



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)

केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर- 342003



दिनांक: 27 जून 2017

जोधपुर

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

जयपुर से प्राप्त मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

मौसमी तत्व / दिनांक	28/06/17	29/06/17	30/06/17	01/07/17	02/07/17
वर्षा (मि.मी.)	15	7	0	5	8
अधिकतम तापमान (°सेल्सियस)	38	36	36	35	35
न्यूनतम तापमान (°सेल्सियस)	25	25	24	24	25
बादलों की स्थिति (ओक्टा)	7	7	5	6	7
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) सुबह	91	92	91	92	93
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) शाम	23	24	25	26	29
हवा की गति (कि.मी/घंटा)	7	6	7	5	8
हवा की दिशा	दक्षिण- दक्षिण- पश्चिम	दक्षिण	दक्षिण- दक्षिण- पश्चिम	दक्षिण- दक्षिण- पश्चिम	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
		आने वाले पांच दिनों में वर्षा की सम्भावना है। फसलों की बुवाई के लिए आवश्यक आदानों की व्यवस्था करें ताकि वर्षा के बाद बुवाई की जा सके।
बाजरा	व्यवस्था	बाजरे की बुवाई के लिए एच एच बी- 67 उन्नत, जी एच बी-538, आर एच बी-121, एम एच-169, राज-171, सी जेड पी-9802 व आई सी एम एच-356 उन्नत किस्में हैं। सामान्यतः चार किलो बाजरा का प्रमाणित बीज प्रति हैक्टेयर की दर से बोएं। बुवाई के समय 20 किलो नत्रजन व 20 किलो फास्फोरस प्रति हैक्टेयर दें।
तिल	"	तिल की बुवाई के लिए निम्नलिखित उन्नत किस्मों आर.टी-46, आर.टी-125, आर.टी-127 व आर.टी-351 का चयन करें। बुवाई हेतु एक हैक्टेयर के लिए दो से ढाई किलो बीज प्रयाप्त है। प्रति किलो बीज को दो ग्राम कार्बेण्डाजिम से उपचारित करें।
मूंग	"	मूंग की बुवाई हेतु आर एम जी-62, आर एम जी-268, आर एम जी-344 व के-851 उन्नत किस्में हैं। एक हैक्टेयर के लिए 15-20 किलो ग्राम बीज प्रयाप्त है।
पशु		नमी युक्त मौसम रहने के कारण पशुओं को हवादार स्थान पर बांधें।

(नौडल ऑफीसर)