



# 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.: 146 /2025)

Year: 8<sup>th</sup>

जिला: बाँदा

जारी करने की तिथि: 16.01.2026

क्रम सं	विभाग	सलाह
1-	शाक-भाजी	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ फ्रांसबीन, पालक, मूली, मेथी, गाजर, शलजम, चुकंदर, लहसुन, सब्जी मटर, बैंगन, टमाटर, मिर्च, गोभी वर्गीय फसलों तथा आलू में आवश्यक मृदा नमी बनाए रखें।</li><li>➤ बैंगन, टमाटर, मिर्च व गोभी वर्गीय फसलों में नमी संरक्षण हेतु सुखी घास की पलवार प्रयोग करें।</li><li>➤ फसलों को संभावी महु के प्रकोप से सुरक्षित रखने के लिए उपयुक्त कीटनाशी का प्रयोग करें।</li><li>➤ ग्रीष्म कालीन टमाटर, बैंगन एवं मिर्च के लिए पौधशाला तैयार कर लें।</li></ul>
2-	शस्य-प्रबंधन एवं मृदा-प्रबंधन	<p><b>शस्य प्रबंधन</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ जनवरी माह में ठण्ड का प्रकोप बहुत होता है, जिसके फलस्वरूप फसल नष्ट हो सकती है। फसलों को पाले से बचाने के लिये शाम के समय खेतों के आस-पास आग जलाकर धुआँ करना चाहिये, इससे तापमान नियंत्रित होता है तथा फसलें ठण्ड के प्रकोप से बच सकती है।</li><li>➤ गेहूँ में सिंचाई 25-30 दिनों के अन्तराल में निश्चित करें। इस समय सिंचाई अच्छी पैदावार के लिये अत्यंत आवश्यक है साथ ही जौ में भी सिंचाई अवश्य करें।</li><li>➤ आमतौर पर जनवरी माह में सरसों में फलियाँ बनने लगती है, अतः खेत में नमी बनाये रखना अतिआवश्यक है।</li><li>➤ अन्य तिलहन एवं सभी दलहनी फसलों जैसे चना, मटर आदि में आवश्यकतानुसार सिंचाई करें।</li><li>➤ समय-समय पर खरपतवार प्रबन्धन करें, इसके लिये हैंड हो की मदद ली जा सकती है।</li><li>➤ चनें में फूल पूर्व निपिंग(खुंटाई) का कार्य अवश्य ही पूर्ण कर लें।</li></ul> <p>बरसीम, रिजका व जई की हर कटाई पर सिंचाई अवश्य करें।</p>

		<p><b>मृदा.प्रबंधन</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ सिंचित गेहूँ में नत्रजन के रूप में बची हुई यूरिया की षेप मात्रा का प्रयोग तीसरी सिंचाई उपरान्त करें।</li> <li>➤ जो सब्जी फसलें अभी भी खेतों में है उनमें आवश्यकतानुसार पोषक तत्व प्रबन्धन करते रहे।</li> <li>➤ रबी की तिलहनी, अनाज एवं दलहनी खडी फसलों में पोषक तत्वों की कमी के लक्षण दिखाई पडने पर जल घुलनशील उर्वरकों जैसे एनपीके (19:19:19), एनपीके (0:52:34) एवं एनपीके 0:0:60 आदि में किसी एक की आवश्यकतानुसार मात्रा 100 ग्राम प्रति पम्प की दर से (15 लीटर पानी) छिड़काव करना चाहिए।</li> <li>➤ बागवानी फसलों में पौधे की उम्र एवं आवश्यकतानुसार पोषक तत्वों का प्रयोग करें। सामान्यतः प्रति पौधा प्रति वर्ष उम्र के अनुसार 100 ग्राम एन0 पी0 के0 मिश्रण का प्रयोग करना चाहिए।</li> </ul>
4-	<b>कीट-प्रबंधन</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ राई/सरसों में माँहू के जैविक नियंत्रण हेतु एजाडिरैक्टिन (नीम ऑयल) 0.15 प्रतिशत ई0सी0 2.50 लीटर प्रति हे0 की दर से 600-700 ली. पानी में घोलकर छिड़काव करें। कीट के रासायनिक नियंत्रण हेतु फ्लोनीकॉमिड 50 डब्ल्यू जी 80 ग्राम को 200 लीटर पानी में घोलकर प्रति एकड़ में घोलकर छिड़काव करना चाहिये।</li> <li>➤ चना/मटर/ मसूर में फली बेधक के नियंत्रण हेतु फसल की नियमित निगरानी करते रहें 5 फेरोमोन ट्रैप प्रति हे0 की दर से खेत में लगायें। आवश्यकतानुसार नीम गिरी 4 प्रतिशत अथवा एच0एन0पी0वी0 250 एल0इ0 250-300 मिली0 300-400 लीटर पानी में घोलकर प्रति हे0 की दर से सायंकाल छिड़काव करके कीट का जैविक नियंत्रण करें।</li> <li>➤ सब्जियों में कीटों के नियंत्रण हेतु नीम गिरी 4 प्रतिशत (40 ग्रा0 नीम गिरी का चूर्ण 1 ली0 पानी में) का घोल बनाकर 10 दिन के अन्तराल पर छिड़काव करना चाहिए।</li> <li>➤ बैंगन की फसल में कलंगी एवं फल बेधक कीट के नियंत्रण हेतु 10 मीटर के अन्तराल पर प्रति हेक्टेयर में 100 फेरोमोन ट्रैप लगाकर वयस्क नर कीट पकड़ कर नष्ट कर देना चाहिए व क्लोरेन्ट्रानिलीप्रोल कीटनाशी की 80</li> </ul>

