

জেলা কৃষি আবহাওয়া পরামর্শ সেবা বুলেটিন ০৩ ডিসেম্বর ২০২৩

আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি বিষয়ক বুলেটিন জেলা: যশোর

		
		
কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ প্রকল্প কম্পোনেন্ট সি-বিডব্লিউসিএসআরপি কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর		
তারিখ : ০৩.১২.২০২৩ বুলেটিন নং ৫০৬	০৩.১২.২০২৩ থেকে ০৭.১২.২০২৩ পর্যন্ত কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক বুলেটিন	

গত ৪ দিনের আবহাওয়া পরিস্থিতি ২৯.১১.২০২৩ থেকে ০২.১২.২০২৩ তারিখ পর্যন্ত

আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)	২৯.১১.২০২৩	৩০.১১.২০২৩	০১.১২.২০২৩	০২.১২.২০২৩	সীমা
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	০.০	০.০	০.০	০.০	০.০-০.০ (০.০)
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২৯.০	৩১.০	৩১.৬	৩০.৮	২৯.০-৩১.৬
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	১৭.০	১৮.২	১৬.৬	১৭.০	১৬.৬-১৮.২
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৫৮.০-৯৬.০	৫২.০-৯৬.০	৩৮.০-৯৪.০	৪৫.০-৯৪.০	৩৮.০-৯৬.০
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	০.০	২.৩	১.৯	৩.৫	০.০-৩.৫
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)	১	০	০	১	০.০-১.৩

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর হতে প্রাপ্ত আগামী ৫ দিনের আবহাওয়ার পূর্বাভাস ০৩.১২.২০২৩ থেকে ০৭.১২.২০২৩ তারিখ পর্যন্ত

আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)	০৩.১২.২০২৩	০৪.১২.২০২৩	০৫.১২.২০২৩	০৬.১২.২০২৩	০৭.১২.২০২৩	সীমা
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	০.০	০.০	০.০	০.০	১১.৯	০.০-১১.৯ (১১.৯)
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩০.৬	২৯.৪	২৪.৮	২২.৯	১৮.৮	১৮.৮-৩০.৬
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	১৭.১	১৫.৭	২০.৬	২০.২	১৭.৭	১৫.৭-২০.৬
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৪৫.৭-৫৪.৩	৪৫.৬-৪৯.৫	৫১.১-৬৪.৭	৭৬.৪-৭৯.৪	৯৬.১-৯৭.১	৪৫.৬-৯৭.১
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	১১.৩	৮.১	৬.৮	৫.৪	১৩.২	৫.৪-১৩.২
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)	পরিস্কার	পরিস্কার	পরিস্কার	পরিস্কার	আংশিক মেঘলা	আংশিক মেঘলা

- **পর্যায়:** অংকুরোদগম
- ভালো ফলনের জন্য বীজ বপনের ১৭-২১ দিন পর (চারা তিন পাতা) ১ম সেচ প্রদান করুন।
- গম ফসলে সালফারের ঘাটতির লক্ষণ দেখা গেলে প্রতি শতাংশে এক কেজি হারে জিপসাম ছিটানোর পর হালকা সেচ প্রয়োগ করুন।

সবজি

- বর্তমান পরিস্থিতিতে সবজিতে শোষণ পোকার আক্রমণ দেখা দিতে পারে। সুপারিশকৃত কীটনাশক স্প্রে করুন।
- বেগুন, টমেটো ও মরিচের ফল ছিদ্রকারী পোকার আক্রমণ হতে পারে। আক্রমণ দেখা গেলে প্রতি একরে ৩-৪ টি ফেরোমন ফাঁদ স্থাপন করুন।
- টমেটোতে হলুদাভ বাদামী দাগ দেখা গেলে প্রতি লিটার পানিতে ২.৫-৩ গ্রাম ম্যানকোজেব মিশিয়ে স্প্রে করুন।
- সেচ প্রয়োগ করুন।

উদ্যান ফসল

- বর্তমান আবহাওয়ায়, ৩-৪ মাস বয়সী কলা গাছে ভোমরা পোকা আক্রমণের সম্ভাবনা রয়েছে। ক্লোরপাইরিফস ২ মিলি/লিটার পানিতে মিশিয়ে গাছে স্প্রে করুন।
- বর্তমান আবহাওয়া নারকেলের কুঁড়ি পচা রোগের অনুকূল; ১% বোর্ডো মিক্সচার আক্রান্ত গাছের মাথায় এবং পার্শ্ববর্তী গাছে স্প্রে করুন।
- সেচ প্রয়োগ করুন।

সরিষা

- **পর্যায়:** অংগজ
- ফুল আসার পূর্বে অর্থাৎ বীজ বপনের ২০-২৫ দিন পর জমিতে পর্যাপ্ত রস না থাকলে সেচ দেয়ার জন্য পরামর্শ দেওয়া হলো।
- হালকা সেচ প্রয়োগ করুন।
- আবহাওয়ার বর্তমান পরিস্থিতিতে **কাটুই পোকা** এর আক্রমণ দেখা দিতে পারে। আক্রমণ দেখা গেলে দমনের জন্য ক্লোরপাইরিফস ২০ ইসি □ ২.০ মিলি পানিতে মিশিয়ে স্প্রে করতে হবে।

গবাদি পশু

- গবাদি পশুকে কৃমিনাশক না দেওয়া থাকলে কৃমি নাশক দিন।
- গবাদি পশুর বয়স ও শারীরিক সুস্থতার ভিত্তিতে টিকা প্রদান করুন।
- বহিঃপরজীবীর আক্রমণ থেকে রক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিন।
- গোয়ালঘরে উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন বাত্ব জ্বালিয়ে তাপমাত্রা বাড়ানো যেতে পারে।
- যে কোন রোগের লক্ষণ দেখা দিলে যথাযথ চিকিৎসার জন্য দ্রুত পশু চিকিৎসকের পরামর্শ নিন।

হাঁসমুরগী

- ছত্রাকজনিত রোগ থেকে রক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিন।
- যে কোন রোগের লক্ষণ দেখা দিলে যথাযথ চিকিৎসার জন্য দ্রুত পশু চিকিৎসকের পরামর্শ নিন।

মৎস্য

- মাছের রোগবালাই দেখা দিলে বা কাঙ্ক্ষিত বৃদ্ধি না হলে নিকটস্থ উপজেলা মৎস্য অফিসে যোগাযোগ করুন।
- পুকুর শুকিয়ে তলদেশের কালো/পচা কাদা অপসারণ করুন।
- বাৎসরিক পুকুর হলে সব মাছ আহরণ করে পরবর্তী বছরের জন্য পুকুর প্রস্তুতি শুরু করুন।
- পুকুরের পাড় ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে থাকলে মেরামত করে নিন।
- শীতকালে খাবারের পরিমাণ কমিয়ে দিন। প্রয়োজনে খাবার প্রয়োগ বন্ধ রাখুন।
- শীতের শুরুতে প্রতি শতাংশে ২৫০ গ্রাম চুন প্রয়োগ করলে মাছের রোগবালাই থেকে মুক্তি পাওয়া যায়।

আলু

- **পর্যায়:**
- রোপণের ৩০-৩৫ দিন পর জাত ভেদে হেক্টর প্রতি ১৬০-১৭৫ কেজি ইউরিয়া উপরি প্রয়োগ করার জন্য চাষীদের পরামর্শ দেওয়া হলো।
- রোপণের ৪০-৪৫ দিন পর ২য়বার আলুর জমিতে সেচ প্রদানের জন্য চাষীদের পরামর্শ দেওয়া হলো।