



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)



केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर- 342003

दिनांक: 08 फरवरी 2019

जोधपुर

जिले के लिए भारत मौसम विज्ञान विभाग, क्षेत्रीय मौसम विज्ञान केन्द्र,

जयपुर से प्राप्त मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

मौसमी तत्व / दिनांक	09/02/19	10/02/19	11/02/19	12/02/19	13/02/19
वर्षा (मि.मी.)	0	0	0	0	0
अधिकतम तापमान (°सेल्सियस)	19	21	22	24	25
न्यूनतम तापमान (°सेल्सियस)	5	5	7	9	11
बादलों की स्थिति (ओक्टा)	0	3	5	4	5
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) सुबह	56	52	50	48	49
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) शाम	12	17	13	14	19
हवा की गति (कि.मी/घंटा)	12	9	13	16	20
हवा की दिशा	पूर्व- उत्तर- पूर्व	पूर्व- उत्तर- पूर्व	पूर्व- उत्तर- पूर्व	पूर्व- उत्तर- पूर्व	उत्तर- पूर्व

मौसम पूर्वानुमान के आधार पर कृषि परामर्श सेवा, केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर द्वारा इस जिले के किसानों को सलाह:

फसल	अवस्था	सलाह
गेहूं		गेहूं की फसल को दीमक के प्रकोप से बचाने के लिए क्लोरोपायरीफॉस 20 ई.सी 4 लीटर प्रति हैक्टेयर सिंचाई के साथ दें।
जौ	दूधिया अवस्था	जौ की फसल में दाने की दूधिया अवस्था पर सिंचाई अवस्य करें।
जीरा		जीरे की फसल में मोयला कीट का प्रकोप दिखाई देने पर नियंत्रण हेतु डाइमिथोएट 30 ई.सी. या मैलाथियॉन 50 ई.सी. 1 मिलीलीटर का प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
ग्रीष्मकालीन भिण्डी	बुवाई	ग्रीष्मकालीन भिण्डी की फसल के लिए परभनी क्रान्ति, वर्षा उपहार, आजाद क्रान्ति, अर्का अनामिका व अर्का अभय की बुवाई करें। बुवाई हेतु 20 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लें। 30 किलो नत्रजन, 30 किलो फास्फोरस व 30 किलो पोटास प्रति हैक्टेयर की दर से अन्तिम जुताई के समय खेत में डालें।
कुष्माण्ड कुल सब्जियां	खेत की तैयारी	कुष्माण्ड कुल की ग्रीष्मकालीन सब्जियों की बुवाई हेतु खेत तैयार करें अन्तिम जुताई के समय 20-25 टन देशी खाद प्रति हैक्टेयर की दर से खेत में

(नौडल ऑफिसर)