




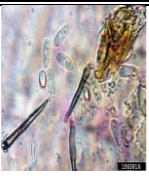
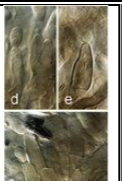








রবি মৌসুমের ফলের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা-মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ): বরিশাল অঞ্চল (জেলা: পটুয়াখালী, বরিশাল, ঝালকাঠি, বরগুনা, ভোলা), বাংলাদেশ

| অঞ্চল : বরিশাল             |   | রবি মৌসুম : মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)   |      |      |      |                  |         |      |      |      |                |          |      |      |           |                              |      |             | সময়কাল : ১২০-১৫০ দিন |      |   |  |  |  |
|----------------------------|---|---|------|------|------|------------------|---------|------|------|------|----------------|----------|------|------|-----------|------------------------------|------|-------------|-----------------------|------|---|--|--|--|
| আবহাওয়া সতর্কতা           | মাস   | অক্টোবর   |      |      |      |                  | নভেম্বর |      |      |      |                | ডিসেম্বর |      |      | জানুয়ারি |                              |      | ফেব্রুয়ারি |                       |      |   |  |  |  |
|                            | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)   | রোগের বিস্তারের জন্য ৩১(°সেঃ)   |      |      |      |                  |         |      |      |      |                |          |      |      |           |                              |      |             |                       |      |   |  |  |  |
|                            | সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)  | রোগের বিস্তারের জন্য ২১(°সেঃ)   |      |      |      |                  |         |      |      |      |                |          |      |      |           |                              |      |             |                       |      |   |  |  |  |
|                            | সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)  | প্রাথমিক সংক্রমণের জন্য ২৪ ঘন্টার জন্য ৯৫% বা তার বেশি আপেক্ষিক আদ্রতা প্রয়োজন।      |      |      |      |                  |         |      |      |      |                |          |      |      |           |                              |      |             |                       |      |   |  |  |  |
|                            | সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)   | ৬৫%   |      |      |      |                  |         |      |      |      |                |          |      |      |           |                              |      |             |                       |      |   |  |  |  |
|                            | বৃষ্টিপাত (মিমি)  | ঘন ঘন বর্ষা ও উষ্ণ আবহাওয়া একাকী দীর্ঘায়িত পাতার আদ্রতা রোগের বিস্তারের সহায়তা করে |      |      |      |                  |         |      |      |      |                |          |      |      |           |                              |      |             |                       |      |   |  |  |  |
| সাপ্তাহিক ষাভাবিক আবহাওয়া | প্রধানসপ্তাহ  | 42  | 43   | 44   | 45   | 46               | 47      | 48   | 49   | 50   | 51             | 52       | 1    | 2    | 3         | 4                            | 5    | 6           | 7                     | ৮    |   |  |  |  |
|                            | বৃষ্টিপাত (মিমি)  | 41.0  | 25.0 | 19.3 | 25.3 | 9.0              | 6.0     | 7.0  | 1.7  | 4.0  | 1.3            | 0.7      | 1.3  | 1.0  | 1.0       | 1.7                          | 2.7  | 3.7         | 5.0                   | 8.0  |   |  |  |  |
|                            | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)   | 32.0  | 31.7 | 31.0 | 30.5 | 29.9             | 29.3    | 28.3 | 27.8 | 27.0 | 26.2           | 25.7     | 25.1 | 25.2 | 25.8      | 26.2                         | 27.0 | 27.8        | 28.9                  | 29.7 |   |  |  |  |
|                            | সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)  | 24.3  | 22.9 | 22.1 | 21.0 | 19.6             | 18.4    | 16.7 | 15.6 | 14.9 | 14.0           | 13.1     | 12.6 | 12.5 | 12.7      | 12.5                         | 14.0 | 14.6        | 16.2                  | 16.9 |   |  |  |  |
|                            | সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)  | 97.8  | 97.8 | 97.8 | 97.7 | 97.8             | 97.8    | 97.8 | 98.0 | 97.9 | 98.2           | 98.2     | 98.0 | 97.8 | 97.6      | 97.6                         | 97.3 | 97.1        | 97.0                  | 97.0 |   |  |  |  |
|                            | সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)   | 68.0  | 63.7 | 63.2 | 60.7 | 56.6             | 53.7    | 51.8 | 50.6 | 50.9 | 50.7           | 50.3     | 50.1 | 49.3 | 48.5      | 45.2                         | 46.2 | 44.8        | 46.2                  | 45.1 |   |  |  |  |
|                            | সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)   | 44.7  | 48.7 | 47.0 | 47.3 | 49.0             | 50.0    | 51.3 | 48.7 | 46.3 | 44.3           | 43.7     | 46.7 | 44.0 | 47.3      | 52.7                         | 50.3 | 52.3        | 51.7                  | 52.0 |   |  |  |  |
| ধাপ সমূহ                   |   |   |      |      |      |                  |         |      |      |      |                |          |      |      |           |                              |      |             |                       |      |   |  |  |  |
|                            | অঙ্কুরোদগম ও চারা   |   |      |      |      | অঙ্গজ বৃদ্ধি     |         |      |      |      | জাননিক পর্যায় |          |      |      |           | পরিপক্ব ও ফসল সংগ্রহ পর্যায় |      |             |                       |      |   |  |  |  |
| রোগের জীবন চক্র            |  |   |      |      |      |                  |         |      |      |      |                |          |      |      |           |                              |      |             |                       |      |   |  |  |  |
|                            | স্পোর অবতরণ   |   |      |      |      | স্পোর অঙ্কুরোদগম |         |      |      |      | অনুপ্রবেশ      |          |      |      |           | রোগের বিস্তার                |      |             |                       |      | রোগ দেখা দেওয়ার পর, রোগের চক্র ফল ও ফসল তোলার পর্যায় পর্যন্ত চলতে থাকে। |  |  |  |

