



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.: 137 /2025) Year: 8th

जिला: बाँदा

जारी करने की तिथि: 01.09.2025

| क्रम सं | विभाग | सलाह |
|---------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1- | शाक-भाजी | <ul style="list-style-type: none">➤ कद्दू वर्गीय फसलों यथा लौकी, करेला, खीरा, तरोई, आदि, भिंडी, लोबिया, ग्वार, चौलाई की खड़ी फसलों में खरपतवार एवं मृदानमी प्रबंधन करें।➤ बैंगन, टमाटर, मिर्च की रोपाई करें।➤ मिर्च, टमाटर, बैंगन, भिंडी में सफेद मक्खी व अन्य चूसने वाले कीट आने की संभावना है अतः उपयुक्त कीटनाशी से पादप सुरक्षा करें।➤ गोभी वर्गीय फसलों की पौधशाला तैयार कर लें।➤ सब्जी मटर तथा आलू की बुआई के लिए खेत की जुताई कर दें। |
| 2- | शस्य-प्रबंधन एवं मृदा-प्रबंधन | <p>शस्य-प्रबंधन</p> <ul style="list-style-type: none">➤ इस मौसम की फसलों में खरपतवार की समस्या अधिक होती है। समय समय पर निराई गुड़ाई करते रहने से इस पर नियंत्रण रखा जा सकता है।➤ इस समय कृषित एवं आकृषित भूमि पर, घरों के आस पास, सड़क के किनारे आदि जगहों पर गाजर की तरह पत्ती वाला सफ़ेद फुलयुक्त पौधा बहुतायत में पाया जाता है।➤ इस पौधे को गाजरघास य पार्थेनियम कहा जाता है। यह एक सामाजिक समस्या है और इसका निवारण सामाजिक सहयोग से ही हो सकता है।➤ गाजरघास मानव, फसल एवं पशु स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है इस पौधे को जड़ सहित उखाड़ फेंकना चाहिए इसे उखारते समय इसके सीधे संपर्क में आने से बचना चाहिए।➤ इसके रोकथाम के लिए ग्लायफोसेट नामक रासायनिक खरपतवारनाशी की १०० मिली मात्रा प्रति टैंक (१५ ली ०) पानी की दर से मौसम साफ़ रहने पर छिड़काव करें।➤ धान की फसल में कल्ले बनने की अवस्था अत्यंत संवेदनशील होती है इस अवस्था में समुचित जल प्रबंधन अति आवश्यक होता है जल की ५ से ८ सेमी गहराई हमेशा बनाये रखना चाहिए।➤ ४० से ५० किग्रा यूरिया प्रति एकड़ की दर से कल्ले बनने की अवस्था पर प्रयोग करना चाहिए।➤ पोटेश की कमी के लक्षण दिखने पर १०-१५ किग्रा एम० ओ० पि० प्रति एकड़ की दर से प्रयोग करें।➤ ०.५ प्रतिशत पोटेश के घोल का छिड़काव भी धान की फसल के लिए लाभदायक होता है।➤ 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। |

