Agromet Advisory Bulletin

Andaman and Nicobar Islands

No: AB (E)/11/2024-25/94

Issued on: 22nd November, 2024 Validity Period: 23rd to 27th November, 2024

Value Added Medium Range Weather Forecast: (23rd to 27th Nov, 2024)

Cloudy weather with light to moderate rain is likely to occur during next five days in Andaman Islands whereas in Nicobar Islands moderate to heavy rain is expected. During the period in South Andaman district 100.0 mm of cumulative rainfall, in North and Middle Andaman district 70.0 mm of cumulative rainfall and in Nicobar group of Island 192.0 mm of cumulative rainfall is expected in upcoming 5 days. The maximum temperature is projected to range between 27.0 and 31.0 degrees Celsius, while the minimum temperature is expected to be within the range of 26.0 to 27.0 degrees Celsius. Additionally, the forecast suggests that the maximum relative humidity will fall between 71 % and 92 %, and the minimum relative humidity will be in the range of 56 % to 72 % in the Andaman and Nicobar Islands. Wind speed is expected to range from 11.0 to 22.0 kmph, predominantly from the North Easterly direction.

Weather based agro advisories (23rd to 27th Nov, 2024)

For South Andaman

(Blocks: Prothrapur, Little-Andaman and Ferrargunj)

- Advised to harvest all the matured rice as rainfall is expected during next five days.
- Drainage facility should be provided in transplanted vegetables as good amount of rainfall is expected.
- Avoid application of inputs like fertilizers and pesticides in vegetable during next five days.
- Avoid the animals for grazing during rainy time in the forest area and feed sufficient concentrate and dry fodder.
- Animal shed should be free from moisture to avoid foot root diseases.
- Provide suitable ventilation facility in animal shed and periodically remove pellets and urine.

For North and Middle Andaman

(Blocks: Rangat, Mayabunder and Diglipur).

- Advised to harvest all the matured rice as rainfall is expected during next five days.
- Drainage facility should be provided in transplanted vegetables as good amount of rainfall is expected.
- Avoid application of inputs like fertilizers and pesticides in vegetable during next five days.
- Avoid the animals for grazing during rainy time in the forest area and feed sufficient concentrate and dry fodder.
- Animal shed should be free from moisture to avoid foot root diseases.
 Provide suitable ventilation facility in animal shed and periodically remove pellets and urine.

For Nicobar

(Blocks: Nan-Cowrie, Car-Nicobar and Campbell-Bay)

- Advised to harvest all the matured rice as heavy rainfall is expected during next five days.
- Drainage facility should be provided in transplanted vegetables as good amount of rainfall is expected.
- Avoid application of inputs like fertilizers and pesticides in vegetable during next five days.
- Avoid the animals for grazing during rainy time in the forest area and feed sufficient concentrate and dry fodder.
- Animal shed should be free from moisture to avoid foot root diseases.
- Provide suitable ventilation facility in animal shed and periodically remove pellets and urine.

Coordinator-AAB NRM division CARI, Port Blair

मौसम परामर्श बुलेटिन

अंडमान तथा निकोबार द्वीप समूह संख्या: **AB(H)/11/2024-25/94** जारी करने की तारीख : 22 नवंबर, 2024 समयावधि: 23 से 27 नवंबर, 2024

मध्यम अवधि मूल्यवर्धित मौसम पुर्वानुमान (23 से 27 नवंबर, 2024)

अगले पांच दिनों के दौरान बादल छाये रहने तथा अंडमान द्वीप समूह मे हल्की से मध्यम वर्षा जबिक निकोबार द्वीप समूह मे मध्यम से भारी वर्षा होने की संभावना है। इस अविध के दौरान दिक्षण अंडमान में 100.0 मिमी संचयी वर्षा एवं उत्तर और मध्य अंडमान में 70.0 मिमी संचयी वर्षा और निकोबार द्वीप समूह में 192.0 मिमी संचयी वर्षा होने की संभावना है। इस अविध के दौरान द्वीप समूह में अधिकतम तापमान 27.0 से लेकर 31.0° सेल्सियस रहेगा एवं न्यूनतम तापमान 25.0 से 27.0 ° सेल्सियस रहेगा। अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता 71 से 92 प्रतिशत तथा न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता 56 से 72 प्रतिशत रहेगा। अधिकतर उत्तर पूर्वी दिशा से 11.0 से 22.0 कि.मी.प्रति घंटे की रफ़्तार से हवा चलने की संभावना हैं।

