রবি মৌসুমের পিঁয়াজ ফসলের আবহাওয়া পঞ্জিকাঃ ঢাকা অঞ্চল (জেলা সমূহঃ ঢাকা, নারায়ণগঞ্জ, গাজীপুর, কিশোরগঞ্জ, নরসিংদী, মুস্সিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ, টাঙ্গাইল)

ঢাকা অঞ্চল	পিঁয়াজঃ রবি মৌসুম											জীবনকালঃ ১১০-১২০ দিন											
মাস		নভেম্বর (ক	ার্তিক-অগ্রঃ)		ডিসেম্বর (অগ্রহায়ণ-পৌষ) জানুয়ারি (পৌ								ফেব্রুয়ারী	(মাঘ-ফাল্পুন									
প্রমাণ সপ্তাহ	8Œ	86	89	8৮	৪৯	(to	دي	৫২	۵	ેર	9	8	Œ	৬	9	ъ	৯	\$ 0	کد	ે	20		
বৃষ্টিপাত (মিমি)	٥.٥	৬.০	٥.٤	8.¢	3.¢	8.6	٥.٤	೨.૯	٥.٥	0.0	0.0	0.0	ు .৫	ి.৫	ર.૯	٥.۶٧	೨.૯	8.0	১.৫	3.04	২০.৫		
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ণসেঃ)	৩০.৬	২৯.৮	২৯.০	২৮.৩	২৭.৬	২৬.২	২৫.৫	২৪.৮	₹8.0	২৩.৯	₹8.৫	২৫.০	২৬.২	২৭.২	২৮.৩	২৮.৯	೨೦.೦	೨.೭೮	৩২.৩	೨೨ .8	৩৩.২		
সবনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	२०.४	3 6.9	۵ ۹.۹	১৬.১	\$0.00	۹.8ډ	30.06	১২.৯	\$2.8	\$ 2.0	3 2.0	3 2.3	১৩.৬	٥.8٤	30.00	১৬.৫	۵۹.۴	১৮.৬	১৯.৮	১৯.৮	২১.৮		
গড় তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৫.৫	२৫.৫				२०.৫	১৯.৫	3 b.b	১৮.২	১৭.৯	১৮.৩	১৮.৬	১৯.৯	২০.৭	২১.৯	২২.৭	২৩.৭	২৫.০	২৬.১	২৬.১	২৭.৫		
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৯৫.০	৯৪.৭	৯৪.৬	৯৪.৩	৯৪.৮	৯৫.৩	১৫.১	৯৫.০	৯৪.৬	৯৪.৩	৯৩.৮	৯৩.৪	৯২.৪	৯২.১	৯১.৭	۵۶.۵	৯০.০	৮৯.৯	৮৯.২	৮৯.৬	నం.ల		
সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	٥.٤٥	৪৯.৩	89.৫	৪৬.৩	8৭.৬	৪৯.৪	8৯.৮	১.৯৪	©.03	86.6	8৬.২	80.0	8২.৩	లిస్ట్ .8	৩৯.৭	৩৮.৯	৩৬.০	৩৫.৫	৩৫.৯	৩৮.৯	88.৫		
গড় আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৭৩.২	٩২.٥	٥.٤٥	૧૦.૭	٩۵.২	৭২.৩	૧૨.૯	٩২.১	৭২.৪	৭১.৬	90.0	৬৮.৩	৬৭.৩	৬৫.৭	৬৫.৭	৬৫.০	৬৩.০	৬২.৭	৬২.৫	৬৪.৩	৬৭.৪		
সূৰ্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	٥.٤٥	۵.۵	৫২.০	٥٤.٥	8b.C	8৬.৫	88.৫	88.৫	8২.৫	8২.৫	86.0	০.৯৪	%.৫	۵.۵	৫৩.০	Ŷ8.¢	৫৬.০	0.99	৫৮.০	ያ .ያን	৫২.৫		
বাতাসের দিক (ডিগ্রী)	১৮৯	১৯৯	২১২	577	২১৯	২২৪	২২৫	২৩৩	২৩৮	২৩৮	২৩২	২৪২	২৪১	২৩৬	২৩৪	২২৮	২৩৪	২৩০	২২৩	২০৬	70.0		
বাতাসের গতি (কিমি./ঘণ্টা)	৩.৭	৩.৭	৩.৭	૭.৬	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৭	٤.8	8.0	8.\$	8.9	8.७	8.6	¢.0	e. 9	0.0	¢.8	¢.9	৬.২	৬.৫		
ধাপ সমূহ		বাজ	বপন/ ও চারা ৫	রাপণ	অঙ্গজ বৃদ্ধি						[প	য়াজ/বাল্ব বৃ	া পা		বাল্প উত্তোলন								
অনুকৃশ আবহাওয়া তাপমাত্রা	১০° সে. থেবে	क , ९० ^० (ञ			অঙ্গজ বৃদ্ধির জন্য সর্বোচ্চ তাপমাত্রা হলো ১৩° সে. থেকে ২৪° বালু বিকা						বিকাশের জন্য সর্বোত্তম তাপমাত্রা হলো ১৫ °					শুষ্ক ও পরিষ্কার আবহাওয়া সবচেয় ভালো।							
	30 ci. 6464 00 ci.						সে. থেকে ২৫ ° সে.																
