



बैंदा कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय

बैंदा - २१०००१ (उ०प्र०)

Banda University of Agriculture & Technology,
Banda- 210001 (U.P.)

मौसम आधारित कृषि सलाह

(Agro-Weather Advisory Bulletin No.: 106/2024) Year: 6th

जिला: बैंदा

जारी करने की तिथि: 16/05/2024

क्रम सं	विभाग	सलाह
1-	शाक-भाजी	<ul style="list-style-type: none">➤ वर्षा ऋतु में कद्दू वर्गीय सब्जियों कद्दू, खीरा, करेला, तरोई, लौकी आदि, लोबिया तथा भिंडी की खेती के खेत की गहरी जुताई करें।➤ बैगन, शिमला मिर्च/मिर्च, भिंडी व कद्दू वर्गीय सब्जियों की फसलों में पलवार प्रयोग करें।➤ फसलों में फल छेदक, तना छेदक, माहू जैसे कीड़ों का प्रकोप हो सकता है अतः विशेषज्ञ के अनुसंसा अनुसार प्रबंधन करें।➤ गर्म हवाओं से सुरक्षित रखने के लिए खड़ी फसलों में समुचित जल एवं खर पतवार प्रबंधन करें।
2-	शस्य-प्रबंधन एवं मृदा-प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none">➤ इस समय के तापमान को ध्यान में रखते हुये सभी फसलों में हल्की सिंचाई अवश्य करें। सिंचाई हमेशा शाम या सुबह के समय करना चाहिये।➤ हरी खाद हेतु मूँग, सनई, ढैचा की बुआई प्रथम सप्ताह में अवश्य पूर्ण करें।➤ मिट्टी परीक्षण हेतु नमूने एकत्र करें तथा परीक्षण हेतु जिला कृषि कार्यालय से सम्पर्क करें।➤ आवश्यक होने पर मृदा समतलीकरण अवश्य कर लें।➤ कृषक भाइयों को सलाह दी जाती है कि खेत में ग्रीष्मकालीन गहरी जुताई अवश्य करें।➤ गर्मी की जुताई पूर्ण कर खेत को खुला छोड़ दे ताकि कीट के अंडे-बच्चे रोगजनक एवं खरपतवार के बीज आदि नष्ट हों जायें।
3-	पशुपा लन प्रबंधन	राज्य के अधिकतर हिस्सों में दिन का तापमान 45°C से ज्यादा जा चुका है। जिसके कारण दिन में तेज धूप के साथ-साथ लू भी चल रही है। यह लू इंसान के साथ-साथ पशुओं के लिए भी काफी नुकसान देय है। ऐसे में पशुओं को लू लगने व उनके बीमार होने की संभावना बनी रहती है और निम्नलिखित बीमारियाँ हो सकती हैं – पशुओं को आहार लेने में असुविधा, तेज बुखार, हाफना, नाक से स्त्राव बहना, ऑखों से ऑसू गिरना, आखों का लाल होना, पतला दस्त होना, शरीर में पानी की कमी होने से लड़खराकर गिरना, आदि ये सभी लू लगने के प्रमुख लक्षण हैं।

