

**AvenvIqv wfwE<sup>K</sup> K...wl welqK ey<sup>K</sup>jwUb  
‡Rjv: ‡dbx**

	 <b>কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ প্রকল্প</b> <u>কম্পোনেন্ট সি-বিডিইউসিএসআরপি</u> <b>কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর</b>	
<b>তারিখ ১২জুন, ২০১৯</b> <b>বুলেটিন নং ৫০</b>	<b>১২ জুন হতে ১৬ জুন, ২০১৯ পর্যন্ত কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক বুলেটিন</b>	

**গত ৪ দিনের আবহাওয়া পরিস্থিতি (০৮ জুন হতে ১১ জুন, ২০১৯) তারিখ পর্যন্ত**

আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)	০৮ জুন	০৯ জুন	১০ জুন	১১ জুন
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	১	০	১.২০	১.২০
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩২.৮	৩৩.২	৩১.৫	৩৪.০
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২৫.৭	২৬.৫	২৬.০	২৬.৫
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৬৫-৯০	৬৪-৯২	৭৬-৯৬	৬৫-৯৩
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘণ্টা)	৩.৮৮	৩.৮৮	৩.২৪	৩.০২
মেঘের পরিমাণ (অঙ্ক)	পরিষ্কার আকাশ	পরিষ্কার আকাশ	পরিষ্কার আকাশ	পরিষ্কার আকাশ
বাতাসের দিক	দক্ষিণ-পশ্চিম/ দক্ষিণ	দক্ষিণ-পশ্চিম/ দক্ষিণ	দক্ষিণ-পশ্চিম/ দক্ষিণ	দক্ষিণ-পশ্চিম/ দক্ষিণ

**বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর হতে প্রাপ্ত আগামী ৫ দিনের আবহাওয়ার পূর্বাভাস  
(১২ জুন হতে ১৬ জুন, ২০১৯) তারিখ পর্যন্ত**

আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)	সীমা
বৃষ্টিপাত (মিমি)	৩৫.৬৭
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩৪.৬৪
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২৭.৫২
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৭৫.৬-৭৭.২
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘণ্টা)	৮.৮২
মেঘের পরিমাণ (অঙ্ক)	পরিষ্কার আকাশ
বাতাসের দিক	দক্ষিণ/দক্ষিণ-পশ্চিম

## আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি পরামর্শ

ফসল	পরামর্শ
ধান	<ul style="list-style-type: none"> <li>আমন ধান : বীজতলা প্রস্তরের জন্য পরামর্শ দেয়া হলো ।</li> <li>আউশ ধান : বীজতলা থেকে চারা রোপন</li> <li>বীজ তলার চারা গাছ হলদে হয়ে গেলে প্রতি বর্গমিটারে ৭গ্রাম ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে বৃষ্টিপাতের পর ।</li> <li>বীজ তলার চারা গাছ সবুজ না হয়ে থাকলে বৃষ্টিপাতের পর প্রতি বর্গমিটারে ১০গ্রাম জিপসাম সার প্রয়োগ করতে হবে ।</li> <li>হাত দিয়ে আগাছা দমন করতে হবে ।</li> <li>থ্রিপস এবং সবুজ পাতা ফড়িং এর সংখ্যা ২৫% এর বেশী বৃক্ষি পেলে ১মি.লি/ ১লিটার পানিতে ম্যালাথিয়ন গ্রহণের কীটনাশক প্রয়োগ করতে হবে বৃষ্টিপাতের পর ।</li> <li>আগামী কয়েকদিনের মধ্যে বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে এবং মৌসুমী বায়ুর আগমন ঘটবে । চারা রেপনের উপযোগী হলে এখনই রোপনের উপযুক্ত সময় ।</li> </ul>
কলা	প্রস্তেদেন হার কমানোর জন্য শুক্র এবং হলদে পাতা কেটে ফেলার পরামর্শ দেয়া হলো ।
সঙ্গ	<p><b>বাড়ন্ত/ফল আসা পর্যায়</b></p> <p>জমি থেকে অতিরিক্ত পানি নিষ্কাশনের ব্যবস্থা করুন এবং সেচ প্রদান থেকে বিরত থাকুন ।</p> <p>টেঁড়সের মাইটস দমনে <a href="#">ইথিয়ন@১.৫-২</a> মিলি/লিটার পানিতে মিশিয়ে স্প্রে করতে হবে ।</p>