খরিফ মৌসুমের ফলের রোগের আবহাওয়ার পঞ্জিকা-মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)ঃ বরিশাল অঞ্চল (জেলা: পটুয়াখালী, বরিশাল, ঝালকাঠি, বরগুনা, ভোলা), বাংলাদেশ

| অঞ্চল : বরিশাল               |   | খরিফ মৌসুম : মিষ্টি কুমড়া (অ্যানথ্রাকনোজ রোগ)  |   |  |   |   |   |   |  |      |      |      |      |   |  |       |       |       |       |      | সময়কাল : ১২০-১৫০ দিন |       |      |  |  |
|------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|--|------|------|------|------|---|--|-------|-------|-------|-------|------|-----------------------|-------|------|--|--|
| আবহাওয়া সর্ভকতা             | মাস   | মার্চ   |   |  |   | এপ্রিল  |   |   |  | মে   |      |      |      | জুন   |  |       |       | জুলাই |       |      |                       |       |      |  |  |
|                              | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)   | রোগের বিস্তারের জন্য ৩১(°সেঃ)   |   |  |   |   |   |   |  |      |      |      |      |   |  |       |       |       |       |      |                       |       |      |  |  |
|                              | সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)  | রোগের বিস্তারের জন্য ২১(°সেঃ)   |   |  |   |   |   |   |  |      |      |      |      |   |  |       |       |       |       |      |                       |       |      |  |  |
|                              | সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)  | প্রাথমিক সংক্রমণের জন্য ২৪ ঘন্টার জন্য ৯৫% বা তার বেশি আপেক্ষিক আদ্রতা প্রয়োজন।      |   |  |   |   |   |   |  |      |      |      |      |   |  |       |       |       |       |      |                       |       |      |  |  |
|                              | সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)   | ৬৫%   |   |  |   |   |   |   |  |      |      |      |      |   |  |       |       |       |       |      |                       |       |      |  |  |
|                              | বৃষ্টিপাত (মিমি)  | ঘন ঘন বর্ষা ও উষ্ণ আবহাওয়া একাকী দীর্ঘায়িত পাতার আদ্রতা রোগের বিস্তারের সহায়তা করে |   |  |   |   |   |   |  |      |      |      |      |   |  |       |       |       |       |      |                       |       |      |  |  |
| সাপ্তাহিক স্বাভাবিক আবহাওয়া | প্রধানসপ্তাহ  | ১০  | ১১  | ১২   | ১৩  | ১৪  | ১৫  | ১৬  | ১৭   | ১৮   | ১৯   | ২০   | ২১   | ২২  | ২৩   | ২৪    | ২৫    | ২৬    | ২৭    | ২৮   | ২৯                    | ৩০    |      |  |  |