		<p>लू से पशुओं को बचाने के लिए निम्न उपाय करें –</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ पशुओं को सुबह 9 बजे से शाम 5 बजे तक शेड (पशुबाड़े) में ही रखें एवं शेड को खुला न छोड़ अपितु बोरे व टाट से ढककर रखें। ➤ गर्म हवाओं के थपेड़ों से बचाने के लिए टाट में पानी का छिड़काव कर वातावरण को ठण्डा बनाये रखें। ➤ पशुओं को पर्याप्त मात्रा में आहार तथा पीने के लिए ताजा व स्वच्छ पानी दें। ➤ विवाह व अन्य आयोजन से बचे हुए बासी भोजन पशुओं को न खिलायें। पशुबाड़े की नियमित साफ–सफाई रखें। ➤ नवजात बछड़े व बछियों की विशेष देख–भाल करें एवं संकर नस्ल तथा गौवंशी पशुओं को पानी की उपलब्धता के आधार पर कम से कम दिन में एक बार अवश्य नहलाना चाहिए। यदि पशु असामान्य दिखे तो तुरन्त निकट के पशु चिकित्सालय से तत्काल सलाह लेनी चाहिए।
4-	कीट-प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ गेहूँ में भण्डारण कीट के नियंत्रण हेतु गेहूँ की मड़ाई के बाद उसे अच्छी तरह सुखा लें जिससे कि नमी की मात्रा 10 प्रतिशत से अधिक न हो। भण्डारण के पूर्व बखारी, कोठिलों तथा कमरे को अच्छी तरह साफ कर लें। एल्यूमिनियम फार्स्फाइड 56 प्रतिशत पाउच की 10 ग्राम मात्रा प्रति मैट्रिक्स की दर से डालकर बखारी/भण्डार गृहों को अच्छी तरह से वायुरुद्ध कर बंद कर देना चाहिये। ➤ मुँग/उर्द में बालदार गिडार के नियंत्रण हेतु फसल की नियमित निगरानी करते रहना चाहिए। जैविक नियंत्रण हेतु बैसिलस थूरिनजिएन्सिस (बी0टी0) 1.0 किग्रा/लीटर प्रति हेतु लीटर पानी में घोलकर आवश्यकतानुसार 15 दिन के अंतराल पर सायंकाल छिड़काव करना चाहिए अथवा एजाडिरैविटन (नीम आयल) 0.15 प्रतिशत ईसी0 2.5 लीटर प्रति हेतु लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करना चाहिए। रासायनिक नियंत्रण हेतु क्यूनालफास 25 प्रतिशत ईसी0 की 1.25 लीटर प्रति हेतु लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें। फली बेधक कीट के नियंत्रण हेतु क्यूनालफास 25 प्रतिशत ईसी0 1.25 लीटर मात्रा को 600–700 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें। ➤ मुँग/उर्द/भिण्डी/लोबिया/कद्दू वर्गीय सब्जियों आदि में पीत शिरा मोजैक/पत्ती मरोड़ विषाणु रोग के वाहक कीट के नियंत्रण हेतु हेतु पीला चिपचिपा ट्रैप का प्रयोग करें। थायोमेथोक्साम 25 प्रतिशत डब्ल्यू0 जी0 3 ग्राम को 10 लीटर अथवा इमिडाक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एस0एल0 3 मिलीलीटर को 10 लीटर पानी में घोलकर 15 दिन के अंतराल पर आवश्यकता अनुसार छिड़काव करें। ➤ कद्दू वर्गीय सब्जियों में फल मक्खी कीट के नियंत्रण हेतु क्षतिग्रस्त फलों को तोड़कर नष्ट कर देना चाहिए। एजाडिरैविटन 0.15 प्रतिशत 2.5 लीटर मात्रा को 500–600 लीटर पानी में