আপেক্ষিক আদ্রতা	সঠিক বৃদ্ধির জন্য প্রায় ৭০% আপেক্ষিক আর্দ্রতা দরকার।																						
মাটির তাপমাত্রা							২০ ° থেনে	ক ৩৫° সে.	মাটির তাপমা	<u> </u>	ন্মাতে পারে	, সৰ্বোত্তম ড	গপমাত্রা ২৪	3 ° সে.									
সূৰ্যালোক ঘণ্টা					৯ থেকে ১০ ঘ	ন্টা					১০ থেকে ১২ ঘন্টা												
রোগবালাইয়ের প্রাদুর্ভাবের উপযুত্ত	র প্রাদুর্ভাবের উপযুক্ত আবহাওয়াঃ																						
জাব পোকা																							
থ্রিপস	উষ্ণ ও শুষ্ক ত	াবহাওয়া থ্রিপস	এর সংখ্যা বৃদ্ধি																				
সাধারণ কাটুই পোকা					তাপমাত্রা ও উদ্ন																		
ফসলের বৃদ্ধি পর্যায়ে	উষ্ণ তাপমাত্র	া (২১ ° সে. থে	ক ৩০ ° সে.); ট	ঠচ্চ আপেক্ষিক ত	মাৰ্দ্ৰতা (৮০% (থেকে ৯০%);	মাঝারি থেবে	ফ ভারী ঘন ঘ ন	<u> বৃষ্টিপাত এব</u>	ং ভারী শিশিকে	রর কারণে গ	<u> পাতা দীর্ঘ স</u>	ময়ে ভেজা	থাকলে (১২	২ ঘন্টা) রো	গ বিস্তার ঘটে	1						
বেসাল বাল্ব পচা	বায়ুমন্ডলীয় ত	সপমাত্রা ২৫° সে	. থেকে ৩২° সে	. এবং মাটির তা	পমাত্রা ২৫° সে.	থেকে ২৮° ে	স. এবং একই	গৈথে উচ্চ ফ	াটির আর্দ্রতা;	শুষ্ক আবহাওয়	াা এবং ৭০%	% এর উপরে	1 আপেক্ষিব	মূর্তা।									
আবহাওয়া সতর্কবার্তা																							
বৃষ্টিপাত (মিমি.)							অল্প সময়ের ব	ব্যবধানে ভারী		সমিতে জলাবং		রে (৫ থে	ক ১০ মিমি	প্রতিদিন)									
মেঘাচ্ছন্ন আবহাওয়া										মঘাচ্ছন আবহ													
খরা										৭ থেকে ১০	াদন												
ভেজা থাকার সময় কাল					৩ থেকে ৫দি	ন										২ থেকে	৩ দিন						
শিলাবৃষ্টি										পাতের সাথে বি													
প্রবল বাতাস										<u>≥১৬ কি.মি/</u>													
তাপমাত্রা (°সে.)									'	১৫° সে. এর উ	৬ পরে												

ঢাকা অঞ্চল	পিঁয়াজঃ খরিপ মৌসুম										জীবনকালঃ ১১০-১২০ দিন										
মাস		এপ্রিল (চৈত	ত্ৰ-বৈশাখ)			Ç	ম (বৈশাখ-জৈষ্ঠ্য)				জুন (জৈষ্ঠ্য	1	জুলাই (আষা			াঢ়-শ্রাবণ)		আগস্ট (শ্রাবণ-ভাদ্র)			
প্রমাণ সপ্তাহ	78	36	3 6	29	74	<i>አ</i> ৯	২০	২১	২২	২৩	\ \ \ \ \	20	২৬	২৭	২৮	২৯	೨೦	৩১	৩২	೨೦	৩৪
বৃষ্টিপাত (মিমি)	૨ ૯.૦	২১.০	৩১.৫	8২.৫	8৬.০	ን.ንን	ዕ. ୬୬	ዓ৫.৫	90.0	٩২.৫	৮ ৬.৫	b3.0	99.৫	৮২.৫	৭৩.৫	ە.دھ	৮ ১.৫	৬৭.০	৩৯.৫	99.0	৬২.৫
