









রবি মিষ্টি কুমড়া আবহাওয়া পঞ্জিকাঃ যশোর অঞ্চল (জেলা সমূহঃ চুয়াডাঙ্গা, মেহেরপুর, যশোর, ঝিনাইদহ, মাগুরাএবংকুষ্টিয়া)

অঞ্চলঃ যশোর	মিষ্টি কুমড়াঃ রবি মৌসুম																জীবনকালঃ১৪০-১৫০ দিন					
	নভেম্বর(কার্তিক-অগ্রহায়ন)					ডিসেম্বর (অগ্রহায়ণ-পৌষ)				জানুয়ারি (পৌষ-মাঘ)				ফেব্রুয়ারি (মাঘ-ফাল্গুন)			মাচ (ফাল্গুন-চৈত্র)					
মাস	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রমাণ সপ্তাহ	৯.০	৮.০	৭.৫	১.০	২.০	১.৫	৪.০	০.০	৩.৫	০.৫	১.৫	২.৫	৩.০	৬.৫	৫.০	৪.৫	৮.০	৪.০	২.৫	৪.৫	১১.৫	১২.০
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩১.১	৩১.১	৩০.৩	২৯.৬	২৮.৫	২৭.৭	২৬.৬	২৫.৭	২৫.২	২৪.৫	২৪.৫	২৫.১	২৫.৬	২৬.৬	২৭.৯	২৮.৯	৩০.০	৩১.০	৩২.৬	৩৩.৬	৩৪.৭	৩৪.৬
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২০.৭	১৯.৪	১৮.০	১৬.৭	১৫.১	১৪.০	১৩.৪	১২.৩	১১.৪	১০.৯	১০.৭	১১.০	১০.৮	১২.০	১৩.৩	১৪.৭	১৫.৬	১৬.৪	১৭.৭	১৯.০	২০.৮	২১.৮
গড় তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৫.৯	২৫.৩	২৪.২	২৩.১	২১.৮	২০.৯	২০.০	১৯.০	১৮.৩	১৭.৭	১৭.৬	১৮.০	১৮.২	১৯.৩	২০.৫	২১.৮	২২.৮	২৩.৭	২৫.০	২৬.৩	২৭.৭	২৮.২
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৯৫.৯	৯৫.৯	৯৫.৭	৯৫.৭	৯৫.৪	৯৫.২	৯৫.৮	৯৫.৫	৯৫.৭	৯৫.৪	৯৫.৩	৯৫.৩	৯৪.৯	৯৪.৯	৯৪.২	৯৪.০	৯৩.৭	৯৩.২	৯২.৫	৯২.১	৯২.১	৯২.৪
সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৫৬.২	৫২.০	৪৯.৮	৪৮.১	৪৬.৩	৪৭.২	৪৯.২	৪৯.৪	৪৭.৯	৪৯.৬	৪৭.৯	৪৭.০	৪৪.৭	৪৪.২	৪২.২	৪১.০	৩৯.৩	৩৬.৫	৩৫.৪	৩৪.৯	৩৬.৭	৪২.০
গড় আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৭৬.০	৭৪.০	৭২.৮	৭১.৯	৭০.৮	৭১.২	৭২.৫	৭২.৫	৭১.৮	৭২.৫	৭১.৬	৭১.২	৬৯.৮	৬৯.৫	৬৮.২	৬৭.৫	৬৬.৫	৬৪.৯	৬৩.৯	৬৩.৯	৬৪.৪	৬৭.২
সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৪৫.৫	৪৮.৫	৪৯.৫	৪৭.৫	৪৮.৫	৪৭.৫	৪৩.৫	৪২.০	৪২.০	৪১.০	৪২.৫	৪৪.৫	৪৮.০	৪৭.৫	৪৯.৫	৫০.০	৫৪.৫	৫৫.০	৫৪.০	৫৫.০	৫৩.০	৫১.৫
বাতাসের দিক (ডিগ্রী)	১৫৩	১৭৫	১৭৭	১৭৯	১৭৮	১৮৪	১৮৩	১৭৭	১৭৪	১৫৮	১৫৬	১৮৮	১৯২	১৮৬	১৯১	২০৩	২১৪	২১৯	২১৩	২৩০	২১২	২০৮
বাতাসের গতি (কিমি./ঘণ্টা)	২.৫	২.৩	২.৪	২.৩	২.৪	২.৩	২.৪	২.৫	২.৫	৩.০	৩.০	৩.০	৩.০	৩.২	৩.১	৩.৩	৩.৭	৩.৫	৩.৯	৪.১	৪.৪	৪.৭
ধাপ সমূহ	 চারা উৎপাদন ও রোপণ					 অঙ্গজ বৃদ্ধি					 ফুল ও ফল ধারণ					 পরিপক্বতা ও ফল সংগ্রহ						
অনুকূল আবহাওয়া																						
তাপমাত্রা	২১-৩২°সে.					২০ থেকে ২৫°সে. (চাষকালীন সময়ে উচ্চ তাপমাত্রা ও লম্বা দিন হলে পুরুষ ফুলের সংখ্যা বেড়ে যায় এবং স্ত্রী ফুলের সংখ্যা কমে যায় বলে ফলন কমে যায়)																
আপেক্ষিক আর্দ্রতা	৫৫-৭০%																					
মাটির তাপমাত্রা	১৮-২৫°সে.																					
