

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

भारत मौसम विज्ञान विभाग आईसीएआर - केंद्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान जोधपुर, राजस्थान



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 18-02-2022

जोधपुर(राजस्थान) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2022-02-18 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2022-02-19	2022-02-20	2022-02-21	2022-02-22	2022-02-23
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	31.0	31.0	32.0	32.0	33.0
न्यूनतम तापमान(से.)	15.0	15.0	16.0	16.0	17.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	31	33	25	20	39
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	13	14	10	7	13
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	11.0	8.0	8.0	16.0	15.0
पवन दिशा (डिग्री)	39	256	233	126	311
क्लाउड कवर (ओक्टा)	1	0	0	0	0

मौसम सारांश / चेतावनी:

आगामी पांच दिनों में अधिकतम तापमान 31.0 से 33.0 डिग्री सेंटीग्रेड और न्यूनतम तापमान 15.0 से 17.0 डिग्री सेंटीग्रेड रहने की सम्भावना।

सामान्य सलाहकार:

आने वाले दिनों में अधिकतम व न्यूनतम तापमान में बढ़ोतरी होने के साथ मौसम शुष्क रहने की संभावना हैं अतः किसान भाई फसलों की क्रांतिक अवस्थाओं पर सिंचाई अवश्य करें।

लघु संदेश सलाहकार:

गेहूं की फसल में दाने की दूधिया अवस्था पर सिंचाई अवश्य करें।

फ़सल विशिष्ट सलाहः

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
जौ	जौ की फसल में दाने की दूधिया अवस्था पर सिंचाई करें। खडी फसल में दीमक की रोकथाम हेतु क्लोरोपायरीफास 20 ई.सी. 4 लीटर प्रति हैक्टेयर सिचांई के साथ दें।
जीरा	जीरे की फसल में मोयला के नियंत्रण के लिए डाइमेथोएट 30 ईसी @ 1 मिली प्रति लीटर पानी या एसीफेट 75 एसपी @ 750 ग्राम प्रति हेक्टेयर का छिड़काव करें।

फ़सल	
सरसों	सरसों की फसल में जब पतें झड़नें लगें और फलियां पीली पड़नें लगे तो किसान भाई फसल की कटाई करें अन्यथा कटाई में देरी होने से दाने झड़ जाने की आशंका रहती है।
गेहूँ	समय पर बोयी गयी गेहूं की फसल दुधिया अवस्था में हैं और इस क्रांतिक अवस्था पर सिचांई करना आवश्यक है। इसलिए किसान भाई फसल में सिंचाई करें।
	ग्रीष्मकालीन भिण्डी की बुवाई शुरु करें। परभनी क्रान्ति, आजाद क्रान्ति व अर्का अनामिका की बुवाई करें। बुवाई हेतु 20-22 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लें।

पशुपालन विशिष्ट सलाहः

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह			
गाय	पशुशाला की समय पर सफाई करें तथा पशुओं के लिए पीने के पानी की व्यवस्था करें।			