



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



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 09-11-2021

जोधपुर(राजस्थान) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2021-11-09 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2021-11-10	2021-11-11	2021-11-12	2021-11-13	2021-11-14
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	34.0	33.0	33.0	32.0	33.0
न्यूनतम तापमान(से.)	16.0	15.0	15.0	14.0	14.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	24	22	20	21	19
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	12	11	11	10	10
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	4.0	5.0	6.0	7.0	7.0
पवन दिशा (डिग्री)	256	147	67	104	164
क्लाउड कवर (ओक्टा)	2	4	3	4	1

मौसम सारांश / चेतावनी:

आने वाले पांच दिनों में आसमान में आंशिक बादल छाये रहने की सम्भावना है। अधिकतम तापमान 32.0 से 34.0 डिग्री सेंटीग्रेड और न्यूनतम तापमान 14.0 से 16.0 डिग्री सेंटीग्रेड रहने की सम्भावना।

सामान्य सलाहकार:

सरसों की फसल में पेन्टेड बग व आरा मक्खी का प्रकोप दिखाई देने पर मिथाईल पैराथियान 2 प्रतिशत चूर्ण की 20 किलो ग्राम मात्रा का प्रति हैक्टेयर में भुरकाव करें।

लघु संदेश सलाहकार:

बीज को बुवाई से पूर्व कवकनाशी, कीटनाशी व जैव उर्वरको से उपचारित करें।

फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
जीरा	जीरे की बुवाई के लिए उन्नत किस्मों के बीज आर.जेड-19, आर.जेड-209, जी.जी-4 व आर.जेड-223 तथा खाद-उर्वरक व बीज उपचार के लिए रसायन का प्रबन्ध करें।

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
गेहूँ	राज-4120, जी.डब्ल्यू-11, एच.डी-2967, के.आर.एल-210, के.आर.एल-13, राज-4238, राज-3077, राज-3777, राज-4037, राज-1482 व डब्ल्यू.एच-147 गेहूँ की उन्नत किस्में हैं। बीज की मात्रा 100 किलो ग्राम प्रति हैक्टेयर रखें। नत्रजन, फास्फोरस व पोटाश उर्वरकों की मात्रा 60, 40 व 20 किलो ग्राम प्रति हैक्टेयर होनी चाहिए।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
	ईसबगोल की आर.आई-1, आर.आई-89 व जी.आई-2 इसकी उन्नत किस्मों की बुवाई करे। है। बुवाई हेतु 4-5 किलो बीज प्रति हैक्टेयर के लिए प्रयाप्त है। 15 किलो नत्रजन व 25 किलो फास्फोरस प्रति हैक्टेयर बुवाई के समय दें।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	पशुओं को ठंड से बचाने के लिए रात के समय छप्पर में बांधें।