

আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি বিষয়ক বুলেটিন

জেলা: ফেনী

		
		
<p><b>কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ প্রকল্প</b>  <b>কম্পোনেন্ট সি-বিডব্লিউসিএসআরপি</b>  <b>কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর</b></p>		
তারিখ : ০৭ অক্টোবর, ২০২০ বুলেটিন নং ১৮৭	০৭ অক্টোবর হতে ১১ অক্টোবর, ২০২০ পর্যন্ত কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক বুলেটিন	

গত ৪ দিনের আবহাওয়া পরিস্থিতি (০৩ অক্টোবর হতে ০৬ অক্টোবর, ২০২০ তারিখ পর্যন্ত)

আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)	০৩ অক্টোবর	০৪ অক্টোবর	০৫ অক্টোবর	০৬ অক্টোবর	সীমা
বৃষ্টিপাত (মি.মি)	৮.০	৩.০	১০.০	১২.০	৩.০-১২.০ (৩৩.০)
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩৪.৬	৩৪.০	৩৩.০	২৯.৩	২৯.৩-৩৪.৬
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২৬.০	২৫.৮	২৫.৮	২৫.০	২৫.০-২৬.০
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৬১.০-৯৩.০	৬৩.০-৯৬.০	৬৭.০-৯৬.০	৮৬.০-৯৬.০	৬১-৯৬
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	১.৯	১.৯	১.৯	০.০	০.০-১.৮৫
মেঘের পরিমাণ (অঙ্কা)	৫	৭	৭	৭	৫-৭
বাতাসের দিক	দক্ষিণ/ দক্ষিণ - পূর্ব	দক্ষিণ/ দক্ষিণ -পূর্ব			

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর হতে প্রাপ্ত আগামী ৫ দিনের আবহাওয়ার পূর্বাভাস

০৭ অক্টোবর হতে ১১ অক্টোবর, ২০২০ তারিখ পর্যন্ত

আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)	সীমা
বৃষ্টিপাত (মিমি)	০.০-১.৮ (৩.০)
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	৩১.১-৩৪.০
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	২৩.২-২৪.৫
আপেক্ষিক আর্দ্রতা (শতকরা)	৭৩.০-১০০.০
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	১.৪-১.৯
মেঘের অবস্থা	আংশিক মেঘাচ্ছন্ন আকাশ
বাতাসের দিক	দক্ষিণ/ দক্ষিণ -পূর্ব

## কৃষি আবহাওয়া পরামর্শ:

**করোনা ভাইরাস (কোভিড-১৯) প্রতিরোধ ও এর প্রাদুর্ভাব নিয়ন্ত্রণে কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক বিশেষ পরামর্শ:** পরিপক্ক ফসল সংগ্রহ, সংরক্ষণ এবং অন্যান্য কৃষিকাজ করার সময় মুখে মাস্ক ব্যবহার করুন ও সামাজিক দূরত্ব (পরস্পরের মধ্যে কমপক্ষে ৩ফুট দূরত্ব) বজায় রাখুন। করোনা ভাইরাসের সংক্রমণ ঝুঁকি হ্রাসে সকলে স্বাস্থ্য সুরক্ষায় গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের নির্দেশনা গুলো অনুসরণ করুন।

### **মুখ্য আবহাওয়া পরিস্থিতি ও পূর্বাভাস**

মৌসুমী বায়ুর অক্ষ বিহার, উড়িয়া, গাঙ্গেয় পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলাদেশের মধ্যাঞ্চল হয়ে উত্তর-পূর্ব আসাম পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। এর একটি বধির্ভাংশ উত্তর বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে। মৌসুমী বায়ু বাংলাদেশের উপর মোটামুটি সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরে দুর্বল থেকে মাঝারী অবস্থায় বিরাজ করছে।

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তরের পূর্বাভাস অনুযায়ী আগামী ২৪ ঘণ্টায় জেলার কিছু জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা হাওয়াসহ হালকা থেকে মাঝারী ধরনের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে কোথাও কোথাও মাঝারী ধরনের ভারী থেকে ভারী বর্ষণ হতে পারে। পরবর্তী ৭২ ঘণ্টায় বৃষ্টিপাতের প্রবণতা হ্রাস পেতে পারে। দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

