



बाँदा कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय
बाँदा - २१०००१ (उ०प्र०)
Banda University of Agriculture & Technology,
Banda- 210001 (U.P.)

मौसम आधारित कृषि सलाह

(Agro-Weather Advisory Bulletin No.: 150 /2026)

Year: 8th

जिला: बाँदा

जारी करने की तिथि: 17.03.2026

क्रम सं	विभाग	सलाह
1-	शाक-भाजी	<ul style="list-style-type: none">➤ ग्रीष्म ऋतु हेतु चौलाई, भिंडी, लोबिया, कुल्फा तथा कद्दू वर्गीय सब्जियों की बुआई कर दें।➤ बैंगन, टमाटर, मिर्च तथा कद्दू वर्गीय फसलों में आवश्यक मृदा नमी बनाए रखने के लिए काली पॉलीथिन अथवा सुखी घास की पलवार प्रयोग करें।➤ फसलों को संभावी महु तथा सफेद मक्खी के प्रकोप से सुरक्षित रखने के लिए उपयुक्त कीटनाशी का प्रयोग करें।➤ ग्रीष्म कालीन टमाटर, बैंगन एवं मिर्च की रोपाई कर दें।
2-	शस्य-प्रबंधन एवं मृदा-प्रबंधन	<p>शस्य प्रबंधन</p> <ul style="list-style-type: none">➤ परिपक्व सरसों, मसूर, मटर, चना आदि की फसल को काटकर सुरक्षित स्थान पर रखें ताकि खराब मौसम में नुकसान से बचाया जा सके। काटे गए फसलों की ससमय थ्रेशिंग कर सुरक्षित भण्डारण कर लें।➤ [ोत खाली होने की दशा में मुंग एवं उरद की बोआई का कार्य शुरू करें! बोआई के समय 18 किग्रा नत्रजन व 45 किग्रा फॉस्फोरस की मात्रा का प्रयोग प्रति हेक्टेयर की दर से करें। इसके लिए लगभग 40 किग्रा डीए एच पिप प्रति एकड़ की दर से खेत में देना चाहिए।➤ बोआई से पहले बीजों को राईजोबियम कल्चर से उपचारित करना लाभदायक रहता है। 1 किग्रा बीज के लिए 3.5 मिली तरल राईजोबियम के घोल के साथ मिलाकर उपचारित करें। उपचार के बाद बीजों को 30 मिनट तक छाया में सुखाकर बोआई शुरू करें। <p>मृदा प्रबंधन</p> <ul style="list-style-type: none">➤ उद्यानिक फल वृक्षों में आवश्यकतानुसार सिंचाई उपरान्त पोषक तत्वों का प्रयोग करें।➤ जो सब्जी फसलें अभी भी खेतों में हैं उनमें आवश्यकतानुसार पोषक तत्वों का प्रयोग करें।➤ ग्रीष्मकालीन सब्जी फसलों की बुवाई/रोपाई में फास्फोरस एवं पोटैश का प्रयोग आधारीय उर्वरक के रूप में प्रयोग करें। एक तिहाई नत्रजन का भी प्रयोग करना उपयुक्त होगा।➤ जायद मूंग एवं अन्य फसलों की बुवाई हेतु कृषि आदानों की व्यवस्था पूर्व में करना उचित होगा।

