



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.: 111 /2024)

Year: 6th

जिला: बाँदा

जारी करने की तिथि:

01/08/2024

क्रम सं	विभाग	सलाह
1-	शाक-भाजी	<ul style="list-style-type: none">➤ यदि बेलयुक्त सब्जियों यथा कद्दू, खीरा, करेला, तरोई, लौकी आदि, लोबिया, मिर्च, बैंगन, टमाटर तथा भिंडी की बुआई उठी हुई क्यारियों अथवा मेडियों पर न की गई हो तो खेत से जल निकासी का उपयुक्त प्रबंध करें।➤ बेहतर होगा कि मिट्टी में भरपूर कंपोस्ट मिलाकर निर्धारित दूरी पर बनी मेडियों को काली पॉलीथिन की चादर से ढककर निश्चित दूरी की अंतराल पर छेद करके बेलयुक्त सब्जियों के बीज की बुआई अथवा बैंगन, टमाटर, मिर्च की रोपाई करें। ऐसा करने से आवश्यक नामी संरक्षण तथा खर पतवार नियंत्रण किया जा सकता है।➤ उपलब्धता के आधार पर तार, रस्सी अथवा झाड़ियों का पंजाल निर्माण कर बेलयुक्त सब्जियों को ऊपर चढ़ाएं।➤ फसलों में फल छेदक, तना छेदक, माहू जैसे कीड़ों का प्रकोप हो सकता है अतः विशेषज्ञ के अनुसंशा अनुसार प्रबंधन करें।➤ खेत में उचित जल निकासी की व्यवस्था करें।
2-	शस्य-प्रबंधन एवं मृदा-प्रबंधन	<p>कृषि उत्पादन में मौसम की मुख्य भूमिका होती है। कृषि उत्पादन की सफलता सामान्य मानसून एवं अनुकूल मौसम पर निर्भर करती है। बीजों के अंकुरण से लेकर पकने तक एक उपयुक्त मौसम की जरूरत पड़ती है जो कम से कम एक निश्चित अवधि तक होनी चाहिए।</p> <ul style="list-style-type: none">➤ इस मौसम में बोवाई के लिये दो बरसात के बीच कम अन्तराल होने के कारण कम समय मिल पाता है।➤ इस मौसम में बोई गयी फसलों को विशेष रखरखाव की जरूरत होती है।➤ अधिक वर्षा की दशा में उपयुक्त जल निकास की व्यवस्था करनी चाहिए।➤ अधिक वर्षा के कारण उगे हुये पौधे स्थिर नहीं हो पाते और कभी कभी वे नष्ट हो जाते हैं। ऐसी दशा में पुनः बोआई किया जाना आवश्यक होता है।➤ बुवाई के प्रथम एक माह तक खरपतवार का उपयुक्त प्रबंधन करना चाहिए।➤ सीजन के मध्य में वर्षा बंद हो जाने की दशा में कम अवधि की कम पानी चाहनेवाले फसलों का चयन करें➤ श्रीअन्न फसलों की बुवाई का काम शीघ्र पूर्ण कर लें।➤ जल निकास की समुचित व्यवस्था रखें।➤ धान आदि फसलों में बोआई/ रोपाई के तुरन्त बाद यदि खरपतवार नाशी का प्रयोग नहीं किया जा सका हो तो बोआई /रोपाई के 25-30 बाद कुछ चयनित खरपतवारनाशी जैसे कि नोमनी गोल्ड 25 ग्राम सक्रिय तत्व का प्रति हेक्टर की दर से छिड़काव करें।

