





AvenIqv wfwĒK K...wl welqK ey‡jwUb
‡Rjv: ‡dbx

		
	 কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ প্রকল্প কম্পোনেন্ট সি-বিডব্লিউসিএসআরপি কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	
তারিখ ১২ জুন, ২০১৯ বুলেটিন নং ৫০	১২ জুন হতে ১৬ জুন, ২০১৯ পর্যন্ত কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক বুলেটিন	

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/ ঘন্টা)	৩.৪৮	৩.৪৮	৩.২৪	৩.০২
মেঘের পরিমাণ (অঙ্কা)	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 (মি.মি)	৩৫.৬৭
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩৪.৬৪
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২৭.৫২
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৭৫.৬-৭৭.২
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	৮.৮২
মেঘের পরিমাণ (অঙ্কা)	পরিষ্কার আকাশ
বাতাসের দিক	দক্ষিণ/দক্ষিণ-পশ্চিম

আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি পরামর্শ

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