



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)



केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर- 342003

दिनांक: 10 नवम्बर 2017

जोधपुर

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

जयपुर से प्राप्त मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

मौसमी तत्व / दिनांक	11/11/17	12/11/17	13/11/17	14/11/17	15/11/17
वर्षा (मि.मी.)	0	0	0	0	0
अधिकतम तापमान (°सेल्सियस)	33	33	32	32	33
न्यूनतम तापमान (°सेल्सियस)	17	17	16	16	16
बादलों की स्थिति (ओक्टा)	1	0	0	1	0
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) सुबह	79	81	82	84	85
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) शाम	24	25	26	28	29
हवा की गति (कि.मी/घंटा)	4	2	3	4	4
हवा की दिशा	दक्षिण- दक्षिण- पश्चिम	दक्षिण- दक्षिण- पश्चिम	पश्चिम	दक्षिण- दक्षिण- पश्चिम	दक्षिण- दक्षिण- पश्चिम

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

फसल	अवस्था	सलाह
जीरा	बुवाई	जीरे की बुवाई करें। बुवाई हेतु आर.जेड-19, आर.जेड-209, जी.जी-4 व आर.जेड-223 उन्नत किस्में हैं। बीज की मात्रा 12-15 किलो ग्राम प्रति हैक्टेयर रखें। बुवाई से पूर्व बीज को 2 ग्राम कार्बोण्डेजिम या 4 ग्राम टाईकोडरमा विरिडी से प्रति किलो बीज को उपचारित करें। फसल में 15 किलो नत्रजन, 20 किलो फास्फोरस व 15 किलो पोटैश अन्तिम जुताई के समय दें।
ईसबगोल	बुवाई	ईसबगोल की फसल के लिए आर.आई-1, आर.आई-89 व जी.आई-2 किस्मों की बुवाई करें। बुवाई हेतु 5 किलो बीज प्रति हैक्टेयर के लिए प्रयाप्त है। 15 किलो नत्रजन व 25 किलो फास्फोरस प्रति हैक्टेयर बुवाई के समय दें।
सरसों		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।
चारा फसलें		मौसम को देखते हुए चारे वाली फसलें बरसीम, रिजका व जई में सिंचाई करें।

(नौडल ऑफीसर)