সূর্যালোক ঘণ্টা	কমপক্ষে ৬ থেকে ৮ ঘণ্টা																					
রোগবালাইয়ের প্রাদুর্ভাবের উপযুক্ত আবহাওয়া																						
মাছ পোকা	তাপমাত্রা:২৫-৩০°সে. আপেক্ষিক আর্দ্রতা: ৬০-৯১%																					
পামকিন বিটল	তাপমাত্রা:২৫-৩২°সে. আপেক্ষিক আর্দ্রতা: ৬৫-৮০%																					
জাব পোকা	তাপমাত্রা:২২-৩০°সে. আপেক্ষিক আর্দ্রতা: ৬০-৮৫%																					
পাউডারী মিলডিউ	তাপমাত্রা:২২-২৭°সে., নিম্ন আর্দ্রতা দিনের বেলায়, এবং উচ্চ আর্দ্রতা রাতের বেলা																					
ডাউনী মিলডিউ	তাপমাত্রা:২৫-৩২°সে., উচ্চ আর্দ্রতা (৭৫-৯৫%)																					
চলে পড়া	২২-২৭°সে. তাপমাত্রা (বায়ুমণ্ডল), ২৪°সে এর বেশী তাপমাত্রা মাটির, ৭০-৮০% আর্দ্রতা (মাটির)																					
এনাথ্রাকনোজ বা ফল পচা	২৫-৩২°সে তাপমাত্রা, উচ্চ আর্দ্রতা (৭০-৮৫%) এবং ধরাবাহিকভাবে কয়েকদিন বৃষ্টিপাত বেশী হলে প্রাদুর্ভাব বাড়ে																					
আবহাওয়া সতর্কবার্তা																						
বৃষ্টিপাত (মিমি.)	২০-৩০ মিমি. বৃষ্টিপাত(জলাবদ্ধতা সৃষ্টি হয়)																					
মেঘাচ্ছন্ন আবহাওয়া	মেঘাচ্ছন্ন অবস্থা																					
খরা	অতিরিক্ত শুষ্ক আবহাওয়ায় জন্য সৃষ্ট খরা																					
ভেজা থাকার সময় কাল	জমিতে ৩ থেকে ৭দিন পানি জমে থাকার কারণে জলাবদ্ধতা সৃষ্টি হয়																					
শিলাবৃষ্টি	মৌসুমের বৃষ্টিপাতের সাথে শিলাবৃষ্টি																					
প্রবল বাতাস	৪০ কিমি./ঘণ্টা বা তার বেশী																					
তাপমাত্রা (°সে.)	৩৫°সে বা তার বেশী (চাষকালীন সময়ে উচ্চ তাপমাত্রা ও লম্বা দিন হলে পুরুষ ফুলের সংখ্যা বেড়ে যায় এবং স্ত্রী ফুলের সংখ্যা কমে যায় বলে ফলন কমে যায়)																					

খরিপ মিষ্টি কুমড়া আবহাওয়া পঞ্জিকাঃ যশোর অঞ্চল (জেলা সমূহঃ চুয়াডাঙ্গা, মেহেরপুর, যশোর, ঝিনাইদহ, মাগুরাএবংকুষ্টিয়া)

অঞ্চলঃ যশোর	লাউঃ খরিপ মৌসুম										জীবনকালঃ১৪০-১৫০							আগস্ট (শ্রাবণ-ভাদ্র)				
	এপ্রিল (চৈত্র-বৈশাখ)				মে (বৈশাখ-জৈষ্ঠ্য)						জুন (জৈষ্ঠ্য-আষাঢ়)			জুলাই (আষাঢ়-শ্রাবণ)								
মাস	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫