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩৩.৯	২৪.৬	د.80	૭૭.૪	৩৩.৬	৩৩.৭	৩৩.৭	৩৩.২	ు .৫	ు .8	৩২.৮	৩২.২	৩২.২	৩২.১	৩২.০	৩১.৭	৩২.২	৩২.২	৩২.২	৩১.৯	৩২.৩
স্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২২.৯	২৩.৫	২৩.৭	২৩.৬	২৩.৭	ર8.૨	২৪.৬	২৪.৯	২৫.৪	২৫.৮	২৫.৯	২৬.২	২৬.২	২৬.১	২৬.২	২৬.০	২৬.০	২৬.২	২৬.৭	২৬.২	২৬.২
গড় তাপমাত্রা (°সেঃ)	રુ.8	২৯.০	২৮.৯	২৮.৭	২৮.৬	২৮.৯	২৯.২	২৯.০	২৯.৪	২৯.৬	২৯.৩	২৯.২	২৯.২	২৯.১	২৯.১	২৮.৮	২৯.১	২৯.২	২৯.৪	২৯.০	২৯.৩
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	७.८८	8,46	৯১.৪	৯১.৭	৯২.৩	৯২.৮	৯২.৯	৯৩.৫	৯৩.৮	৯৪.০	৯৪.৫	৯৪.৪	৯৪.৭	৯৪.৭	\$8.\$	৯৪.৫	৯৪.৩	৯৪.০	\$8.\$	৯৪.৪	৯৪.৮
সবনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	8৫.৯	٤٩.১	৫২.০	ረ.ንን	<i>୯</i> ৬.৭	৫৮.৬	৬০.৪	৬৩.৫	৬৫.০	৬৬.৭	৬৯.৯	٩১.৫	৭২.৯	৭৩.৫	৭৩.১	৭৩.৫	۹۵.۵	٩٥.٥	৭১.৬	૧૨.૨	૧১.૨
গড় আপেক্ষিক আদ্রতা (%)	৬৮.৬	৬৯.২	٩১.٩	৭৩.8	98.৫	9৫.9	৭৬.৭	ዓ৮.৫	৭৯.৪	७०.७	৮২.২	৮৩.০	৮৩.৮	لا.8ط	৮৩. ৬	b8.0	৮২.৭	৮২.৫	৮২.৮	৮৩.৩	৮৩.০
সূৰ্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৫৩.৫	¢8.0	0.99	৫8. ৫	٥٤.٤	8b.o	8b.o	8২.৫	8২.०	৩৮.৫	ు .ం	২৬.০	২৬.০	২৭.০	ર ૧.૯	২৮.৫	৩২.০	ు .৫	৩২.৫	ه.ده	৩১.৫
বাতাসের দিক (ডিগ্রী)	727	১৭৫	১৬৭	১৫৬	১৫৯	১৬৪	১৫৬	১ ৫৫	১৫৭	১৬১	১ ৫৭	১৫৭	১৫৮	১৬২	১৫৭	১৬১	১৫৯	১৫৬	১৬৫	ኔ ৫৭	১৬৫
বাতাসের গতি (কিমি./ঘন্টা)	৬.৫	৬.৬	৬.৬	৬.৭	৬.৮	৬.৫	৬.8	હ.১	<i>৫.</i> ৮	૯.৬	৬.৩	৬.৫	৬.৫	Ø.b	৫.৯	৬.১	৫.১	৬.১	Ø.5	৫.৬	8.3
ধাপ সমূহ	বীজ বপন/ ও চারা রোপণ অঙ্গজ বৃদ্ধি										পিয়াজ/বাল্ব বৃদ্ধি বাল্ব উত্তোলন										
অনুকূল আবহাওয়া																					
তাপমাত্রা	১০° সে. থেবে	অঙ্গজ বৃদ্ধি	দ্ধির জন্য সর্বোচ্চ তাপমাত্রা হলো ১৩ ° সে. থেকে ২৪ ° বাল্ব বিকাশের জন্য সর্বোত্তম তাপমাত্রা হলো ১৫ ° সে. থেকে শুক্ষ ও ৭ সে. ২৫ ° সে.								পরিষ্কার আবহাওয়া সবচেয় ভালো।										
আপেক্ষিক আদ্রতা	্প. সঠিক বৃদ্ধির জন্য প্রায় ৭০% আপেক্ষিক আর্দ্রতা দরকার।										74 41.										
