










তুলার ব্যাকটেরিয়াল ব্লাইট রোগের আবহাওয়া পঞ্জিকাঃ ঢাকা অঞ্চল (জেলাসমূহঃ ঢাকা, টাঙ্গাইল, গাজীপুর, নরসিংদী, নারায়ণগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ), বাংলাদেশ।

অঞ্চলঃ ঢাকা		তুলা																						সময়কালঃ ১৮০-১৮৫ দিন									
আবহাওয়া সতর্কতা	মাস	জুলাই(আষাঢ়-শ্রাবণ)						আগস্ট(শ্রাবণ-ভাদ্র)						সেপ্টেম্বর (ভাদ্র-আশ্বিন)						অক্টোবর (আশ্বিন-কার্তিক)						নভেম্বর (কার্তিক-অগ্রহণ)				ডিসেম্বর (অগ্রহণ-পৌষ)			
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সে)	> ৩৩° সে																															
	সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা (°সে)	> ২৬° সে																															
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা(%)	> ৯৫ %																															
	সর্বোনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা(%)	> ৬০ %																															
	বৃষ্টিপাত(মি.মি.)	> ৬০ মি.মি																															
সাপ্তাহিক স্বাভাবিক আবহাওয়া	প্রমাণসপ্তাহ (Std. week)	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২						
	বৃষ্টিপাত(মি.মি.)	৮২.৫	৭৩.৫	৯১.০	৮১.৫	৬৭.০	৫৯.৫	৭৭.০	৬২.৫	৬০.৫	৬০.৫	৬৮.৫	৭০.০	৬৯.০	৪৭.০	৪২.০	৪০.৫	২৬.০	১২.৫	১০.০	৬.০	১.৫	৪.৫	১.৫	৪.৫	১.০	৩.৫						
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সে.)	৩২.১	৩২.০	৩১.৭	৩২.২	৩২.২	৩২.২	৩১.৯	৩২.৩	৩২.৫	৩২.৩	৩২.২	৩২.৩	৩২.৩	৩২.৫	৩২.৩	৩২.০	৩১.৫	৩০.৯	৩০.৬	২৯.৮	২৯.০	২৮.৩	২৭.৬	২৬.২	২৫.৫	২৪.৮						
	সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা (°সে.)	২৬.১	২৬.২	২৬.০	২৬.০	২৬.২	২৬.৭	২৬.২	২৬.২	২৬.১	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৬.০	২৫.৭	২৫.৩	২৪.৮	২৩.৮	২২.৩	২১.৫	২০.৫	১৮.৭	১৭.৭	১৬.১	১৫.৫	১৪.৭	১৩.৫	১২.৯					
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা(%)	৯৪.৭	৯৪.১	৯৪.৫	৯৪.৩	৯৪.০	৯৪.১	৯৪.৪	৯৪.৮	৯৪.৪	৯৪.৮	৯৫.২	৯৫.০	৯৫.৫	৯৫.৪	৯৫.৪	৯৫.০	৯৪.৮	৯৪.৫	৯৫.০	৯৪.৭	৯৪.৬	৯৪.৩	৯৪.৮	৯৫.৩	৯৫.১	৯৫.০						
	সর্বোনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা(%)	৭৩.৫	৭৩.১	৭৩.৫	৭১.১	৭১.০	৭১.৬	৭২.২	৭১.২	৭০.০	৭০.২	৬৯.৪	৬৯.৭	৬৮.০	৬৫.৭	৬৩.০	৬০.২	৫৫.৫	৫৪.৬	৫১.৫	৪৯.৩	৪৭.৫	৪৬.৩	৪৭.৬	৪৯.৪	৪৯.৮	৪৯.১						
	সূর্যালোকঘন্টা(ঘন্টা)	৫.৮	৫.৯	৬.১	৫.৯	৬.১	৫.৮	৫.৬	৫.৪	৫.৫	৫.৫	৫.৩	৪.৩	৪.৬	৪.০	৩.৯	৪.১	৩.৮	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৬	৩.৭	৩.৭	৩.৭	৩.৭						
ধাপসমূহ																																	
	অংকুরোদগম ও চারা গজানো		চারা সংস্থাপন		পাতা ও আচ্ছাদন বৃদ্ধি এবং উন্নয়ন		স্কয়ারিং, ফুল আসা ও বল গঠন										বলের পরিপক্বতা ও তুলা সংগ্রহ																



ব্যাকটেরিয়াল ব্লাইট