রবি মৌসুমের পিঁয়াজ ফসলের আবহাওয়া পঞ্জিকাঃ চউগ্রাম অঞ্চল (জেলা সমূহঃ চউগ্রাম, কক্সবাজার, নোয়াখালী, ফেনী, লক্ষীপুর)

চট্টগ্রাম অঞ্চল	পিঁয়াজঃ রবি মৌসুম													জীবনকালঃ ১১০-১২০ দিন					
মাস		ডিসেম্বর (অগ্রহায়ণ-পৌষ)			জানুয়ারি (পৌষ-মাঘ)				ফেব্রুয়ারি (মাঘ-ফাল্পুন)				মার্চ (ফাল্প্ন-টেত্র)						
প্রমাণ সপ্তাহ	8৯	(to	৫১	৫২	۵	২	৩	8	Œ	৬	٩	b	৯	\$ 0	77	১২	20		
বৃষ্টিপাত (মিমি)	٥.٥	8.0	২.৩	২.০	0.0	0.9	0.9	٥.٤	ર.૦	٥.٤	২.৩	৮.৩	8.9	٥.٩	৬.৩	٥.٥٧	২১.৩		
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৮.৬	২৭.৮	২৬.৯	২৬.৬	২৬.৫	২৬.১	২৬.৬	২৬.৯	૨૧.૧	২৮.৭	২৯.৩	২৯.৮	৩০.৬	٥٤.২	৩২.০	ల ২.০	ు .৮		
সবনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	۵.0	১৬.৩	٥.9٤	\$8.8	\$8.\$	১৩.৯	\$8.\$	\$8.5	\$8.5	১ ৫.৮	৯৬.৯	১৭.৬	3 b.b	১৯.৮	২০.৭	২১.৮	રર. ૧		
গড় তাপমাত্রা (°সেঃ)	২২.৮	২২.১	২১.১	২০.৮	২০.৩	২০.০	২০.৪	२०.৫	२১.७	২২.২	২৩.১	২৩.৭	ર8.૧	২৫.৫	২৬.৩	২৬.৯	૨૧.૨		
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৪.৪	৯৪.২	৯৪.৪	\$8.\$	৯৩.৮	৯৩.১	৯২.৯	৯১.৬	ە.دھ	৯০.৬	৯০.৪	٥.۵ھ	৯০.৮	\$2.2	৯১.৩	১৩.০	৯৩.০		
সবনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	১৯.৫	0.03	©.03	8৯.১	8৮.২	89.3	88.৯	8২.৩	8৩.৬	85.২	80.0	8৩.৯	88.৮	8৬.৬	89.8	0.83	৫৮.২		
গড় আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭১.৯	۹২.১	৭২.৩	৭১.৬	9۵.0	۷٥.১	৬৮.৯	৬৭.০	৬৭.৩	৬৫.৯	৬৬.৮	৬৭.৫	৬৭.৮	৬৮.৮	৬৯.৪	৭৩.৫	৭৫.৬		
সূৰ্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	€8.b	৫২.৮	(co.b	e.23	୯୭.୭	€0.b	৫৩.৮	৫৬.৫	৫৬.৩	৫৭.৮	୯৭.୯	৫৮.৫	৬০.৩	৫৯.৩	৫৬.৮	৫٩. ٥	৫২.৮		
বাতাসের দিক (ডিগ্রী)	२०8	১৯৬	১৯৯	২০৭	২০০	১৯৩	২০৩	২০৩	২০১	২০৩	২০৮	২১৪	২২১	২১৫	২২৩	২১৮	२०१		
বাতাসের গতি (কিমি./ঘণ্টা)	۷.5	¢.9	C.b	৬.২	৬.৬	৬.৯	৬.৮	٩.٥	۹.১	৭.৩	٩.٩	৭.৯	৮.৬	৮.৭	৮.৯	৯.৪	৯.৭		
ধাপ সমূহ	বীজ বপন/ ও চারা রোপণ				অঙ্গজ বৃদ্ধি				পিয়াজ/বাল্ব বৃদ্ধি					বাল্ল উত্তোলন					
অনুকৃল আবহাওয়া							`				`								
তাপমাত্রা	১০° সে. থেকে ৩০ ° সে.				অঙ্গজ বৃদ্ধির জন্য সর্বোচ্চ তাপমাত্রা হলো ১৩ ° সে. থেকে ২৪ ° সে.				বাল্প বিকাশের জন্য সর্বোত্তম তাপমাত্রা হলো ১৫° সে. থেকে ২৫° সে.				সে. থেকে	শুষ্ক ও পরিষ্কার আবহাওয়া সবচেয় ভালো।					
আপেক্ষিক আদ্রতা	সঠিক বৃদ্ধির জ	ন্য প্রায় ৭০% আপে	শক্ষিক আর্দ্রতা দরব	চার।			,												
মাটির তাপমাত্রা	২০ ° থেকে ৩৫ ° সে. মাটির তাপমাত্রায় পিয়াজ জন্মাতে পারে, সর্বোত্তম তাপমাত্রা ২৪ ° সে.																		