मौसम आधारित कृषि सलाह (23 से 27 नवंबर, 2024)

दक्षिण अंडमान के लिए

(ब्लौक: प्रोथ्रापुर, लिटिल-अंडमान एवं फरारगंज)

- अगले पांच दिनों के दौरान वर्षा की संभावना है अतः सभी परिपक्व चावल की कटाई करने की सलाह दी जाती है।
- अच्छी मात्रा में वर्षा होने की संभावना है अतः प्रत्यारो पत सब्जियों में जल निकासी की स् वधा उपलब्ध कराई जानी चाहिए।
- अगले पांच दिनों के दौरान इनपुट जैसे उर्वरक और कीटनाशक सब्जियों में उपयोग से बचा जा सकता है।
- बरसात के समय वन क्षेत्र में जानवरों को चरने से रोकें और पर्याप्त मात्रा में गाढ़ा और सूखा चारा खलाएं।
- ख्रपका रोग से बचने के लए पश् शेड को नमी से म्क्त रखना चाहिए।
- पशु शेड में उपयुक्त वेंटिलेशन सु वधा प्रदान करें और समय-समय पर छर्रों और मूत्र को हटाएं ।

उत्तर और मध्य अंडमान के लिए (ब्लौक: रंगत, मायाबंदर एवं डिगलीपुर)

- अगले पांच दिनों के दौरान वर्षा की संभावना है अतः सभी परिपक्व चावल की कटाई करने की सलाह दी जाती है।
- अच्छी मात्रा में वर्षा होने की संभावना है अतः प्रत्यारो पत सब्जियों में जल निकासी की स्वधा उपलब्ध कराई जानी चाहिए।

- अगले पांच दिनों के दौरान इनपुट जैसे उर्वरक और कीटनाशक सब्जियों में उपयोग से बचा जा सकता है।
- बरसात के समय वन क्षेत्र में जानवरों को चरने से रोकें और पर्याप्त मात्रा में गाढ़ा और सूखा चारा खलाएं।
- खुरपका रोग से बचने के लए पशु शेड को नमी से मुक्त रखना चाहिए।
- पशु शेड में उपयुक्त वेंटिलेशन सु वधा प्रदान करें और समय-समय पर छर्रों और मूत्र को हटाएं ।

निकोबार के लिए

(ब्लौक: नन्कोव्री, कार निकोबार एवं कैम्पबेलबे)

- अगले पांच दिनों के दौरान भारी वर्षा की संभावना है अत: सभी परिपक्व चावल की कटाई करने की सलाह दी जाती है।
- अच्छी मात्रा में वर्षा होने की संभावना है अतः प्रत्यारो पत सब्जियों में जल निकासी की सुवधा उपलब्ध कराई जानी चाहिए।
- अगले पांच दिनों के दौरान इनपुट जैसे उर्वरक और कीटनाशक सब्जियों में उपयोग से बचा जा सकता है।
- बरसात के समय वन क्षेत्र में जानवरों को चरने से रोकें और पर्याप्त मात्रा में गाढ़ा और सूखा चारा खलाएं।
- खुरपका रोग से बचने के लए पश् शेड को नमी से मुक्त रखना चाहिए।
- पशु शेड में उपयुक्त वेंटिलेशन सु वधा प्रदान करें और समय-समय पर छरों और मूत्र को हटाएं ।

Coordinator-AAB NRM division CARI, Port Blair

विस्तृत जानकारी के लिए टोलफ्री नम्बर 1800 345 3139 पर सम्पर्क करें।