

বিশ্বিং ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্ট লাইভিলিহুডস ইন ভালনারেবল ল্যান্ডস্কেপস ইন বাংলাদেশ প্রকল্প
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা
উপজেলা কৃষি আবহাওয়া পরামর্শ বুলেটিন (২২ ফেব্রুয়ারী ২০২৬)

আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি বিষয়ক বুলেটিন উপজেলা: বটিয়াঘাটা

জেলা: খুলনা

তারিখ: ২২-০২-২০২৬

বুলেটিন নম্বর: ১২৫

গত ৩ দিনের আবহাওয়ার পরিস্থিতি: ১৯.০২.২০২৬ থেকে ২১.০২.২০২৬ তারিখ পর্যন্ত

| পূর্বাভাসের সময়কাল | ১৯-০২-২০২৬ | ২০-০২-২০২৬ | ২১-০২-২০২৬ |
|--|----------------|----------------|----------------|
| বৃষ্টিপাত (মি.মি) | ০ | ০ | ০ |
| সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড) | ৩১ | ৩২ | ৩৩ |
| সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড) | ১৬ | ১৩ | ১৩ |
| আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা) | ৩৫ | ৪৫ | ৪৩ |
| বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা) | ১৪ | ১৫ | ১২ |
| বাতাসের দিক | উত্তর - পশ্চিম | উত্তর - পশ্চিম | উত্তর - পশ্চিম |

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর হতে প্রাপ্ত আগামী ৪ দিনের আবহাওয়ার পূর্বাভাস: ২২.০২.২০২৬ থেকে ২৫.০২.২০২৬ তারিখ পর্যন্ত

| পূর্বাভাসের সময়কাল | ২২-০২-২০২৬ | ২৩-০২-২০২৬ | ২৪-০২-২০২৬ | ২৫-০২-২০২৬ |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| বৃষ্টিপাত (মি.মি) | ০ | ০ | ০ | ০ |
| সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড) | ৩২ | ৩২ | ৩৩ | ৩৩ |
| সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড) | ১৪ | ১৪ | ১৫ | ১৬ |
| আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা) | ৪৯ | ৬৩ | ৫৭ | ৪৮ |
| বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা) | ১৬ | ১৫ | ১৩ | ১৬ |
| বাতাসের দিক | উত্তর - পশ্চিম | উত্তর - পশ্চিম | উত্তর - পশ্চিম | উত্তর - পশ্চিম |

Source: <https://usf.bmd.gov.bd/>

সময়কাল: ২২ ফেব্রুয়ারী ২০২৬ – ২৫ ফেব্রুয়ারী ২০২৬

তরমুজ: বীজ পত্র অবস্থা:

- আগামী ২৪ ও ২৫ ফেব্রুয়ারী হালকা বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে। তরমুজ ক্ষেতে পানি জমে থাকলে তা নিষ্কাশনের ব্যবস্থা করুন তা না হলে চারা মরে যেতে পারে। নিয়মিত মাঠ পর্যবেক্ষণ করুন।

ভুট্টা: পর্যায় অজাজ বৃদ্ধি:

- আগামী ২৪ ও ২৫ ফেব্রুয়ারী হালকা বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে। ক্ষেতে পানি জমে থাকলে তা নিষ্কাশনের ব্যবস্থা করুন বীজ বপনের ৪০-৪৫ দিন পর ভুট্টায় দ্বিতীয় নিড়ানি দিন।
- ২৫ তারিখের পর শুল্ক আবহাওয়ার জন্য জমিতে পর্যাপ্ত রস বা পানি না থাকলে, বিশেষত ৩-৫ এবং ৮-১০ পাতা পর্যায়ে, চারার ভালো বৃদ্ধির জন্য সেচ প্রয়োগ করা উচিত।

ডাগন ফল:

- দুই বছরের পুরোনো ডাল কেটে ফেলতে হবে এবং জৈব সার যতো পারা যায় প্রয়োগ করতে হবে। টিএসপি আর অন্যান্য সার পূর্ণ মাত্রায় প্রয়োগ করতে হবে।