

বিশ্বিং ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্ট লাইভলিহুডস ইন ভালনারেবল ল্যান্ডস্কেপস ইন বাংলাদেশ প্রকল্প
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা
উপজেলা কৃষি আবহাওয়া পরামর্শ বুলেটিন (০৮ মার্চ ২০২৬)

আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি বিষয়ক বুলেটিন উপজেলা: ডুমুরিয়া

তারিখ: ০৮-০৩-২০২৬

গত ৩ দিনের আবহাওয়ার পরিস্থিতি: ০৫.০৩.২০২৬ থেকে ০৭.০৩.২০২৬ তারিখ পর্যন্ত

জেলা: খুলনা

বুলেটিন নম্বর: ১২৯

পূর্বাভাসের সময়কাল	০৫-০৩-২০২৬	০৬-০৩-২০২৬	০৭-০৩-২০২৬
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	০	০	০
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩২	৩২	৩১
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	১৭	১৮	১৬
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৫৪	৭০	৭১
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘণ্টা)	১৪	২০	২১
বাতাসের দিক	উত্তর - পশ্চিম	দক্ষিণ - পশ্চিম	দক্ষিণ - পশ্চিম

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর হতে প্রাপ্ত আগামী ৪ দিনের আবহাওয়ার পূর্বাভাস: ০৮.০৩.২০২৬ থেকে ১১.০৩.২০২৬ তারিখ পর্যন্ত

পূর্বাভাসের সময়কাল	০৮-০৩-২০২৬	০৯-০৩-২০২৬	১০-০৩-২০২৬	১১-০৩-২০২৬
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	০	০-১	০	০
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩২	৩১	৩২	৩৫
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২০	১৯	১৯	১৯
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৭৩	৭৫	৭০	৬২
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘণ্টা)	২২	২০	১৭	২২
বাতাসের দিক	উত্তর - পশ্চিম	উত্তর - পশ্চিম	উত্তর - পশ্চিম	দক্ষিণ - পশ্চিম

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

সময়কাল: ০৮ মার্চ ২০২৬ – ১১ মার্চ ২০২৬

তরমুজ: বীজ পত্র অবস্থা:

আগামী চার দিনে বিশেষত ৯-১০ মার্চ তারিখে হালকা বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে। তরমুজ গাছ ৬-৭টি পাতায় পরিনত হওয়ার পর কান্ড বাড়তে শুরু করে। অনুকূল আবহাওয়ায় বীজ পত্র থেকে শুরু করে কান্ড বাড়া পর্যন্ত বিভিন্ন রোগ ও পোকামাকড় এর আক্রমণ দেখা দিতে পারে। মাছি পোকা দমনের জন্য প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত ফেরোমোন ট্রাপ ব্যবহার করুন। অনুমোদিত কীটনাশক ও ছাত্রাক নাশক অনুমোদিত মাত্রায় স্প্রে করুন।

ভুট্টা: পর্যায় অজাজ বৃদ্ধি:

আগামী চার দিনে হালকা বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে। ভুট্টা গাছে ৮-১০ পাতা পর্যায় বৃষ্টিপাতের পর জমিতে পর্যাপ্ত রস না থাকলে ভুট্টার বৃদ্ধির কমে যেতে পারে। যেখানে সেচ দেওয়া সম্ভব নয় সেখানে খড়ের মালচিং এর ব্যবস্থা করুন। ফুল আসার সময় ৩য় সেচ প্রদান করুন।

ডাগন ফল:

আগামী চার দিনে বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা নেই। 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।