



हवामानावर आधारित कृषि सल्ला (ठाणे जिल्हा)  
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली आणि प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई  
यांच्या संयुक्त विद्यमाने)



अंक ६२/२०२०

दिनांक ०४/०८/२०२०

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२०४१३२५५

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,  
तांत्रिक अधिकारी  
कृषिविद्या विभाग  
८३७९९०११६०

| मागील हवामान आठवडा सारांश<br>(दिनांक २९/०७/२०२० ते ०४/०८/२०२०) |       |       |       |       |       |       | हवामानाचे घटक            | हवामान पूर्वानुमान<br>(दिनांक ०५/०८/२०२० सकाळी ८:३० पासून ०९/०८/२०२०<br>सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत) |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| २९/०७  | ३०/०७ | ३१/०७ | ०१/०८ | ०२/०८ | ०३/०८ | ०४/०८ |                          | ०५/०८  | ०६/०८ | ०७/०८ | ०८/०८ | ०९/०८ |
| १५.०   | ०.०   | ०.०   | ०.०   | ०.०   | -     | -     | पाऊस (मिमी)              | ३२४  | २३०   | १८४   | ३९    | ४९    |
| ३२.८   | ३३.२  | ३३.४  | ३३.०  | ३२.८  | -     | -     | कमाल तापमान (अं.से)      | ३३   | ३३    | ३३    | ३२    | ३३    |
| २५.०   | २५.२  | २५.०  | २५.०  | -     | -     | -     | किमान तापमान (अं.से)     | २५   | २४    | २५    | २५    | २६    |
| ४  | ५     | ४     | ४     | ४     | -     | -     | मेघाच्छादन (ऑक्टा)       | ८  | ८     | ८     | ६     | ७     |
| ९०   | ९०    | ९०    | ८६    | -     | -     | -     | सकाळची सापेक्ष आर्द्रता  | ९५   | ९४    | ९४    | ९०    | ९२    |
| ८६   | ८०    | ८१    | ७८    | ८५    | -     | -     | दुपारची सापेक्ष आर्द्रता | ८८   | ८१    | ९०    | ८१    | ७९    |
| ०.०  | ०.०   | ०.०   | ०.०   | ०.०   | -     | -     | वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)  | १७   | २२    | २४    | १७    | १५    |
| शांत   | शांत  | शांत  | शांत  | शांत  | -     | -     | वाऱ्याची दिशा            | प.   | नै.प. | नै.   | नै.   | नै.प. |

हवामान सारांश

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| हवामान अंदाज                   | प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांच्याकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार ठाणे जिल्ह्यात दिनांक ५ ते ९ ऑगस्ट, २०२० दरम्यान बहुतेक ठिकाणी मध्यम ते अति जोरदार स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता असून वाऱ्याच्या वेगामध्ये वाढ संभवते.                     |
| ईशारा                          | दिनांक ४ ते ६ ऑगस्ट २०२० दरम्यान जिल्ह्यातील काही ठिकाणी जोरदार ते अतिजोरदार तर तुरळक ठिकाणी मुसळधार पाऊसाची शक्यता असून दिनांक ७ ऑगस्ट २०२० रोजी काही ठिकाणी जोरदार ते अतिजोरदार आणि दिनांक ८ ऑगस्ट २०२० रोजी तुरळक ठिकाणी जोरदार पाऊसाची शक्यता आहे. |
| पाऊसाचा विस्तारित श्रेणी अंदाज | विस्तारित श्रेणी अंदाजानुसार (ईआरएफएस) कोकण विभागात दिनांक ९ ते १५ ऑगस्ट, २०२० दरम्यान सरासरीपेक्षा जास्त पाऊसाची शक्यता आहे.  |

| पिक                | अवस्था        | हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला   |
|--------------------|---------------|---|
| सामान्य सल्ला      | -             | <ul style="list-style-type: none"> <li>जोरदार पाऊसाची शक्यता असल्याने नारळ, सुपारी, चिक्ू बागेतील, भाजीपाला क्षेत्रातील तसेच फळबाग रोपवाटीकेतील पाण्याचा निचरा होण्याची व्यवस्था करावी.</li> <li>वाऱ्याच्या वेगामध्ये वाढ होण्याची शक्यता असल्याने नवीन लागवड केलेल्या फळझाडांना भर देवून काठीचा आधार देण्याची व्यवस्था करावी.</li> </ul> |
| खरीप भात           | फुटवे अवस्था  | <ul style="list-style-type: none"> <li>जोरदार पाऊसाची शक्यता असल्याने भात खाचरातील अतिरिक्त पाण्याचा निचरा होण्याची व्यवस्था करावी आणि पाण्याची पातळी २.५ ते ५ सें.मी. पर्यंत नियंत्रित करावी.</li> </ul>   |
| आंबा               | वाढीची अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> <li>जोरदार पाऊसाची शक्यता असल्याने आंबा बागेत करण्यात येणारी पॅक्लोब्युट्राझोलची (कल्टार) आळवणी पुढे ढकलावी आणि दिनांक ८ ऑगस्ट २०२० नंतर पाऊसाची तीव्रता कमी असताना करण्यात यावी.</li> </ul>   |
| भाजीपाला पिके      | फुलोरा अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> <li>जोरदार पाऊसाची शक्यता लक्षात घेता भाजीपाला पिक क्षेत्रात पाण्याचा निचरा होण्याची व्यवस्था करावी.</li> <li>वाऱ्याच्या वेगामध्ये वाढ होण्याची शक्यता असल्याने वांगी, भेंडी टोमेटो, मिरची पिकास मातीची भर द्यावी.</li> </ul>  |
| वेलवर्गीय भाजीपाला | फुलोरा अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> <li>जोरदार पाऊसाची शक्यता लक्षात घेता वेलवर्गीय भाजीपाला पिक क्षेत्रात पाण्याचा निचरा होण्याची व्यवस्था करावी.</li> <li>वाऱ्याच्या वेगामध्ये वाढ होण्याची शक्यता असल्याने वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांमधील मंडपाची डागडूजी करून घ्यावी.</li> </ul>   |

टिप: पाऊसाची तीव्रता कमी असताना खते द्यावीत तसेच कीटकनाशकाच्या व बुरशीनाशकाच्या फवारण्या कराव्यात. पाऊसात द्रावण पानांवर चिकटून राहण्यासाठी फवारणीच्या द्रावणात स्टिकर मिसळून फवारणी करावी.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीनुसार तयार करून प्रसारित करण्यात आली.

अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा