

জেলা কৃষি আবহাওয়া পরামর্শ সেবা বুলেটিন ২১ জুন ২০২৬

আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি বিষয়ক বুলেটিন জেলা: পাবনা

						
	 <p>বাংলাদেশ কৃষি আবহাওয়া তথ্য সেবা ইউনিট সরেজমিন উইং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর</p>					
						
তারিখ : ২১.০৬.২০২৬ বুলেটিন নং ৭৩৯				২১.০৬.২০২৬ থেকে ২৫.০৬.২০২৬ পর্যন্ত কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক বুলেটিন		

গত ৪ দিনের আবহাওয়া পরিস্থিতি ১৭.০৬.২০২৬ থেকে ২০.০৬.২০২৬ তারিখ পর্যন্ত

আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)	১৭.০৬.২০২৬	১৮.০৬.২০২৬	১৯.০৬.২০২৬	২০.০৬.২০২৬	সীমা
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	০.০	৩৪.০	৪.০	০.০	০.০-৩৪.০ (৩৮.০)
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩৬.৩	৩৬.০	৩১.৩	৩৬.০	৩১.৩-৩৬.৩
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২৫.৬	২৬.০	২৩.৩	২৪.৫	২৩.৩-২৬.০
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৬০.০-৯৬.০	৬৫.০-৯৮.০	৬৬.০-৯৬.০	৫৭.০-৯৬.০	৫৭.০-৯৮.০
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	৩.২	২.৩	২.৮	১.৪	১.৪-৩.২
বাতাসের দিক	পশ্চিম/উত্তর-পশ্চিম দিক	পশ্চিম/উত্তর-পশ্চিম দিক	পশ্চিম/উত্তর-পশ্চিম দিক	পশ্চিম/উত্তর-পশ্চিম দিক	পশ্চিম/উত্তর-পশ্চিম দিক
মেঘের পরিমাণ (অক্টা)	৭	৮	৮	৪	৪.১-৭.৮

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর হতে প্রাপ্ত আগামী ৫ দিনের আবহাওয়ার পূর্বাভাস ২১.০৬.২০২৬ থেকে ২৫.০৬.২০২৬ তারিখ পর্যন্ত

আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)	২১.০৬.২০২৬	২২.০৬.২০২৬	২৩.০৬.২০২৬	২৪.০৬.২০২৬	২৫.০৬.২০২৬	সীমা
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	১.৪	০.৩	০.২	০.১	০.০	০.০-১.৪ (২.০)
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩৮.৯	৩৯.৫	৪০.৮	৪১.০	৪০.৬	৩৮.৯-৪১.০
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২৮.২	২৮.৬	২৯.২	২৯.০	২৮.৮	২৮.২-২৯.২
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৪১.৮-৯০.৫	৩৮.৬-৮৯.৭	৩৩.৪-৮৩.৪	৩৪.৪-৮৫.৩	৩৬.৬-৮৭.১	৩৩.৪-৯০.৫
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	২৪.৫	২৮.১	২৮.৩	২৭.৯	২৮.৯	২০.১-৩৫.৫
বাতাসের দিক	পশ্চিম/উত্তর-পশ্চিম দিক	পশ্চিম/উত্তর-পশ্চিম দিক	পশ্চিম/উত্তর-পশ্চিম দিক	পশ্চিম/উত্তর-পশ্চিম দিক	পশ্চিম/উত্তর-পশ্চিম দিক	পশ্চিম/উত্তর-পশ্চিম দিক
মেঘের পরিমাণ (অক্টা)	আংশিক মেঘলা	পরিষ্কার	পরিষ্কার	আংশিক মেঘলা	আংশিক মেঘলা	আংশিক মেঘলা

ভূট্টা (খরিফ -১)

- পর্যায়:মোচা গঠন
- অতিরিক্ত পানি জমে থাকলে নিষ্কাশন করুন।

ধান আউশ

- পর্যায়: কুশি গজানো
- চারা রোপনের ৫৬ দিন পর (কাইচ খোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে) বিঘা প্রতি ৬.০ কেজি হারে ২য় (শেষ) ডোজ ইউরিয়া সার প্রয়োগ করুন।
- সেচ প্রয়োগ করুন।

