



আনারসের শিকড় পচা রোগের আবহাওয়া পঞ্জিকা : চট্টগ্রাম অঞ্চল (জেলাসমূহ: চট্টগ্রাম), বাংলাদেশ।

| অঞ্চলঃ চট্টগ্রাম             |   | আনারস                  |      |      |      |                    |      |      |         |                            |      |      |      |                      |      |      |            |                     |      |      |      | সময়কালঃ ২৫২-২৫৫ দিন                    |      |      |                  |  |      |      |      |      |      |      |    |    |    |
|------------------------------|---|------------------------|------|------|------|--------------------|------|------|---------|----------------------------|------|------|------|----------------------|------|------|------------|---------------------|------|------|------|---|------|------|------------------|--|------|------|------|------|------|------|----|----|----|
| মাস                          |   | ডিসেম্বর (অগ্রাহণ-পৌষ) |      |      |      | জানুয়ারী(পৌষ-মাঘ) |      |      |         | ফেব্রুয়ারী ( মাঘ-ফাল্গুন) |      |      |      | মার্চ(ফাল্গুন-চৈত্র) |      |      |            | এপ্রিল(চৈত্র-বৈশাখ) |      |      |      | মে ( বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ)- জুন(জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়) |      |      |                  | জুলাই(আষাঢ়-শ্রাবণ) - আগষ্ট( শ্রাবণ-ভাদ্র) |      |      |      |      |      |      |    |    |    |
| আবহাওয়া সতর্কতা             | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (° সে)   | >৩৩° সে                |      |      |      |                    |      |      |         |                            |      |      |      |                      |      |      |            |                     |      |      |      |   |      |      |                  |  |      |      |      |      |      |      |    |    |    |
|                              | সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা (°সে)  | >২৫° সে                |      |      |      |                    |      |      |         |                            |      |      |      |                      |      |      |            |                     |      |      |      |   |      |      |                  |  |      |      |      |      |      |      |    |    |    |
|                              | সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা(%)   | > ৯২%                  |      |      |      |                    |      |      |         |                            |      |      |      |                      |      |      |            |                     |      |      |      |   |      |      |                  |  |      |      |      |      |      |      |    |    |    |
|                              | সর্বোনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা(%)   | > ৬০%                  |      |      |      |                    |      |      |         |                            |      |      |      |                      |      |      |            |                     |      |      |      |   |      |      |                  |  |      |      |      |      |      |      |    |    |    |
|                              | বৃষ্টিপাত(মি.মি.)   | > ৩০ মি.মি             |      |      |      |                    |      |      |         |                            |      |      |      |                      |      |      |            |                     |      |      |      |   |      |      |                  |  |      |      |      |      |      |      |    |    |    |
| সাপ্তাহিক স্বাভাবিক আবহাওয়া | প্রমাণসপ্তাহ (Std. week)  | ৪৯                     | ৫০   | ৫১   | ৫২   | ১                  | ২    | ৩    | ৪       | ৫                          | ৬    | ৭    | ৮    | ৯                    | ১০   | ১১   | ১২         | ১৩                  | ১৪   | ১৫   | ১৬   | ১৭                                      | ১৮   | ১৯   | ২০               | ২১   | ২২   | ২৩   | ২৪   | ২৫   | ২৬   | ২৭   | ২৮ | ২৯ | ৩০ |
|                              | বৃষ্টিপাত(মি.মি.)   | ১                      | ৪    | ২    | ২    | ০                  | ১    | ১    | ১       | ২                          | ১    | ২    | ৮    | ৫                    | ৫    | ৬    | ১৩         | ২১                  | ২১   | ২৭   | ৩৪   | ৩৬                                      | ৬৩   | ৬১   | ৭০               | ১৮১  | ১৯৭  | ২০২  | ১৫৬  | ১৪৯  | ১২৮  |      |    |    |    |
