
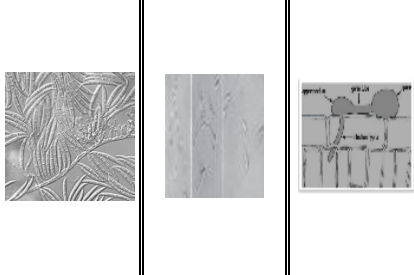




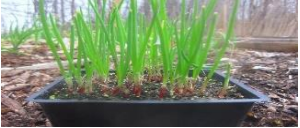





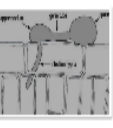






রবি মৌসুমে উৎপাদিত পেঁয়াজ ফসলের পোকাকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (বেসাল বালু পচা রোগ): ঢাকা অঞ্চল (জেলা: ঢাকা, টাঙ্গাইল, গাজীপুর, নরসিংদী, নারায়ণগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ), বাংলাদেশ

| অঞ্চল : ঢাকা | | রবি মৌসুমের পেঁয়াজঃ (বেসাল বালু পচা রোগ) | | | | | | | | | | | সময়কাল : ১০০-১১০ দিন | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|---|-----------|--|---------------|--|--|------|-------------|---|-----------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| আবহাওয়া সর্ভকর্তা | মাস | নভেম্বর | | | ডিসেম্বর | | | জানুয়ারি | | | ফেব্রুয়ারি | | | মার্চ | | | | | | | | |
| | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ) | বায়ুমণ্ডলীয় তাপমাত্রাঃ ৩২°সেঃ; মাটির তাপমাত্রাঃ ২৮°সেঃ একই সাথে উচ্চ মাটির আদ্রতা | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ) | বায়ুমণ্ডলীয় তাপমাত্রাঃ ২৫°সেঃ ; মাটির তাপমাত্রাঃ ২৫°সেঃ একই সাথে উচ্চ মাটির আদ্রতা | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%) | ৭০% এর উপরে | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%) | ৫০% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | বৃষ্টিপাত (মিমি) | শুষ্ক আবহাওয়া | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| সাপ্তাহিক স্বাভাবিক আবহাওয়া | প্রধানসপ্তাহ | ৪৫ | ৪৬ | ৪৭ | ৪৮ | ৪৯ | ৫০ | ৫১ | ৫২ | ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ |
| | বৃষ্টিপাত (মিমি) | ১০.০ | ৬.০ | ১.৫ | ৪.৫ | ১.৫ | ৪.৫ | ১.০ | ৩.৫ | ১.০ | ০.০ | ০.০ | ০.৫ | ৩.৫ | ৩.৫ | ২.৫ | ১২.০ | ৩.৫ | ৪.০ | ৯.৫ | ১৩.৫ | ২০.৫ |
| | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ) | ৩০.৬ | ২৯.৮ | ২৯.০ | ২৮.৩ | ২৭.৬ | ২৬.২ | ২৫.৫ | ২৪.৮ | ২৪.০ | ২৩.৯ | ২৪.৫ | ২৫.০ | ২৬.২ | ২৭.২ | ২৮.৩ | ২৮.৯ | ৩০.০ | ৩১.৫ | ৩২.৩ | ৩৩.৪ | ৩৩.২ |
| | সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ) | ২০.৫ | ১৮.৭ | ১৭.৭ | ১৬.১ | ১৫.৫ | ১৪.৭ | ১৩.৫ | ১২.৯ | ১২.৪ | ১২.০ | ১২.০ | ১২.১ | ১৩.৬ | ১৪.৩ | ১৫.৫ | ১৬.৫ | ১৭.৫ | ১৮.৬ | ১৯.৮ | ১৯.৮ | ২১.৮ |
| | সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%) | ৯৫.০ | ৯৪.৭ | ৯৪.৬ | ৯৪.৩ | ৯৪.৮ | ৯৫.৩ | ৯৫.১ | ৯৫.০ | ৯৪.৬ | ৯৪.৩ | ৯৩.৮ | ৯৩.৪ | ৯২.৪ | ৯২.১ | ৯১.৭ | ৯১.১ | ৯০.০ | ৮৯.৯ | ৮৯.২ | ৮৯.৬ | ৯০.৩ |
| | সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%) | ৫১.৫ | ৪৯.৩ | ৪৭.৫ | ৪৬.৩ | ৪৭.৬ | ৪৯.৪ | ৪৯.৮ | ৪৯.১ | ৫০.৩ | ৪৮.৮ | ৪৬.২ | ৪৩.৩ | ৪২.৩ | ৩৯.৪ | ৩৯.৭ | ৩৮.৯ | ৩৬.০ | ৩৫.৫ | ৩৫.৯ | ৩৮.৯ | ৪৪.৫ |
| | সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা) | ৫১.৫ | ৫১.৫ | ৫২.০ | ৫১.৫ | ৪৮.৫ | ৪৬.৫ | ৪৪.৫ | ৪৪.৫ | ৪২.৫ | ৪২.৫ | ৪৫.০ | ৪৯.০ | ৪৯.৫ | ৫১.৫ | ৫৩.০ | ৫৪.৫ | ৫৬.০ | ৫৫.০ | ৫৮.০ | ৫৫.৫ | ৫২.৫ |
| ধাপ সমূহ |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ | | | | | উন্মিষ্ণ বৃদ্ধি | | | বালু গঠন | | | | | ফসল কাটা | | | | | | | | |
| পোকাকার জীবন চক্র |  | | |  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
| | স্পোর অবতরণ | | স্পোর অঙ্কুরোদগম | | অনুপ্রবেশ | | রোগের বিস্তার | | রোগ সংক্রমণ হওয়ার পর রোগ চক্র ফসল সংগ্রহ পর্যন্ত চলমান থাকে | | | | | | | | | | | | | |

