



बाँदा कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय

बाँदा - २१०००१ (उ०प्र०)

मौसम आधारित कृषि सलाह
(Agro-Weather Advisory Bulletin No.: 74/2023)
Year: 4th

जिला: बाँदा

जारी करने की तिथि:
17/01/2023

क्रम सं	विभाग	सलाह
1-	शाक-भाजी	<ul style="list-style-type: none">➤ खड़ी फसलों में जल एवं खरपतवार प्रबंधन की समुचित व्यवस्था करे।➤ कद्दू वर्गीय सब्जियों की अगेती खेती के लिए पॉली बैग में पौध उत्पादन करके अगेती रोपाई करे।➤ टमाटर, बैंगन, गाजर, मेथी, चुकंदर, शलजम, पालक आदि की बेमौसमी उत्पाद हेतु बुआई कर दें।➤ खड़ी फसलों में कीट एवं व्याधि प्रबंधन पर विशेष ध्यान दें।➤ सिंचाई जल तथा अन्य संसाधनों की बचत व सदुपयोग हेतु बैंगन, टमाटर, मिर्च या गोभी की खेती ड्रिप सिंचाई पद्धति तथा काली पॉलीथिन का प्रयोग करके किया जा सकता है।
2-	शस्य-प्रबंधन एवं मृदा-प्रबंधन	<p>शस्य-प्रबंधन</p> <ul style="list-style-type: none">➤ जनवरी माह में ठण्ड का प्रकोप बहुत होता है, जिसके फलस्वरूप फसलें 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।➤ 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।➤ आमतौर पर जनवरी माह में सरसों में फलियाँ बनने लगती है, अतः खेत में नमी बनाये रखना अति आवश्यक है।➤ अन्य तिलहन एवं सभी दलहनी फसलों जैसे चना, मटर आदि में आवश्यकतानुसार सिंचाई करें।➤ समय-समय पर खरपतवार प्रबंधन करें, इसके लिये हैंड हो की मदद ली जा सकती है।➤ चनें में फूल पूर्व निपिंग(खुंटाई) का कार्य अवश्य ही पूर्ण कर लें।➤ बरसीम, रिजका व जई की हर कटाई पर सिंचाई अवश्य करें। <p>मृदाप्रबंधन- गेहूँ-गेहूँ की फसल में 120-60-40 किग्रा० प्रति हे० की दर से नत्रजन फास्फोरस तथा पोटाश का प्रयोग करना चाहिये। फास्फोरस तथा पोटाश की सम्पूर्ण मात्रा तथा</p>