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ जिन खेतों से फसल कट गई है उन खेतों से मिट्टी परीक्षण हेतु मृदा नमूना एकत्र कर नजदीकी प्रयोगशाला में परीक्षण हेतु भेजें।
3-	पशुपालन प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ इस माह में मौसम में बदलाव की वजह से होने वाले रोगों इत्यादि का बचाव करने के साथ ही सावधानियाँ भी बरतेंगे। ➤ मच्छर व बाह्य परजीवी कीटों का प्रकोप इस मौसम में अधिक होता है जिस कारण कारण परजीवियों द्वारा फैलने वाली कई बीमारियाँ व रोग पशुओं को घेर सकते हैं इस मौसम में इनका बचाव अति आवश्यक है। पशुचिकित्सक की सलाह के अनुसार उपयुक्त दवाई का छिड़काव नियमित रूप से करें। ➤ पशुओं को संक्रामक रोगों के रोगरोधी टीके समय समय पर अवश्य लगवाएं। ➤ रबी का मौसम में बोई गयी बरसीम, जई, अल्फा अल्फा इत्यादि चारे की फसलों में 10-12 दिन के अंतर पर नियमित सिंचाई करें। ➤ ग्रीष्म ऋतु में हरा चारा लेने के लिए ज्वार, मक्का व बाजरा की बुआई भी करें। हरे चारे की फसल से अधिक उत्पादन लेने के लिए उन्नत किस्म के बीज का प्रयोग करें। ➤ ब्याने वाले पशुओं को प्रसूति बुखार से बचाव हेतु व उनमें रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाने के लिए 50-60 ग्राम खनिज मिश्रण प्रतिदिन दें।
4-	कीट-प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ सब्जियों में कीटों के नियंत्रण हेतु नीम गिरी 4 प्रतिशत (40 ग्रा० नीम गिरी का चूर्ण 1 ली० पानी में) का घोल बनाकर 10 दिन के अन्तराल पर छिड़काव करना चाहिए। बैंगन की फसल में कलंगी एवं फल बेधक कीट के नियंत्रण हेतु 10 मीटर के अन्तराल पर प्रति हेक्टेयर में 100 फेरोमोन ट्रेप लगाकर वयस्क नर कीट पकड़ कर नष्ट कर देना चाहिए व क्लोरेन्ट्रानिलीप्रोल कीटनाशी की 100 मिलीलीटर मात्रा को 250 लीटर पानी में घोल बनाकर प्रति एकड़ की दर से 10 दिन के अन्तराल पर आवश्यकतानुसार छिड़काव करना चाहिए। एजाडिरैक्टिन 0.15 प्रतिशत की 2.5 लीटर मात्रा को 500-600 लीटर पानी में घोलकर प्रति हे० की दर से आवश्यकतानुसार 8-10 दिन के अन्तराल पर छिड़काव करें। रस चूसने वाले कीटों के नियंत्रण हेतु थायोमेथोक्साम 25 प्रतिशत डब्ल्यू जी 3 ग्राम को 10 लीटर अथवा फ्लोनीकोमिड 50 डब्ल्यू जी 4 ग्राम को 10 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें। ➤ आम में मिली बग कीट व भुनगा कीट के नियंत्रण हेतु अथवा फ्लोनीकोमिड 50 डब्ल्यू जी 4 ग्राम को 10 लीटर अथवा बुप्रोफेजिन 25 प्रतिशत एस०सी० 2 मिली० प्रति लीटर पानी में घोलकर आवश्यकतानुसार 10-15 दिन के अन्तराल पर 2-3 छिड़काव करें।
6.	बागवानी प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ इस माह किसान भाइयों को गर्मी से पौधों की सुरक्षा तथा सिंचाई नालियों की मरम्मत कर लेना चाहिए।

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ इस महीने में गर्मी की बढ़ोतरी के कारण पेड़ों को डबल रिंग पद्धति से 7 से 10 दिनों के अंतराल में सिंचाई करें। ➤ फलदार पौधों के थालों में घास फूस या भूसे का पलवार के रूप में प्रयोग करें जिससे कि वाष्पोत्सर्जन के द्वारा होने वाले पानी के झरण को रोका जा सके। ➤ आम में भुनगा कीट से बचाव हेतु प्रोफेनोफॉस 1.5 मिलीलीटर प्रति लीटर पानी में घुलनशील गंधक 2.0 ग्राम अथवा डाइनोकैप 1.0 मि.ली. की दर से पानी में घोलकर छिड़काव करें। ➤ काला सड़न या आन्तरिक सड़न के नियंत्रण के लिए बोरेक्स 10 ग्राम 1 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।
7.	वानिकी प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ गर्म मौसम को ध्यान में रखते हुए वानिकी पौधशाला के नर्सरी पौध की सुरक्षा एवं समुचित विकास हेतु छाया की उचित व्यवस्था तथा सायंकाल नर्सरी में नियमित सिंचाई करने की सलाह दी जाती है। ➤ किसानों को कृषि वानिकी के तहत वृक्षारोपण की योजना तैयार करने की सलाह दी जाती है जैसे उद्देश्य के अनुसार वृक्ष प्रजातियों का चयन, स्थान, रोपण दूरी, गड्डे तैयार करना इत्यादि। ➤ पौधारोपणध्वृक्षारोपण से पूर्व 30ग30ग30 बउ आकार के गड्डे तैयार कर लें। ➤ चारे की आवश्यकता को पूरा करने के लिए, किसान खेत की सीमा के किनारे वृक्षारोपण की योजना बना सकते हैं।

वैज्ञानिक सलाहकार मंडल-

<ol style="list-style-type: none"> 1. डॉ जी. एस. पंवार 2. डॉ दिनेश साह 3. डॉ ए.सी. मिश्रा 4. डॉ ए.के. श्रीवास्तव 5. डॉ राकेश पाण्डेय 6. डॉ मयंक दुबे 	<ol style="list-style-type: none"> 7. डॉ दिनेश गुप्ता 8. डॉ पंकज कुमार ओझा 9. डॉ सुभाष चंद्र सिंह 10. डॉ जगन्नाथ पाठक 11. डॉ धर्मेन्द्र कुमार
--	--