| | | |
|----|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>➤ बुवाई के 55–60 दिन बाद 40–50 किग्रा0/एकड़ की दर से यूरिया डालें।</p> <p>मृदा-प्रबंधन</p> <p>➤ खरीफ में बोई गई दलहन, तिलहन एवं धान्य फसलों में अगर अभी तक बची हुई नत्रजन उर्वरकों की मात्रा का प्रयोग नहीं किया है तो अविलम्ब करके खत्म करें।</p> <p>➤ वर्षा के दौरान होने वाले मृदा क्षरण एवं मृदा कटाव को रोकने हेतु अपने – अपने खेतों का मेड बंधान लगातार करते रहें।</p> <p>➤ बागवानी फसलों में पौधे की उम्र एवं आवश्यकतानुसार पोषक तत्वों का प्रयोग करें। सामान्यतः प्रति पौधा प्रति वर्ष उम्र के अनुसार 100 ग्राम पोषक तत्वों का प्रयोग करना चाहिए।</p> <p>➤ वर्षा के दौरान जिन भी किसान भाईयों के फसल वाले खेतों में पानी भर गया है उसका अविलम्ब निकासी करने का प्रयत्न करें।</p> <p>➤ जो सब्जी फसलें अभी खेतों में हैं उनमें आवश्यकतानुसार पोषक तत्वों का प्रयोग करें।</p> |
| 3- | पशुपालन प्रबंधन | <p>वर्षा एवं नमी वाले मौसम में पशुपालकों को अपने पशुओं के स्वास्थ्य व प्रबंधन की अतिरिक्त व्यवस्था करनी होती है जिसमें कुछ प्रमुख क्रिया कलाप निम्नलिखित हैं</p> <p>➤ पशुपालक पशुओं को छायादार, हवादार व ऊँचे स्थानों पर ही बांधें जहाँ पानी न भरे साथ ही नमी की शिकायत न आये।</p> <p>➤ नमी वाले स्थानों में पशुओं में त्वचा सम्बन्धी रोगों (Fungal Infection) का खतरा रहता है। वर्षा ऋतू में कृमि का प्रकोप भी बहुतायत में देखा गया है।</p> <p>➤ गीले स्थानों में यदि पशु बांधे जाते हैं तो वहाँ दुधारू पशुओं को थनेला रोग की सम्भावना बनी रहती है क्योंकि थनेला रोग को फैलाने वाले जीवाणु गीले तथा गंदे स्थानों पर अधिक सक्रिय होते हैं।</p> <p>➤ वर्षा ऋतू में अक्सर पशुपालक हरी घास या चारे पर ही पशु को पूर्णतः निर्भर कर देते हैं जो कि पशुओं के पाचन को प्रभावित करता है अतः वर्षा ऋतू में पशुओं को हरे चारे को सूखे भूसे के साथ ही मिलाकर देना चाहिए।</p> |
| 4- | कीट-प्रबंधन | <p>➤ धान में पत्ती लपेटक व तना बेधक कीट के नियंत्रण हेतु कार्बाफ्यूथ्रान 3 प्रतिशत 20 किग्रा0 अथवा कारटाप हाइड्रोक्लोराइड 4 प्रतिशत की 20 किग्रा0 मात्रा को 3–5 सेमी0 पानी में बुरकाव करें। हरा फुदका के नियंत्रण हेतु कार्बाफ्यूथ्रान 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।</p> <p>➤ अरहर में चोटी बेधक कीट के नियंत्रण हेतु क्यूनालफास 25 प्रतिशत ई0सी0 2.0 लीटर प्रति हे0 800–1000 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करना चाहिये।</p> |

| | | |
|----|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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। ➤ मक्का/ज्वार/बाजरा में पत्ती लपेटक कीट के नियंत्रण हेतु खेत एवं मेड़ों को घास मुक्त रखना चाहिये एवं मेड़ों की छटाई करना चाहिये। फसल की साप्ताहिक निगरानी करना चाहिये। रासायनिक नियंत्रण हेतु क्यूनालफास 25 प्रतिशत ई0सी0 1.50 लीटर मात्रा का 500–600 लीटर पानी में घोलकर प्रति हे0 की दर से छिड़काव करना चाहिये। ➤ उर्द/मूँग में बालदार गिडार के नियंत्रण हेतु फसल की नियमित निगरानी करते रहना चाहिए। 5 गंधपाश (फेरोमैन ट्रेप) प्रति हे0 की दर से प्रयोग करना चाहिए। बैसिलस थूरिनजिएन्सिस (बी0टी0) 1.0 किग्रा0 प्रति हे0 की दर से 400–500 ली0 पानी में घोलकर आवश्यकतानुसार 15 दिन के अन्तराल पर सायंकाल छिड़काव करना चाहिए। एजाडिरैक्टिन (नीम आयल) 0.15 प्रतिशत ई0सी0 2.5 ली0 प्रति हे0 की दर से 600–700 ली0 पानीमें घोलकर छिड़काव करना चाहिए। रासायनिक नियंत्रण हेतु क्यूनालफास 25 प्रतिशत ई0सी0 की 1.25 ली0 प्रति हे0 की दर से 600–700 ली0 पानी में घोलकर छिड़काव करना चाहिए। उर्द/मूँग में पीला मोजैक रोग के वाहक कीट सफेद मक्खी की रोकथाम हेतु इमिडाक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एस0एल0 3 मिली0 को 10 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें। ब्लिस्टर बीटल के नियंत्रण हेतु प्रोफेनोफोस एवं साइपरमेथ्रिन के मिश्रण का 1.5 मिली/ली पानी की दर से छिड़काव करें। ➤ टमाटर, फूलगोभी, मिर्च, शिमला मिर्च, पत्तागोभी, बैंगन की नर्सरी में प्रारम्भ में सफेद मक्खी के प्रवेश को रोकने के लिए लो-टनल पॉलीहाउस का प्रयोग करें। पूर्व में रोपित 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। 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- | <p>पादप रोग प्रबंधन</p> | <p>सितम्बर के पहले पखवाड़े में वर्षा के कारण खेतों में नमी अधिक रहती है तथा तापमान मध्यम होता है। ऐसे मौसम में फसलों में रोग फैलने की संभावना रहती है। धान, सोयाबीन, उड़द/मूँग, तिल तथा अरहर जैसी फसलों में रोगों की रोकथाम हेतु निम्न सलाह दी जाती है—</p> <p>धान फसल के संभावित रोग: शीथ ब्लाइट, ब्लास्ट, जीवाणु पत्ती झुलसा</p> <p>प्रबंधन:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● खेत में अधिक जलभराव न होने दें। |