		<p>मिलीलीटर मात्रा को 200 लीटर पानी में घोल बनाकर प्रति एकड़ की दर से 10 दिन के अन्तराल पर आवश्यकतानुसार छिड़काव करना चाहिए।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ टमाटर में फल बेधक सूड़ी के नियंत्रण हेतु 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।</li> <li>➤ फूलगोभी, पत्तागोभी में डायमंड बैक मोथ की निगरानी हेतु फेरोमोन प्रपंच 3–4/एकड़ लगाए व बैसिलस थूरिनजिएन्सिस (बी०टी०) 1.0 किग्रा० प्रति हे० की दर से 400–500 ली० पानी में घोलकर आवश्यकतानुसार 10–15 दिन के अन्तराल पर सायंकाल छिड़काव करना चाहिए। रस चूसने वाले कीटों के नियंत्रण हेतु फ्लोनीकॉमिड 50 डब्ल्यू जी 4 ग्राम को 10 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।</li> <li>➤ आम में रस चूसने वाले कीटों के नियंत्रण हेतु फ्लोनीकॉमिड 50 डब्ल्यू जी 4 ग्राम को 10 लीटर पानी में घोलकर प्रति पेड़ छिड़काव 15 दिन के अन्तराल पर 2–3 बार करें।</li> </ul>
6.	<b>बागवानी प्रबंधन</b>	<p><b>पाले से बचाव :-</b> जनवरी माह में भी दिसम्बर माह की तरह पाला पड़ने का खतरा रहता है। इसलिए पौधों को खासतौर पर छोटे पौधों को तथा नर्सरी को टाटियों, बोरियों तथा छप्पर से ढक दें। पाले वाली रात बाग में सिंचाई अवश्य करें।</p> <p><b>कांट – छांट तथा छिड़काव :-</b> इस माह में अंगूर, नींबू प्रजातियाँ आड़ू तथा अनार में कांट-छांट अवश्य करें। नींबू प्रजातियों में सूखी तथा रोग ग्रस्त शाखाओं या टहनियों को अवश्य काटें। कांट-छांट के तुरन्त बाद एक से.मी. से मोटी टहनियों पर बोर्डेक्स पेन्ट का लेप करें तथा पूरे वृक्ष पर कॉपर आक्सीक्लोराइड 300 ग्राम/100 लीटर पानी में घोल बना कर छिड़काव करें।</p> <p><b>खाद एवं उर्वरक :-</b> पौधों की उम्र तथा किस्म के अनुसार गोबर की खाद तथा उर्वरक दे।</p> <p><b>नींबू वर्गीय फल :-</b> बागीचों की साफ-सफाई करें। रोगग्रस्त एवं सूखी टहनियों को अवश्य काटे। कटे भागों पर बोर्डेक्स पेस्ट लगा दें। इसके पश्चात 0.3 प्रतिशत कॉपर आक्सीक्लोराइड का घोल बनाकर छिड़काव करें। किन्नों जाति के फल इस माह के अन्त तक या 10 फरवरी तक तोड़ने चाहिए। फल के डण्डल को फल से बहुत करीब से काटें। जूट की बोरियों या बांस की टोकरी की अपेक्षा गत्ते के डिब्बे या लकड़ी के बक्से से विपणन के लिए भेजे। फलों को दूर स्थान पर भेजने के लिए कार्टून सबसे उचित है। इसमें रखने से पहले हर फल पर कागज या टीशू पेपर (डाई फिनाईल से उपचारित) में लपेट कर पैकिंग में रखने से ज्यादा समय तक फर्फूद या सड़ने से सुरक्षित रखा जा सकता है। किन्नों के</p>

