



बाँदा कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय

बाँदा - २१०००१ (उ०प्र०)

मौसम आधारित कृषि सलाह

(Agro-Weather Advisory Bulletin No.:72/2022) Year: 4th

जिला: बाँदा

जारी करने की तिथि:

17/12/2022

क्रम सं	विभाग	सलाह
1-	शाक-भाजी	<ul style="list-style-type: none">➤ खड़ी फसलों में जल एवं खरपतवार प्रबंधन की समुचित व्यवस्था करे।➤ विलंब/बसंत फसल हेतु टमाटर, मिर्च, बैंगन, गोभी की पौधशाला तैयार पौध को क्यारियां तैयार करके रोपाई करें।➤ सब्जी मटर, मूली, गाजर, मेथी, चुकंदर, शलजम, पालक आदि की विलंब उत्पादन 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> <p>गेंहूँ</p> <ul style="list-style-type: none">➤ गेंहूँ की फसल में 120.-60-40 किग्रा0 प्रति हे0 की दर से नत्रजन फास्फोरस तथा पोटाश का प्रयोग करना चाहिये। फास्फोरस तथा पोटाश की सम्पूर्ण मात्रा तथा नत्रजन की आधी मात्रा बुवाई के समय प्रयोग करना चाहिये।➤ अगर एक सिंचाई उपलब्ध हो ता'षे आधी मात्रा बुवाई के 20-25 दिन बाद क्रन्तिक जड़ निकलने की अवस्था पर करना चाहिये।➤ अगर दो सिंचाई उपलब्ध हो गेंहूँ की फसल में 120.-60-40 किग्रा0 प्रति हे0 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।• गेहुंसा के रोकथाम के लिए गेहूँ की खड़ी फसल में खरपतवार नियंत्रण हेतु बुआई के ३० दिन बाद सल्फोसल्फ्युरोन + मेटसल्फ्युरोन (टोटल) १६ ग्राम प्रति एकड़ की दर से १५० लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।• खरपतवारों के प्रभावी नियंत्रण के लिए खरपतवारनाशी का छिड़काव हमेशा फ्लैटफैन नाजेल (कट नाजेल) से करना चाहिए।• फसलों को प्रारंभिक अवस्था में खरपतवारों की प्रतिस्पर्धा से बचने के लिए समय से बोई गई दलहनी, तिलहनी फसलों में निराई गुराई अवस्य प्रारम्भ कर देना चाहिए।

		<ul style="list-style-type: none"> दलहनी फसलों में घास कुल के खरपतवार के नियंत्रण हेतु क्युजालोफोप इथाइल 5% (टर्गासुपर) के 1000 ग्राम मात्रा का 500 लीटर पानी में घोल बनाकर 20- 22 दिन की अवस्था पर छिड़काव करें ।
3-	पशुपालन प्रबंधन	<p>सर्दियों के मौसम में पशुओं पर कुप्रभाव न पड़े और उत्पादन न गिरे इसके लिए पशुपालकों को अपने पशुओं की देखभाल करना बहुत जरूरी है। पशुपालक, ठंड के मौसम में पशुपालन करते समय दुधारु पशुओं की देखभाल वैज्ञानिक विधि से करें तो ज्यादा लाभकारी होगा। ठंड का मौसम पशुओं के शरीर पर विपरीत प्रभाव डालता है जिसकी वजह से पशु बीमार भी हो जाता है और दूध की मात्रा कम हो जाती है।</p> <p>ठंड के मौसम में पशुओं को कभी भी ठंडा व बासी चारा व दाना नहीं देना चाहिए क्योंकि इससे पशुओं को ठंड लग जाती है। पशुओं को ठंड से बचाव के लिए पशुओं को हरा चारा व सूखा चारा एक से तीन के अनुपात में मिलाकर खिलाना चाहिए।</p> <p>ठंड के मौसम में पशुपालन करते समय, पशुओं के आवास प्रबंधन पर विशेष ध्यान दें। पशुशाला के दरवाजे व खिड़कियों पर टाट-बोरे लगाकर सुरक्षित करें। जहां पशु विश्राम करते हैं वहां पुआल, भूसा, पेड़ों की सूखी पत्तिया, लकड़ी की छीलन इत्यादि बिछाना जरूरी है। ठंड में ठंडी हवा से बचाव के लिए पशुशाला के खिड़कियों, दरवाजे तथा अन्य खुली जगहों पर बोरी टांग दें। सर्दी के मौसम में पशुओं को संतुलित आहार देना चाहिए। सर्दी में पशुओं को सुबह नौ बजे से पहले और शाम को पांच बजे के बाद पशुशाला से बाहर न निकालें।</p>
4-	कीट-प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ राई/सरसों में आरा मक्खी कीट के नियंत्रण हेतु सिंचाई करें। यदि कीटों की संख्या सिंचाई के बाद भी दिखाई दे तो फ्लूबेंडामाइड 100 ग्राम प्रति एकड़ की दर से छिड़काव करें। ➤ राई/सरसों में पत्ती सुरंगक कीट (लीफ माइनर) व पेंटेड बग कीट के नियंत्रण हेतु इमिडाक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एस0एल0 3 मिली0 को 10 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें। ➤ चना/मटर/ मसूर में कटुआ कीट (कट वर्म) के जैविक नियंत्रण हेतु मेटाराइजियम एनिसोप्ली 2.5 किग्रा0 प्रति हे0 की दर से 400-500 लीटर पानी में घोलकर सायंकाल छिड़काव करना चाहिये। ➤ मटर में स्टेम फलाई (तने की मक्खी) के नियंत्रण हेतु क्लोरेन्ट्रानिलीप्रोल कीटनाशी की 60 मिलीलीटर मात्रा को 200 लीटर पानी में घोल बनाकर प्रति एकड़ की दर से छिड़काव करें । ➤ 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।

