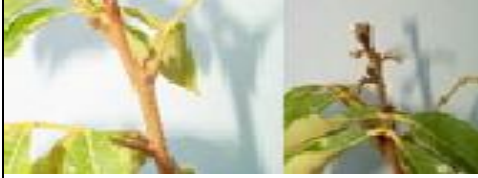









লিচুর মাকড়ের আবহাওয়া পঞ্জিকাঃ রাংগামাটি অঞ্চল (জেলাসমূহঃ রাংগামাটি, খাগড়াছড়ি, বান্দরবন), বাংলাদেশ ।

অঞ্চলঃ রাংগামাটি	লিচু																								সময়কালঃ ১৬৮দিন		
	জানুয়ারী( পৌষ-মাঘ)						ফেব্রুয়ারী ( মাঘ-ফাল্গুন)						মার্চ(ফাল্গুন-চৈত্র)						এপ্রিল(চৈত্র-বৈশাখ)						মে ( বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ)		জুন(জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়)
আবহাওয়া সতর্কতা	মাস																										
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (° সে)	>৩০°সে																									
	সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা (°সে)	>১৫°সে																									
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা(%)	>৯১%																									
	সর্বোনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা(%)	>৪৫%																									
	বৃষ্টিপাত(মি.মি.)	>১০ মি.মি.																									
সাপ্তাহিক স্বাভাবিক আবহাওয়া	প্রমাণসপ্তাহ (Std. week)	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪		
	বৃষ্টিপাত(মি.মি.)	০	০	৩	০	০	২	০	১০	৫	৮	৪	৪	৪	২১	৪৯	২৯	২৬	৬৭	৭২	৬৩	৫৯	৭২	১২২	১৩৪		
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সে.)	২৫.৭	২৫.৬	২৬.০	২৬.৬	২৭.০	২৮.৩	২৯.৩	২৯.৯	৩০.৯	৩১.৭	৩২.৯	৩৩.১	৩৩.০	৩৩.০	৩৩.৪	৩৩.৭	৩৩.৭	৩৩.১	৩৩.০	৩৩.৩	৩২.৯	৩৩.০	৩২.০	৩১.৭		
	সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা (°সে.)	১৪.০	১৩.৬	১৩.১	১৩.০	১৪.১	১৪.৪	১৬.০	১৬.৩	১৭.৬	১৮.৪	১৯.৯	২০.৯	২১.৭	২২.৩	২২.৯	২৩.৬	২৩.৪	২৩.৬	২৩.৯	২৪.১	২৪.৪	২৫.০	২৫.০	২৫.০		
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা(%)	৯৫.০	৯৪.৭	৯৪.৩	৯৪.৩	৯৩.৪	৯২.৯	৯১.৭	৯১.০	৯০.৪	৮৯.৩	৮৯.৩	৯০.৩	৯০.৪	৮৯.৯	৮৯.৭	৯০.৬	৯১.৪	৯১.৬	৯১.৬	৯২.০	৯২.১	৯২.৩	৯৩.০	৯৪.০		
	সর্বোনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা(%)	৫১.৬	৫০.১	৪৬.১	৪৩.৯	৪৪.৯	৪১.৭	৪২.১	৩৯.৪	৪০.০	৩৮.৯	৩৯.৭	৪৩.৭	৪৮.০	৪৯.৭	৫১.১	৫২.৯	৫৪.৯	৫৬.৪	৫৯.৪	৬১.১	৬৫.৯	৬৭.৭	৬৯.৬	৭২.৭		
	সূর্যালোকঘন্টা(ঘন্টা)	৫২.০	৫০.০	৫৩.০	৫৬.০	৫৩.০	৫৭.০	৫৬.০	৫৬.০	৫৯.০	৫৮.০	৫৬.০	৫২.০	৫০.০	৫৫.০	৫৪.০	৫৫.০	৫৪.০	৫০.০	৫০.০	৪৪.০	৪২.০	৩৯.০	৩৫.০	৩০.০		
	ধাপসমূহ																										
ফুলের ফুড়ি গঠন						পুষ্প মঞ্জুরী বের হওয়া						ফুল ও ফল ধারণ						ফলের বৃদ্ধি		ফল পরিপক্ব হওয়া ও সংগ্রহ							
পোকাকার জীবন চক্র																											
	ডিম	শুককীট	নিষফ	পরিণত	ডিম	শুককীট	নিষফ	পরিণত	ডিম	শুককীট	নিষফ	পরিণত	ডিম	শুককীট	নিষফ	পরিণত											