

আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি বিষয়ক বুলেটিন  
জেলা: বান্দরবান

		
	 <p>কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ প্রকল্প কম্পোনেন্ট সি-বিডব্লিউসিএসআরপি কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর</p>	
তারিখ : (০৯ জুন ,২০১৯) বুলেটিন নং ৪৯	০৯ জুন হতে ১৩ জুন ,২০১৯ পর্যন্ত কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক বুলেটিন	

গত ৪ দিনের আবহাওয়া পরিস্থিতি ০৫ জুন হতে ০৮ জুন, ২০১৯ তারিখ পর্যন্ত

আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)	০৫ জুন	০৬ জুন	০৭ জুন	০৮ জুন
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	১২.৪	২৩.২	১১.৮	০.৭০
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩০.০	২৭.৫	৩২.০	৩০.৯
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২৬.২	২৫.৫	২৬.২	২৬.৫
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৭৮-৯৩	৮১-৯৫	৭১-৯১	৭৬-৯০
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	১০.৪৯	৮.৭৯	১০.৮৪	৭.৮৬
মেঘের পরিমাণ (অঙ্ক)	পরিষ্কার আকাশ	পরিষ্কার আকাশ	পরিষ্কার আকাশ	পরিষ্কার আকাশ
বাতাসের দিক	দক্ষিণ/দক্ষিণ-পশ্চিম	দক্ষিণ/দক্ষিণ-পশ্চিম	দক্ষিণ/দক্ষিণ-পশ্চিম	দক্ষিণ/দক্ষিণ-পশ্চিম

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর হতে প্রাপ্ত আগামী ৫ দিনের আবহাওয়া পূর্বাভাস  
(০৯ জুন হতে ১৩ জুন, ২০১৯) তারিখ পর্যন্ত

আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)	সীমা
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	৪১৫.৫৯
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩১.৭৬
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২৬.২৬
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৭৯.৪-৮৯.২
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	৮.৬৮
মেঘের পরিমাণ (অঙ্ক)	পরিষ্কার আকাশ
বাতাসের দিক	দক্ষিণ/দক্ষিণ-পশ্চিম

আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি পরামর্শ

ফসল	পরামর্শ
ধান	<p>আমন ধান: বীজতলা আমন ধানের বীজতলা প্রস্তুত করতে হবে আউশ ধান: বীজতলা বীজতলার চারা হলুদাভ হয়ে আসলে বৃষ্টিপাতের পর প্রতি বর্গমিটারে ৭ গ্রাম ইউরিয়া প্রয়োগ করতে হবে বৃষ্টিপাতের পর। চারা সবুজ না হলে প্রতি বর্গমিটারে ১০ গ্রাম জিপসাম প্রয়োগ করতে হবে বৃষ্টিপাতের পর। হাত দিয়ে আগাছা তুলে ফেলতে হবে। যদি ত্রিপস এ সবুজ পাতা ফড়িং এর সংখ্যা ২৫% এর বেশী হয় তাহলে ১ লিটার পানিতে ১ মিলি হারে ম্যালাথিয়ন গুপের বালাইনাশক প্রয়োগ করতে হবে বৃষ্টিপাতের পর। মৌসুমী বায়ু কিছু দিনের মধ্যে জেলার উপর দিয়ে বয়ে যাবে, সেই জন্য আউশ ধানের চারা রোপন সম্পন্ন করতে হবে।</p>
পাট	<p>বাড়ন্তপর্যায় অতিরিক্ত পানি নিষ্কাশিত করুন এবং সেচ প্রধান থেকে বিরত থাকুন। বিছা পোকাকার আক্রমণ দেখা দিলে-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ডিম সংগ্রহ করে ধ্বংস করে ফেলতে হবে</li> <li>• আলোর ফাঁদ ব্যবহার করতে হবে</li> <li>• প্রতি লিটার পানিতে ১ মিলি হারে ইমিডাক্লোরোপিড/ক্লোরোসাইরিন/নাইট্রো মিশিয়ে স্প্রে করতে হবে।</li> </ul>
সবজি (বেগুন, চিচিংগা, শসা, করলা, ঝিঙা, বরবটি, ও টেঁড়শ)	<p>বাড়ন্ত/ফল আসা পর্যায় অতিরিক্ত পানি নিষ্কাশিত করুন এবং সেচ প্রধান থেকে বিরত থাকুন।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ঢেড়শ মাইট আক্রান্ত হলে, ১.৫-২ এমএল ইথিয়ন ১ লিটার পানিতে মিশিয়ে স্প্রে করুন বৃষ্টিপাতের পর।</li> </ul>