



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)



केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर- 342003

दिनांक: 22 जून 2018

जोधपुर

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

जयपुर से प्राप्त मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

मौसमी तत्व / दिनांक	23/06/18	24/06/18	25/06/18	26/06/18	27/06/18
वर्षा (मि.मी.)	5	1	0	0	0
अधिकतम तापमान (°सेल्सियस)	39	39	39	40	39
न्यूनतम तापमान (°सेल्सियस)	29	29	30	30	31
बादलों की स्थिति (ओक्टा)	6	4	2	1	1
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) सुबह	76	74	75	73	74
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) शाम	29	21	16	15	17
हवा की गति (कि.मी/घंटा)	12	12	8	11	10
हवा की दिशा	दक्षिण	दक्षिण- दक्षिण- पश्चिम	दक्षिण- दक्षिण- पश्चिम	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 जल संरक्षण के लिए खेत की मेड बन्दि करें। ताकि वर्षा का पानी खेत से बाहर ना जाएं।
खरीफ फसलें		खरीफ फसलें जैसे बाजरा, मूंग, मोठ, तिल आदि की बुवाई हेतु उन्नत किस्मों के बीज तथा उर्वरक की अग्रिम व्यवस्था करें ताकि समय पर फसलों की बुवाई की जा सके।
बाजरा	उन्नत किस्में	बाजरे की एम.पी.एम.एच-21, एम.पी.एम.एच-17, जी.एच.बी-905, एम.बी.सी-2, एच.एच.बी-67(इम्पूड), जी.एच.बी-719, सी.जेड.पी-9802, जी.एच.बी-744, आर.एच.बी-177 व आर.एच.बी-173 प्रमुख किस्में हैं। सामान्यतः बाजरे की बुवाई के लिए 4 किलो बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लें।
तिल	उन्नत किस्में	तिल की फसल के लिए आर.टी-46, आर.टी-351, आर.टी-346, आर.टी-127 प्रमुख किस्में हैं। बुवाई हेतु 2-2.5 किलो बीज प्रति हैक्टेयर के लिए प्रयाप्त है।
मूंग	उन्नत किस्में	मूंग की आई.पी.एम-02-3, एम.एच-2-15, एस.एम.एल-668, आर.एम.जी-344, आर.एम.जी-268, आर.एम.जी-62, जी.एम-4, के-851 प्रमुख किस्में हैं। 15-20 किलो बीज प्रति हैक्टेयर की बुवाई के लिए उपयुक्त है।

(नौडल ऑफीसर)