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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। ➤ 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 इमिडाक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एस०एल० 3 मिली० को 10 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें। ➤ आम में मिली बग कीट के नियंत्रण हेतु आम के तने के चारों ओर गहरी गुड़ाई करके मिथाइल पैराथियान 2 प्रतिशत चूर्ण की 200 ग्राम मात्रा प्रति पेड़ की दर से मिट्टी में मिला दें तथा मुख्य तने पर 400 गेज की पालीथीन की 25 से०मी० चौड़ी पट्टी बांधे और पट्टी के ऊपरी तथा निचली सिरे पर ग्रीस लगाकर सील कर दें।
5-	पादप रोग प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ इस मौसम सरसों आलू व टमाटर की फसल में अल्टरनेरिया झुलसा रोग के संक्रमण होने की सम्भावना है किसान भाई खेत की निगरानी करते रहे रोग के लक्षण दिखाई देने पर मैन्कोजेब अथवा क्लोरोथैलोनिल (कवच), अथवा एण्ट्राकोल (प्रापीनेव) 2 ग्रा० प्रति लीटर पानी का घोल बनाकर 10 दिन के अन्तराल पर छिड़काव करें।
6.	बागवानी प्रबंधन	<p>आम में मुख्य कृषि कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ आम के पेड़ों में मीलीबग के बच्चों को चढ़ने से रोकने के लिए पोलिथिन की २ फुट चौड़ी पट्टी कसकर लपेट दें ताकि बच्चे फिसलकर नीचे गिर जाये । फिर इन्हें इकट्ठा करके जला दें। ➤ पाला पडने की सम्भावना हो तो आम के बाग में धुंआ करें। ➤ आवश्यकतानुसार पौधों में नियमित सिंचाई करें. मधुआ कीट एवं पाउडरी मिल्ड्यू के नियंत्रण के लिए मंजर निकलने के समय बैविस्टिन (0.2 प्रतिशत) तथा इमिडाक्लोप्रिड (0.05 प्रतिशत) का पहला छिड़काव करें। <p>पपीता में मुख्य कृषि कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ पौधों को पाले से बचाने के लिए धुआ करें और बाग में पर्याप्त नमी बनाएं। कच्चे फलों को टाट अथवा बोरे से ढंक दें। ➤ वृक्षारोपण के छः महीने के बाद प्रति पौधा उर्वरक देना चाहिए । नाइट्रोजन – 150 –200 ग्राम, फॉस्फोरस – 200–250 ग्राम, पोटेशियम – 100–150 ग्राम. तीनों उर्वरक 2–3 खुराक में वृक्ष लगाने से पहले फूल आने के समय तथा फल लगने के समय दे देना चाहिए। <p>केला में मुख्य कृषि कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ आवांछित पुत्तियों (सकर्स) को निकाल दें। यदि फल पकाने लायक हों तो घर को काटकर पकाने के लिए रखे दें। ➤ इस माह के पहले और तीसरे सप्ताह में सिंचाई करें। ➤ केला बीटल के प्रबंधन हेतु बाग के सफाई करें <p>बेर में मुख्य कृषि कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ बेर में सफेद चुर्णी रोग दिखाई देने पर घुलनशील गंधक ४०० ग्राम को २०० लीटर पानी में घोलकर पेड़ों पर छिड़कें । ➤ फलमक्खी नियंत्रण के लिए 1.5 मि.ली प्रोफेनोफास प्रति लीटर पानी में मिलाकर

		<p>15 दिनों के अन्तर पर छिड़के।</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ फल झड़न की रोकथाम हेतु एन0 ए0 ए0 बागवानी ग्रेड का 20 पी0पी0म0 की दर से फल मटर के आकार की अवस्था पर 15 दिन के अंतराल पर दो छिड़काव करें। ➤ अपरिपक्व फलों के गिरने को रोकने व उत्तम गुणवत्ता युक्त अधिक उपज के लि, नियमित 10–12 दिन के अंतराल पर सिंचाई करें। <p>नीबू में मुख्य कृषि कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ पके फलों को तोड़कर बिक्रय हेतु बाजार भेजें। ➤ छोटे पौधों को 10 किलोग्राम गोबर की खाद और 25 ग्राम फॉस्फोरस प्रति वर्ष के हिसाब से बढ़ाकर दें। ➤ फलदार पेड़ों में 50 किलोग्राम गोबर की सड़ी हुई खाद और 125 ग्राम फॉस्फोरस प्रति पेड़ के हिसाब से पेड़ के फैलाव में 20 सेमी की गहराई में डालें। ➤ नीबू में कैंकर रोग की रोकथाम के लिए २० मि0ग्रा0 स्ट्रुप्टोसाइकिलिन को २५ ग्राम कॉपर सल्फेट के साथ २०० लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें। <p>आंवला में मुख्य कृषि कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ फल सड़न रोग की रोकथाम हेतु 500 ग्राम कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 200 लीटर पानी में घोलकर एक छिड़काव करें। ➤ फलों को तोड़कर बिक्रय हेतु बाजार भेजें। ➤ तुड़ाई उपरांत फलों को डाइफोलेटान (0.15 प्रतिशत), डाइथेन एम 45 या बैवेस्टीन (0.1 प्रतिशत) से उपचारित करके भण्डारित करने से रोग की रोकथाम की जा सकती है। ➤ बाग को साफ रखें। <p>अमरुद में मुख्य कृषि कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ फलों को तोतों व चिड़ियों से सुरक्षा करें। ➤ पके फलों को तोड़कर बाजार भेजें। ➤ बाग की साफ सफाई करें। ➤ फलमक्खी नियंत्रण के लिए 1.5 मि.ली प्रोफेनोफास प्रति लीटर पानी में मिलाकर फल परिपक्वता के पूर्व 10 दिनों के अंतर पर 2–3 छिड़काव करें। ➤ प्रभावित फलों को तोड़कर नष्ट कर देना चाहिए तथा बगीचे में फल मक्खी के वयस्क नर को फंसाने के लिए फेरोमोन ट्रेप लगाने चाहिए। <p>कटहल में मुख्य कृषि कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ फलदार पेड़ों में 50 किलोग्राम गोबर की खाद और 600 ग्राम फॉस्फोरस प्रति पेड़ के हिसाब से पेड़ के फैलाव में दें। <p>स्ट्राबेरी में मुख्य कृषि कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ दिसंबर माह में रोपण का कार्य पूरा कर लें। ➤ खेत तैयारी के समय वर्मीकम्पोस्ट ५ से १० कुंतल, नत्रजन १०० किलोग्राम, फॉस्फोरस ८० किलोग्राम एवं पोटाश ६० किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से प्रयोग करें। ➤ यदि संभव हो तो स्ट्राबेरी की खेती संरक्षित संरचना में करें। <p>अनार में मुख्य कृषि कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ अम्बे बहार का फलत लेने के लिए ५०० ग्राम नत्रजन, २५० ग्राम फॉस्फोरस एवं ५०० ग्राम पोटाश की मात्रा प्रति पौधा प्रति वर्ष प्रयोग करें। ➤ १० से १५ दिन के अंतराल पर सिंचाई करते रहना चाहिए। ➤ फल मक्खी के नियंत्रण के लिए प्रोफेनोफोस १.५ मिली लीटर प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।
7.	वानिकी प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ पूर्व रोपित पौधों की उचित देखभाल करते हुए आवश्यकतानुसार निराई गुड़ाई, सफाई और सिंचाई की व्यवस्था करें ताकि पेड़ों में अच्छी वृद्धि हो सके। ➤ कृषि वानिकी के अंतर्गत लगाए गए पेड़ों के थालों की निराई गुड़ाई,

		<p>सिंचाई और निचली टहनियों की छटाई तेज धार वाले औजार से काटें करें ।</p> <p>➤ वानिकी पौधशाला में उच्च उत्तरजीविता दर सुनिश्चित करने हेतु सागौन और शीशम के एक साल पुराने पौधों की जड़ौल (रूट-शूट कटिंग) व स्टंप को पौधशाला में तैयार करें । इस कार्य हेतु पौध की मोटाई अंगूठे के बराबर (2.5से0मी0), तने की लंबाई 1.5 से 2.5 से0मी0 तथा मूसला जड़ की लंबाई 15 से 20 से0मी0 रखें। अन्य जड़ों को सावधानीपूर्वक काट दे। तदोपरान्त, तैयार जड़ौल को पॉली बैग में रोपित करें।</p>
--	--	---

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
---	--