- शीथ ब्लाइट रोग के नियंत्रण के लिए हेक्साकोनाजोल 5% की 2 मिलीलीटर मात्रा प्रति लीटर या थियोफेनेट मिथाइल 70% की 1.0 ग्राम मात्रा का प्रति लीटर की दर से घोल बनाकर 10 से 12 दिनों के अन्तर पर छिड़काव करें।
- ब्लास्ट रोग के नियंत्रण के लिए ट्राइसाइक्लोजोल 75% की 0.6 ग्राम प्रति लीटर की दर से घोल बनाकर का छिड़काव करें।
- जीवाणु पत्ती झुलसा रोग की रोकथाम के लिए कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 2.5 ग्राम प्रति लीटर तथा स्ट्रेप्टोसाइक्लिन 0.1 ग्राम प्रति लीटर का घोल बनाकर छिड़काव करें।

सोयाबीन

संभावित रोग: जीवाणु झुलसा, एन्थ्रेक्नोज, पीला मोजेक वायरस (जोकि सफेद मक्खी से फैलता है)

प्रबंधन:

- रोगग्रस्त पत्तियों को नष्ट करें।
- एन्थ्रेक्नोज/झुलसा के नियंत्रण हेतु कार्बेन्डाजिम 12%, मैनकोजेब 63% के मिश्रण कवकनाशी का 2 ग्रा प्रति लीटर की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- पीला मोजेक की रोकथाम हेतु सफेद मक्खी का नियंत्रण इमिडाक्लोप्रिड 0.3 मिलीलीटर प्रति लीटर की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।

उड़द एवं मूंग

संभावित रोग: वेब ब्लाइट, पत्ती झुलसा, पीला मोजेक वायरस

प्रबंधन:

- संक्रमित पौधों को निकालकर नष्ट करें।
- वेब ब्लाइट के नियंत्रण हेतु कार्बेन्डाजिम 50% की 1 ग्राम प्रति लीटर की दर से या प्राक्सोर की 1 मिलीलीटर प्रति लीटर की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- पीला मोजेक की रोकथाम हेतु सफेद मक्खी का नियंत्रण इमिडाक्लोप्रिड 0.3 मिलीलीटर प्रति लीटर की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।

तिल

संभावित रोग: एल्टरनेरिया पत्ताभेद, स्टेम ब्लाइट

प्रबंधन:

- रोग दिखते ही हेक्साकोनाजोल 2 मिलीलीटर प्रति लीटरकी दर से घोल बनाकर या थियोफेनेट मिथाइल 1 ग्राम प्रति लीटर की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- खेत में जलभराव से बचें।

