

कृषि विज्ञान केंद्र, उस्मानाबाद

कृषि हवामान सल्ला

जिल्हा : उस्मानाबाद

तालुका : कळंब

पुढील पाच दिवसांसाठी हवामानाचा अंदाज (IMD कडून प्राप्त)

| दिनांक | २४/०१/२०२२ | २५/०१/२०२२ | २६/०१/२०२२ | २७/०१/२०२२ | २८/०१/२०२२ |
|--|-----------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| पाऊस (मिमी) | ०.० | ०.० | ०.० | ०.० | ०.० |
| किमान तापमान (अं.से.) | १०.२ | १०.७ | ११.७ | ११.४ | ११.७ |
| कमाल तापमान (अं.से.) | २७.५ | २५.८ | २७.१ | २८.१ | २८.१ |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%) | ५१ | ३९ | ३७ | ३३ | ३५ |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%) | २९ | २१ | १९ | २० | २३ |
| वा-याचा वेग (किमी / तास) | २०.० | १३.० | १३.० | १६.० | १५.० |
| वा-याची दिशा (या दिशेकडून येणारा वारा) | पश्चिम - नैऋत्य | उत्तर - ईशान्य | ईशान्य | उत्तर - ईशान्य | पूर्व - ईशान्य |
| दग स्थिती (आकाश) | अंशतः स्वच्छ | स्वच्छ | स्वच्छ | अंशतः ढगाळ | अंशतः स्वच्छ |

मागील आठवड्यातील हवामान Automatic Weather Station (AWS) कडून प्राप्त

| दिनांक | २२/०१/२०२२ | २१/०१/२०२२ | २०/०१/२०२२ | १९/०१/२०२२ | १८/०१/२०२२ |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| पाऊस (मिमी) | ० | ० | ० | ० | ० |
| किमान तापमान (अं.से.) | ० | ० | ० | ० | ० |
| कमाल तापमान (अं.से.) | ० | ० | ० | ० | ० |
| किमान आर्द्रता (%) | ० | ० | ० | ० | ० |
| कमाल आर्द्रता (%) | ० | ० | ० | ० | ० |
| वा-याचा वेग (किमी / तास) | ० | ० | ० | ० | ० |

हवामान अंदाज

हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे. आकाश अंशतः स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहण्याची शक्यता. तापमान १०.२ ते २८.१ अंश से. दरम्यान असण्याची शक्यता.

हवामान आधारित कृषी सल्ला

| पीक | अवस्था | कृषी सल्ला |
|---------|-------------------|--|
| तुर | पेरणी पूर्व तयारी | ७५ ते १०० मिलीमीटर पाऊस झाल्याशिवाय तूर पिकाची पेरणी करू नये. तूर पिकाची पेरणी करण्यापूर्वी बियाण्याची उगवण क्षमता तपासून घ्यावी. ७०% पेक्षा कमी उगवण क्षमता असलेल्या बियाण्याची निवड करू नये. तसेच पेरणी करण्यापूर्वी बियाणे प्रक्रिया करूनच पेरणी करावी. |
| मुग | पेरणी पूर्व तयारी | ७५ ते १०० मिलीमीटर पाऊस झाल्याशिवाय मुग पिकाची पेरणी करू नये. मुग पिकाची पेरणी करण्यापूर्वी बियाण्याची उगवण क्षमता तपासून घ्यावी. ७०% पेक्षा कमी उगवण क्षमता असलेल्या बियाण्याची निवड करू नये. तसेच पेरणी करण्यापूर्वी बियाणे प्रक्रिया करूनच पेरणी करावी. मुग पिकाची पेरणी करण्यासाठी रुंद सरी वरंबा (बी. बी.एफ.) पद्धतीचा अवलंब करावा. |
| सोयाबीन | पेरणी पूर्व तयारी | ७५ ते १०० मिलीमीटर पाऊस झाल्याशिवाय सोयाबीन पिकाची पेरणी करू नये. सोयाबीन पिकाची पेरणी करण्यापूर्वी बियाण्याची उगवण क्षमता तपासून घ्यावी. ७०% पेक्षा कमी उगवण क्षमता असलेल्या बियाण्याची निवड करू नये. तसेच पेरणी करण्यापूर्वी बियाणे प्रक्रिया करूनच पेरणी करावी. सोयाबीन पिकाची पेरणी करण्यासाठी रुंद सरी वरंबा (बी. बी.एफ.) पद्धतीचा अवलंब करावा. |

आपला अभिप्राय/सूचना नोंदवा

या हवामान सल्ला विषयी आपला अभिप्राय/सूचना नोंदवण्यासाठी येथे [क्लिक](#) करा.

टीप :

वरील सल्ला भारतीय हवामान खात्याच्या अंदाजावर आधारित असून कृषि विज्ञान केंद्राने स्थानिक पीक परिस्थितीनुसार तयार केलेला आहे. प्रकल्प व्यवस्थापन कक्ष मुंबई येथून सदर हवामान अंदाज व कृषि सल्ला प्रसारित करण्यात येत आहे.

KVK, Osmanabad

दिनांक - ०४ जून २०२१ वेळ - १५ :५६ :०४