



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)

केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर- 342003



दिनांक: 08 जनवरी 2019

जोधपुर

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

जयपुर से प्राप्त मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

मौसमी तत्व / दिनांक	09/01/19	10/01/19	11/01/19	12/01/19	13/01/19
वर्षा (मि.मी.)	0	0	0	0	0
अधिकतम तापमान ($^{\circ}$ सेल्सियस)	22	22	21	21	21
न्यूनतम तापमान ($^{\circ}$ सेल्सियस)	9	9	9	8	8
बादलों की स्थिति (ओक्टा)	0	0	1	4	1
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) सुबह	81	83	84	85	89
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) शाम	21	23	24	28	29
हवा की गति (कि.मी/घंटा)	4	7	8	7	6
हवा की दिशा	उत्तर— पूर्व	पूर्व	दक्षिण	दक्षिण	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
सरसों	फली निर्माण	सरसों की फसल में फलीयां बनते समय 70–80 दिन की फसल पर सिंचाई करें।
मैथी	पुष्पन	मैथी की फसल में पुष्पन अवस्था पर सिंचाई करें। फसल में छाछया रोग के नियंत्रण के लिए केराथेन 500 मिली. लीटर का प्रति हैक्टेयर की दर से छिड़काव करें।
ईसबगोल		ईसबगोल की फसल में बुवाई के 65 दिन बाद सिंचाई करें। फसल को तुलासिता (डाउनी मिल्ड्यू) रोग से बचाने के लिए मैन्कोजेब 2 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
चना		चने की फसल को फली छेदक कीट के प्रकोप से बचाने हेतु इण्डोक्साकार्ब 14.5 एस.सी. 1 मिली लीटर या एसीफेट 75 एस.पी. 2 ग्राम का लीटर प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
टमाटर व बैंगन	बुवाई	ग्रीष्मकालीन टमाटर व बैंगन की फसल के लिए बीज की नर्सरी में बुवाई करें। बुवाई से पूर्व 3 ग्राम केप्टान से प्रति किलो बीज को उपचारित करें।

(नौडल ऑफिसर)