



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.: 118 /2024)

Year: 6th

जिला: बाँदा

जारी करने की तिथि:

18/12/2024

क्रम सं	विभाग	सलाह
1-	शाक-भाजी	<ul style="list-style-type: none">➤ सब्जी मटरए आलूए पालकए मेथीए गाजरए मूलीए फ्रांस बीनए चुकंदरए शलजमए धनिया आदि की बुआई कर दें।➤ पत्ता गोभीए फूल गोभीए गांठ गोभीए ब्रोकलीए मिर्चए टमाटरए बैंगन शिमला मिर्च की रोपाई करें।➤ रोपाई की जाने वाली सब्जियों में नमी संरक्षण तथा खर पतवार नियंत्रण हेतु सूखी घास अथवा काली पॉलिथीन की मल्विंग ,पलवारद्ध प्रयोग करके रोपाई करें।
2-	शस्य-प्रबंधन एवं मृदा-प्रबंधन	<p>वर्तमान मौसम रबी फसलों की बुआई के लिए उपयुक्त है। फसलों की समय पर बुआई सुनिश्चित करें। रबी फसलों की उपयुक्त समय पर बुआई सुनिश्चित करें।</p> <ul style="list-style-type: none">• बुआई के लिए उन्नत किस्मों के बीजों का ही चयन करें।• बीज हमेशा विश्वसनीय स्रोत से लेना चाहिए।• बीजों की बुआई उपयुक्त नमी की दशा में तथा खादों.उर्वरकों की समुचित मात्रा के साथ करें।• बीजों की बुआई बीजोपचार के बाद ही करे . गेहूँ की फसल में एजोटोबेक्टर दुवारा बीज का उपचार किया जाना लाभदायक होता है।• गेहूँ में फसलों की बुआई के दो.तीन दिन के भीतर पेंडीमिथलीन नामक दवा का ३.३ लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से उचित नमी की दशा में छिड़काव करनी चाहिए। इससे प्रारंभिक अवस्था में फसल – खरपतवार प्रतिस्पर्धा को कम किया जा सकता है।• गेहूँ की कड़ी फसल में खरपतवार नियंत्रण हेतु बुआई के ३० दिन बाद सल्फोसल्फ्युरॉन + मेट्सल्फ्युरॉन (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।• 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।

		<ul style="list-style-type: none"> • आवश्यकतानुसार खरी फसल में नमी बनाये रखने हेतु उचित सिंचाई का प्रबंध करना चाहिए । • सरसों की फसल में विरलीकरण दुवारा पौधे से पौधे की दुरी १० से १५ सेमी सुनिश्चित करना चाहिए । <p>बुंदेलखंड की मृदाओं में कार्बनिक कार्बन व फास्फोरस की कमी है तथा इसका उचित प्रबंधन तिलहन व दलहन फसलों के लिए आवश्यक है. गोबर की खाद का 5 टन/ हेक्टेयर अथवा 2 टन / हेक्टेयर वर्मी कम्पोस्ट का प्रयोग बुआई से 10-20 दिन पहले करें.</p> <p>➤ सरसों: सिंचित दशा में 80:40:40:20 नत्रजन, फास्फोरस, पोटाश और सल्फर (की.ग्रा./ हे) की दर से करें. असिंचित क्षेत्र में 50:25:25:20 (की.ग्रा./ हे) की दर से नत्रजन, फास्फोरस, पोटाश व सल्फर का प्रयोग करें. सिंचित क्षेत्रों में फास्फोरस, पोटाश व सल्फर की पूरी मात्रा तथा नत्रजन की आधी मात्रा बुआई के समय प्रयोग करें तथा नत्रजन की शेष आधी मात्रा प्रथम सिंचाई के समय प्रयोग करें. असिंचित क्षेत्रों में उर्वरकों की पूरी मात्रा बुआई के समय प्रयोग करें.</p> <p>➤ दलहन: चने के बीज को राइज़ोबियम कल्चर से उपचारित करने के पश्चात बुआई करें. 20:60:20 (की.ग्रा./ हे) की दर से नत्रजन फास्फोरस व पोटाश का प्रयोग बुआई के समय करें.</p> <p>गेंहूँ-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 बोवाई के समय प्रयोग करना चाहिये। शेष आधी मात्रा बोवाई के 20-25 दिन बाद क्रान्तिक जड़ निकलने की अवस्था पर करना चाहिये। यदि खेत में जिंक की कमी हो तो जिंक सल्फेट 20-25 किग्रा0 प्रति हे0 की दर से बोवाई के समय प्रयोग करना लाभदायक होता है ।</p>
3-	पशुपालन प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ वर्तमान समय में सर्दियों का मौसम शुरू हो चुका है। इस मौसम में छोटे बड़े और दुधारू पशुओं के खान-पान व प्रबंधन के प्रति विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है। ➤ दुधारू एवं छोटे पशुओं को ठण्ड से बचाव हेतु बाड़े में शेड की व्यवस्था करेंगे। ➤ सभी पशुओं को कृमिनाशक व अन्तः परजीवीनाशक दवाईओं का सेवन कराएंगे। ➤ पशुओं को हरेचारे की व्यवस्था हेतु बरसीम तथा जई की बुआई अवश्य करें। ➤ पशुओं को संतुलित आहार दें। ➤ पशुओं के आहार में खनिज लवण को जरूर सम्मिलित करें। यह शरीर की शारीरिक क्रियाओं को नियंत्रित रखता है। ➤ पशुओं के खिलाने पिलाने में दूध दुहने के स्थान की सफाई रखें तथा शुद्धता का ध्यान रखें।
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।

