



इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय
Indira Gandhi Krishi Vishwavidyalaya
शहीद गुंडाधूर कृषि महाविद्यालय एवं अनुसंधान केन्द्र
Shaheed Gundadhur College of Agriculture & Research Station
 कुम्हरावण्ड, जगदलपुर – 494001 Kumhravand, Jagdalpur – 494001 (C.G.)
 Ph. (O) - 07782 - 229150 (Fax) 229360 (R) 229343 Email - zars_igau@rediffmail.com



क्र./श.गु.कृ.महा.एवं अनु.केन्द्र/2017-18/ GKMS

जगदलपुर, दिनांक 22/09/2017

बस्तर पठार कृषि जलवायु क्षेत्र के लिए कृषि सलाह सेवा बुलेटिन (19 से 22 सितम्बर 2017)
पिछले सप्ताह की विशिष्ट मौसम स्थितियाँ

वर्षा मि.मी.	4.1
अधिकतम तापमान डिग्री. से.	27.7 - 29.8
न्यूनतम तापमान डिग्री. से.	22.6 - 23.9
सापेक्ष आर्द्रता प्रतिशत	71 - 95
वायु गति कि.मी./घंटा	5.4 - 7.3

पिछले सप्ताह कृषि मौसम वेधशाला, कुम्हरावण्ड में मि.मी. **4.1** वर्षा दर्ज की गई। अधिकतम तापमान **27.7** से **29.8** डिग्री से. के बीच रहा। न्यूनतम तापमान **22.6** से **23.9** डिग्री से. के मध्य रहा। सापेक्ष आर्द्रता **71** से **95** प्रतिशत के मध्य दर्ज की गई। वायु गति **5.4** से **7.3** कि.मी./घंटा के मध्य रही।

23 से 27 सितम्बर 2017 तक मौसम पूर्वानुमान दन्तेवाड़ा

मौसम कारक	पूर्वानुमान				
	दिवस -1 23 सितम्बर	दिवस -2 24 सितम्बर	दिवस -3 25 सितम्बर	दिवस -4 26 सितम्बर	दिवस -5 27 सितम्बर
वर्षा मि.मी.	0	0	6	28	17
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे)	30	30	30	31	30
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे)	23	23	23	23	22
कुल बादल की मात्रा (प्रतिशत)	75	50	50	87.5	87.5
सापेक्ष आर्द्रता (सुबह/शाम)	95/70	90/70	95/70	95/70	95/70
वायु गति कि. मी./घण्टा एवं दिशा	2/SE	2/S	3/W	2/W	2/SE

भारत मौसम विज्ञान विभाग रायपुर द्वारा जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार आने वाले 5 दिनों में छत्तीसगढ़ के बस्तर पठारी भाग में हल्की मध्यम बारिश होने एवं बादल छाये रहने की तथा हवा में 70 से 95 प्रतिशत नमी होने की संभावना है। अधिकतम तापमान लगभग 30 से 31°C रहने की संभावना है एवं न्यूनतम तापमान 22 से 23°C के बीच दर्ज किए जाने की संभावना है। आने वाले दिनों में हवा दक्षिण – पूर्व एवं पश्चिम दिशा से चलने की संभावना है, तथा इसकी गति लगभग 2 से 3 किलोमीटर/घंटा रहने कि संभावना है।