খরিফ মৌসুমে উৎপাদিত পেঁয়াজ ফসলের পোকাকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (বেসাল বালু পচা রোগ): ঢাকা অঞ্চল (জেলা: ঢাকা, টাঙ্গাইল, গাজীপুর, নরসিংদী, নারায়ণগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ), বাংলাদেশ

| অঞ্চল : ঢাকা | | খরিফ মৌসুমের পেঁয়াজ (বেসাল বালু পচা রোগ) | | | | | | | | | | | | | সময়কাল : ১০০-১১০ দিন | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|-----------|---|--|---|--|--|------|---|-------|---|------|---|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| আবহাওয়া সত্যকতা | মাস | এপ্রিল | | | মে | | | জুন | | | জুলাই | | | আগস্ট | | | | | | | | |
| | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ) | বায়ুমণ্ডলীয় তাপমাত্রাঃ ৩২°সেঃ; মাটির তাপমাত্রাঃ ২৮°সেঃ একই সাথে উচ্চ মাটির আদ্রতা | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ) | বায়ুমণ্ডলীয় তাপমাত্রাঃ ২৫°সেঃ ; মাটির তাপমাত্রাঃ ২৫°সেঃ একই সাথে উচ্চ মাটির আদ্রতা | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%) | ৭০% এর উপরে | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%) | ৫০% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | বৃষ্টিপাত (মিমি) | শুষ্ক আবহাওয়া | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| সাপ্তাহিক স্বাভাবিক আবহাওয়া | প্রধানসপ্তাহ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ | ১৮ | ১৯ | ২০ | ২১ | ২২ | ২৩ | ২৪ | ২৫ | ২৬ | ২৭ | ২৮ | ২৯ | ৩০ | ৩১ | ৩২ | ৩৩ | ৩৪ |
| | বৃষ্টিপাত (মিমি) | ২৫.০ | ২১.০ | ৩১.৫ | ৪২.৫ | ৪৬.০ | ৫৫.৫ | ৫৫.০ | ৭৫.৫ | ৭০.০ | ৭২.৫ | ৮৬.৫ | ৮১.০ | ৭৭.৫ | ৮২.৫ | ৭৩.৫ | ৯১.০ | ৮১.৫ | ৬৭.০ | ৫৯.৫ | ৭৭.০ | ৬২.৫ |
| | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ) | ৩৩.৯ | ৩৪.৬ | ৩৪.১ | ৩৩.৮ | ৩৩.৬ | ৩৩.৭ | ৩৩.৭ | ৩৩.২ | ৩৩.৫ | ৩৩.৪ | ৩২.৮ | ৩২.২ | ৩২.২ | ৩২.১ | ৩২.০ | ৩১.৭ | ৩২.২ | ৩২.২ | ৩২.২ | ৩১.৯ | ৩২.৩ |
| | সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ) | ২২.৯ | ২৩.৫ | ২৩.৭ | ২৩.৬ | ২৩.৭ | ২৪.২ | ২৪.৬ | ২৪.৯ | ২৫.৪ | ২৫.৮ | ২৫.৯ | ২৬.২ | ২৬.২ | ২৬.১ | ২৬.২ | ২৬.০ | ২৬.০ | ২৬.২ | ২৬.৭ | ২৬.২ | ২৬.২ |
| | সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%) | ৯১.৩ | ৯১.৪ | ৯১.৪ | ৯১.৭ | ৯২.৩ | ৯২.৮ | ৯২.৯ | ৯৩.৫ | ৯৩.৮ | ৯৪.০ | ৯৪.৫ | ৯৪.৪ | ৯৪.৭ | ৯৪.৭ | ৯৪.১ | ৯৪.৫ | ৯৪.৩ | ৯৪.০ | ৯৪.১ | ৯৪.৪ | ৯৪.৮ |
| | সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%) | ৪৫.৯ | ৪৭.১ | ৫২.০ | ৫৫.১ | ৫৬.৭ | ৫৮.৬ | ৬০.৪ | ৬৩.৫ | ৬৫.০ | ৬৬.৭ | ৬৯.৯ | ৭১.৫ | ৭২.৯ | ৭৩.৫ | ৭৩.১ | ৭৩.৫ | ৭১.১ | ৭১.০ | ৭১.৬ | ৭২.২ | ৭১.২ |
| | সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা) | ৫৩.৫ | ৫৪.০ | ৫৫.০ | ৫৪.৫ | ৫১.৫ | ৪৮.০ | ৪৮.০ | ৪২.৫ | ৪২.০ | ৩৮.৫ | ৩১.০ | ২৬.০ | ২৬.০ | ২৭.০ | ২৭.৫ | ২৮.৫ | ৩২.০ | ৩৩.৫ | ৩২.৫ | ৩১.৫ | ৩১.৫ |
| | ধাপ সমূহ |  | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ | | উদ্ভিঞ্জ বৃদ্ধি | | | বালু গঠন | | | | | ফসল কাটা | | | | | | | | | | | | |
| পোকাকার জীবন চক্র |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | |
| | স্পোর অবতরণ | স্পোর অঙ্কুরোদগম | অনুপ্রবেশ | রোগের বিস্তার | রোগ সংক্রমণ হওয়ার পর রোগ চক্র ফসল সংগ্রহ পর্যন্ত চলমান থাকে | | | | | | | | | | | | | | | | | |