District Advisory



Gramin Krishi Mausam Sewa India Meteorological Department ICAR - Central Arid Zone Research Institute Jodhpur, Rajasthan



Agromet Advisory Bulletin

Date : 16-06-2020

Weather Forecast of JODHPUR(Rajasthan) Issued On : 2020-06-16(Valid Till 08:30 IST of the next 5 days)

Date (y-m-d)	Rainfall (mm)	Tmax (°C)	Tmin (°C)	RH I (%)	RH II (%)	Wind Speed (kmph)	Wind Direction (Degree)	cloud cover (Octa)
2020-06-17	0.0	45.0	29.0	48	12	26.0	230	3
2020-06-18	0.0	44.0	28.0	52	14	31.0	250	3
2020-06-19	0.0	43.0	27.0	56	20	35.0	230	2
2020-06-20	0.0	42.0	28.0	62	22	31.0	230	2
2020-06-21	0.0	42.0	28.0	63	26	30.0	200	2

Weather Summary/Alert:

There is a possibility of partial cloudy sky and no rainfall in coming five days.					
आने वाले दिनों में आंशिक बादल छायें रहने तथा वर्षा नहीं होने की सम्भावना ।					

General Advisory:

For the conserve of rainwater, make the proper bund and to do laser leveling in the field. मानसून की वर्षा से पहले खेत का समतलीकरण करें व खेत के चारो तरफ मेड बन्दि करें। जिससे वर्षा का पानी खेत से बाहर ना जाएं।

SMS Advisory:

For the sowing of kharif crops, arrange seed, fertilizers and chemicals in advance so that timely sowing of crops.

खरीफ फसलों की बुवाई हेत् आवश्यक आदानों जैसे बीज, उर्वरक एंव रसायनों की अग्रीम व्यवस्था करें।

Crop Specific Advisory:

Crop Specific Advisory				
per				
) ई.सी. 4				
sha mended				

District Advisory

Crop(Varieties)	s) Crop Specific Advisory			
	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 पोटास प्रति हैक्टेयर			
	की दर से दें।			
	Prepare the nursery for tomato crop. Recommended varieties are: Pusa Rubi, Pusa- 120, Arka Vikas, Sonali, Pusa Hybrid-1 and Pant Bahar. Recommend seed rate is 400- 500 gm per hectare.			
TOMATO	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।			

Others(Soil Testing/Conservation /Land Preparation Specific Advisory:

Others(Soil Testing/Conservation /Land Preparation(Varieties)	Others(Soil Testing/Conservation /Land Preparation Specific Advisory
	Farmers who have made the improved tanka clean the rainwater harvesting structure to save the clean water.
GENERAL ADVICE	जिन कृषकों ने टांका बना रखा है, वे वर्षा जल संग्रह क्षेत्र को साफ एंव
	ठीक करें जिससे साफ जल ग्रहण किया जा सके।