বিস্তারিত কৃষি আবহাওয়া পরামর্শ নীচে দেওয়া হলো।

### **আমন ধান:**

#### **কুশি থেকে ফুল পর্যায়:**

- প্রয়োজন অনুযায়ী জমিতে সেচ প্রদান করুন।
- কুশি পর্যায়ে জমিতে পানির স্তর ৫-৭ সে.মি বজায় রাখুন।
- কাইচ খোড় থেকে ফুল পর্যায়ে জমিতে পানির স্তর ৩-৪ ইঞ্চি বজায় রাখুন।
- চারা রোপণের ১৫-২০ দিন পর রৌদ্রজ্বল দিনে ১/৩ নাইট্রোজেন সার উপরি প্রয়োগ করুন। শেষ ১/৩ নাইট্রোজেন সার কাইচখোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে প্রয়োগ করুন।
- এসময় ধান গাছে হলুদ মাজরা পোকাকার আক্রমণ দেখা দিতে পারে। পোকা নিয়ন্ত্রনে কার্বফুরান ৩১০কেজি/হে: জমিতে স্প্রে করুন।
- বিদ্যমান আবহাওয়াতে ধানে খোলপোড়া রোগের প্রাদুর্ভাব দেখা দিতে পারে। রোগ নিয়ন্ত্রণে হেক্সাকোনাজল ১মিলি/লিটার অথবা টেবুকোনাজল ১মিলি/লিটার স্প্রে করা যেতে পারে।
- চারা এবং কুশি পর্যায়ে পাতা মোড়ানো পোকা অথবা পামরি পোকাকার আক্রমণ দেখা দিতে পারে। যদি একটি গোছায় পাতা মোড়ানো পোকা দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত একটি পাতা দেখা যায় অথবা একটি পামরি পোকাকার উপস্থিতি চোখে পড়ে তাহলে ক্লোরোপাইরিফস ২০ইসি অথবা মনোক্লোরোফস ৪০ইসি ১.৫ মিলি/লিটার পানির সাথে মিশিয়ে প্রয়োগ করার পরামর্শ দেয়া হলো।
- বিদ্যমান আবহাওয়াতে ধানে ব্যাকটেরিয়া জনিত পাতা পোড়া রোগ দেখা দিতে পারে। পানি এবং বায়ুর মাধ্যমে যেহেতু রোগ বিস্তার লাভ করে তাই জমি থেকে অতিরিক্ত পানি নিষ্কাশন করুন এবং পটাশ সার প্রয়োগ করুন। রোগ নিয়ন্ত্রণে সার ব্যবস্থাপনা হিসেবে থিয়োভিট+পটাশ প্রয়োগ করা যেতে পারে। অতিরিক্ত ইউরিয়া সার প্রয়োগ থেকে বিরত থাকুন।
- পোকা নিয়ন্ত্রণের জন্য আলোক ফাঁদ ব্যবহার করুন।

### সবজি:

- **শসা:** চারা রোপনের ২০-২৫ দিন পর ইউরিয়া সার ১৮কেজি/বিঘা প্রয়োগ করুন। অল্টারানিয়া লিফ ব্লাইট রোগ দেখা দিলে রৌদ্রজ্বল দিনে ট্রাইসাইক্লোজল ৭৫ডব্লিউপি @ ০.৬ মিলি /লিটার পানির সাথে মিশিয়ে স্প্রে করুন। ছত্রাকজনিত চলেপোড়া রোগ দেখা দিলে রৌদ্রজ্বল দিনে স্টেপটোসাইক্রিন @ ০.১গ্রাম/লিটার পানির সাথে মিশিয়ে গাছের গোড়ার চারদিকের মাটিতে স্প্রে করুন।

**বেগুন:** বেগুনে ব্যাকটেরিয় জনিত চলেপোড়া রোগ দেখা দিলে আক্রান্ত গাছ অথবা গাছের অংশ তুলে ধ্বংস করে ফেলুন। প্রয়োজনে অনুমোদিত মাত্রায় বালাইনাশক প্রয়োগ করুন।

**টমেটো:** বিদ্যমান আবহাওয়াতে লেট ব্লাইট রোগ দেখা দিতে পারে। আক্রমণের শুরুতেই অনুমোদিত মাত্রায় বালাইনাশক প্রয়োগ করুন। অতিরিক্ত নাইট্রোজেন সার প্রয়োগ থেকে বিরত থাকুন গাছ থেকে গাছের নির্দিষ্ট দূরত্ব বজায় রাখুন।

**বীধাকপি/ ফুলকপি:** এসময় ডাউনি মিলডিউ রোগ দেখা দিতে পারে। রোগ নিয়ন্ত্রণে ১) ৩গ্রাম থিরাম/কেজি বীজ-বীজশোধনের জন্য ২) ২.৫ গ্রাম ম্যালাথিয়ন+ ম্যানকোজেব /লিটার পানির সাথে মিশিয়ে স্প্রে করুন।

