



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)



केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर- 342003

दिनांक: 14 जून 2019

जोधपुर

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

जयपुर से प्राप्त मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

मौसमी तत्व / दिनांक	15/06/19	16/06/19	17/06/19	18/06/19	19/06/19
वर्षा (मि.मी.)	0	0	0	0	0
अधिकतम तापमान (°सेल्सियस)	38	37	37	36	36
न्यूनतम तापमान (°सेल्सियस)	31	30	30	29	29
बादलों की स्थिति (ओक्टा)	0	1	2	1	0
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) सुबह	62	63	63	64	64
सापेक्षिक आर्द्रता (प्रतिशत) शाम	21	22	22	23	23
हवा की गति (कि.मी/घंटा)	23	12	18	18	13
हवा की दिशा	दक्षिण- दक्षिण- पश्चिम	दक्षिण- पश्चिम	दक्षिण- दक्षिण- 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
		जिन कृषकों ने टांका बना रखा है, वे वर्षा जल संग्रह क्षेत्र को साफ एवं ठीक करें जिससे साफ जल ग्रहण किया जा सके।
खरीफ फसलें		खरीफ फसलों की बुवाई हेतु आवश्यक आदानों जैसे बीज, उर्वरक एवं रसायनों की अग्रिम व्यवस्था करें ताकि वर्षा शुरू होते ही खरीफ फसलों की समय पर बुवाई की जा सके।
मूंगफली	बीज उपचार	वर्षा के समय बोई जाने वाली मूंगफली की फसल को सफेद लट से बचाने के लिए प्रति किलो बीज को 12.50 मि.ली. क्लोरोपायरिफास 20 ई. सी. से उपचारित करें।
भिण्डी	बुवाई	भिण्डी की बुवाई के लिए अपराजिता, शक्ति, अर्का अनामिका, वर्षा उपहार व परभनी क्रांति उन्नत किस्मों के बीजों की बुवाई करें। बुवाई हेतु 12 किलो बीज प्रति हैक्टेयर की दर से प्रयोग में लें। बुवाई के समय 30 किलो नत्रजन, 30 किलो फास्फोरस व 30 किलो पोटैशियम प्रति हैक्टेयर की दर से दें।
टमाटर	नर्सरी में बुवाई	टमाटर की फसल के लिए नर्सरी तैयार करें। पूसा रूबी, पूसा-120, अर्का विकास, सोनाली, पूसा हाइब्रिड-1 व पंत बहार किस्मों की बुवाई करें। बुवाई हेतु 400-500 ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर के लिए उपयुक्त है।

(नौडल ऑफिसर)