

कृषि विज्ञान केंद्र, बुलडाणा

कृषि हवामान सल्ला

जिल्हा : बुलडाणा

तालुका : जळगाव जामोद

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.)	९.९	९.६	९.८	८.९	९.०
कमाल तापमान (अं.से.)	२५.५	२५.१	२५.३	२५.९	२५.३
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४५	४६	४३	४७	४२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२३	२४	२०	२०	२०
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१४.०	११.०	९.०	१२.०	९.०
वा-याची दिशा (या दिशेकडून येणारा वारा)	उत्तर - वायव्य	उत्तर - ईशान्य	उत्तर - ईशान्य	उत्तर - ईशान्य	उत्तर - ईशान्य
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	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.)	१३.६६	१४.८	१४.०९	१३.८७	१३.५७
कमाल तापमान (अं.से.)	२६.७६	२४.८९	२७.४१	२७.२९	२९.२९
किमान आर्द्रता (%)	७०.६२	८२.६८	५९.४४	७०.१८	६३.१२
कमाल आर्द्रता (%)	९७.९६	९८.०६	९८.१६	९७.९	९७.९८
वा-याचा वेग (किमी / तास)	५.१४	४.६९	३.८३	५.१३	४.२९

हवामान अंदाज

हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे. आकाश स्वच्छ ते अंशतः स्वच्छ राहण्याची शक्यता. हळुवार वारा असण्याची शक्यता. तापमान ८.९ ते २५.९ अंश से. दरम्यान असण्याची शक्यता.

हवामान आधारित कृषी सल्ला

पीक	अवस्था	कृषी सल्ला
कापूस	पेरणी पूर्व तयारी	कापूस पिकात रस शोषण करणाऱ्या किडींच्या व गुलाबी बोंडअळीच्या नियंत्रणासाठी थायोमिथोक्झॉम १२.६ % + लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ९.५ % @ ८० मिली किंवा इंडॉक्झीकार्ब १४.५ % + अँसीटामिप्रोड ७.७ % @ २०० मिली या कीटकनाशकाची प्रती एकर याप्रमाणे फवारणी करावी. तसेच गुलाबी बोंडअळीच्या व्यवस्थापनासाठी नियमित सर्वेक्षण करावे.
सोयाबीन	पेरणी पूर्व तयारी	सोयाबीन पिकाचे अधिक उत्पादन मिळण्यासाठी पीक फुलोरावस्थेत असताना २ टक्के युरियाची (२००ग्रॅम युरिया + १० लिटर पाणी ) फवारणी पावसाचा अंदाज पाहून करावी. उंट व पानेखाणाऱ्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी नियमित सर्वेक्षण करून नियंत्रणासाठी प्रोफेनोफोस ५०% @ २० मिली किंवा इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ % @ ५ ग्राम. किंवा क्लोरॅनट्रॉ निलीप्रोल १८.५ % टक्के ३ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी कोरड्या वातावरणामध्ये करावी.
उडीद	पेरणी पूर्व तयारी	उडीद मध्ये शेंगा पोखरणाऱ्या अळ्यांचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास क्लोरॅनट्रॉ निलीप्रोल १८.५ % टक्के २.५. तसेच लीफक्रीन्कल व्ह्यरस आढळल्यास नियंत्रणासाठी फिप्रोनील ५ % @ २० मिली किंवा फ्लोनिकामाईड ५ % @ ३ ग्राम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी कोरड्या वातावरणामध्ये करावी
तुर	पेरणी पूर्व तयारी	सतत ढगाळ वातावरण व पावसाचे पाणी शेतात साचून राहिल्यास तूर पिकामध्ये मर रोगाचा प्रादुर्भाव आढळून येतो. त्याच्या नियंत्रणासाठी शेतातील साचलेले पाणी बाहेर काढल्यानंतर, कोरडे हवामान पाहून ट्रा यकोडर्मा २ ग्रॅम किंवा कापर ऑक्झीक्लोराईड ३ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून आळवणी करावी.
मुग	पेरणी पूर्व तयारी	मुगा मध्ये शेंगा पोखरणाऱ्या अळ्यांचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास क्लोरॅनट्रॉ निलीप्रोल १८.५ % टक्के २.५. तसेच लीफक्रीन्कल व्ह्यरस आढळल्यास नियंत्रणासाठी फिप्रोनील ५ % @ २० मिली किंवा फ्लोनिकामाईड ५ % @ ३ ग्राम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी कोरड्या वातावरणामध्ये करावी.
खरीप मका	पेरणी पूर्व तयारी	मका पिकावर नविन लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव लक्षात येताच नियंत्रणासाठी थिओमेथोक्झॉम १२.६ % + लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ९.५ झेड.सी. @ ५ मिली किंवा क्लोरॅनट्रॉ निलीप्रोल १८.५ % टक्के ३ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. फवारणी करतेवेळी पावसाचा अंदाज व कोरडे हवामान लक्षात घेऊन फवारणी करावी.
संत्रा	पेरणी पूर्व तयारी	संत्रा फळझाडाचे वय ५ वर्षे असल्यास संत्रा उत्पादकांनी कोरड्या वातावरणात, पाऊस नसताना नत्र २०० ग्रॅम तसेच स्फुरद १०० ग्रॅम प्रती झाड देण्याची व्यवस्था करावी.

### 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, Jalgaon Jamod**

दिनांक - १७ ऑगस्ट २०२१ वेळ - १६ :४६ :०१

POCRA