



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)

केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर- 342003



दिनांक: 30 जून 2017

जोधपुर

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

जयपुर से प्राप्त मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

मौसमी तत्व / दिनांक	01/07/17	02/07/17	03/07/17	04/07/17	05/07/17
वर्षा (मि.मी.)	10	5	4	0	0
अधिकतम तापमान ($^{\circ}$ सेल्सियस)	32	33	33	34	34
न्यूनतम तापमान ($^{\circ}$ सेल्सियस)	24	24	25	25	25
बादलों की स्थिति (ओक्टा)	8	7	6	4	4
सापेक्षिक आर्द्धता (प्रतिशत) सुबह	95	96	94	88	86
सापेक्षिक आर्द्धता (प्रतिशत) शाम	36	35	34	31	31
हवा की गति (कि.मी/घंटा)	5	6	5	7	9
हवा की दिशा	दक्षिण— दक्षिण— पश्चिम	दक्षिण	दक्षिण— दक्षिण— 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
		वर्षा की सम्भावना को देखते हुए खरीफ फसलों की बुवाई तीन चार दिनों के लिए स्थगित करें।
सब्जियां	वानस्पतिक	कुम्भाण्ड कुल की सब्जियों में आवश्यकता से अधिक पानी को खेत से बाहर निकालें।
बाजरा	व्यवरथा	बाजरे की 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। सामान्यत 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।
मोठ	"	मोठ की आर एम ओ—40, आर एम ओ—257, आर एम ओ—225, आर एम ओ—435 व काजरी मोठ—2 किस्मों का प्रयोग करें। बीज की मात्रा 10—15 किलो प्रति हैक्टेयर रखें।
मूँग	"	मूँग 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 बार्धें।

(नौडल ऑफीसर)