		<p>घोलकर प्रति हेऽ की दर से आवश्यकतानुसार 10–15 दिन के अंतराल पर छिड़काव करना चाहिये। क्यू ल्योर + इथाईल एल्कोहल + मैलाथियान 50 प्रतिशत ई०सी० के 4:6:1 के बने घोल में $5 \times 5 \times 1.5$ मिमी० के प्लाईवुड के टुकड़ों को 24 – 48 घंटा तक शोधित कर लगाने से लगभग 500 मी० तक की फल मक्खी आकर्षित होती है। जिसे एकत्र करके नष्ट किया जा सकता है।</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ टमाटर में फल छेदक एवं बैंगन में कलंगी एवं फल बेधक कीट से बचाव हेतु ग्रसित फलों तथा प्रभावित कलंगी को इकट्ठा कर नष्ट कर दें। नियंत्रण हेतु फेरोमोन ट्रेप लगाकर वयस्क कीट पकड़ कर नष्ट कर देना चाहिए। 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। ➤ सब्जियों की फसलों में माईट की निगरानी करते रहें व आवश्यकता पड़ने पर घुलनशील गंधक का 3 ग्राम/लीटर अथवा डाइकोफाल 2.5 मिली/ली की दर से छिड़काव करें।
5-	पादप रोग प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ भिण्डी के पीतषिरा (मोजैक) व पत्ती मरोड़ विषाणु रोग के लक्षण दिखायी देने पर विषाणु वाहक कीट के नियंत्रण हेतु इमिडाक्लोप्रिड के 17.8 प्रतिष्ठत ऐस०एल० का 3 मिली प्रति 10 लीटर पानी में घोलबनाकर 15 दिन अन्तराल पर छिड़काव करें। ➤ रबी फसल की कटाई के बाद खाली खेतों की गहरी जुताई कर जमीन को खुला छोड़ दें, ताकि सूर्य की तेज धूप से मिट्टी में छिपे कीड़ों के अप्डे, रोग जनक कवक के बीजाणु खरपतवार के बीज इत्यादि नष्ट हो जायें।
6.	बागवानी प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ इस माह मेरी होने की वजह से काफी सावधानियां अपनानी चाहिये। सिंचाई 15 दिन के अन्तराल पर अवश्य दें। बूंद-बूंद सिंचाई सबसे अधिक लाभकारी विधि है। ➤ भूमि के जल को मलचिंग द्वारा संरक्षित किया जा सकता है जिसमें पॉलीथीन शीट, सूखी धास फूस, चने का भूसा इत्यादि का उपयोग किया जा सकता है। ➤ नये बाग लगाने के लिए गढ़े अभी खोद दें ताकि धूप से कीड़ों तथा बीमारियों का नियंत्रण हो सके। माह के अन्त में इन गढ़ों में आधा उपर वाली मिट्टी तथा आधी कम्पोस्ट में क्लोरपाइरिफास दवाई मिलाकर पूरी तरह से उपर तक भर दें। ➤ आम के पेड़ों की देखभाल अच्छी तरह से करते रहें तथा जड़ों में समय –समय पर पानी देते रहें ताकि पानी के अभाव में फल मुरझाकर नीचे न गिरने लगे।

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ आम में मई माह में फूलों की जगह पत्तों के गुच्छे बन जाते हैं इन्हें तोड़ दें। इस समस्या से निदान पाने के लिये एन० ए० ए० का 200 पी पी एम घोल का छिड़काव करें। ➤ नीबू प्रजाति के पौधों में फल गिरने की शिकायत मिलती है, इसे २-४ डी (१० पी पी एम) या ०.७ प्रतिशत जिंक सल्फेट या आरोफुगिन (२० पी पी एम) के घोल का स्रे करने पर रोका जा सकता है। ➤ इस माह में केला और पपीता के फलों को पत्तियों व बोरियों से ढक कर तेज धूप से बचाया जाता है। ➤ बेर में कटाई छंटाई के लिए मई का महीना उपयुक्त होता है, जब पौधों की अधिकांश पत्तियां झड़ चुकी होती हैं तथा पेड़ सुषुप्तावस्था में हो, सबसे उपयुक्त माना जाता है। रोगों के प्रकोप से बचाव के लिए शाखाओं के कटे हुए स्थानों पर फफूंदनाशी (नीला थोथा या ब्लाइटाक्स- 50) का लेप कर देना चाहिए। ➤ गर्मियों में आमतौर पर वातावरण निरंतर शुष्क होता जाता है, जिससे मृदा में पानी की कमी होने लगती है। अमरुद में उचित समय पर सिंचाई नहीं होने पर फलों की वृद्धि पर विपरीत प्रभाव पड़ सकता है, जिसके परिणामतः फल छोटे रह सकते हैं, इसलिए 8 से 10 दिनों के अंतराल पर सिंचाई कर दी जानी चाहिए। 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।
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। ➤ कृषि वानिकी प्रणाली के तहत लगाए गए दो-पांच साल के पेड़ों को पलवार करना (घास-पात से ढकना) की सलाह दी जाती है। ➤ चारे की आवश्यकता को पूरा करने के लिए, किसान खेत की सीमा के किनारे वृक्षारोपण की योजना बना सकते हैं।

वैज्ञानिक सलाहकार मंडल-

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