সূৰ্যালোক ঘণ্টা		ग्ठों									১০ থেকে ১২ ঘন্টা								
রোগবালাইয়ের প্রাদুর্ভাবের উপযুক্ত আবহ	(াওয়াঃ																		
জাব পোকা																			
থ্রিপস	ডম্ব্য ও শুষ্ক আব	হাওয়া থ্রিপস এর												~ .	~				
সাধারণ কাটুই পোকা	নিম্ন তাপমাত্রা ও উচ্চ আর্দ্রতা পোকার জন্য অনুকূল; পোকার জীবন চক্রের সমস্ত পর্যায়ের জন্য সর্বোচ্চ প্রান্তিক তাপমাত্রা ৩৭° সে.; আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৫০% থেকে ৯০% উষ্ণ তাপমাত্রা (২১ ° সে. থেকে ৩০ ° সে.); উচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (৮০% থেকে ৯০%); মাঝারি থেকে ভারী ঘন ঘন বৃষ্টিপাত এবং ভারী শিশিরের কারণে পাতা দীর্ঘ সময়ে ভেজা থাকলে (১২ ঘন্টা) রোগ বিস্তার ঘটে।																		
ফসলের বৃদ্ধি পর্যায়ে														ন্ডা) রোগ বিস্তার	घट ।				
বেসাল বাল্প পচা আবহাওয়া সতর্কবার্তা	বায়ুমঙলায় তাপ	শমাত্রা ২৫ সে. থেরে	ক ৩২ সে. এবং মা	াচর তাপমাত্রা ২৫	পে. থেকে ২৮	' সে. এবং এক	হ সাথে ৬১১ মা	াটর আদ্রতা; ভ	ক্ষ আবহাওয়া	এবং ৭০ %	এর ডপরে আ	পোক্ষক আদ্র	101 I						
বৃষ্টিপাত (মিমি.)						জাল মাসমের	ব্যবধানে ভারী	রম্ভিপাতে যা ভেতি	গ্ৰহাৰ কলাৰত	কো মান্তি কৰে	(A (9)7A \	ু বিবি প্রতি	क्ति)						
্যুষ্টগাও (মোম.) মেঘাচ্ছন্ন আবহাওয়া	1					অপ্ন মন্থের	ন্য্যবাদে ভারা	`	মতে জলাবন্ধ ঘাচ্ছন্ন আবহাৎ		(५ ५५५५)	০ ৷মাম আঙা	*(*1)						
খরা	1								্বাশ্হন আগ্বা । থেকে ১০ দি										
ভেজা থাকার সময় কাল	৩ থেকে ৫ দিন								২ থেকে ৩ দিন										
শিলাবৃষ্টি				2 3 13 1 Q 1	1 1			বষ্টিপা	। তের সাথে শি	ালা বষ্টি				, , 101 × 1111					
	1																		
প্রবল বাতাস	≥১৬ কি.মি/ঘন্টা ৩৫° সে. এর উপরে																		