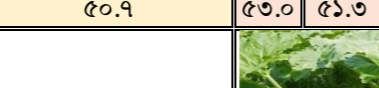
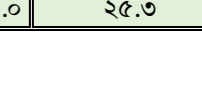


ରବି ମୌସୁମେର ପୋକାର ଆବହାନ୍ୟାର ପଞ୍ଜିକା ମିଷ୍ଟି କୁମଡ଼ା (ଲାଲ କୁମଡ଼ା ପୋକା)କୁ ବରିଶାଲ ଅଞ୍ଚଳ (ଜେଲା: ପଟ୍ଟୁଆଖାଲୀ, ବରିଶାଲ, ଝାଲକାଠି, ବରଣ୍ଣା, ଭୋଲା), ବାଂଲାଦେଶ

| অঞ্চল ও বরিশাল | | রবি মৌসুম মিষ্টি কুমড়া ও (লাল কুমড়া পোকা) | | | | | | | | | | | | | সময়কাল : ১২০-১৫০ দিন | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---|--|---------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|--------------|----------------------|------|------|----------|-----------|------|-----------------------|-------------------------------|-------------|------|------|------|------|---|--|--|
| আবহাওয়া সত্ত্বেও তাপমাত্রা এবং বৃষ্টিপাত অন্তর্ভুক্ত করা হচ্ছে। | মাস | অক্টোবর | নভেম্বর | | | | | | ডিসেম্বর | | | | জানুয়ারি | | | | ফেব্রুয়ারি | | | | | | | |
| | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা(°সেঁ) | | ৩৫°সেঁ (৩০°সেঁ সর্বোত্তম তাপমাত্রা ডিম্ব অবস্থান এবং খাদ্য গ্রহণ উভয়ের জন্য) | | | | | | | | | | | | | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঁ) | | | | | | | | |
| | সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঁ) | | ১৫°সেঁ বা তার নিচে | | | | | | | | | | | | | সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%) | | | | | | | | |
| | সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%) | | তাপমাত্রা এবং আপেক্ষিক আদ্রতার অগ্রগতির সাথে জনসংখ্যা বৃদ্ধির সাথে সাথে আপেক্ষিক | | | | | | | | | | | | | সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%) | | | | | | | | |
| | বৃষ্টিপাত (মিমি) | | আপেক্ষিক আদ্রতার ঠাণানামার বিস্তৃত পরিসর সহ্য করতে সক্ষম | | | | | | | | | | | | | বৃষ্টিপাত (মিমি) | | | | | | | | |
| | প্রমাণসঙ্গাহ | ৮২ | ৮৩ | ৮৮ | | ৮৫ | | ৮৬ | ৮৭ | ৮৮ | ৮৯ | ৫০ | ৫১ | ৫২ | ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | | |
| বৃষ্টিপাত (মিমি) | ৮১.০ | ২৫.০ | ১৯.৩ | | ২৫.৩ | | ৯.০ | ৬.০ | ৭.০ | ১.৭ | ৮.০ | ১.৩ | ০.৭ | ১.৩ | ১.০ | ১.০ | ১.৭ | ২.৭ | ৩.৭ | ৫.০ | ৮.০ | | | |
| সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঁ) | ৩২.০ | ৩১.৭ | ৩১.০ | | ৩০.৫ | | ২৯.৯ | ২৯.৩ | ২৮.৩ | ২৭.৮ | ২৭.০ | ২৬.২ | ২৫.৭ | ২৫.১ | ২৫.২ | ২৫.৮ | ২৬.২ | ২৭.০ | ২৭.৮ | ২৮.৯ | ২৯.৭ | | | |
| সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঁ) | ২৪.৩ | ২২.৯ | ২২.১ | | ২১.০ | | ১৯.৬ | ২৮.৮ | ১৬.৭ | ১৫.৬ | ১৪.৯ | ১৪.০ | ১৩.১ | ১২.৬ | ১২.৫ | ১২.৭ | ১২.৫ | ১৪.০ | ১৪.৬ | ১৬.২ | ১৬.৯ | | | |
| সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদ্রতা (%) | ৯৭.৮ | ৯৭.৮ | ৯৭.৮ | | ৯৭.৭ | | ৯৭.৮ | ৯৭.৮ | ৯৭.৮ | ৯৮.০ | ৯৭.৯ | ৯৮.০ | ৯৮.২ | ৯৮.০ | ৯৭.৮ | ৯৭.৬ | ৯৭.৬ | ৯৭.৩ | ৯৭.১ | ৯৭.০ | ৯৭.০ | | | |
| সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদ্রতা (%) | ৬৮.০ | ৬৩.৭ | ৬৩.২ | | ৬০.৭ | | ৫৬.৬ | ৫৩.৭ | ৫১.৮ | ৫০.৬ | ৫০.৯ | ৫০.৭ | ৫০.৩ | ৫০.১ | ৪৯.৩ | ৪৮.৫ | ৪৮.২ | ৪৬.২ | ৪৪.৮ | ৪৬.২ | ৪৫.১ | | | |
| সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা) | ৮৮.৭ | ৮৮.৭ | ৮৭.০ | | ৮৭.৩ | | ৮৯.০ | ৮০.০ | ৮১.৩ | ৮৮.৭ | ৮৬.৩ | ৮৮.৩ | ৮৩.৭ | ৮৬.৭ | ৮৮.০ | ৮৭.৩ | ৮২.৭ | ৮০.৩ | ৮২.৩ | ৮১.৭ | ৮২.০ | | | |
| ধাপ সমূহ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | অক্ষুরোদগম এবং চারা রোপণ | | | | | | অঙ্গজ বৃদ্ধি | | | | ফুল ও ফল | | | | ফসল কাটা | | | | | | | | |
| পোকার জীবন চক্র | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ডিম (৬ থেকে ১৫ দিন) | লার্ভা (১৩ থেকে ২৫ দিন) | পিটুপা (৭ থেকে ২০ দিন) | প্রাঞ্চবয়ক (১০ মাস) | | প্রাঞ্চবয়ক (১০ মাস) | | | | | | | | | | | | | | | |