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ पायराजो सल्फयूरॉन नामक दवाई का रोपाई के 2 से 3 सप्ताह के मध्य 25 ग्राम सक्रिय तत्व का प्रति हेक्टर की दर से छिड़काव करें। ➤ छिड़काव हमेशा फ्लैट फैन नोजल की सहायता से करें। ➤ खरपतवार नाशी का प्रयोग हमेशा पर्याप्त मृदा नमी की दशा में ही करें। <p>मृदा-प्रबंधन</p> <p>अरहर</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 25–60–30 किग्रा0 नत्रजन, फास्फोरस व पोटैश प्रति हे0 की दर से उर्वरकों का प्रयोग करें। यदि मृदा में सल्फर की कमी है तो बुवाई के समय 20 किग्रा0 सल्फर प्रति हे0 की दर से प्रयोग करें। जिंक की कमी होने पर 20 किग्रा0/हे0 की दर से ZnSO₄-7H₂O उर्वरक का प्रयोग करें। <p>उड़द</p> <ul style="list-style-type: none"> ● फसलमें 20 किग्रा0 नत्रजन प्रति हेक्टर 60 किग्रा0 फास्फोरस प्रति हे0 व 40 किग्रा0 पोटैश प्रति हेक्टर उपयोग करें। <p>धान</p> <ul style="list-style-type: none"> ● धान की सीधी बुवाई में 40 से 50 किग्रा/एकड़ की दर से यूरिया कल्ले फूटने के समय (बुवाई के 35–40 दिन बाद) डालें। ● बुवाई के 55–60 दिन बाद 40–50 किग्रा0/एकड़ की दर से यूरिया डालें। <p>धान की रोपाई फसल में</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 5 टन गोबर की खाद या 1–2 टन केंचुआं खाद रोपाई से 25–30 दिन पहले खेत में डालें। ➤ खेत में पोषक तत्वों को मृदा परीक्षण के हिसाब से डालना अच्छा होता है। ➤ साधारणतया 40–50 किग्रा0/एकड़ डी0ए0पी0, 20–30 किग्रा0/एकड़ एम0ओ0पी0 व 10 किग्रा0/एकड़ की दर से जिंक सल्फेट को पडलिंग करते समय खेत में डालें। ➤ 40 से 50 किग्रा/एकड़ की दर से यूरिया कल्ले फूटने के समय (रोपाई के 15–25 दिन बाद) डालें। ➤ रोपाई के 35–48 दिन बाद 40–50 किग्रा0/एकड़ की दर से यूरिया डालें।
3-	पशुपालन प्रबंधन	<p>मुर्गीपालन से जुड़े किसानों को भी वर्षा ऋतू में अपनी मुर्गियों तथा उनके चूजों का खास ध्यान रखना चाहिए तथा निम्नलिखित बातों पर ध्यान देना चाहिए.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ वर्षा ऋतू में गंदे पानी को पीने से पेट के कीड़े तथा परजीवियों का प्रकोप अधिक रहता है इसके उपचार व बचाव के लिए अन्तः परजीवी नाशक दवाई अवश्य वर्षा ऋतू में मुर्गियों को देनी चाहिए। ➤ अंडा देने वाली मुर्गियों के लिए इस ऋतू में हीटर व बल्ब आवश्यक हैं जिससे उनके अंडे देने की क्षमता पर विपरीत प्रभाव नहीं पड़ता। ➤ मुर्गियों के रखने के स्थान पर नमी बढ़ने से कई संक्रामक बीमारियां बढ़ती हैं जिसकी रोकथाम हेतु नमी को दूर करने का प्रबंध मुर्गी शेड में करना चाहिए।

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ मुर्गियां वर्षा ऋतू में अपनी शारीरिक पूर्ति हेतु ज्यादा भोजन की आवश्यकता प्रकट करती हैं इस हेतु मुर्गी पालकों को अधिक दानेदार भोजन मुर्गियों को उपलब्ध कराना चाहिए। ➤ मुर्गियों का टीकाकरण भी वर्षा ऋतू में फैलने वाली संक्रामक बीमारियों से बचाव हेतु आवश्यक है।
4-	कीट-प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ धान में पत्ती लपेटक के नियंत्रण हेतु खेत की निगरानी कर प्राकृतिक शत्रुओं (परभक्षी) का फसल वातावरण में संरक्षण करें। क्यूनालफास 25 प्रतिशत ई0सी0 1.25 ली0 प्रति हे0 की दर से छिड़काव करें। हरा फुदका के नियंत्रण हेतु कार्बोफ्यूथ्रान 3 जी 20 किग्रा0 प्रति हे0 की दर से बुरकाव करें। भूरा फुदका के नियंत्रण हेतु यदि सम्भव हो तो खेत से पानी निकाल देना चाहिए व यूरिया की टाप ड्रेसिंग रोक देनी चाहिए। नीम तेल @ 5 मिली प्रति ली के घोल का छिड़काव करें अथवा बुप्रोफेजिन 25 प्रतिशत एस0सी0 1-2 मिली0 प्रति लीटर पानी में घोलकर आवश्यकतानुसार छिड़काव करें। ➤ मक्का/ज्वार/बाजरा में प्ररोह मक्खी के प्रभावी क्षेत्रों में मृत गोभ दिखाई देते ही प्रकोपित पौधों को उखाड़ कर नष्ट कर देना चाहिये। कीट के नियंत्रण हेतु क्यूनालफास 25 प्रतिशत ई0सी0 1.5 लीटर रसायन को प्रति हे0 की दर से 500-600 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करना चाहिये। तना बेधक कीट के नियंत्रण हेतु फसल की साप्ताहिक निगरानी करना चाहिये। कीट के नियंत्रण हेतु 5-10 ट्राइको कार्ड प्रति हे0 की दर से प्रयोग करना चाहिये। रासायनिक नियंत्रण हेतु क्यूनालफास 25 प्रतिशत ई0सी0 1.50 लीटर मात्रा को प्रति हे0 की दर से 500-600 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करना चाहिये। ➤ मक्का में फाल आर्मीवर्म के नियंत्रण हेतु इमामेक्टिन बेंजोएट कीटनाशी की 4 ग्राम मात्रा प्रति 10 लीटर की दर से प्रयोग करें अथवा क्लोरंतरनिलीप्रोल रसायन का 4 मिलीलीटर प्रति 10 लीटर की दर से प्रयोग करें। ➤ उर्द/मूंग में रोग के वाहक कीट सफेद मक्खी की रोकथाम के लिये पीला चिपचिपा ट्रैप का प्रयोग करें व इमिडाक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एस0एल0 3 मिली0 को 10 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें। ➤ 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। 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।
5-	पादप रोग प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ भिण्डी के पीतशिरा (मोजैक) व पत्ती मरोड़ विषाणु रोग के लक्षण दिखायी देने रोग से ग्रसित पौधों को उखाड़ कर मिट्टी में दबा देना चाहिए यदि समस्या अधिक है तो विषाणु वाहक कीट के नियंत्रण हेतु इमिडाक्लोप्रिड के 17.8 प्रतिशत एस0एल0 का 3 मिली प्रति 10 लीटर पानी में घोल बनाकर 15 दिन अन्तराल पर छिड़काव करें। ➤ उर्द व मूंग के पीले मोजैक विषाणु रोग के लक्षण दिखाई देने पर विषाणु वाहक कीट के नियंत्रण हेतु थायोमैथोक्साम 25 प्रतिशत डब्लू0 जी0 3 ग्राम को 10 लीटर अथवा इमिडाक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एस0एल0 3 मिली0 को 10 लीटर पानी में घोल बनाकर 15 दिन के अन्तराल पर आवश्यकता अनुसार छिड़काव करें।

