# জেলা বুলেটিন

তারিখ: ২৬ জানুয়ারী ২0২২

## আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি বিষয়ক বুলেটিন জেলা: ফরিদপুর





ক্ষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ প্রকল্প কম্পোনেট সি-বিডব্লিউসিএসআরপি ক্ষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর



তারিখ: ২৬.০১.২০২২ বুলোচন নং ৩২১	২৬.০১.২০২২ থেকে ৩০.০১.২০২২ পয়ৰ্ভ কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক	বুলোটন

## গত 8 দিনের আবহাওয়া পরিস্থিতি ২২.০১.২০২২ থেকে ২৫.০১.২০২২ তারিখ প্রযন্ত

আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)	<i>২২.</i> ০১.২০২২	<i>২৩.</i> ০১.২০২২	<b>২8.05.২0</b> ২২	<i>২৫.</i> ০১.২০২২	সীমা
বৃিউপাত (মি.মি)	0.0	¢.0	0.0	0.0	0.0-0.0 (0.0)
র্সবোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	<i>২৩</i> .৭	<i>২২.৩</i>	<b>\8.0</b>	<b>২</b> ৫.٩	২২.৩-২৫.৭
র্সবনিমণ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেটিগ্রেড)	\$ <i>0</i> .0	\$0.0	\$8.8	১৬.৫	\$0.@-\$b.@
আপেক্ষিক আঁদ্রতা (শতকরা)	₹७. <b>०-</b> ৯৮. <b>०</b>	৬৭.০-৯৫.০	৬৩.o-৯৬.o	€∀. <b>0-</b> \$8. <b>0</b>	&6.0-2p.0
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘটা)	\$.\$	\$.8	\$.8	0.0	0.4-5.8
বাতাসের দিক	উত্তর / উত্তর - পশ্চিম	উত্তর / উত্তর - পশ্চিম	উত্তর / উত্তর - পশ্চিম	উত্তর / উত্তর - পশ্চিম	উত্তর / উত্তর - পশ্চিম
মেঘের পরিমান (অটা)	æ	٩	8	o	0.8-9.\$

#### বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর হতে প্রাপ্ত আগামী ৫ দিনের আবহাওয়ার র্পবাভাস ২৬.০১.২০২২ থেকে ৩০.০১.২০২২ তারিখ র্পযক্ত

বাংলাদেশ আবহাওয়া আবদঙ্কর হতে প্রান্ত আগামা <b>৫</b> াদনের আবহাওয়ার পূবাভাস <b>২৬.০১.২০২২</b> যেকে <b>৩০.০১.২০২২</b> তারেখ পরত			
আবহাওয়ার ছিতিমাপ(প্যারামিটার)	<u> </u>		
বৃষ্টিপাত (মিমি)	0,0-0,9 (0,9)		
র্সবোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	<i>২১.৬-২०.</i> ১		
র্সবনিমণ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)	b. e-3 b. e		
আপেক্ষিক র্আদ্রতা (শতকরা)	80.0-25.0		
বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘন্টা)	b.5-50.5		
বাতাসের দিক	উত্তর / উত্তর - পশ্চিম		
মেঘের অবস্থা	আংশিক মেঘলা		

## কৃষি আবহাওয়া পরার্মশ:

করোনা ভাইরাস (কোভিড-19) সংক্রমণ থেকে রক্ষার জন্য বিশেষ কৃষি আবহাওয়া পরার্মশ:

করোনা ভাইরাসের সংক্রমণ থেকে রক্ষার জন্য ফসল সংগ্রহ বা ব্যবছাপনার সম্য সামাজিক দূর্য বজায় রাখুন, মুখে মায় ব্যবহার করুন এবং বাংলাদেশ সরকারের অন্যান্য দিক নিদেশনা মেনে চলুন l

আবহাওয়া পরিস্থিতি ও কৃষি আবহাওয়া পরার্মশ:

পশিমা লঘুচাপের ব্রধিতাংশ হিমালয়ের পাদদেশীয় পশিমবন্ধ ও ত**্**সংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে । উপ-মহাদেশীয় উচ্চাপ বলয়ের ব্রধিতাংশ বিহার এবং ত**্**সংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে । মৌসুমের স্বাভাবিক লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে, এর ব্রধিতাংশ উত্তর বঙ্গোপসাগর প্রযন্ত বিস্তৃত রয়েছে ।

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদগুরের পূঁবাভাস অনুযায়ী আগামী ২৪ ঘণ্টায় অছায়ীভাবে আংশিক মেঘলা আকাশসহ জেলার আবহাওয়া প্রধানত শুল্ক থাকতে পারে I মধ্যরাত থেকে সকাল প্রত নদী

