

कृषि विज्ञान केंद्र, नांदेड

कृषि हवामान सल्ला

जिल्हा : नांदेड

तालुका : उमरी

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.)	१२.८	१२.१	१३.२	१२.२	११.४
कमाल तापमान (अं.से.)	२७.१	२६.९	२७.३	२७.२	२६.९
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५०	४३	४०	३९	३७
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३४	२४	२३	२३	२२
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१२.०	१०.०	१०.०	११.०	१२.०
वा-याची दिशा (या दिशेकडून येणारा वारा)	उत्तर - वायव्य	उत्तर - ईशान्य	उत्तर - ईशान्य	उत्तर - ईशान्य	ईशान्य
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः 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	०.०८	०	०	०
किमान तापमान (अं.से.)	१७.३३	१८.९३	१७.२३	१५.८	१६.७
कमाल तापमान (अं.से.)	२८.५३	२९.९३	२६.७२	२७.४७	३०
किमान आर्द्रता (%)	७४.५७	६२.९	७९.१७	७७.०३	६२.९३
कमाल आर्द्रता (%)	९८	९८.१३	९८	९८	९८
वा-याचा वेग (किमी / तास)	५.०७	६	७.२२	४.७४	४.८७

हवामान अंदाज

हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे. आकाश अंशतः स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहण्याची शक्यता. हळुवार वारा असण्याची शक्यता. तापमान ११.४ ते २७.३ अंश से. दरम्यान असण्याची शक्यता.

हवामान आधारित कृषी सल्ला

पीक	अवस्था	कृषी सल्ला
कापूस	पेरणी पूर्व तयारी	कापूस पिकाची लागवड करताना कमी व मध्यम कालावधीच्या वाणांची निवड करावी हा वाण रसशोषण करणाऱ्या किडीस प्रतिकारक असावा. बीज प्रक्रिया करताना कार्बोक्सिम किंवा थायरम बुरशीनाशकाचा वापर करावा तसेच अझेटोबॅक्टर व पी एस बी या जैविक खताचा 25 ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणात वापर करावा. कापूस लागवड करताना मूग आणि उडीद हे आंतरपीक 1:1 प्रमाणात घ्यावे. कोरडवाहू कापसाची लागवड 90 x 30 किंवा 90 x 60 से मि अंतरावर व बागायती कापसाची 120 x 30 किंवा 120x 60 सेंमी अंतरावर करावी. कोरडवाहू कापसाची लागवड करताना खताची मात्रा 60 :30: 30 नत्र स्फुरद पालाश प्रति हेक्टर व बागायतीसाठी 120 :60: 60 नत्र, स्फुरद, पालाश प्रति हेक्टरी या प्रमाणात वापरावे
उडीद	पेरणी पूर्व तयारी	योग्य पाऊस झाल्यावर पेरणी करून घ्यावी, पेरणी करण्या पूर्वी जैविक बुरशीनाशकाची व जीवाणू खतांची बीज प्रक्रिया करावी
तुर	पेरणी पूर्व तयारी	योग्य पाऊस झाल्यावर पेरणी करून घ्यावी, पेरणी करण्या पूर्वी जैविक बुरशीनाशकाची व जीवाणू खतांची बीज प्रक्रिया करावी BDN-७११, BDN-७१६ या कमी कालावधीच्या व मर रोगास प्रतिकार क्षम वाणांची निवड करावी.
सोयाबीन	पेरणी पूर्व तयारी	चांगला पाऊस झाल्यावर पेरणी करायला सुरुवात करावी, पेरणी शक्यतो बीबीए यंत्रानेच करावी. पेरणी करताना बियाण्याचे प्रमाण हेक्टरी 65 किलो म्हणजे एकरी 26 किलो वापरावे, पेरणी 45x5 से मि अंतरावर करावी, बियाणे 2.5 ते 3 ते सेंमि खोलीवर पेटावे त्यापेक्षा जास्त खोल पेरू नये पेरणीपूर्वी कार्बोक्सिन अधिक थायरम या संयुक्त बुरशीनाशकाचा 3 ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणात वापर करावा याशिवाय ट्रायकोडर्मा 8 ते 10 ग्रॅम प्रति किलो बियाण्यास लावावे यानंतर रायझोबियम जिवाणू खते व स्फुरद विरघळणारे जिवाणू खत प्रत्येकी 250 ग्रॅम प्रति 10 किलो किंवा 100 मिली प्रति 10 किलो बियाणास चोळावे सोयाबीन साठी हेक्टरी 30 60 30 हे नत्र स्फुरद पालाश खताची मात्रा वापरावी याशिवाय 20 किलो गंधक तसेच 25 किलो झिंक आणि दहा किलो बोरॅक्सचा वापर 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, Sagroli**

दिनांक - १५ जून २०२१ वेळ - १५ :४३ :४२

POCRA