

कृषि विज्ञान केंद्र, औरंगाबाद

कृषि हवामान सल्ला

जिल्हा : औरंगाबाद

तालुका : खुल्दाबाद

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.)	१०.०	१०.४	११.३	१०.७	११.१
कमाल तापमान (अं.से.)	२४.२	२३.३	२४.७	२५.४	२५.२
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५७	४५	३७	३९	३३
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२७	२१	२०	१९	२०
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१६.०	११.०	९.०	१२.०	९.०
वा-याची दिशा (या दिशेकडून येणारा वारा)	वायव्य	उत्तर - ईशान्य	पूर्व - ईशान्य	पूर्व - ईशान्य	पूर्व - ईशान्य
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः स्वच्छ	अंशतः स्वच्छ

मागील आठवड्यातील हवामान Automatic Weather Station (AWS) कडून प्राप्त

दिनांक	२३/०१/२०२२	२२/०१/२०२२	२१/०१/२०२२	२०/०१/२०२२	१९/०१/२०२२
पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
किमान तापमान (अं.से.)	१३.४९	१४.६३	१४.१८	१२.७३	१३.०५
कमाल तापमान (अं.से.)	२४.१३	२६.२१	२७.८२	२७.६९	२९.१८
किमान आर्द्रता (%)	७७.५७	७१.४३	५४.९३	६५.२३	६२.३७
कमाल आर्द्रता (%)	९९.५३	१००	९९.१	९९.७७	१००
वा-याचा वेग (किमी / तास)	६.३८	५.३३	६.१६	६.१७	६.११

हवामान अंदाज

हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे. आकाश अंशतः स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहण्याची शक्यता. हळुवार वारा असण्याची शक्यता. तापमान १०.० ते २५.४ अंश से. दरम्यान असण्याची शक्यता.

हवामान आधारित कृषी सल्ला

पीक	अवस्था	कृषी सल्ला
कापूस	पेरणीपूर्व तयारी	संदेश क्र. एमजीए केव्हीके औरंगाबाद- II/मृदविज्ञान/०१/२१ दि. १८/०५/२०२१ कापूस पिकातील शिफारशीत खत मात्रा कोरडवाहू कपाशीसाठी लागवडीच्या वेळी रासायनिक खताची मात्रा १९ :२४ :२४ किलो नत्र, स्फुरद व पालाश प्रति एकर (म्हणजेच ४२ किलो युरिया, १५० किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट, ४० किलो म्युरेट ऑफ पोटॅश) द्यावी. लागवडीनंतर ३० दिवसांनी १४.५ किलो नत्र प्रति एकर (म्हणजेच ३१ किलो युरिया) द्यावा. लागवडीनंतर ६० दिवसांनी १४.५ किलो नत्र प्रति एकर (म्हणजेच ३१ किलो युरिया) द्यावा. बागायती कपाशीसाठी लागवडीच्या वेळी रासायनिक खताची मात्रा १२ :३० :३० किलो नत्र, स्फुरद व पालाश प्रति एकर (म्हणजेच २६ किलो युरिया, १८८ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट, ५० किलो म्युरेट ऑफ पोटॅश) द्यावे. लागवडीनंतर ३० दिवसांनी २४ किलो नत्र प्रति एकर (म्हणजेच ५२ किलो युरिया) आणि लागवडीनंतर ६० दिवसांनी २४ किलो नत्र प्रति एकर (म्हणजेच ५२ किलो युरिया) द्यावा. रासायनिक खत मात्रा माती परीक्षणानुसार देणे अधिक योग्य आहे.

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, Gandheli

दिनांक - १८ जून २०२१ वेळ - १७ :२४ :०२