		<p>फलों को सामान्य तापमान पर 50 से 55 दिन तक पॉलीथीन बैग (100 गेज) में पानी से धोने तथा कपड़े से साफ करने के पश्चात रखा जा सकता है।</p> <p><b>आम:</b> थालों की गुड़ाई कर सिंचाई करें। पिछले माह यदि खाद और उर्वरक नहीं दिए हैं तो इस माह भी प्रथम, द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ, पंचम या अधिक वर्षीय पौधों में क्रमशः 15, 30, 45, 60 व 75 किलो प्रति पेड़ गोबर की खाद के साथ साथ 250, 500, 750, 1000 व 1250 ग्राम सिंगल सुपर फॉस्फेट प्रति पेड़ थालों में दें। चौथे, पांचवें वर्ष या अधिक पुराने पेड़ों में क्रमशः 250 व 500 ग्राम म्यूरेट ऑफ पोटैश भी देना चाहिए। उर्वरक देने के पश्चात पौधों में सिंचाई भी करें।</p> <p><b>बेर :</b> इस माह में बेर की सिंचाई अवश्य करें प्रथम पखवाड़े में फल मक्खी एवं बालों वाली सुण्डी से भी रोकथाम के उपाय करें। कांट-छांट तथा खाद देने के तुरन्त बाद सिंचाई दें।</p> <p><b>पपीता:</b> इसके पौधों में आवश्यकतानुसार निराई-गुड़ाई और सिंचाई करते रहे. इसके तनों के चारों तरफ मिट्टी चढाने के उपरांत ही सिंचाई करें जिससे पानी तनों को ना छुए। गत माह यदि उर्वरक नहीं दिया है तो इस माह प्रति पौधा 30-40 ग्राम यूरिया, 150-200 ग्राम सिंगल सुपर फॉस्फेट तथा 50-75 ग्राम म्यूरेट ऑफ पोटैश प्रति पौधा थालों में देकर हल्की सिंचाई करें। तैयार फलों को तोड़कर विक्रय हेतु बाजार भेजें।</p> <p><b>अनार एवं आंवला:</b> इन फलों के बगीचों की साफ-सफाई, गुड़ाई और खाद देकर सिंचाई करें। तैयार फलों की तुड़ाई कर विक्रय हेतु बाजार भेजें।</p> <p><b>अमरुद:</b> इसके थालों की निराई-गुड़ाई और समय समय पर सिंचाई करें। पके फलों की तुड़ाई कर विक्रय हेतु बाजार भेजें</p> <p><b>अंगूर :</b> कांट-छांट का उपयुक्त समय जनवरी के मध्य से फरवरी के प्रथम सप्ताह का है। कांट-छांट के तुरन्त बाद कटे भाग पर बोर्डक्स पेस्ट लगा लें पूरे बाग को कांट-छांट के उपरान्त 0.2 प्रतिशत बाविस्टीन का छिड़काव करें। खाद एवं उर्वरक :- कटाई छटाई के तुरन्त बाद खाद एवं उर्वरक दें।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ प्रसारण : अंगूर प्रसारण का अन्य तरीका करना विधि द्वारा ही है। एक वर्ष पुरानी शाखा से कलम तैयार करें। कलम लगभग 30 सेमी लम्बी तथा गहरी मोटाई की होनी चाहिए।</li> </ul>
7.	<b>वानिकी प्रबंधन</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ कृषि वानिकी प्रणाली के अंतर्गत रोपित इमारती लकड़ी की प्रजातियों जैसी सगवान, यूकेलिप्टस, अंजन, गम्हार, नीम, मालाबार नीम, कैजुअरिना की निचली शाखाओं को तेज आरी से काटें ताकि गाँठ मुक्त गुणवत्ता वाली लकड़ी प्राप्त हो और कृषि फसल पर छाया का प्रभाव कम किया जा सके। यह प्रक्रिया पेड़ों को तेज हवा के नुकसान से भी बचाता है।</li> <li>➤ कृषि वानिकी के अंतर्गत लगाए गए पेड़ों के थालों की निराई गुड़ाई और सिंचाई करें।</li> <li>➤ वानिकी पौधशाला को खरपतवार और रोग मुक्त रखें।</li> </ul>

## वैज्ञानिक सलाहकार मंडल-

1. डॉ जी. एस. पंवार	6. डॉ दिनेश गुप्ता
2. डॉ दिनेश साह	7. डॉ पंकज कुमार ओझा
3. डॉ ए.सी. मिश्रा	8. डॉ सुभाष चंद्र सिंह
4. डॉ ए.के. श्रीवास्तव	9. डॉ जगन्नाथ पाठक
5. डॉ राकेश पाण्डेय	10. डॉ धर्मेन्द्र कुमार
डॉ मयंक दुबे	