অববাহিকার কোথাও কোথাও মাঝারি থেকে ঘন কুয়াশা এবং অন্যত্র হালকা থেকে মাঝারি ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে । রাতের তাপমাত্রা ১-২ ডিগ্রী সে. হ্রাস পেতে পারে এবং দিনের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে । পর্বতী ৭২ ঘটায় রাতের তাপমাত্রা আরও হ্রাস পেতে পারে । এই পরিস্থিতিতে নিম্নলিখিত কৃষি আবহাওয়া পরার্মশ প্রদান করা হলো ।

#### বোরো ধান:

#### বীজতলা-

- বোরো ধানের বীজের অধ্কুরোদগম ও চারার বৃদ্ধিতে নিম্ন তাপমাত্রার প্রভাব কমিয়ে আনার জন্য বীজতলা সন্ধ্যা থেকে সকাল প্রযন্ত পলিথিন শীট দিয়ে ঢেকে রাখুন I তবে দীঘ সময় ধরে শৈত্য প্রবাহ চলতে থাকলে সেখানে দিনে এবং রাতে সবসময় পলিথিন দিয়ে চারা ঢেকে রাখতে হবে এবং বীজতলার উভয়পাশে পলিথিন আংশিক খোলা রাখতে হবে I
- প্রতিদিন সকালে জমাকৃত শিশির ঝরিয়ে দিতে হবে ।
- চারা পোড়া বা ঝলসানো রোগ দমনের জন্য রোগের প্রাথমিক অবঙ্খায় প্রতিলিটার পানিতে ২ মিলি আজোঅঞ্জিস্ট্রবিন বা পাইরাক্লোস্ট্রবিন জাতীয় ছ্আকনাশক মিশিয়ে বীজতলায় বিকালে স্প্রে করতে হবে l
- বীজতলায় চারা হলুদ হয়ে গেলে প্রতি শতক জমিতে ২৮০ গ্রাম হারে ইউরিয়া্ সার প্রয়োগ করতে হবে | ইউরিয়া প্রয়োগের পরও চারা সবুজ না হলে প্রতি শতক জমিতে ৪০০ গ্রাম হারে জিপসাম সার প্রয়োগ করতে হবে |
- বীজতলায় বাদামী গাছ ফড়িং এর আক্রমণ থেকে রক্ষার জন্য আলোক ফাঁদ ব্যবহার করুন। হাতজাল দিয়ে পোকা ধরে মেরে ফেলুন। আক্রমণ রেশি দেখা দিলে ক্টের প্রতি ১২৫ মিলি ইমিডাক্লোপ্রিড প্রয়োগ করুন।
- খ্রিপস পোকার আক্রমণ দেখা দিলে আক্রান্ত জমিতে নাইটোজেন জাতীয় সার ব্যবহার করুন। আক্রমণ বেশি হলে ফেরপ্রতি ১.১২ লিটার ম্যালাথিয়ন অথবা ১.৭ কেজি কাঁবারিল অথবা ১.১২ কেজি আইসোপ্রোক্তিব/এমআইপিসি প্রয়োগ করুন।
- ব্লাস্ট রোগ দেখা দিলে সাথে সাথে ৬ গ্রাম নাটিভো 🕽০ লিটার পানিতে ভালভাবে মিশিয়ে ৪-৫ শতাংশ বীজতলায় ৫-৭ দিন ব্যবধানে দুইবার স্প্রে করতে হবে।

#### গম:

- চারার তিন পাতার সময় (বপনের ১৭-২১ দিন পর) প্রথম সেচ, শীষ বের হওয়ার সময় (বপনের ৫০-৫৫ দিন পর) দ্বিতীয় সেচ এবং দানা গঠনের সময় (বপনের ৭৫-৮০ দিন পর) তৃতীয় সেচ প্রদান করুন I
- গমের পাতার মরিচা রোগ দেখা দিলে সাথে সাথে প্রোপিকোনাজল প্রতি লিটার পানিতে ০.৫ মিলি হারে অথবা টেবুকোনাজল প্রতি লিটার পানিতে ১ মিলি হারে মিশিয়ে ১০ দিন পর পর ২-৩ বার স্পে করতে হবে।
- গমের জমিতে গোড়া পচা রোগ দেখা দিলে র্কাবেন্ডাজিম অথবা র্কাবোক্সিন+থিরাম প্রতি লিটার পানিতে ২ গ্রাম হারে মিশিয়ে গাছের গোড়ায় মাটিতে স্প্রে করতে হবে ।
- বৃষ্টির কারণে গমের শীষ ১২-২৪ ঘণ্টা ভেজা ও তাপমাত্রা ১৮ ডিগ্রী সে. অথবা এর অধিক হলে ব্লাস্ট রোগের সংক্রমণ হতে পারে l রোগ নিয়ন্ত্রণের জন্য প্রতিষেধক ব্যবস্থা হিসেবে শীষ বের হওয়ার সময় একবার এবং ১২-১৫ দিন পর আর একবার প্রতি ১০ লিটার পানিতে ৬ গ্রাম হারে নাটিভো ৭৫ ডব্লিউ জি অথবা নভিটা ৭৫ ডব্লিউ জি মিশিয়েজমিতে ভালভাবে স্প্রে করতে হবে l

