

## আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি বিষয়ক বুলেটিন

জেলা: বান্দরবান

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| <br>                                 | <br><b>কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ প্রকল্প</b><br><u>কম্পোনেন্ট সি-বিডিউসিএসআরপি</u><br><b>কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর</b> |  |
| তারিখ : (১২ জুন ,২০১৯) বুলেটিন নং ৫০ | ১২ জুন হতে ১৬ জুন ,২০১৯ পর্যন্ত কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক বুলেটিন   |  |

**গত ৪ দিনের আবহাওয়া পরিস্থিতি ০৮ জুন হতে ১১ জুন, ২০১৯ তারিখ পর্যন্ত**

| আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)         | ০৮ জুন               | ০৯ জুন               | ১০ জুন               | ১১ জুন               |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| বৃষ্টিপাত (মি.মি)                        | ০.৭০                 | ১১.২                 | ৭                    | ৬.৬০                 |
| সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)  | ৩০.৯                 | ৩০.০                 | ৩১.৫                 | ৩৩.২                 |
| সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড) | ২৬.৫                 | ২৬.৭                 | ২৬.৮                 | ২৭.৬                 |
| আপেক্ষিক অর্দ্ধতা (শতকরা)                | ৭৬-৯০                | ৯২-৯৫                | ৭৮-৯৪                | ৭২-৯৫                |
| বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘণ্টা)             | ৭.৮৬                 | ৮.২                  | ১২.০৩                | ৫.৮১                 |
| মেঘের পরিমাণ (অঙ্ক)                      | পরিষ্কার আকাশ        | পরিষ্কার আকাশ        | পরিষ্কার আকাশ        | পরিষ্কার আকাশ        |
| বাতাসের দিক                              | দক্ষিন/দক্ষিন-পশ্চিম | দক্ষিন/দক্ষিন-পশ্চিম | দক্ষিন/দক্ষিন-পশ্চিম | দক্ষিন/দক্ষিন-পশ্চিম |

**বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর হতে প্রাপ্ত আগামী ৫ দিনের আবহাওয়া পূর্বাভাস**

**(১২ জুন হতে ১৬ জুন, ২০১৯) তারিখ পর্যন্ত**

| আবহাওয়ার স্থিতিমাপ(প্যারামিটার)         | সীমা                 |
|--|----------------------|
| বৃষ্টিপাত (মিমি)                         | ১৭৮.৭৯               |
| সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড)  | ৩১.৮৬                |
| সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড) | ২৫.৫৬                |
| আপেক্ষিক অর্দ্ধতা (শতকরা)                | ৮৪.৮-৯২.৬            |
| বাতাসের গতিবেগ (কিমি/ ঘণ্টা)             | ৫.৯৯                 |
| মেঘের পরিমাণ (অঙ্ক)                      | পরিষ্কার আকাশ        |
| বাতাসের দিক                              | দক্ষিন/দক্ষিন-পশ্চিম |

## আবহাওয়া ভিত্তিক কৃষি পরামর্শ

| ফসল  | পরামর্শ   |
|--|---|
| খান  | <p><b>আমন খান: বীজতলা</b></p> <p>আমন খানের বীজতলা প্রস্তুত করতে হবে</p> <p><b>আটশ খান: বীজতলা</b></p> <p>বীজতলার চারা হলুদাভ হয়ে আসলে বৃষ্টিপাতের পর প্রতি বর্গমিটারে ৭ গ্রাম ইউরিয়া প্রয়োগ করতে হবে বৃষ্টিপাতের পর।</p> <p>চারা সবুজ না হলে প্রতি বর্গমিটারে ১০ গ্রাম জিপসাম প্রয়োগ করতে হবে বৃষ্টিপাতের পর।</p> <p>হাত দিয়ে আগাছা তুলে ফেলতে হবে।</p> <p>যদি শ্রিপস এ সবুজ পাতা ফড়িং এর সংখ্যা ২৫% এর বেশী হয় তাহলে ১ লিটার পানিতে ১ মিলি হারে ম্যালাথিয়ন গুপের বালাইনাশক প্রয়োগ করতে হবে বৃষ্টিপাতের পর।</p> <p>মৌসুমী বায়ু কিছু দিনের মধ্যে জেলার উপর দিয়ে বয়ে যাবে, সেই জন্য আটশ খানের চারা রোপন সম্পন্ন করতে হবে।</p> |
| পাট  | <p><b>বাড়ত্তপর্যায়</b></p> <p>অতিরিক্ত পানি নিষ্কাশিত করুন এবং সেচ প্রধান থেকে বিরত থাকুন।</p> <p>বিছা পোকার আক্রমণ দেখা দিলে-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ডিম সংগ্রহ করে ঝংস করে ফেলতে হবে</li> <li>● আলোর ফাঁদ ব্যবহার করতে হবে</li> <li>● প্রতি লিটার পানিতে ১ মিলি হারে ইমিডাক্লোরোপিড/ক্লোরোসাইরিন/নাইট্রো মিশিয়ে স্প্রে করতে হবে।</li> </ul>  |
| সবজি (বেগুন,<br>চিচিংগা,<br>শসা, করঞ্চ,<br>বিঙ্গা, বরবটি,<br>ও টেঁড়শ) | <p><b>বাড়ত্ত/ফল আসা পর্যায়</b></p> <p>অতিরিক্ত পানি নিষ্কাশিত করুন এবং সেচ প্রধান থেকে বিরত থাকুন।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● টেড়শ মাইট আক্রান্ত হলে, ১.৫-২ এমএল ইথিয়ন ১ লিটার পানিতে মিশিয়ে স্প্রে করুন বৃষ্টিপাতের পর।</li> </ul>  |