মাটির তাপমাত্রা				<u> </u>			२० °	থেকে ৩৫ °	সে. মাটির তাগ	ামাত্রায় পিয়াজ	ন জন্মাতে পারে	, সর্বোত্তম ত	াপমাত্রা ২৪ '	° সে.							
সূৰ্যালোক ঘণ্টা					৯ থেকে	১০ ঘন্টা						,			১০ থে	াকে ১২ ঘন্টা					
রোগবালাইয়ের প্রাদুর্ভাবের উপযুক্ত আ																					
জাব পোকা																					
থ্রিপস	। । উম্ভ ও শুষ্ক আবহাওয়া খ্রিপস এর সংখ্যা বৃদ্ধিতে সহায়ক ভারী বৃষ্টিপাত পোকার সংখ্যা কমায়; আপেক্ষিক আর্দ্রতা ৪৭.৬% থেকে ৭৮.৬২%																				
সাধারণ কাটুই পোকা				f	নমু তাপমাত্রা	ও উচ্চ আর্দ্রতা	পোকার জন্য	অনুকূল; পোব	গর জীবন চত্রে	ন্র সমস্ত পর্যাত	য়র জন্য সর্বোচ	চ প্রান্তিক তাণ	পমাত্রা ৩৭° (স.; আপেক্ষি	ক আর্দ্রতা ৫০	% থেকে ৯০	%				
ফসলের বৃদ্ধি পর্যায়ে	উষ্ণ তাপমাত্রা	(২১° সে. ৫	থকে ৩০ ° সে	া.); উচ্চ আপে	ক্ষিক আর্দ্রতা	(৮০% থেকে	৯০%); মাঝা	রি থেকে ভারী	ঘন ঘন বৃষ্টিপ	ত এবং ভারী	শিশিরের কারে	ণ পাতা দীৰ্ঘ	সময়ে ভেজা	থাকলে (১২	্ঘন্টা) রোগ বি	বস্তার ঘটে।					
বেসাল বাল্ব পচা	বায়ুমন্ডলীয় ত	াপমাত্রা ২৫ °	সে. থেকে ৩২	২ ° সে. এবং ম	য়াটির তাপমাত্র	া ২৫° সে. থে	াকে ২৮° সে.	এবং একই স	থে উচ্চ মাটির	া আর্দ্রতা; শুষ্ক	আবহাওয়া এব	ং ৭০% এর	উপরে আপে	ক্ষিক আর্দ্রতা	1						
আবহাওয়া সতর্কবার্তা																					
বৃষ্টিপাত (মিমি.)							অল্প সম	য়ের ব্যবধানে	ভারী বৃষ্টিপাত	যা জমিতে জন	ণাবদ্ধতা সৃষ্টি ক	রে (৫ থেবে	ক ১০ মিমি প্র	†তিদিন)							
মেঘাচ্ছন আবহাওয়া										মেঘাচ্ছন্ন অ											
খরা				<u>-</u>			<u>-</u>			৭ থেকে :	১০ দিন				<u>-</u>						
ভেজা থাকার সময় কাল	৩ থেকে ৫দিন																				
শিলাবৃষ্টি										বৃষ্টিপাতের সা	` `										
প্রবল বাতাস										≥১৬ কি.	•										
তাপমাত্রা (°সে.)										৩৫° সে. এ	ার উপরে										