



# बाँदा कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय

## बाँदा - २१०००१ (उ०प्र०)

### मौसम आधारित कृषि सलाह

(Agro-Weather Advisory Bulletin No.: 101/2024)

Year: 6<sup>th</sup>

जिला: बाँदा

जारी करने की तिथि: 01/03/2024

क्रम सं	विभाग	सलाह
1-	शाक-भाजी	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ अगेती एवं बेमौसमी उत्पाद हेतु मूली, पालक, कुल्फा, चौलाई, लोबिया, भिंडी, लौकी, करेला, कद्दू, तरोई, खीरा, ककड़ी, की भी बुआई करें।</li><li>➤ ग्रीष्म कालीन टमाटर, बैंगन, शिमला मिर्च/मिर्च रोपाई कर लें।</li><li>➤ शीत ऋतु की खड़ी फसलों में समुचित जल, खरपतवार, पोषक तत्व तथा पादप सुरक्षा प्रबंधन करें।</li><li>➤ ग्रीष्म कालीन भिंडी व कद्दू वर्गीय सब्जियों की बुआई के उपरांत पलवार प्रयोग करें।</li><li>➤ खड़ी फसलों में माहू जैसे कीड़ों का प्रकोप हो सकता है अतः विशेषज्ञ के अनुसंसा अनुसार प्रबंधन करें।</li></ul>
2-	शस्य-प्रबंधन एवं मृदा-प्रबंधन	<p>मौसम में अचानक से बदलाव हो रहा है तेज धूप के साथ तापमान में भी काफी उतार चढ़ाव देखने को मिल रहा है। ऐसे में गेहूँ की फसल में समय-समय पर पानी लगाना आवश्यक है।</p> <p>फसल की अवस्था एवं मृदा के अनुरूप एक निश्चित अन्तराल पर पानी लगाना लाभदायक होता है। समय से बोयी गयी सरसों की फसल अब परिपक्वता के करीब है। इसकी समय पर कटाई सुनिश्चित की जानी चाहिए।</p> <p>खेत खाली होने की दशा में मुंग एवं उरद की बोआई का कार्य शुरू कर दें। बोआई के समय १८ किग्रा नत्रजन व ४५ किग्रा फॉस्फोरस की मात्रा का प्रयोग प्रति हेक्टेयर की दर से करें।</p> <p>इसके लिए लगभग ४० किग्रा डी० ए० पि० प्रति एकड़ की दर से खेत में देना चाहिए। बीजों की बोआई अगर सीडड्रिल से की जाए तो अच्छा रहता है।</p> <p>इस तरह से खाद एवं बीज दोनों मिट्टी में एक साथ यथास्थान दिया जा सकता है। बोआई से पहले बीजों को राईजोबियम कल्चर से उपचारित करना लाभदायक रहता है। १ किग्रा बीज के लिए ४ ग्राम राईजोबियम कल्चर या ४-६ मिली तरल राईजोबियम को १० प्रतिशत गुड़ के घोल के साथ मिलाकर उपचारित करें। उपचार के बाद बीजों को ३० मिनट तक छाया में सुखाकर बोआई शुरू करें। उरद व मुंग की फसल को मृदा एवं बीज जनित रोगों से बचाने हेतु थिरम २.५ ग्रा प्रतिकिग्रा बीज की दर से उपचारित करके बोयें।</p>
3-	पशुपालन प्रबंधन	<p>वर्तमान में जैसा की हम देख रहे हैं की मौसम में अचानक से बदलाव हो रहा है। तेज धूप के साथ तापमान में भी काफी उतार चढ़ाव देखने को मिल रहा है। ऐसे समय में मौसम में परिवर्तन के दौरान हमें पशुओं की</p>

		<p>सही ढंग से देखभाल करनी चाहिए और उचित मात्रा में भोजन (राशन) भी देना चाहिए जिससे की पशुओं की प्रजनन क्षमता अच्छी बानी रहे और उनके स्वास्थ्य पर भी कोई विपरीत प्रभाव न पड़े।</p> <p>पशुओं की प्रजनन क्षमता प्रभावित होने के पीछे मौसम में बदलाव भी एक प्रमुख कारक है इसलिए मौसमी प्रभाव से बचाने पर पशुओं की प्रजनन क्षमता भी अच्छी बानी रहती है। पशुपालक अपनी गाय व भैंस के हीट में आने पर (गर्म होने पर) अच्छी नस्ल के सांड से ही उचित समय पर ग्याभिन कराएं साथ ही ध्यान दें कि गाय व भैंस के दो से तीन माह के ग्याभिन होने पर पशु चिकित्सक से गर्भ का परीक्षण अवश्य कराएं एवं ब्याने वाले पशुओं का विशेष ध्यान रखते हुए अन्य पशुओं से अलग रखें। ब्याने वाले पशुओं को दुग्ध ज्वर (प्रसूति बुखार) से बचाने के लिए खनिज मिश्रण 50-60 ग्राम अवश्य दें। हरे चारे के लिए उगाई जा रही बरसीम व जय फसलों कि सही समय पर कटाई करते रहें। पशुओं को साफ व ताजा पानी पिलाएं व पशुओं का विछावन समय - समय पर बदलते रहें एवं पशु को ठण्ड लगने कि दशा में नजदीकी पशु चिकित्सक से संपर्क करें।</p>
4-	<b>कीट-प्रबंधन</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ चना/मटर/ मसूर में फली बेधक के नियंत्रण हेतु फसल की नियमित निगरानी करते रहें 5 फेरोमोन ट्रेप 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। सेमीलूपर कीट के रासायनिक नियंत्रण हेतु क्यूनालफास 25 प्रतिशत ई०सी० की 2 लीटर मात्रा प्रति हे० की दर से 600-700 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करना चाहिये।</li> <li>➤ अरहर में फली की मक्खी कीट से प्रकोपित फलियों की दशा में एसीफेट 75 प्रतिशत एस० पी० 1 ग्राम प्रति लीटर अथवा लैम्ब्डा साह्यलोथ्रिन 5 प्रतिशत ई०सी० 0.8 मिली० प्रति लीटर अथवा इमिडाक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एस०एल० 3 मिली० को 10 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।</li> <li>➤ सब्जियों में कीटों के नियंत्रण हेतु 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। 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 100 मिलीलीटर मात्रा को 250 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</li> </ul>