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ राई/सरसों में पत्ती सुरंगक कीट (लीफ माइनर) व पेंटेड बग कीट के नियंत्रण हेतु फ्लोनीकोमिड 50 डब्ल्यू जी 80 ग्राम को 200 लीटर पानी में घोलकर प्रति एकड़ की दर से 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। ➤ 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 फ्लोनीकोमिड 50 डब्ल्यू जी 80 ग्राम को 200 लीटर पानी में घोलकर प्रति एकड़ की दर से छिड़काव करें।
5-	पादप रोग प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ जो किसान भाई रबी मौसम में दलहनी फसलों चना, मटर एवं मंसूर की फसल उगाना चाहते हैं सन्तुति किस्मों के प्रमाणित बीज, बीज उपचार हेतु कवकनाशी अथवा जैव कवकनाशी व राइजोबियम कल्चर प्रबन्ध करले। बुवाई से पूर्व बीज को वीटावैक्स पावर (थिरम 37.5% + 37.5% कारवाक्सिन) अथवा ताकत (कैप्टान 70% + हेक्साकोनाजोल 5%) 2 ग्राम प्रति किलो ग्राम बीज की दर से बीजोंउपचार करके बोयें अथवा जैविक कवकनाशी ट्राइकोडरमा 5 ग्रा0 प्रति किग्रा0 बीज की दर उपचारित करें। इसके बाद बीज को फसल विशेष राइजोबियम कल्चर से उपचारित करें इसके लिए 1 लीटर पानी में 150 ग्राम गुड अथवा 50 ग्राम चीनी मिलाकर गरम कर लें उसके बाद ठण्डा होने पर 1 पैकट (200ग्राम) राइजोबियम कल्चर मिला दें। फिर 10 किग्रा. बीज को एक

		<p>बाल्टी या घड़े में डाले तथा उसके ऊपर राइजोवियम कल्चर के घोल को डालें तथा अच्छी तरह से मिला दें। फिर बीज को छाया में सुखा लें। एक पैकेट 200 ग्राम कल्चर 10 किग्रा. बीज उपचार के लिए पर्याप्त होता है। अथवा आजकल बाजार में तरल कल्चर उपलब्ध उक्त राइजोवियम कल्चर की 5 मि०ली० मात्रा को प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारीत करते हैं। बीज को किसी बर्तन में टब इत्यादि में रख लेते हैं फिर राइजोवियम कल्चर की 5 मि०ली० मात्रा को प्रति किलोग्राम बीज की दर से आवश्यक मात्रा को बीज में भलीभाँति मिलाकर छाया में सुखा लेते हैं फिर बीज की बुवाई करते हैं।</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ गेंहू की फसल को कंडुवा आदि रोग से बचाव हेतु बुआई से पूर्व बीज को वीटावैक्स पावर (कार्बाक्सिन 37.5 % + थीरम 37.5%) से दो ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करके बोयें।
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 जायें। फिर इन्हें इकट्ठा करके जला दें। ➤ पाला पड़ने की सम्भावना हो तो आम के बाग में धुआं 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 धुआं 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 15 दिनों के अन्तर पर छिड़कें। ➤ फल झड़न की रोकथाम हेतु एन० ए० ए० बागवानी ग्रेड का 20 पी०पी०म० 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 लिए, 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।

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 20 मि0ग्रा0 स्ट्रुप्टोसाइक्लिन को 25 ग्राम कॉपर सल्फेट के साथ 200 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 5 से 90 कुंतल, नत्रजन 900 किलोग्राम, फॉस्फोरस 20 किलोग्राम एवं पोटाश 60 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 500 ग्राम नत्रजन, 250 ग्राम फॉस्फोरस एवं 500 ग्राम पोटाश की मात्रा प्रति पौधा प्रति वर्ष प्रयोग करें। ➤ 90 से 95 दिन के अंतराल पर सिंचाई करते रहना चाहिए। ➤ फल मक्खी के नियंत्रण के लिए प्रोफेनोफोस 9.5 मिली लीटर प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।
--	--	---

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 	<ol style="list-style-type: none"> 6. डॉ मयंक दुबे 7. डॉ दिनेश गुप्ता 8. डॉ पंकज कुमार ओझा 9. डॉ सुभाष चंद्र सिंह
---	---