প্রমাণ সপ্তাহ	১১.৫	৭.০	১২.৫	২১.৫	২৮.৫	৩০.৫	৩৬.০	৪৪.৫	৩৮.৫	৪৯.৫	৫৪.৫	৮১.০	৭২.৫	৮২.০	৭২.০	৮৩.৫	৭৩.০	৬৩.৫	৫৬.০	৬৮.০	৪৮.৫	৫০.৫
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩৫.৫	৩৬.১	৩৬.৫	৩৬.৩	৩৬.০	৩৬.০	৩৫.৯	৩৫.৫	৩৫.৬	৩৫.৩	৩৪.০	৩৩.৩	৩৩.০	৩২.৭	৩২.৯	৩২.৭	৩২.৭	৩৩.০	৩২.৮	৩২.৭	৩৩.১	৩৩.৩
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২২.৮	২৩.৫	২৪.১	২৪.২	২৪.২	২৫.২	২৫.০	২৫.৫	২৬.০	২৬.২	২৬.২	২৬.১	২৬.২	২৬.০	২৬.১	২৬.২	২৬.২	২৬.০	২৬.২	২৬.০	২৬.১	২৬.০
গড় তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৯.২	২৯.৮	৩০.৩	৩০.৩	৩০.১	৩০.৬	৩০.৪	৩০.৫	৩০.৮	৩০.৭	৩০.১	২৯.৭	২৯.৬	২৯.৪	২৯.৫	২৯.৫	২৯.৪	২৯.৫	২৯.৫	২৯.৩	২৯.৬	২৯.৬
সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৯২.৪	৯২.৯	০২.৪	৯২.৩	৯২.৮	৯২.৭	৯৩.১	৯৩.৬	৯৪.০	৯৪.১	৯৪.৮	৯৫.৭	৯৬.০	৯৬.১	৯৬.১	৯৬.১	৯৬.১	৯৬.০	৯৬.২	৯৬.৫	৯৬.২	৯৬.২
সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৪১.৫	৪১.৬	৪৪.৩	৪৬.৯	৪৯.৯	৫১.৭	৫৪.৮	৫৮.৭	৬০.০	৬২.১	৬৭.৫	৭১.৭	৭৩.৫	৭৪.৪	৭৩.৪	৭৪.৬	৭৩.৪	৭২.৬	৭৩.০	৭৩.০	৭১.৭	৭১.০
গড় আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৬৬.৯	৬৭.২	৬৮.৩	৬৯.৬	৭১.৩	৭২.২	৭৪.০	৭৬.১	৭৭.০	৭৮.১	৮১.১	৮৩.৭	৮৪.৭	৮৫.২	৮৪.৭	৮৫.৩	৮৪.৭	৮৪.৩	৮৪.৬	৮৪.৭	৮৩.৯	৮৩.৬
সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৫৫.৫	৫৪.৫	৫৪.৫	৫৫.৫	৫৪.০	৫১.৫	৫২.৫	৪৬.৫	৪৫.৫	৪১.৫	৩২.০	২৬.৫	২৬.০	২৪.৫	২৯.০	২৫.০	২৯.৫	৩২.৫	৩০.০	২৮.০	৩০.৫	৩২.৫
বাতাসের দিক (ডিগ্রী)	২০৯	২০৪	১৯৩	১৮৮	১৮৬	১৮৬	১৮০	১৮১	১৮০	১৮৩	১৭৪	১৭৫	১৭৮	১৮৬	১৭৮	১৮০	১৭৭	১৭২	১৭৫	১৭৫	১৮৫	১৮০
বাতাসের গতি (কিমি./ঘণ্টা)	৫.১	৫.২	৫.৭	৫.৬	৫.৬	৫.৮	৫.২	৫.২	৫.০	৪.৬	৪.৯	৪.৬	৪.৬	৪.৪	৪.৩	৪.৪	৪.৭	৪.৩	৪.৪	৪.৩	৩.৯	৪.১
																						
ধাপ সমূহ	চারা উৎপাদন ও রোপণ				অঙ্গজ বৃদ্ধি						ফুল ও ফল ধারণ					পরিপক্বতা ও ফল সংগ্রহ						
অনুকূল আবহাওয়া																						
তাপমাত্রা	২১-৩২ 'সে.				২০ থেকে ২৫ 'সে. (চাষকালীন সময়ে উচ্চ তাপমাত্রা ও লম্বা দিন হলে পুরুষ ফুলের সংখ্যা বেড়ে যায় এবং স্ত্রী ফুলের সংখ্যা কমে যায় বলে ফলন কমে যায়)																	
আপেক্ষিক আর্দ্রতা	৫৫-৭০%																					
মাটির তাপমাত্রা	১৮-২৫ 'সে.																					