|                              | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সে.)   | ২৮.৬                   | ২৭.৮ | ২৬.৯ | ২৬.৬ | ২৬.৫               | ২৬.১ | ২৬.৬ | ২৬.৯    | ২৭.৭                       | ২৮.৭ | ২৯.৩ | ২৯.৮ | ৩০.৬                 | ৩১.২ | ৩২.০ | ৩২.০       | ৩১.৮                | ৩২.১ | ৩২.৬ | ৩২.৭ | ৩২.৯                                    | ৩২.৮ | ৩২.৯ | ৩২.৮             | ৩১.৩                                       | ৩০.৯ | ৩০.৭ | ৩১.১ | ৩১.১ | ৩১.১ | ৩১.২ |    |    |    |
|                              | সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা (°সে.)   | ১৭.০                   | ১৬.৩ | ১৫.৩ | ১৪.৯ | ১৪.১               | ১৩.৯ | ১৪.১ | ১৪.১    | ১৪.৯                       | ১৫.৮ | ১৬.৯ | ১৭.৬ | ১৮.৮                 | ১৯.৮ | ২০.৭ | ২১.৮       | ২২.৭                | ২৩.৫ | ২৪.০ | ২৪.৪ | ২৪.৫                                    | ২৪.৫ | ২৪.৮ | ২৫.২             | ২৫.৪                                       | ২৫.২ | ২৫.৪ | ২৫.৩ | ২৫.৩ | ২৫.৪ | ২৫.৮ |    |    |    |
|                              | সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা(%)   | ৯৪.৪                   | ৯৪.২ | ৯৪.৪ | ৯৪.১ | ৯৩.৮               | ৯৩.১ | ৯২.৯ | ৯১.৬    | ৯১.০                       | ৯০.৬ | ৯০.৪ | ৯১.০ | ৯০.৮                 | ৯১.১ | ৯১.৩ | ৯৩.০       | ৯৩.০                | ৯৩.৩ | ৯২.৯ | ৯২.৬ | ৯২.৮                                    | ৯২.৯ | ৯৩.৩ | ৯৩.৫             | ৯৫.১                                       | ৯৫.৯ | ৯৬.০ | ৯৫.৭ | ৯৫.৫ | ৯৫.৮ |      |    |    |    |
|                              | সর্বোনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা(%)   | ৪৯.৫                   | ৫০.০ | ৫০.৩ | ৪৯.১ | ৪৮.২               | ৪৭.১ | ৪৪.৯ | ৪২.৩    | ৪৩.৬                       | ৪১.২ | ৪৩.৩ | ৪৩.৯ | ৪৪.৮                 | ৪৬.৬ | ৪৭.৪ | ৫৪.০       | ৫৮.২                | ৬০.১ | ৬০.৫ | ৬১.৬ | ৬২.০                                    | ৬২.৩ | ৬৪.১ | ৬৬.১             | ৭৫.৩                                       | ৭৭.৩ | ৭৭.৭ | ৭৬.৪ | ৭৫.২ | ৭৫.৪ |      |    |    |    |
|                              | সূর্যালোকঘণ্টা(ঘণ্টা)   | ৫৪.৮                   | ৫২.৮ | ৫০.৮ | ৫১.৩ | ৫৩.৩               | ৫০.৮ | ৫৩.৮ | ৫৬.৫    | ৫৬.৩                       | ৫৭.৮ | ৫৭.৫ | ৫৮.৫ | ৬০.৩                 | ৫৯.৩ | ৫৬.৮ | ৫৭.০       | ৫২.৮                | ৫৬.০ | ৫৬.০ | ৫৪.৮ | ৫৫.৩                                    | ৫২.৮ | ৫৫.০ | ৪৮.০             | ২৮.০                                       | ২৫.৩ | ২৪.০ | ২৯.০ | ৩২.৮ | ৩০.০ |      |    |    |    |
| ধাপসমূহ                      |     |                        |      |      |      |                    |      |      |         |                            |      |      |      |                      |      |      |            |                     |      |      |      |   |      |      |                  |  |      |      |      |      |      |      |    |    |    |
|                              | পুষ্প মঞ্জুরী বের হওয়া   |                        |      |      |      |                    |      |      | ফুল আসা |                            |      |      |      |                      |      |      | ফলের বর্ধন |                     |      |      |      |   |      |      | ফল পাকা ও সংগ্রহ |  |      |      |      |      |      |      |    |    |    |
| জীবন চক্র                    |  |                        |      |      |      |                    |      |      |         |                            |      |      |      |                      |      |      |            |                     |      |      |      |   |      |      |                  |  |      |      |      |      |      |      |    |    |    |
|                              | শিকড় পচা   |                        |      |      |      |                    |      |      |         |                            |      |      |      |                      |      |      |            |                     |      |      |      |   |      |      |                  |  |      |      |      |      |      |      |    |    |    |