		<p>नत्रजन की आधी मात्रा बुवाई के समय प्रयोग करना चाहिये। अगर एक सिंचाई उपलब्ध हो तोषे आधी मात्रा बुवाई के 20-25 दिन बाद क्रन्तिक जड़ निकलने की अवस्था पर करना चाहिये।</p> <p>गेंहूँ- अगर दो सिंचाई उपलब्ध हो गेंहूँ की फसल में 120-60-40 किग्रा० प्रति हे० की दर से नत्रजन फास्फोरस तथा पोटाश का प्रयोग करना चाहिये। फास्फोरस तथा पोटाश की सम्पूर्ण मात्रा बुवाई के समय प्रयोग करना चाहिये। नत्रजन की शेष मात्रा को दो भागों में देना चाहिये एक भाग बुवाई के 20-25 दिन बाद क्रन्तिक जड़ निकलने की अवस्था पर करना चाहिये। तथा दूसरा भाग बुवाई के चालीस से पैतालिस दिन बाद कल्ले फूटने के अवस्था में देना चाहिये।</p> <p>चना देर से बोई गयी (15 नवम्बर से 15 दिसम्बर) या यह चने के पौधे की वृद्धि में कमी होने की दशा में एक प्रतिषत जलघुलनशील एन:पी:के: मिश्रण का पर्णाय क्षिणकाव करने से फसल में वृद्धि अच्छी होती है।</p>
3-	पशुपालन प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ सर्दियों में तापमान काफी गिर जाता है, जिससे पशुओं को काफी समस्याएं होती हैं, ऐसे में पशुपालकों को यह चाहिए, कि पशुओं को बांधने एवं बैठने वाले जगहों पर सफाई का विशेष ख्याल रखें तथा उन स्थानों को गीला होने से बचाएं। ➤ अपने पशुओं को धूप आने के बाद ही शेड से बाहर निकालें एवं शाम ढलने से पहले ही बाड़ों अथवा शेड में बाँध दें। ➤ दोपहर से पहले ही ताजे पानी से पशुओं को नहलाएं। कमजोर, छोटे अथवा बीमार पशुओं को नहलाने की बजाय सूखे कपडे या पुआल से रगड़ कर साफ सफाई करें। ➤ सर्दियों में पशुओं के खानपान का विशेष ध्यान रखना चाहिए, पशुपालक भाइयों को चाहिए कि अपने पशुओं को आहार में कम से कम २५ प्रतिशत हरा चारा तथा ७५ प्रतिशत बढ़िया सूखा चारा खिलाना चाहिए। पशुओं को सप्ताह में दो बार गुड़ अवश्य खिलाएं। ➤ बिनौला, खली, दाना, खनिज मिश्रण व सेंधा नमक भी पशु-राशन में नियमित तौर पर शामिल करें, जिससे की पशुओं की रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ सके।
4-	कीट-प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ राई/सरसों में माँहू के जैविक नियंत्रण हेतु एजाडिरैक्टिन (नीम ऑयल) 0.15 प्रतिशत ई०सी० 2.50 लीटर प्रति हे० की दर से 600-700 ली. पानी में घोलकर छिड़काव करें। कीट के रासायनिक नियंत्रण हेतु इमिडाक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एस०एल० 250 मिली० की मात्रा को 600-750 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करना चाहिये। ➤ चना/मटर/ मसूर में फली बेधक के नियंत्रण हेतु फसल की नियमित निगरानी करते रहें 5 फेरोमोन ट्रैप प्रति हे० की दर से खेत में लगायें। आवश्यकतानुसार नीम गिरी 4 प्रतिशत अथवा एच०एन०पी०वी० 250 एल०इ० 250-300 मिली० 300-400 लीटर पानी में घोलकर प्रति हे० की दर से सायंकाल छिड़काव करके कीट का जैविक नियंत्रण करें।

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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। ➤ 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 80 मिलीलीटर मात्रा को 200 लीटर पानी में घोल बनाकर प्रति एकड़ की दर से 10 दिन के अन्तराल पर आवश्यकतानुसार छिड़काव करना चाहिए। ➤ 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 हे0 की दर से आवश्यकतानुसार 8–10 दिन के अन्तराल पर छिड़काव करें। ➤ फूलगोभी, पत्तागोभी में डायमंड बैक मोथ की निगरानी हेतु फेरोमोन प्रपंच 3–4/एकड़ लगाए व बैसिलस थूरिनजिएन्सिस (बी0टी0) 1.0 किग्रा0 प्रति हे0 की दर से 400–500 ली0 पानी में घोलकर आवश्यकतानुसार 10–15 दिन के अन्तराल पर सायंकाल छिड़काव करना चाहिए। रस चूसने वाले कीटों के नियंत्रण हेतु इमिडाक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एस0एल0 3 मिली0 को 10 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें। ➤ आम में रस चूसने वाले कीटों के नियंत्रण हेतु इमिडाक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एस0एल0 250 मिली0 की मात्रा को 600–750 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव 15 दिन के अन्तर पर 2–3 बार करें।
5-	पादप रोग प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ वर्तमान मौसम के मध्यनजर आलू, टमाटर, सरसों व अलसी की फसलों में झुलसा रोग आने की सम्भावना है किसान भाई फसल की नियमित रूप से निगरानी करते रहे रोग के लक्षण दिखाई देने मैन्कोजेब अथवा क्लोरोथैलोनिल (कवच), अथवा एण्ट्राकोल (प्रापीनेव) 2 ग्रा0 प्रति लीटर पानी का घोल बनाकर 10 दिन के अन्तराल पर छिड़काव करें। ➤ वर्तमान मौसम के मध्यनजर सरसों की फसल में सफेद रतुआ रोग आने की सम्भावना है रोग के लक्षण दिखाई देने पर रोग ग्रस्त पत्तियों को तोड़ कर नष्ट कर दें तथा मेटालेक्जिल + मैन्कोजेब दवा का 2 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें ➤ गेंदे की फसल में पुष्प सड़न रोग के संक्रमण की निगरानी करते रहें। यदि लक्षण दिखाई दे तो कार्बेण्डाजिम 1 ग्राम/लीटर अथवा मैन्कोजेब का 2 ग्राम प्रति लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें। ➤ किसान भाई गेहूँ की फसल में पर्णाय झुलसा के लक्षण दिखाई देने पर नियंत्रण हेतु प्रापीकोनाजोल 1 मिली. प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर पर्णाय छिड़काव करें।
6.	बागवानी प्रबंधन	<p>पाले से बचाव :-</p> <p>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, बोरियाँ तथा छप्पर से ढक दें। पाले वाली रात बाग में सिंचाई अवश्य करें।</p>