সূর্যালোক ঘণ্টা	কমপক্ষে ৬ থেকে ৮ ঘণ্টা																					
রোগবাহাইয়ের প্রাদুর্ভাবের উপযুক্ত আবহাওয়া																						
মাছি পোকা	তাপমাত্রা:২৫-৩০ 'সে. আপেক্ষিক আর্দ্রতা: ৬০-৯১%																					
পামকিন বিটল	তাপমাত্রা:২৫-৩২ 'সে. আপেক্ষিক আর্দ্রতা: ৬৫-৮০%																					
জাব পোকা	তাপমাত্রা:২২-৩০ 'সে. আপেক্ষিক আর্দ্রতা: ৬০-৮৫%																					
পাউডারী মিলডিউ	তাপমাত্রা:২২-২৭ 'সে., নিম্ন আর্দ্রতা দিনের বেলায়, এবং উচ্চ আর্দ্রতা রাতের বেলা																					
ডাউনী মিলডিউ	তাপমাত্রা:২৫-৩২ 'সে., উচ্চ আর্দ্রতা (৭৫-৯৫%)																					
ঢলে পড়া	২২-২৭ 'সে. তাপমাত্রা (বায়ুমন্ডল), ২৪ 'সে এর বেশী তাপমাত্রা মাটির, ৭০-৮০% আর্দ্রতা (মাটির)										২৫-৩২ 'সে তাপমাত্রা, উচ্চ আর্দ্রতা (৭০-৮৫%) এবং ধরাবাহিকভাবে কয়েকদিন বৃষ্টিপাত বেশী হলে প্রাদুর্ভাব বাড়ে											
এনাথ্রাকনোজ বা ফল পচা																						
আবহাওয়া সতর্কবার্তা																						
বৃষ্টিপাত (মিমি.)	২০-৩০ মিমি. বৃষ্টিপাত(জলাবদ্ধতা সৃষ্টি হয়)										আগাম বৃষ্টিপাত (১০ থেকে ১৫ মিমি বা এর বেশী)											
মেঘাচ্ছন্ন আবহাওয়া	মেঘাচ্ছন্ন অবস্থা																					
খরা	অতিরিক্ত শুষ্ক আবহাওয়ায় জন্য সৃষ্টি খরা																					
ভেজা থাকার সময় কাল	জমিতে ৩ থেকে ৭দিন পানি জমে থাকার কারণে জলাবদ্ধতা সৃষ্টি হয়																					
শিলাবৃষ্টি	মৌসুমের বৃষ্টিপাতের সাথে শিলাবৃষ্টি										আগাম বৃষ্টিপাতের সাথে শিলাবৃষ্টি											
প্রবল বাতাস	৪০ কিমি./ঘণ্টা বা তার বেশী																					
তাপমাত্রা (°সে.)	৩৫ 'সে বা তার বেশী (চাষকালীন সময়ে উচ্চ তাপমাত্রা ও লম্বা দিন হলে পুরুষ ফুলের সংখ্যা বেড়ে যায় এবং স্ত্রী ফুলের সংখ্যা কমে যায় বলে ফলন কমে যায়)																					