



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



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 21-12-2021

जोधपुर(राजस्थान) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2021-12-21 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2021-12-22	2021-12-23	2021-12-24	2021-12-25	2021-12-26
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	28.0	28.0	28.0	29.0	29.0
न्यूनतम तापमान(से.)	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	17	27	50	58	48
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	7	9	22	32	31
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	4.0	6.0	7.0	10.0	10.0
पवन दिशा (डिग्री)	200	191	195	96	113
क्लाउड कवर (ओक्टा)	0	0	3	1	4

मौसम सारांश / चेतावनी:

आगामी पांच दिनों में अधिकतम तापमान 28.0 से 29.0 डिग्री सेंटीग्रेड और न्यूनतम तापमान 08.0 से 10.0 डिग्री सेंटीग्रेड रहने की सम्भावना।

सामान्य सलाहकार:

गेहूं की फसल में सकरी पत्ती वाले खरपतवारों के नियंत्रण के लिए आइसोप्रोटुरोन @ 0.75 किलो ग्राम सक्रिय तत्व को 500 लीटर पानी में प्रति हैक्टेयर की दर से छिड़काव करें।

लघु संदेश सलाहकार:

आने वाले दिनों में आसमान में आंशिक बादल छाये रहने की सम्भावना है।

फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
सरसों	सरसों की फसल पर सफेद रोली रोग के नियंत्रण हेतु मेटालेक्जिल 8 प्रतिशत व मेन्कोजेब 2.5 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोल कर छिड़काव करें।
जीरा	जीरे की फसल में उखटा रोग के नियंत्रण के लिए दो ग्राम मैन्कोजेब प्रति लीटर पानी की दर से बुवाई के 25-30 दिन बाद छिड़काव करें।

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
गेहूँ	गेहूँ की फसल में चोड़ी पत्ती वाले खरपतवारों के नियंत्रण के लिए 30-35 दिन की फसल पर 2-4 डी एस्टर साल्ट एक लीटर प्रति हैक्टेयर की दर से छिड़काव करें। छिड़काव करते समय ध्यान रखें कि फसल पर कहीं भी दोहरा छिड़काव न करें।

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह:

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी)	अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह
सामान्य सलाह	सौफ की फसल में सिंचाई करें। फसल को छाछया रोग के प्रकोप से बचाने के लिए केराथेन एल.सी. 1 मि.ली. लीटर का प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
सामान्य सलाह	मटर में फली छेदक के नियंत्रण के लिए एक मिली लीटर मैलाथियान 50 ई.सी. का प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।