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ सब्जियों जैसे फूलगोभी, टमाटर, मिर्च, व बैंगन की पौधशाला में पौधगलन रोग की समस्या आने पर किसान भाई कॉपर ऑक्सीक्लोराईड (ब्लाइटाक्स 50) का 2.5 ग्राम प्रति लीटर पानी अथवा साफ (कार्बेण्डाजिम 12 प्रतिशत+ मेन्कोजेब 63 प्रतिशत) का 2 ग्राम प्रति लीटर पानी का भली प्रकार से छिड़काव करें। ➤ इस समय रोपित की जाने वाली सब्जियों जैसे टमाटर, बैंगन मिर्च आदि की पौध को रोपड़ से पूर्व जड़ गलन, झुलसा व अन्य मृदा जनित रोगों के नियंत्रण हेतु पौध की जड़ों को कार्बेण्डाजिम 01 ग्राम प्रति ली0 पानी के घोल अथवा जैव कवकनाशी ट्राइकोडरमा 05 ग्राम प्रति लीटर पानी के घोल में 30 मिनट तक उपचारित करना चाहिए। ➤ अदरक व हल्दी के खेत में जल निकास की समुचित व्यवस्था करें व फसल में प्रकन्द सड़न रोग लक्षण दिखाई देने पर रिडोमिल एम. जेड. 72 का 2 ग्राम प्रति लीटर पानी का घोल बना कर जड़ पर ड्रेचिंग (भली प्रकार) छिड़काव करें। ➤
6.	बागवानी प्रबंधन	<p>फलो में पौधरोपण :</p> <p>अगस्त माह में प्रायः एक दो अच्छी बारिश होती है तथा वातावरण में नमी की मात्रा काफी होती है, यह समय किन्तू, माल्टा, अमरूद तथा पपीता जैसे फलवृक्ष लगाने का उत्तम समय है। परन्तु ध्यान रहे कि फलपौध उत्तम दर्जे का ही हों। पौधों को निर्धारित स्थान पर उतना ही गाड़े जितना वे नर्सरी में थे। पौधों की देख – रेख अच्छी प्रकार से करें। मूलवृन्त पर नये फुटान को हटा दें तथा पौधों को सीधा रखने के लिए बनछटी का प्रयोग करें। नियमित सिंचाई करें।</p> <p>वायु अवरोधक :</p> <p>वायु अवरोधकों को उत्तर – पश्चिम दिशा में इसी माह में लगायें। यदि इन्हें बाग के चारों ओर लगाया जायें तो और अच्छा होगा। अर्जुन,, आवला, देशी जामुन, देशी आम के पौधे इस क्षेत्र के लिए उत्तम वायु अवरोधक है। वायु अवरोधकों को और अधिक प्रभावी बनाने के लिए बड़े पौधों के मध्य या दूसरी पंक्ति में छोटे आकार के पौधे जैसी देशी बेर, जट्टी-खट्टी, करौंदा, शहतूत आदि लगायें। वायु अवरोधक वृक्षों की आपस में दूरी 4-5 मीटर रखें। इन वृक्षों की जड़ों को मुख्य बाग में जाने से रोकने के लिए 1 से 1.5 मीटर गहरी खाई इन वृक्षों के पास बाग की ओर खोद दें।</p> <p>नर्सरी के कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ मूलवृन्त तैयार करने के लिए आम के गुठलियों का रोपण नर्सरी में करना चाहिए ➤ आम अमरूद में विभेद कलम प्रवर्धन करना चाहिए ➤ आम में साईड ग्राटिंग का कार्य करना चाहिए ➤ मूलवृन्त तैयार करने हेतु रंगपुर लाइम , जट्टी – खट्टी के बीज की बुवाई नर्सरी में करें । बिजाई से पूर्व बीजे को 52 सेटीग्रेड तापमान वाले पानी से दस मिनट तक उपचारित करें, ताकि फॉइटोफथोरा बीमारी से बच जा सकें। <p>आम</p> <p>सिल्ली कीट की रोकथाम के लिए 5-10 अगस्त के बीच एजाडीरेक्टिन 3000 पीपीएम ताकत का 2 मिली लिटर को पानी में घोलकर 10-15 दिनों के अंतराल पर 3 छिड़काव करें । कीट प्रभावित टहनियों के नुकीली गाँठों की छंटाई करें ।</p> <p>पपीता</p> <p>कॉलर रॉट के प्रकोप से पौधे जमीन के सतह से ठीक ऊपर गल कर गिर जाते हैं । इसके नियंत्रण के लिए पौधशाला से पौधों को रिडोमिल (2 ग्रा./ली.) दवा का छिड़काव करें, खेत में जलभराव न होने दें और जरूरत पड़ने पर खड़ी फल में भी रिडोमिल (2 ग्रा./ली.) के घोल से जल सिंचन करें ।</p> <p>केला</p>

