



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

भारत मौसम विज्ञान विभाग
बिरसा कृषि विश्वविद्यालय
कांके रांची, झारखंड



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक : 25-11-2025

बोकारो(झारखण्ड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2025-11-25 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2025-11-26	2025-11-27	2025-11-28	2025-11-29	2025-11-30
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	25.2	24.4	24.8	25.2	25.2
न्यूनतम तापमान(से.)	12.9	12.4	12.7	13.5	12.8
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	65	67	73	77	79
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	26	31	38	37	33
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	8	9	9	10	7
पवन दिशा (डिग्री)	295	305	320	326	309
क्लाउड कवर (ओक्ट)	0	1	1	0	0
चेतावनी	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं

पूर्वानुमान सारांश:

आने वाले दिनों में आसमान साफ रहेगा और बारिश की कोई संभावना नहीं है। तापमान में गिरावट देखी जा सकती है। हालांकि, हवा की गति सामान्य रहने की संभावना है।

मौसम चेतावनियाँ (अगले दिन के 08:30 IST तक मान्य):

कोई चेतावनी नहीं

मौसम चेतावनियों के कृषि पर संभावित प्रभाव और संबंधित एग्रोमेट सलाह:

NIL

सामान्य सलाहकार:

Keeping the weather in mind, harvest the matured paddy. After harvesting, dry the crop in the field for 2-3 days and then thresh it. Before storing, dry the grains thoroughly in the sun and the moisture should remain around 12 percent. Mix the remaining residues of paddy crop in the ground, this increases the fertility of the soil, it also works as a mulch, which reduces the evaporation of moisture in the soil, thereby preserving the moisture in the soil. In view of the possibility of drop in temperature, farmers should do light irrigation in standing crops in the morning and evening.

लघु संदेश सलाहकार:

25 से 30 दिन पुरानी मटर की फसल में पहली निकाई - गुड़ाई करें।

फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
गेहूँ	जहा भी खरीफ फसलों की कटाई हो चुकी हो वहाँ समय से बोई जाने वाली गेहु के लिए खेतों को तैयार करें। सिंचित अवस्था के लिए उन्नत प्रभेद है - के 1006, के 0307, बिरसा गेहूँ 3, एच डी 2967, डी बी डबल्यू 39, 1871 असिंचित अवस्था के लिए प्रभेद हैं - के 1317, एच डी 3171, एच आइ 1612। बीज का दर 40 किलोग्राम प्रति एकड़ लें, बीजों को बुवाई से पूर्व बीटावेक्स या कार्बेण्डजीम की 2.5 ग्राम प्रति किलो बीज के दर से अवश्य उपचारित करें। अगर दीमक के प्रकोप हैं तो बीजों को बुवाई से पूर्व इमिडाक्लोप्रीड 17.8 एसएल @ 5 मिलिलीटर प्रति किलो बीज के दर से उपचार करें।
चना	चना की फसल लेने हेतु, अगात खरीफ फसल कटनी के बाद खेत की तैयारी कर ले, माध्यम खेत जिसमे पानी का जमाव ना हो, उपयुक्त होती है। उन्नत किस्मे है - देसी चना के लिए - बी. जी. 3043, जी. एन. जी. 2207, बिरसा चना 3; काबुली चना के लिए - एच. के. 94 - 134, काक 2; बुवाई की दुरी 30 X 10 सेंटीमीटर रखें। बीज दर - 28 से 32 किलोग्राम प्रति एकड़ देशी चना के लिए और 36 से 40 किलोग्राम प्रति एकड़ काबुली चना के लिए।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
पालक	पालक साग हेतु दोमट मिट्टी का चुनाव कर उन्नत प्रभेद जैसे पूसा ज्योति, आलगीन, पूसा माधवी की नर्सरी लगाएँ। बीज दर 10 से 12 किलोग्राम प्रति एकड़ के दर से लें। बुवाई छोटी छोटी क्यारियाँ बनाकर पंक्तियों में करें।
गोभी	रोपाई की गई गोभी में अंकुरण की अवस्था तीन सप्ताह की होती है। तीन सप्ताह की अवस्था पर निराई-गुड़ाई करें तथा प्रति एकड़ 55 किलोग्राम यूरिया डालें, तत्पश्चात सिंचाई करें। गोभी की फसल में डायमंड बैक मोथ का प्रकोप हो सकता है। इसे नियंत्रित करने के लिए स्पिनोसैड 45SC @ 0.5 मिली/लीटर की दर से डालें।
टमाटर	न्यूनतम तापमान में कमी और कोहरे की स्थिति के कारण टमाटर में लेट ब्लाइट की संभावना हो सकती है, लेट ब्लाइट से बचने के लिए प्रारंभिक संक्रमण अवस्था में सावधानी बरतनी चाहिए। 2.5 ग्राम मेटालैक्सिल + मेन्कोजेब प्रति लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
बकरा	4 माह से 1 साल के बकरियों को छेरा रोग (PPR) रोग से बचाव हेतु पशुपालक पशुओं को PPR का टिका पशुचिकित्सक के निगरानी में ही लगवाएं।

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह:

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी)	अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह
कृषि क्षेत्र	तीसी की फसल लेने हेतु किसान भाई 8 से 10 किलोग्राम प्रति एकड़ बीज दर लें तथा सीधी बुवाई करें जिसकी दुरी 30 सेंटीमीटर रखें। उन्नत प्रभेद है - दिव्या, प्रियम तथा बिरसा तीसी। मिश्रित खेती हेतु तीसी के साथ चना एवं गेहूँ (तीन-एक-एक पंक्ति) भी लाभप्रद है।

मौसम चेतावनियों के संभावित प्रभाव (सामान्य):

NIL

प्रभाव आधारित सलाह (सामान्य):

NIL

Farmers are advised to download Unified Mausam and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details>

Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>