## আলু:

- প্রয়োজন অনুযায়ী সেচ প্রদান করুন ।
- কাট্ই পোকার আক্রমণ দেখা দিলে আক্রান্ত কাটা আলু গাছ দেখে তার কাছাকাছি মাটি উল্টে পাল্টে কীড়া খুঁজে সংগ্রহ করে মেরে ফেলুন। পোকার উপদ্রব বেশি হলে ফেরোমন ফাঁদ এবং কীড়া দমনের জন্য বিষটোপ ব্যবহার করা যেতে পারে। এছাড়া প্রতি লিটার পানির সাথে ক্লোরপাইরিফস ২০ ইসি ৫ মিলি হারে মিশিয়ে গাছের গোড়া ও মাটিতে স্প্রে করে ভিজিয়ে দিতে করে।
- ব্তমান আবহাওয়ায় লেট ব্লাইট রোগ হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে । এ অবঙ্কায় রোগ প্রতিরোধের জন্য ৭ দিন পর পর ম্যানকোজেব গ্রপের অনুমোদিত ছ্ঞাকনাশক প্রতি লিটার পানিতে ২ গ্রাম হারে মিশিয়ে প্রে করে গাছ ভালভাবে ভিজিয়ে দিতে হবে । রোগাঞান্ত হয়ে গেলে আঞান্ত জমিতে রোগ নিয়য়ণ না হওয়া প্রযন্ত সেচ প্রদান বয় রাখতে হবে । নিজের বা পশ্বিবতী ক্ষেতে রোগ দেখা দেওয়া মাঞ্র অনুমোদিত ছ্ঞাকনাশক প্রে করে গাছ ভালভাবে ভিজিয়ে দিতে হবে ।

## সরিষা:

- বীজ বপনের ২০-২৫ দিনের মধ্যে (গাছে ফুল আসার আগে) প্রথম সেচ এবং ৫০-৫৫ দিনের মধ্যে (ফল ধরার সময়) দ্বিতীয় সেচ দিতে হবে।
- সরিষা গাছে ফুল ও ফল আসার সময় জাব পোকার আক্রমণ দেখা দিতে পারে। আক্রমণ দেখা মাত্র ৫০ গ্রাম নীম বীজ ভেঙে ১ লিটার পানিতে ১২ ঘণ্টা ভিজিয়ে ২-৩ গ্রাম গুড়া সাবান মিশিয়ে ছেঁকে ৭ দিন অন্তর ২ বার ছিটাতে হবে। আক্রমণ বেশি হলে ম্যালাথিয়ন ৫৭ ইসি ২ মিলি প্রতি লিটার পানিতে মিশিয়ে বিকাল ৩ টার পর ১০ দিন অন্তর ২ বার ছিটাতে হবে।
- ঠাঙা ও আঁদ্র আবহাওয়ায় সরিষায় কান্ড পচা রোগের আক্রমণ হতে পারে l রোগ দেখা দেওয়ার সাথে সাথে রোভরাল ২.০ গ্রাম/লিটার পানিতে মিশিয়ে ৩ বার (বৃদ্ধি পঁযায়, ফুল ও পড গঠন পঁযায়) প্রয়োগ করুন l

### সবজি:

- হালকা সেচ প্রয়োগ করুন
- বেগুনে ডগা ও ফল ছিদ্রকারী পোকার আক্রমণ দেখা দিলে কীড়াসহ আক্রান্ত ডগা কেটে ধংস করুন। ফেরোমন ফাঁদ ব্যবহার করে পোকার বংশবৃদ্ধি অনেকটা কমিয়ে আনা সম্ভাব। একাত্ত প্রয়োজনে কেবল মাত্র পরিমিত মাত্রায় নিদিস্ট ক্রমতা সম্পন্ধ রাসায়নিক কীটনাশক অথবা হুনিয়ভাবে সুপারিশক্ত জৈব কীটনাশক ব্যবহার করুন।
- কুমড়া জাতীয় সবজিতে মাছি পোকার আক্রমণ দেখা দিলে ফেরোমন ও বিষটোপ ফাঁদের যৌথ ব্যবহার করুন | আলফা সাইপারমেথ্রিন গ্রপের বালাইনাশক ব্যবহার করা যেতে পারে |
- লাউ জাতীয় সবজিতে পাউডারি মিলডিউ দেখা দিলে হেক্সাকোনাজল অথবা মেনকোজেব প্রয়োগ করুন l
- শিম ও বাঁধাকপিতে জাব পোকার আক্রমণ দেখা দিলে ক্লোরপাইরিফস গ্রপের বালাইনাশক অনুমোদিত মাত্রায় ব্যবহার করুন l
- মরিচে খ্রিপস পোকার আক্রমণ দেখা দিলে আঠালো সাদা কাঁদ (প্রতি ক্টেরে ৪০ টি) ব্যবহার করে নিয়ন্ত্রণ করা যায় l আক্রমণ বেশি হলে ফিপ্রোনিল বা ডাইমেথয়েট ১০ লিটার পানিতে ১০ মিলি হারে স্পে করা যেতে পারে l