		<p>500–600 लीटर पानी में घोलकर प्रति हे० की दर से आवश्यकतानुसार 8–10 दिन के अन्तराल पर छिड़काव करें। रस चूसने वाले कीटों के नियंत्रण हेतु थायोमेथोक्साम 25 प्रतिशत डब्लू० जी० 3 ग्राम को 10 लीटर अथवा इमिडाक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एस०एल० 3 मिली० को 10 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।</p> <p>➤ आम में मिली बग कीट व भुनगा कीट के नियंत्रण हेतु इमिडाक्लोप्रिड 17.8 एस०एल० की 0.3 मिली० अथवा बुप्रोफेजिन 25 प्रतिशत एस०सी० 2 मिली० प्रति लीटर पानी में घोलकर आवश्यकतानुसार 10–15 दिन के अन्तरालपर 2–3 छिड़काव करें।</p>
5-	<b>पादप रोग प्रबंधन</b>	<p>➤ इस मौसम में सरसो की पछेती फसल में चूर्णिल आसिता (पाउडरी मिल्ड्यू) रोग के संक्रमण होने की सम्भावना है किसान भाई खेत की निगरानी करते रहे रोग के लक्षण दिखाई देने पर हेक्साकोनाजोल 2 ग्रा० प्रति लीटर पानी का घोल बनाकर छिड़काव करें।</p> <p>➤ वर्तमान मौसम के मध्यनजर गेहूँ की फसल में स्पाट ब्लाच रोग के उत्पन्न होने की सम्भावना है। किसान भाई फसल की नियमित रूप से निगरानी करते रहे रोग के लक्षण दिखाई देने पर प्रापीकोनाजोल का 1 मिली प्रति लीटर पानी की दर से घोल बना कर छिड़काव करें।</p>
6.	<b>बागवानी प्रबंधन</b>	<p>➤ इस माह किसान भाइयों को गर्मी से पौधों की सुरक्षा तथा सिंचाई नालियों की मरम्मत कर लेना चाहिए।</p> <p>➤ इस महीने में गर्मी की बढ़ती के कारण पेड़ों को डबल रिंग पद्धति से 7 से 10 दिनों के अंतराल में सिंचाई करें।</p> <p>➤ फलदार पौधों के थालों में घास फूस या भूसे का पलवार के रूप में प्रयोग करें जिससे कि वाष्पोत्सर्जन के द्वारा होने वाले पानी के झरण को रोका जा सके।</p> <p>➤ आम में भुनगा कीट से बचाव हेतु प्रोफेनोफॉस 1.5 मिलीलीटर प्रति लीटर पानी में घुलनशील गंधक 2.0 ग्राम अथवा डाइनोकैप 1.0 मि.ली. की दर से पानी में घोलकर छिड़काव करें।</p> <p>➤ काला सड़न या आन्तरिक सड़न के नियंत्रण के लिए बोरेक्स 10 ग्राम 1 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।</p>
7.	<b>वानिकी प्रबंधन</b>	<p>➤ मार्च माह में वानिकी पौधशाला में पौधारोपण सत्र की मांग की आपूर्ति करने के लिए कार्य योजना जैसे पौधशाला में अंकुरण बेड और पॉलीबाग भरने के लिये ग्राइंग मीडिया इत्यादि तैयार करें।</p> <p>➤ अंकुरण हेतु अंकुरण बेड (1.2 मीटर चौड़ा और 10 मीटर लंबा) तैयार करें।</p> <p>➤ पॉलीबैग भरने हेतु ग्राइंग मीडिया बनाने के लिए छनी मिट्टी तथा सड़ी हुई गोबर की खाद का 2 : 1 के अनुपात में मिश्रण बनायें।</p> <p>➤ पौधशाला में पुरानी पौध का स्थानांतरण सावधानी के साथ सायंकाल में करें और मिट्टी से जुड़ी जड़ों को तेज धार वाले औजार से काटें। स्थानांतरण पश्चात् पौधों की सिंचाई करें।</p> <p>➤ वानिकी पौधशाला को खरपतवार और रोग मुक्त रखें।</p>

		➤ कृषि वानिकी के अंतर्गत लगाए गए पेड़ों की आवश्यकतानुसार सिंचाई करें।
--	--	---

### वैज्ञानिक सलाहकार मंडल-

1. डॉ जी. एस. पंवार	6. डॉ मयंक दुबे
2. डॉ दिनेश साह	7. डॉ अमित मिश्रा
3. डॉ ए.सी. मिश्रा	8. डॉ दिनेश गुप्ता
4. डॉ ए.के. श्रीवास्तव	9. डॉ पंकज कुमार ओझा
5. डॉ राकेश पाण्डेय	10. डॉ सुभाष चंद्र सिंह