



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)

केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर- 342003



दिनांक: 10 नवम्बर 2015

जोधपुर

जिले के लिए भारत मौसम विज्ञान विभाग, क्षेत्रीय मौसम विज्ञान केन्द्र,
जयपुर से प्राप्त मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

मौसमी तत्व / दिनांक	11/11/15	12/11/15	13/11/15	14/11/15	15/11/15
वर्षा (मि.मी.)	0	0	0	0	0
अधिकतम तापमान (°सेल्सियस)	33	33	32	32	33
न्यूनतम तापमान (°सेल्सियस)	20	21	20	21	20
बादलों की स्थिति (ओक्टा)	1	1	1	1	1
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) सुबह	68	67	71	69	70
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) शाम	23	28	28	28	29
हवा की गति (कि.मी/घंटा)	7	6	8	8	6
हवा की दिशा	उत्तर-पूर्व	पूर्व-उत्तर -पूर्व	पूर्व-उत्तर -पूर्व	पूर्व-उत्तर -पूर्व	पूर्व-उत्तर -पूर्व

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

गेहूँ की बुवाई हेतु खेत तैयार करे तथा प्रति हैक्टेयर 2.5-5 टन अच्छी सड़ी हुई गोबर की खाद एवं भूमिगत कीड़ों तथा दीमक की रोकथाम के लिये अन्तिम जुताई के समय क्यूनालफॉस 1.5 प्रतिशत चूर्ण की 25 किलो मात्रा प्रति हैक्टेयर खेत में डालें।

किसान भाई गेहूँ की उन्नत किस्मों राज-3077, राज-3765, राज-3777, राज-4037 व राज-4083 की बुवाई करें। बुवाई हेतु 100 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग लें तथा बीज को बुवाई से पूर्व 2 ग्राम विटावेक्स से प्रति किलो बीज को उपचारित करें।

सरसों की फसल में पौधों की संख्या अधिक होने पर 20-25 दिन बाद निराई गुड़ाई कर छाई करें।

मौसम को देखते हुये सरसों की फसल में पेन्टेड बग व आरा मक्खी का प्रकोप बढ़ सकता है इसके बचाव के लिये मिथाईल पैराथियान 2 प्रतिशत चूर्ण की 20 किलो मात्रा का प्रति हैक्टेयर की दर से भुरकाव करें।

जीरे की उन्नत किस्में आर.जेड-19, आर.जेड-209, आर.जेड-223 व जी.सी-4 की बुवाई करें। जीरे की फसल में खरपतवार नियंत्रण के लिए बुवाई के दो दिन बाद तक पेन्डीमैथालिन खरपतवार नाशी की 3.3 लीटर मात्रा का प्रति हैक्टर की दर से छिड़काव करें।

मैथी की बुवाई का भी उचित समय है। आर.एम.टी.-305, आर.एम.टी.-143 एवं आर.एम.टी.-1 मैथी की उन्नत किस्में हैं।

यदि पशुओं में खुरपका-मुंहपका, फड़किया, छोटी माता व गलघोंटू रोग के टीके नहीं लगवाए हैं तो अब लगवा लें।

(नौडल ऑफीसर)