#### উদ্যান ফসল:

- ফল বাগানের আন্ত:পরির্চ্যা করতে হবে ।
- কলাগাছের পাতায় সিগাটোকা রোগের লক্ষণ দেখা দিলে প্রতি লিটার পানিতে ০.৫ মিলি স্কোর অথবা ২ গ্রাম নোইন বা ব্যাভিস্টিন অথবা ০.১ মিলি একোনাজল/ফলিকোর মিশিয়ে ১৫-২০ দিন অন্তর ২-৩ বার স্প্রে করতে হবে l
- কলার বিটল পোকার আক্রমণ দেখা দিলে আইসোপ্রোর্কাব (এমআইপিসি) গ্রপের বালাইনাশক প্রয়োগ করুন।

- নারিকেলের মাকড় দমনের জন্য আক্রান্ত গাছের কচি ডাব কেটে পুড়িয়ে ফেলে গাছে মাকড়নাশক প্রয়োগ করতে হবে l এর সাথে আশেপাশের কম বয়সী গাছের কচি পাতাতেও মাকড়নাশক প্রয়োগ করতে হবে l
- পেয়ারায় মিলিবাগের আক্রমণ হলে অনুমোদিত বালাইনাশক ব্যবহার করুন। প্রতি লিটার পানিতে ৫ গ্রাম হারে গুড়া সাবান মিশিয়ে স্পে করেও এ পোকা দমন করা যায়।
- পেয়ারায় ফলের মাছি পোকার আক্রমণ দেখা দিলে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করুন l
- প্রয়োজন অনুযায়ী সেচ প্রদান করুন।

## গবাদি পশু:

- গবাদি পশুকে খড়ের পাশাপাশি ঘাস, পাতা বা দানাদার খাদ্য বিশেষ করে খৈল ও ডালের ভূষি দিতে হবে ।
- রোগ প্রতিরোধে গবাদি পশুকে নিয়মিত টীকা দিন l
- গবাদি পশুর ঘর শুকনা ও পরিষ্কার রাখুন I
- ঠান্ডা প্রতিরোধে মেঝেতে বিচালি এবং বাতাস থেকে রক্ষার জন্য কলো পলিথিন বা বস্তা গোয়াল ঘরের চারপাশে ব্যবহার করা যেতে পারে।

## হাঁস মুরগী:

- রোগ প্রতিরোধে হাঁস মুরগীকে নিয়মিত টীকা দিন I
- হাঁসমুরগীর ঘর শুকনা ও পরিষ্কার রাখুন I
- বাতাস থেকে রক্ষার জন্য কালো পলিথিন বা বস্তা খোয়াড়ের চারপাশে ব্যবহার করা যেতে পারে l

## ম**ৎ**স্য:

- বিক্রির উপযোগী বড় মাছ ধরে বিক্রি করুন।
- সকল প্রকার সার প্রয়োগ বয় রাখন ও খাদ্য প্রয়োগ কমিয়ে দিন ।
- পুকুর পাড়ের ডালপালা ও আগাছা পরিষ্কার করে পুকুরে প্যাপ্ত রোদের ব্যবস্থা করুন ।
- নতুন করে মাছ মজুদ করা ও অন্য পুকুর বা বিলের পানি প্রবেশ করানো থেকে বিরত থাকুন I
- পিএইচ মান ও পানির গভীরতা অনুযায়ী শতাংশ প্রতি ৩০০-৫০০ গ্রাম চুন ও লবণ প্রয়োগ করুন l
- যথাসম্ভব ভাসমান খাদ্য প্রয়োগ করুন |
- প্রয়োজন ছাড়া জাল টানা যাবে না। প্রয়োজনে জাল কড়া রোদে শুকিয়ে/জীবাণুমুক্ত করে ব্যবহার করুন।