		<p>पनामा विल्ट के रोकथाम के लिए बैविस्टीन के 1.5 मिली. ग्राम प्रति लीटर पानी के घोल से पौधों के चारों तरफ की मिट्टी को 20 दिन के अंतराल से दो बार छिड़काव कर देना चाहिए ।</p> <p>अमरुद</p> <p>जस्ता तत्व की कमी होने से पत्तियों का पिला पड़ना, छोटा होना तथा पौधों की बढ़वार कम हो जाने के लक्षण मिलते हैं । इसके नियंत्रण के लिए 2 प्रतिशत जिंक सल्फेट का छिड़काव अथवा 300 ग्रा. जिंक सल्फेट का पौधों की जड़ों में देना लाभप्रद पाया गया है ।</p> <p>कटहल</p> <p>तना बेधक कीट के नियंत्रण हेतु छिद्र को किसी पतले तार से साफ करके नुवाक्रान का घोल (10 मिली.ली.) अथवा पेट्रोल या केरोसिन तेल के चार-पाँच बूंद रुई में डालकर गीली चिकनी मिट्टी से बंद कर दें । इस प्रकार वाष्पीकृत गंध के प्रभाव से तना बेधक कीट मर जाते हैं एवं तने में बने छिद्र धीरे-धीरे भर जाते हैं ।</p>
7.	वानिकी प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ पॉलीथीन थैलियों जिनमें बीज अंकुरित नहीं हुए हैं को स्वस्थ व विकसित पौध से प्रतिस्थापित / प्रत्यारोपित करें। ➤ पौधशाला को खरपतवार से मुक्त रखने तथा जल निकासी नालियों / चैनलों को साफ रखें। ➤ पौधशाला में आद्रपतन या कमरतोड रोग की रोकथाम हेतु कार्बेन्डाजिम (10ग्राम)+मेन्कोजेब(25ग्राम) प्रति लीटर पानी के घोल से रोक के लक्षण दिखते ही सिंचाई करें। ➤ जून / जुलाई माह में रोपित पौध, जो कि मृत हो गए हैं, स्वस्थ पौधों से प्रत्यारोपित करें। ➤ रोपित पौधों के थालों में निराई गुड़ाई करें तथा साथ ही साथ उजागर जड़ों को पुनः मिट्टी से आच्छादित 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
---	---