সবজি

- সবজি জাতীয় ফসল যেমন, টমেটো, মরিচ এবং বেগুনে খুঁটি দিতে হবে কারণ এই সময়ে বাতাস তুলনামূলকভাবে প্রবল থাকে।
- ফসলের ক্ষেতে জমে থাকা পানি অপসারণে পর্যাপ্ত নিষ্কাশন ব্যবস্থা রাখতে হবে।
- অধিক উৎপাদনের জন্য কাকরোল এবং পটল ফসলে এই পর্যায়ে এবং বর্তমান আবহাওয়া পরিস্থিতিতে হাত পরাগায়ন পদ্ধতি ব্যবহার করা যেতে পারে। একই সাথে সবজি ফসলের পুরাতন পাতা ছেঁটে ফেলতে হবে এবং জমিতে অন্যান্য অন্তর্বর্তী পরিচর্যা অব্যাহত রাখতে হবে।

উদ্যান ফসল

- বর্তমান আবহাওয়া গাছের চারা (যেমন আম, নারকেল, তালগাছ, নিম) রোপনের জন্য অনুকূল।
- হেলে পড়া থেকে রক্ষার জন্য কলাগাছ এবং ছোট ফল গাছ ক্ষেতে খুঁটি দিন।
- বিদ্যমান আবহাওয়া নারিকেলের কুঁড়ি পচা রোগের অনুকূল। রোগের লক্ষণ দেখা দিলে আশেপাশের গাছ সহ আক্রান্ত গাছের মাথায় ও কচি পাতায় ১% বোর্দো মিক্সচার প্রয়োগ করুন। অতিরিক্ত পানি নিষ্কাশনের জন্য বাগানে সুবিধা জনক দূরত্বে ছোট ছোট নালা রাখুন।
- হালকা সেচ প্রয়োগ করুন।

গবাদি পশু

- বিভিন্ন রোগ থেকে রক্ষার জন্য পশু চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী টিকা প্রদান করুন।
- পশুর থাকার জায়গার মেঝেতে যেন পানি জমে না থাকে সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে।
- গবাদি পশু উঁচু ও পরিষ্কার জায়গায় রাখুন।
- গবাদি পশুকে কাঁচা ঘাস ও দানাদার খাবার খেতে দিন। পরিষ্কার পানি পান করান।

হাঁসমুরগী

- হাঁস যাতে গরম পানিতে না যায় সে দিকে খেয়াল রাখতে হবে।
- হাঁসমুরগীকে কুমিনাশক প্রদান করুন।
- শুকনো খাবার খেতে দিন এবং পরিষ্কার পানি পান করান।
- হাঁসমুরগীর থাকার জায়গা পরিষ্কার ও জীবাণুমুক্ত রাখুন। খোয়াড়ে জীবাণুনাশক স্প্রে করে তারপর হাঁসমুরগী রাখুন।
- হাঁসমুরগীর থাকার জায়গায় পর্যাপ্ত বাতাস চলাচলের ব্যবস্থা রাখুন।

মৎস্য

- মাছের রোগবলাই দেখা দিলে বা কাঙ্ক্ষিত বৃদ্ধি না হলে নিকটস্থ উপজেলা মৎস্য অফিসে যোগাযোগ করুন।
- ১৫ দিন পর পর নমুনা যন করে মাছের বাড়ার হার ও রোগবলাই আছে কি না-পর্যবেক্ষণ করুন।
- মাছ ঠিকমত খাবার গ্রহণ করছে কি না পর্যবেক্ষণ করুন।
- নিজেদের তৈরি খাবার হলে ফরমুলা অনুযায়ী আমিষসহ অন্যান্য উপাদানের শতকরা হার বজায় রাখুন।
- প্রতিদিন নির্দিষ্ট সময়ে ও নির্দিষ্ট স্থানে পরিমাণমত ভালো মানের খাবার প্রয়োগ করুন।
- মজুদ পরবর্তী সার নির্দিষ্ট হারে (প্রতি দিন প্রতি শতাংশে- ইউরিয়া ৬ গ্রাম , টিএসপি ৪গ্রাম) প্রয়োগ করুন।