कांट – छांट तथा छिड़काव :-

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।

खाद एवं उर्वरक :-

पौधों की उम्र तथा किस्म के अनुसार गोबर की खाद तथा उर्वरक दे।

नींबू वर्गीय फल :-

- 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 बोरियो 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 टीशयू पेपर (डाई फिनाईल से उपचारित) में लपेट कर पैकिंग में रखने से ज्यादा समय तक फफूंद या सड़ने से सुरक्षित रखा जा सकता है। किन्नों के 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।

आम:

- 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 म्यूरेंट ऑफ पोटाश भी देना चाहिए।
- उर्वरक देने के पश्चात पौधों में सिंचाई भी करें।

बेर :

- इस माह में बेर की सिंचाई अवश्य करें
- प्रथम पखवाड़े में फल मक्खी एवं बालों वाली सुण्डी से भी रोकथाम के उपाय करें।

सिंचाई : कांट-छांट तथा खाद देने के तुरन्त बाद सिंचाई दें।

पपीता:

- 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 म्यूरेंट ऑफ

		<p>पोटाश प्रति पौधा थालों में देकर हल्की सिंचाई करें। तैयार फलों को तोड़कर विक्रय हेतु बाजार भेजें।</p> <p>अनार एवं आंवला: इन फलों के बगीचों की साफ-सफाई, गुड़ाई और खाद देकर सिंचाई करें। तैयार फलों की तुड़ाई कर विक्रय हेतु बाजार भेजें।</p> <p>अमरुद: इसके थालों की निराई-गुड़ाई और समय समय पर सिंचाई करें। पके फलों की तुड़ाई कर विक्रय हेतु बाजार भेजें</p> <p>अंगूर : 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।</p> <p>खाद एवं उर्वरक :- कटाई छटाई के तुरन्त बाद खाद एवं उर्वरक दें।</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ प्रसारण : अंगूर प्रसारणा 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।
7.	वानिकी प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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। ➤ कृषि वानिकी के अंतर्गत लगाए गए पेड़ों के थालों की निराई गुड़ाई और सिंचाई करें। ➤ वानिकी पौधशाला को खरपतवार और रोग मुक्त रखें।

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 विवेक सिंह 	<ol style="list-style-type: none"> 7. डॉ मयंक दुबे 8. डॉ अमित मिश्रा 9. डॉ दिनेश गुप्ता 10. डॉ पंकज कुमार ओझा 11. डॉ सुभाष चंद्र सिंह
---	--