¢o.\$	0.03	0.00	60.5	8b.8	8৭.৯	86.9	88.9	8২.०	80.0	৩৬.৬	
গড় আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৮১.৯	bo.8	૧ ৮.૯	bo.8	૧ ૪.૯	৭৬.৭	૧૨.৬	۹۵.8	१०. ২	90.8	90.0	٩২.٩	৭২.৯	৭২.৯	৭১.৬	৭১.৬	90.6	90.0	৬৮.০	৬৭.১	৬৪.৩	
সূৰ্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	8৬.০	89.0	ල.0	89.0	৫৩.০	৫৬.০	0.83	0.99	0.93	0.69	89.0	8৬.০	88.0	8 ২.०	8২.०	8৬.০	৫২.০	65.0	0.00	৫৬.০	&p.0	
বাতাসের দিক (ডিগ্রী)	\$8¢	\$08	১৪৬	\$68	১৪৬	১৪৬	262	১৪৬	\$8¢	\$80	১৪৬	788	১৬৭	১৪৬	১৬১	298	১৯৬	১৯৮	১৯৫	১৯৭	২১৫	
বাতাসের গতি (কিমি./ঘটা)	8.6	ల.స	৩.৯	৩.৯	৩.৯	8.9	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৯	৩.৭	৩.৭	8.8	৩.৯	0.0	৩.৯	0.0	
ধাপ সমূহ	বীজ	অঙ্গজ বৃদ্ধি				तपून/वाच वृष्कि						বাল্প উত্তোলন										
অনুকূল আবহাওয়া										•						•						
তাপমাত্রা	বৃদ্ধির জন্য	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।															লা হয়।					
আপেক্ষিক আদ্রতা		অতিরিক্ত আর্দ্রতা এবং বৃষ্টিপাত ক্ষতিকর অঙ্গজ ও বাল্ব বৃদ্ধি উভয় পর্যায়ের জন্য																				
মাটির তাপমাত্রা																						
সূৰ্যালোক ঘণ্টা		বাল্ব গঠনের জন্য স্বল্প দৈর্ঘ্যের রসুনের জন্য ক্রিটিক্যাল দিন দৈর্ঘ্য হল ১০ থেকে ১২ ঘন্টা এবং ১৩ থেকে ১৪ ঘন্টা দীর্ঘ দিন দৈর্ঘ্যের জন্য।																				
রোগ বালাইয়ের প্রাদুর্ভাবের উপযু	জ আবহাওয়াঃ																					
পাতা মোড়ানো পোকা	উচ্চ তাপমাত্রা বিকাশের হার বাড়ায় এবং অপ্রাপ্ত বয়ন্ধ পর্যায়ের বিকাশের সময়কাল।																					
লাল মাকড়	গরম ও শুষ্ক আবহওয়া বৃষ্টিপাতের অভাবের সাথে যুক্ত থ্রিপস বংশ বৃদ্ধির করে, ভারী বৃষ্টিপাত বংশবৃদ্ধি হ্রাস করে। আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৪৭.৬৭% থেকে ৭৮.৬২%।																					
পার্পল ব্লছ		সাধারণত মাটির আদ্রতার সাথে মাটির তাপমাত্রা ২৫-২৮° সে. হলে রোগটি দেখা দেয়।																				
ডাউনি মিল্ডিউ		সর্বোত্তম তাপমাত্রা ৩০-৩১° সে , আর্দ্রতা ৮৫%-৯৬% , মেঘাচছন্ন আবহাওয়া ও বৃষ্টি ফসলের জন্য ক্ষতিকর।																				
আবহাওয়া সতর্কবার্তা															ı							
বৃষ্টিপাত (মিমি.)					প্রতি	नेन ১৫ रि	মলি থেবে	ক ২০ মি	লি উচ্চ ফ	যাটির আর্দ্রত	া সৃষ্টি করে						2	তিদিন ৫-১	০ মিলি			
মেঘাচ্ছন্ন আবহাওয়া											7	মঘাচ্ছন্ন আৰ	<u>বহাওয়া</u>									
খরা																						
ভেজা থাকার সময় কাল												৩-৫ দি										
শিলাবৃষ্টি							<u> </u>	<u> </u>			াশলা বৃষ্টি	পাত সহ প্র	ারম্ভিক বৃষ্টিপা ^ত	<u>ত</u>								
প্রবল বাতাস (কি.মি./ঘন্টা)						80	ক.ম/ঘ	টা এর ক	-ম													
তাপমাত্রা (°সে.)											٧	১৫° সে. এর	<i>ডপরে</i>									