



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)



केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर- 342003

दिनांक: 23 अप्रैल 2019

जोधपुर

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

जयपुर से प्राप्त मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

मौसमी तत्व / दिनांक	24/04/19	25/04/19	26/04/19	27/04/19	28/04/19
वर्षा (मि.मी.)	1	1	0	0	0
अधिकतम तापमान (°सेल्सियस)	41	40	40	41	41
न्यूनतम तापमान (°सेल्सियस)	25	24	25	25	25
बादलों की स्थिति (ओक्टा)	4	4	1	1	0
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) सुबह	78	79	76	74	75
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) शाम	26	27	25	25	24
हवा की गति (कि.मी/घंटा)	5	5	7	8	8
हवा की दिशा	पश्चिम- दक्षिण- पश्चिम	पश्चिम	पूर्व- दक्षिण- पूर्व	पूर्व	पूर्व- दक्षिण- पूर्व

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

फसल	अवस्था	सलाह
कपास	तैयारी	कपास की बुवाई हेतु जुताई कर खेत तैयार करें। देशी कपास की आर. जी-8, आर.जी.-18, राज.डी.एच.-9, आर.जी.-542, एच.डी.-123। अमेरिकन कपास की बीकानेरी नरमा, गंगानगर अगेती, आर.एस.टी-9, आर.एस.-2013, आर.एस.-810, आर.एस.-875, मरू विकास। बी.टी. कपास की बायोसीड-6588, आर.सी.एच-650, एमआरसीएच-6304, आर.सी.एच-134 आदि उन्नत किस्मों की व्यवस्था करें। देशी कपास के लिए 12-15 किलो बीज, अमेरिकन के लिए 15-16 किलो व बी.टी. के लिए 2 किलो प्रति हैक्टेयर बुवाई हेतु उपयोग में लें।
मिर्च		मिर्च की फसल में रोपाई के 30 दिन बाद 35 किलो ग्राम नत्रजन प्रति हैक्टेयर की दर से सिंचाई के साथ दें।
कुष्माण्ड कुल सब्जियां	फूल/फल	कुष्माण्ड कुल की सब्जियों में फल मक्खी के नियंत्रण हेतु मैलाथियॉन 50 ई.सी. या डाईमिथोपेट 30 ई.सी. एक मिलीलीटर का प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
पशु		पशुओं को गर्म हवा से बचाने के लिए दिन के समय छायादार स्थान पर बाधें तथा 3-4 बार पानी पिलाएं।

(नौडल ऑफीसर)