मौसम आधारित कृषि सलाह

बीजोपचार	<p>खरीफ मौसम के फसलो के बीजों का बीजोपचार जरूर करें।</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ (क) अदैहिक दवायें:- इन दवाओं से उपचारित करने पर सभी फसलों के बीज सतह पर मौजूद फफूंद नष्ट जाती है। इनमें प्रमुख थीरम, केप्टान, डायथेन एम-45। इन दवाओं की 3.5 ग्राम मात्रा प्रति किलो बीज की दर से उपयोग करें। ➤ (ख) दैहिक दवायें:- इन दवाओं से उपचारित करने से बीज के भीतर मौजूद फफूंद नष्ट हो जाती है साथ ही यह बीजांकुर को भी 15-20 दिनों तक रोगों से सुरक्षा प्रदान करती है। इनमें मुख्यतः वीटावैक्स एवं बाविस्टिन का उपयोग 2 से 2.5 ग्राम मात्रा प्रति किलो बीजदर से उपयोग में लाना चाहिए। ➤ (ग) जैव उत्पाद (बायोएजेन्ट) – ट्राइकोड्रमा हारजियनम या ट्राइकोड्रमा स्पीजीज6-8 ग्राम प्रति किलोग्राम बीजदर से उपचारित करे तथा आवश्यकता होने पर जीवाणु स्यूडोमोनास फ्यूरोसेन्स से भी बीजोपचार करे।
खरीफ फसल	<ul style="list-style-type: none"> ❖ रबी ऋतु हेतु साग सब्जियों की नर्सरी तैयार कर एवं तैयार पौध लगा दें। ❖ धान में क्षुठा कंडवा (लाई फुटना) रोग से बचाव हेतु धान में पुष्प निकलने के पूर्व एवं पूष्प पूरा निकल जाने के बाद छिड़काव कापर ऑक्सीक्लोराइड 2ग्राम प्रति ली. पानी की दर से छिड़काव करें। ❖ उड़द, मूंग में चुर्णिल आसिता रोग आने पर सल्फर पाउडर 2 ग्राम/लीटर पानी या केराथेन, कैलेक्जिन 1 ग्राम प्रति लिटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें। ❖ रामतिल में पत्तिया खाने वाले किड़े के लिए क्लोरपायरीफास या क्विनालफॉस का 1.5 मिली प्रति लिटर के हिसाब से छिड़काव करें। ❖ जल्दी पकने वाली कस्मों की कटाई पश्चात् तोरिया क बुवाई करें। ❖ सभी प्रकार के माहो कीट नियंत्रण के लिए इमिडाक्लोप्रिड का 0.5 मिली. प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर उपयोग करें। ❖ पिछले 5 दिनों मे 95.1 मिमि. वर्षा हुआ है। वर्षा जल को एकत्रित करने का प्रयास करें ताकि रबी फसल की सिंचाई कर सके। फसलों में पानी की कमी हाने पर नाले, तालाब एवं डबरी से सिंचाई व्यवस्था करें एवं रबी फसलों के लिए सिंचाई की व्यवस्था हो सके। ❖ रागी के फसल में ब्लास्ट का प्रकोप देखा जा रहा है, इसके नियंत्रण के लिए प्रारम्भिक अवस्था में कार्बेण्डाजिम 0.1 प्रतिशत या मेंकोजेब 0.2 प्रतिशत छिड़काव करें या ट्राइसाइक्लाजोल 0.06 प्रतिशत इसी दवा का 50 प्रतिशत पुष्पन के समय व दूसरा छिड़काव इसके 10 दिन के बाद करने पर गर्दन व दोनों में लगी झुलसा को नियंत्रित किया जा सकता है। जैव कारक स्यूडोमोनास फ्यूरोसेन्स का भी उपयोग कर सकते है। ❖ धान खेतों का खरपतवार मुक्त कर एवं अंतिम Split Dose के रूप में बची हुई यूरिया की मात्रा का छिड़काव करें

- ❖ सभी खेतों में नमी संरक्षित करें। जहाँ सम्भव हो सके सब्जियों में पलवार का उपयोग करें।
- ❖ बंकी एवं पत्ती मोड़क कीट के नियंत्रण के लिये क्लोरोपायरीफॉस 2मि.ली./ली. पानी में मिलाकर छिड़काव करें।
- ❖ धान एवं लघु धान्य फसलों में झुलसा (ब्लास्ट) रोग के लक्षण दिखाई देने पर ट्राइसाइक्लाजोल 100 ग्राम प्रति एकड़ की दर से छिड़के।

धान की फसल के लिए पोषक तत्वों (नत्रजन स्फूर व पोटाश)की मात्रा (कि.ग्रा./हे.)