**করলা ও পটল :** বর্তমান আবহাওয়াতে ডাউনি মিলডিউ রোগ দেখা দিতে পারে। নিয়ন্ত্রণের জন্য প্রতি লিটার পানিতে ২গ্রাম ম্যানকোজেব মিশিয়ে ১০দিন অন্তর ২বার স্প্রে করুন।

**রবি সবজি:** বীজতলা এবং মূল জমিতে পানি নিষ্কাশনের সুব্যবস্থা রাখুন। ছত্রাক জনিত রোগ দমনে অনুমোদিত সিস্টেমিক ফানজিসাইড ব্যবহার করুন।

### সরিষা:

- উন্নত জাতের বীজ সংগ্রহ এবং জমি তৈরি শুরু করুন। বীজ বপনের অন্তত ২১ দিন আগে জমিতে চুন প্রয়োগ করুন।

### উদ্যান ফসল:

- আম বাগানের পরিচর্যা করুন।
- উদ্যান ফসল বিশেষ করে ডালিমের ব্যাকটেরিয়া জনিত পাতা পোড়া রোগ দমনে সর্বকতার সাথে বালাই ব্যবস্থাপনা করতে হবে।
- বর্তমান আবহাওয়ায় ডালিমের ফল পোড়া ও ফল পচা রোগ দেখা দিতে পারে। নিয়ন্ত্রণে ২০০ লিটার পানিতে ৬০০ গ্রাম ম্যানকোজেব ও ১০০ গ্রাম কার্বেন্ডাজিম মিশিয়ে স্প্রে করুন। থ্রিপস পোকাকার আক্রমণ দেখা দিলে অনুমোদিত বালাইনাশক প্রয়োগ করুন।
- পেয়ারায় ফলের মাছি পোকাকার আক্রমণ দেখা দিলে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করুন।
- কলা গাছ লাগান এবং বাগানে আন্ত:পরিচর্যা করুন।
- এসময় কলায় সিগাটোকা রোগের আক্রমণ দেখা দিতে পারে। আক্রমণ দেখা আক্রান্ত পাতা কেটে পুড়িয়ে ফেলতে হবে। লক্ষণ দেখা দেয়ার সাথে সাথে ১% বর্দোমিক্টার প্রয়োগ করুন (১৫ দিন অন্তর ৫থেকে ৬বার স্প্রে করুন)।

### গবাদি পশু:

- গোয়ালঘর পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন ও শুকনো রাখুন।
- গবাদি পশুকে ক্রিমিনাশক ঔষধ খেতে দিন।
- গবাদী পশুকে বিভিন্ন রোগ থেকে বাঁচতে নিয়মিত টীকা দিন।
- বিদ্যমান আবহাওয়াতে গবাদিপশুর ক্ষুরারোগ দেখা দিতে পারে। রোগ নিয়ন্ত্রণে নিচের পদক্ষেপ নেয়া যেতে পারে:

❖ গবাদি পশুকে শুধুমাত্র শুকনো খাবার দিন।

- ❖ খামার সবসময় পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখুন।
  - ❖ জীবাণুনাশক দিয়ে মেঝে পরিষ্কার করুন।
  - ❖ খামারের মেঝেতে যেন পানি জমে না থাকে সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে।
  - ❖ চারণভূমি শুকনো হতে হবে।
  - ❖ পশু আক্রান্ত হলে ০.০১% পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট দিয়ে আক্রান্ত অংশ পরিষ্কার করতে হবে দিনে ২-৩বার।
- গো-চারণ ভূমি অবশ্যই শুকনো হতে হবে।

#### হাঁসমুরগী:

- হাঁসমুরগীর থাকার জায়গাতে পর্যাপ্ত আলো-বাতাসের ব্যবস্থা করুন এবং পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখুন। অতিরিক্ত বৃষ্টি/দমকা হাওয়া থেকে হাঁসমুরগীকে রক্ষা করতে পলিথিন সিট দিয়ে খোয়াড় ঢেকে দিন।
- হাঁস-মুরগীকে বিভিন্ন রোগ থেকে রক্ষার জন্য নিয়মিত টীকা প্রদান করুন।
- হাঁসমুরগীকে নিয়মিত পর্যাপ্ত পরিমানে পুষ্টিকর খাবার এবং বিশুদ্ধ পানি সরবরাহ করুন।

#### মৎস্য:

- প্রয়োজন অনুযায়ী পুকুরে ক্যালসিয়াম কার্বনেট অথবা চুন প্রয়োগ করুন।
- পুকুরের চারধার ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে থাকলে মেরামত করে নিন।
- পুকুর থেকে অপ্রয়োজনীয় মাছ সরিয়ে ফেলুন।
- প্রয়োজনে উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার সাথে যোগাযোগ করা যেতে পারে।