



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं  
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)



केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर- 342003

दिनांक: 05 जुलाई 2019

जोधपुर

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

जयपुर से प्राप्त मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

मौसमी तत्व / दिनांक	06/07/19	07/07/19	08/07/19	09/07/19	10/07/19
वर्षा (मि.मी.)	1	1	1	0	0
अधिकतम तापमान (°सेल्सियस)	37	38	38	37	38
न्यूनतम तापमान (°सेल्सियस)	29	28	28	29	30
बादलों की स्थिति (ओक्टा)	3	3	4	3	2
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) सुबह	69	68	68	67	68
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) शाम	23	23	22	22	23
हवा की गति (कि.मी/घंटा)	15	14	17	19	18
हवा की दिशा	पश्चिम	पश्चिम	दक्षिण- पश्चिम	पश्चिम- 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
बाजरा	बुवाई	बाजरे की बुवाई के लिए एम.पी.एम.एच-21, एम.पी.एम.एच-17, जी.एच.बी-905, एम.बी.सी-2, एच.एच.बी-67(इम्प्रूड), जी.एच.बी-719, सी.जेड.पी-9802, जी.एच.बी-744, आर.एच.बी-177 व आर.एच.बी-173 उन्नत किस्मों की बुवाई करें। चार किलो बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लें। अन्तिम जुताई के समय 30 किलो नत्रजन व 30 किलो फास्फोरस प्रति हैक्टेयर की दर से दें। फसल को दीमक से बचाने के लिए प्रति किलो बीज को 4.0 मिली लीटर क्लोरोपायरीफॉस से उपचारित करें।
मूंग	बुवाई	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 उन्नत किस्मों की बुवाई करें। बुवाई हेतु 15-20 किलो बीज प्रति हैक्टेयर के लिए पर्याप्त है। बुवाई के समय 30-40 किलो फास्फोरस व 10-15 किलो नत्रजन प्रति हैक्टेयर की दर से दें।
मोठ	बुवाई	मोठ की फसल के लिए सी.जेड.एम-2, आर.एम.ओ-435, आर.एम.ओ-257, आर.एम.ओ-225, आर.एम.ओ-40 व काजरी मोठ-3 प्रमुख किस्में हैं। प्रति हैक्टेयर के लिए 10 किलो ग्राम बीज उपयुक्त है।
कपास		कपास की फसल में रस चुसने वाले कीटों के नियंत्रण हेतु एक लीटर डाईमिथोएट 30 ई.सी. का प्रति हैक्टेयर में छिड़काव करें।

(नौडल ऑफीसर)