|                              | বৃষ্টিপাত (মিমি)  | ৫.৩   | ৬.০   | ১৪.৩   | ১৮.০  | ১৮.০  | ২১.৭  | ২৫.০  | ৩৪.৭   | ৪০.৭ | ৫২.৭ | ৪৯.০ | ৬৯.৩ | ৬৬.৭  | ৮৫.৩   | ১০৫.৩ | ১২৯.৭ | ১২৬.৩ | ১২৯.০ | ৯১.৭ | ১১১.৭                 | ১১৫.০ |      |  |  |
|                              | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)   | ৩১.৭  | ৩২.৭  | ৩৩.০   | ৩২.৯  | ৩৩.৩  | ৩৩.৭  | ৩৩.৫  | ৩৩.৫   | ৩৩.৬ | ৩৩.৪ | ৩৩.৪ | ৩৩.২ | ৩৩.৩  | ৩২.৮   | ৩১.৯  | ৩১.৩  | ৩১.০  | ৩১.০  | ৩১.১ | ৩০.৮                  | ৩১.০  |      |  |  |
|                              | সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)  | ১৯.৫  | ২০.৫  | ২২.১   | ২২.৮  | ২৩.৭  | ২৪.০  | ২৪.৬  | ২৪.৪   | ২৪.৪ | ২৫.১ | ২৫.২ | ২৫.৭ | ২৬.০  | ২৬.১   | ২৬.০  | ২৬.০  | ২৬.০  | ২৬.০  | ২৬.০ | ২৬.০                  | ২৬.০  | ২৫.৯ |  |  |
|                              | সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%)  | ৯৭.১  | ৯৬.৭  | ৯৬.৫   | ৯৬.৫  | ৯৬.৬  | ৯৬.৪  | ৯৬.০  | ৯৬.০   | ৯৬.১ | ৯৬.২ | ৯৬.১ | ৯৬.২ | ৯৬.৫  | ৯৬.৪   | ৯৬.৬  | ৯৭.০  | ৯৭.৩  | ৯৭.৪  | ৯৭.৪ | ৯৭.৪                  | ৯৭.৪  | ৯৭.৬ |  |  |
|                              | সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%)   | ৪৫.২  | ৪৫.৩  | ৫০.৭   | ৫৪.৪  | ৫৮.০  | ৫৯.৩০   | ৬১.৯  | ৬২.৫   | ৬৪.২ | ৬৫.৯ | ৬৭.৫ | ৬৯.৬ | ৭০.৯  | ৭৩.২   | ৭৬.৯  | ৭৯.২  | ৮০.৬  | ৮০.৭  | ৭৯.৪ | ৮১.০                  | ৮০.০  |      |  |  |
|                              | সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)   | ৫৪.০  | ৫৪.৩  | ৫২.৩   | ৫০.৭  | ৫৩.০  | ৫১.৩  | ৫৪.৭  | ৫১.৭   | ৪৯.০ | ৪৮.০ | ৪৬.০ | ৩৭.৩ | ৩৭.৩  | ৩০.৭   | ৩০.০  | ২১.৩  | ২০.৩  | ২০.৩  | ২৩.৩ | ২১.০                  | ২৫.৩  |      |  |  |
| ধাপ সমূহ                     |   |   |   |  |   |   |   |   |  |      |      |      |      |   |  |       |       |       |       |      |                       |       |      |  |  |
|                              | অঙ্কুরোদগম ও চারা   |   | অঙ্গজ বৃদ্ধি  |  |   |   |   |   | জাননিক পর্যায়   |      |      |      |      |   | পরিপক্ক ও ফসল সংগ্রহ পর্যায়   |       |       |       |       |      |                       |       |      |  |  |
| রোগের জীবন চক্র              |  |   |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |      |  |  |       |       |       |       |      |                       |       |      |  |  |
|                              | স্পোর অবতরণ   |   | স্পোর অঙ্কুরোদগম  | অনুপ্রবেশ  | রোগের বিস্তার   |   |   | রোগ দেখা দেওয়ার পর, রোগের চক্র ফল ও ফসল তোলার পর্যায় পর্যন্ত চলতে থাকে।             |  |      |      |      |      |   |  |       |       |       |       |      |                       |       |      |  |  |