খরিফ মৌসুমের পোকার আবহাওয়ার পঞ্জিকা মিষ্টি কুমড়া (লাল কুমড়া পোকা): বরিশাল অঞ্চল (জেলা: পটুয়াখালী, বরিশাল, ঝালকাঠি, বরগুনা, ভোলা), বাংলাদেশ

| অঞ্চল ও বরিশাল | খরিফ মৌসুম মিষ্টি কুমড়া (লাল কুমড়া পোকা) | | | | | | | | | | | | | | | সময়কাল : ১২০-১৫০ দিন | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|------------------------|---|--------|---|------------------------|--|------|------|------|--|------|------|-----------------------|--|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--|--|--|--|
| তা র্ত ন ব ন ত | মাস | মার্চ | | | | এপ্রিল | | | | মে | | | | জুন | | | | জুলাই | | | | | | | | | | |
| | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা(°সেঃ) | ৩৫°সেঃ (৩০°সেঃ সর্বোত্তম তাপমাত্রা ডিভ অবস্থান এবং খাদ্য গ্রহণ উভয়ের জন্য) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ) | ১৫°সেঃ বা তার নিচে | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদৃতা (%) | তাপমাত্রা এবং আপেক্ষিক আদৃতার অগ্রগতির সাথে জনসংখ্যা বৃদ্ধির সাথে সাথে আপেক্ষিক | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদৃতা (%) | আপেক্ষিক আদৃতার উঠানমার বিস্তৃত পরিসর সহ করতে সক্ষম | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | বৃষ্টিপাত (মিমি) | লাল কুমড়া পোকা প্রাচুর্যের সাথে নেতৃত্বাচক সম্পর্ক | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | প্রমাণসংহ | ১০ | ১১ | ১২ | | ১৩ | | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ | ১৮ | ১৯ | ২০ | ২১ | ২২ | ২৩ | ২৪ | ২৫ | ২৬ | ২৭ | ২৮ | ২৯ | ৩০ | | | | |
| শু ক্র তা র ত ন ব ন ত | বৃষ্টিপাত (মিমি) | ৫.৩ | ৬.০ | ১৪.৩ | | ১৮.০ | | ১৮.০ | ২১.৭ | ২৫.০ | ৩৮.৭ | 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 | | | | |
| শু ক্র তা র ত ন ব ন ত | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ) | ৩১.৭ | ৩২.৭ | ৩৩.০ | | ৩২.৯ | | ৩৩.৩ | ৩৩.৭ | ৩৩.৫ | ৩৩.৫ | ৩৩.৬ | ৩৩.৮ | ৩৩.৮ | ৩৩.২ | ৩৩.৩ | ৩২.৮ | ৩১.৯ | ৩১.৩ | ৩১.০ | ৩১.০ | ৩১.১ | ৩০.৮ | ৩১.০ | | | | |
| শু ক্র তা র ত ন ব ন ত | সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ) | ১৯.৫ | ২০.৫ | ২২.১ | | ২২.৮ | | ২৩.৭ | ২৪.০ | ২৪.৬ | ২৪.৮ | ২৪.৮ | ২৫.১ | ২৫.২ | ২৫.৭ | ২৬.০ | ২৬.১ | ২৬.০ | ২৬.০ | ২৬.০ | ২৬.০ | ২৬.০ | ২৬.০ | ২৫.৯ | | | | |
| শু ক্র তা র ত ন ব ন ত | সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আদৃতা (%) | ৯৭.১ | ৯৬.৭ | ৯৬.৫ | | ৯৬.৫ | | ৯৬.৬ | ৯৬.৮ | ৯৬.০ | ৯৬.০ | ৯৬.১ | ৯৬.২ | ৯৬.১ | ৯৬.২ | ৯৬.২ | ৯৬.৫ | ৯৬.৪ | ৯৬.৬ | ৯৭.০ | ৯৭.৩ | ৯৭.৮ | ৯৭.৮ | ৯৭.৬ | | | | |
| শু ক্র তা র ত ন ব ন ত | সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আদৃতা (%) | ৮৫.২ | ৮৫.৩ | ৫০.৭ | | ৫৪.৮ | | 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 | ৮০.৯ | ৯৯.৮ | ৮১.০ | ৮০.০ | | | | |
| শু ক্র তা র ত ন ব ন ত | সূর্যোদাস ঘটা (ঘটা) | ৫৪.০ | ৫৪.৩ | ৫২.৩ | | ৫০.৭ | | ৫৩.০ | ৫১.৩ | ৫৮.৭ | 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 এবং চারা রোপণ | | | | অঙ্গজ বৃদ্ধি | | | | ফুল ও ফল | | | | ফসল কাটা | | | | | | | | | | | | | | | |
| পোকার জীবন চক্র |  | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ডিম (৬ থেকে ১৫ দিন) | লার্ভা (১৩ থেকে ২৫ দিন) | পিউপা (৭ থেকে ২০ দিন) | প্রাপ্তবয়স্ক (১০ মাস) | | | | প্রাপ্তবয়স্ক (১০ মাস) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |