

আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি বিষয়ক বুলেটিন

জেলা: ফেনী

		
		
<p>কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ প্রকল্প কম্পোনেন্ট সি-বিডব্লিউসিএসআরপি কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর</p>		
তারিখ : ২০ নভেম্বর, ২০১৯ বুলেটিন নং ৯৫	২০ নভেম্বর হতে ২৪ নভেম্বর, ২০১৯ পর্যন্ত কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক বুলেটিন	

গত ৪ দিনের আবহাওয়া পরিস্থিতি (১৬ নভেম্বর হতে ১৯ নভেম্বর, ২০১৯ তারিখ পর্যন্ত)

আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)	১৬ নভেম্বর	১৭ নভেম্বর	১৮ নভেম্বর	১৯ নভেম্বর	সীমা
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	০.০	০.০	০.০	০.০	০.০-০.০ (০.০)
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩১.৪	৩০.৫	৩০.৩	২৯.০	২৯.০-৩১.৪
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২০.৩	১৯.৪	১৯.২	১৮.৫	১৮.৫-২০.৩
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৪৬.০-৯৬.০	৪৯.০-৯৭.০	৪৫.০-৯৮.০	৪৬.০-৯৮.০	৪৫.০-৯৮.০
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	০.০	০.০	০.০	০.০	০.০-০.০
মেঘের পরিমাণ (অঙ্কা)	০	১	০	০	০-১
বাতাসের দিক	উত্তর/ উত্তর-পশ্চিম	উত্তর/ উত্তর-পশ্চিম	উত্তর/ উত্তর-পশ্চিম	উত্তর/ উত্তর-পশ্চিম	উত্তর/ উত্তর-পশ্চিম

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর হতে প্রাপ্ত আগামী ৫ দিনের আবহাওয়ার পূর্বাভাস
২০ নভেম্বর হতে ২৪ নভেম্বর, ২০১৯ তারিখ পর্যন্ত

আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)	সীমা
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	০.০-০.০ (০.০)
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২৬.৫-২৭.৬
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	১৩.৭-১৫.৫
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৬৫.০-৭৭.০
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	৩.৫-৪.১
মেঘের পরিমাণ (অঙ্কা)	পরিষ্কার আকাশ
বাতাসের দিক	উত্তর/উত্তর-পশ্চিম

দভায়মান ফসলের স্তর

ফসল	স্তর
আমন ধান	নরমদানা থেকে কর্তণ
সবজি	বপন/বাড়ন্ত/ফলধরা

কৃষি আবহাওয়া পরামর্শ

আমন ধান:

- ফসল সংগ্রহের ১৫দিন পূর্বে জমি থেকে অতিরিক্ত পানি নিষ্কাশন করুন।
- ৮০% ফসল পরিপক্ব হলে রৌদ্রজ্বল দিনে ধান সংগ্রহ করুন। ফসল সংগ্রহের সময় কালোশীষ (লক্ষীর গু রোগে আক্রান্ত) দেখা দিলে আক্রান্ত গাছ পুড়িয়ে ফেলুন।
- দানাগঠন পর্যায়ে জমিতে ২-৫সেমি পানির স্তর রাখুন। প্রয়োজনে সেচ প্রদান করুন।
- অর্থনৈতিক ভাবে অপকারী পোকা যেমন: মাজরা পোকা, চুঞ্জি পোকা, পাতা মোড়ানো পোকা, বাদামী গাছ ফড়িং এবং খোলপোড়া, ব্লাট, বাদামী দাগ, লিফ ব্লাইট রোগ সনাক্ত করতে নিয়মিত বিরতিতে ২-৩ দিন অন্তর মাঠ পরিদর্শন করুন। পোকা সনাক্ত করতে আলোক-ফাঁদ ব্যবহার করতে হবে এবং সকালে অপকারী পোকা সংগ্রহ করে ধ্বংস করে ফেলতে হবে।
- আগামী পাঁচদিন আবহাওয়া পরিষ্কার থাকবে বিধায় প্রয়োজন অনুযায়ী কীটনাশক/ছত্রাকনাশক প্রয়োগ করা যেতে পারে।
- ধানে ব্লাট দেখা দিতে পারে, সেজন্য এডব্লিউডি পদ্ধতি অনুসরণ করুন। রোগ দমনে নাটিভো ৭৫ ডব্লিউজি/ট্রপার @ ০.৬গ্রাম/লিটার অথবা এমিসটারটপ ৩২৫ এসপি @ ১মিলি/লিটার পানির সাথে মিশিয়ে স্প্রে করুন। বেলা ৩টার পরে এবং রোগের মাত্রা অনুযায়ী ১০-১২ দিন অন্তর স্প্রে করুন।

দানা গঠন ও দুখ পর্যায়ে ধানে গাঙ্কি পোকা এবং বাদামী গাছ ফড়িং এর আক্রমণ দেখা দিতে পারে, বাদামী গাছ ফড়িং এর আক্রমণ-এ আইসোপ্রোক্যাপ @ ২.৫গ্রাম/লিটার অথবা ইমিডোক্লোরোপিড @ ২.৫গ্রাম/লিটার পানির সাথে মিশিয়ে স্প্রে করুন। গাঙ্কিপোকা এর আক্রমণ-এ ম্যালাথিয়ন @ ২মিলি/লিটার অথবা ক্লোরোপাইরিফস @ ২মিলি/লিটার পানির সাথে মিশিয়ে স্প্রে করুন।

সজি

- প্রয়োজনে হালকা সেচ প্রদান করুন।
- বিদ্যমান শুল্ক আবহাওয়ার কারণে ফুলকপি এবং বাধাঁকপিতে কালোপচাঁ রোগ দেখা দিলে ১০লিটার পানিতে ১গ্রাম স্টেপটোসাইক্লিন মিশিয়ে স্প্রে করুন।
- বেগুন, টমেটো এবং টেঁড়শে ফল ছিদ্রকারী পোকা দমনে ফেরোমন ফাঁদ ব্যবহার করুন।

বোরো ধান:

- বোরো ধানের বীজতলা তৈরি করুন। এসময় ঘূর্ণিঝড় হওয়ার প্রবণতা রয়েছে তাই উচু এবং পানি নিষ্কাশন সুবিধা আছে এমন জায়গায় বীজতলা তৈরি করুন।
- পানি নিষ্কাশন ও সেচ প্রদানের সুবিধার জন্য দুই বীজতলার মাঝখানে নালা তৈরি করুন।
- বীজতলার চারা হলুদ হয়ে গেলে প্রতি বর্গকিলোমিটার জমিতে ৭গ্রাম হারে ইউরিয়া প্রয়োগ করুন।

সরিষা

- বিদ্যমান আবহাওয়া পরিস্থিতি সরিষার জমি প্রস্তুত এবং বপনের উপযুক্ত সময়।
- বীজ বপনের আগে প্রতি হেক্টর জমিতে ১২০-১৫০ কেজি ইউরিয়া, ১৭০-১৮০ কেজি টিএসপি এবং ৮৫-১০০কেজি এমওপি ও ৮-১০কেজি গোবরসার প্রয়োগ করুন। সার প্রয়োগের সময় মাটিতে প্রয়োজনীয় আর্দ্রতা থাকতে হবে।

মসুর

- বপনের আগে প্রোভেন্স-২০০(কোবোজিন+থিরাম) দিয়ে বীজ শোধন করে নিন।
- জমি প্রস্তুতের শেষ ধাপে হাইব্রিড ভুট্টার জন্য প্রতি হেক্টরে ৪০-৪৫ কেজি ইউরিয়া, ৮০-৯০কেজি টিএসপি ও ৩০-৪০কেজি এমওপি প্রয়োগ করুন।

উদ্যান ফসল:

- বিদ্যমান আবহাওয়ার পরিস্থিতিতে উদ্যান ফসল রোপনের উপযুক্ত সময়। তাই উদ্যান ফসল যেমন: আম, লিচু, কাঠাল, পেয়ারা, জাম, আতা, লেবুর নতুন চারা অবিলম্বে রোপন করুন।

গবাদী পশু

- রাতের তাপমাত্রা হ্রাস পেতে শুরু করেছে, গবাদিপশু বিশেষ করে বাছুর এবং দুগ্ধবতী গাভীকে নিউমোনিয়া থেকে রক্ষা করতে সকালে ও সন্ধ্যায় চটের বস্তা দিয়ে ঢেকে রাখুন।
- তড়কা, খুড়া এবং পিপিআর রোগ থেকে গবাদী পশুকে বাঁচাতে টীকা দিন।
- গোয়াল ঘরের চালা ও মেঝে পরিষ্কার রাখুন।
- গবাদী পশুকে কুমিনাশক দিন।
- দুগ্ধ উৎপাদন বাড়াতে গবাদিপশুকে সতেজ ঘাস খাওয়ান।

হাঁস-মুরগী

- এক সপ্তাহের মুরগীর বাচ্চাকে রানীক্ষেত এবং দুই সপ্তাহের বাচ্চাকে গামবোরা রোগ থেকে বাঁচাতে স্থানীয় প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তার সহায়তায় টীকা দিন।
- মুরগীর ঘর সপ্তাহে অন্তত: ২ বার পরিষ্কার রাখা।
- খোয়াড়ের চারদিকে চটের বস্তা অথবা পলিথিনের পর্দা দিয়ে ঠান্ডা বাতাস থেকে মুরগীর বাচ্চাকে রক্ষা করুন।
- মুরগীর খোয়াড়ে সন্ধ্যার পর ১/২ ঘন্টা বাত জ্বালিয়ে রাখলে ডিম উৎপাদন বৃদ্ধি এবং রোগবালাই কমে যাবে।

মৎস্য:

পুকুরে অক্সিজেন ঘাটতি দেখা দিলে-

- কর্দমাল্ত পানির কারণে পুকুরে অক্সিজেনের স্বল্পতা দেখা দিতে পারে, তাই বাঁশ দিয়ে পুকুরের পানি নেড়ে দিতে হবে।
- পিএইচ দেখে প্রয়োজন অনুযায়ী চুন প্রয়োগ করুন।
- পুকুরের তলদেশ থেকে জলজ আগাছা তুলে ফেলুন।
- চারপাশের ঝোপঝাড় পরিষ্কার করুন।
- পুকুরের পানি নেড়ে দিন।
- রৌদ্রজ্বল দিনে খাবার দিন।