क्र.	धान की अवधि	नत्रजन	स्फूर	पोटाश
1	80 – 100	40-60	20-40	10-15
2	101 से 125 (बौनी फसल)	60-80	30-40	15-20
3	126 से 140	80-100	40-50	20-25
4	141 से अधिक			
	● बौनी किस्में	80-100	40-50	20-25
	● ऊंची किस्में	40-60	20-30	10-15

स्फूर एवं पोटाश का उपयोग आधार पर करें एवं यूरिया खाद को 3 भाग में बाटकर उपयोग करें।

फल वाली फसलें

- ❖ काजू के अनुशांसित किस्म वी-4, इंदिरा काजू-1 के कलमी पौधों का रोपण करें।
- ❖ काजू पौधों में थाला बनाकर खाद का उपयोग करें।

कन्द्रीय फसलें

- ❖ कन्द फसलों के खेतों में जल निकास की उचित व्यवस्था करें।
- ❖ नागर कन्द, डांग कन्द, कसावा, शकरकन्द एवं तिखुर में नत्रजन की तिसरी खुराक खेत में निदाई-गुड़ाई करने के पश्चात् दें।

सब्जी

- ❖ सब्जियों जैसे बैंगन, टमाटर, सेम, बरबट्टी, कदूवर्गीय में तना सड़न एवं जड़न होने की स्थिति में पानी निकासी का उचित प्रबंध करें एवं सब्जियों की नर्सरी में फफूंदी जनित रोगों जैसे आर्दगलन इत्यादी से बचाव हेतु बाविस्टिन या मान्कोजेब या बाविस्टिन+मान्कोजेब का 1.5-2 ग्राम/ ली. पानी की दर से उपयोग करें।
- ❖ भिण्डी एवं बरबट्टी में तना छेदक एवं फल भेदक का प्रकोप होने पर इसके नियंत्रण हेतु 1 से 1.5मि.ली. क्लोरोपायरीफास का छिड़काव करें।
- ❖ सब्जियों में मैनी, तैला एवं चैंपा का आक्रमण होने पर पीला प्रपंच लगाये साथ ही डायमथोएट का 1.5 मि.ली./लिटर पानी की दर से छिड़काव कर सकते हैं।

पशुपालन

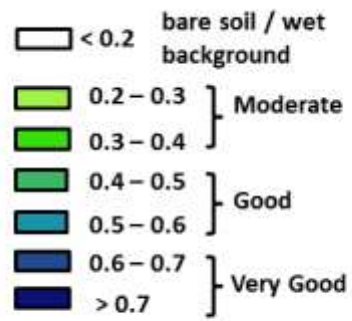
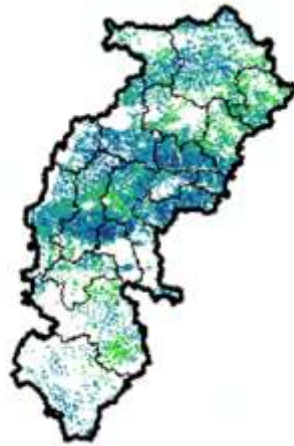
- ❖ कृमिनाशक का उपयोग प्रत्येक तीन माह के अन्तराल पर मुर्गीयों को कृमि रोग से मुक्त करने के लिये करें।
- ❖ यथा सम्भव पशुवाड़े को सुखा रखें। जिससे कि कीट एवं बीमारियों से बचाव के साथ-साथ पशुओं एवं पशुपालक के फिसलने से भी बचाव हो सके।

प्रयोजक – भारतीय मौसम विभाग (भूमि विज्ञान मंत्रालय), नई दिल्ली, सहयोग—अखिल भारतीय समन्वित बारानी खेती परियोजना, हैदराबाद

अधिष्ठाता

Chhattisgarh

21 Sept 2017



Agriculture vigour is good in some patches in Northern and central part of the state and is moderate over rest of the state.