अरहर के संभावित रोग: अल्टरनेरिया पत्ती झुलसा स्टेम ब्लाइट, पीला मोजेक वायरस

प्रबंधन:

- फफूंद जनित रोगों में मैनकोजेब 2.5 ग्राम प्रति लीटर या कार्बेन्डाजिम 1 ग्राम प्रति लीटर की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।

| | | |
|----|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> पीला मोजेक की रोकथाम हेतु सफेद मक्खी का नियंत्रण इमिडाक्लोप्रिड 0.3 मिलीलीटर प्रति लीटर की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें। <p>सामान्य सुझाव:</p> <ul style="list-style-type: none"> छिड़काव हमेशा सुबह या शाम के समय करें। 10–12 दिन के अंतराल पर दवाओं का छिड़काव दोहराएँ। लगातार वर्षा के बाद दवा का छिड़काव वर्षा रुकने के 4–6 घंटे बाद करें। रोगों की रोकथाम हेतु ट्राइकोडर्मा हरजियानम / 5–10 किग्रा प्रति एकड़ की दर से (गोबर की खाद में मिलाकर) खेत में डालें। फसल अवशेषों को नष्ट करें और खेत की नियमित निगरानी करते रहें। |
| 6. | बागवानी प्रबंधन | <p>इस माह भी नये पौधे लगाने का कार्य कर सकते हैं। पौधे लगाने के तुरन्त बाद सिंचाई जरूर दें। इस दिन हल्का पानी एक सप्ताह तक और अगले एक सप्ताह तक एक दिन छोड़ कर बाद में आवश्यकतानुसार पानी दें। छोटे पौधों को बंछटी से सहारा देकर सीधा रखें यदि दीमक का प्रकोप हो तो उपचार करें। वायु अवरोधक वृक्ष न लगे हो तो इनका रोपन उत्तर–पश्चिम दिशा में जरूर लगायें। अंतर शस्य फसल में चना तथा मटर बोयें।</p> <p>नींबू वर्गीय फलों में मुख्य कृषि कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> नींबू वर्गीय फलों का गिरना: नींबू वर्गीय फलों में यह मुख्यतः दो कारण से होता है। पादप कार्यकीय कारक – अनियमित सिंचाई व्यवस्था, पोषक तत्वों की कमी, मौसम सम्बन्धी कारक। उपचार: फलों की तुड़ाई के 2 महीने पहले सितम्बर माह में 2,4-डी का 10 पी.पी.एम. घोल का छिड़काव करना चाहिए। नींबू वर्गीय फलों में यदि डाईबैक, स्केब तथा सूटी मोल्ड बीमारी का प्रकोप हो तो कॉपर ऑक्सीक्लोराइड (3 ग्राम/लीटर पानी) का छिड़काव करें। कैंकर बीमारी की रोकथाम के लिए पौधों में स्ट्रेप्टोसाइक्लीन तथा कॉपर सल्फेट (5 ग्राम स्ट्रेप्टोसाइक्लीन, 10 ग्राम कॉपर सल्फेट/100 लीटर पानी में) या कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 3 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। <p>आम में मुख्य कृषि कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> वयस्क आम के पौधों में बची हुई उर्वरक की मात्रा (500 ग्राम नत्रजन, 250 ग्राम फास्फोरस, 500 ग्राम पोटेश) को मानसून की बारिश के पश्चात डालें। आम में गमोसिस रोग की रोकथाम के लिए प्रति पेड़ (10 वर्ष या अधिक आयु के पौधे के लिए) 250 ग्राम जिंक सल्फेट, 250 ग्राम कॉपर सल्फेट, 100 ग्राम बुझा हुआ चूना व 125 ग्राम बोरेक्स पेड़ के मुख्य तने से एक मीटर की दूरी पर 2–4 मीटर व्यास के अन्दर मिट्टी में मिलायें। वर्षा न होने की स्थिति में तुरन्त हल्की सिंचाई कर दें। आम में एंथ्रेक्नोज रोग से बचाव के लिए कॉपर ऑक्सीक्लोराइड की 3 ग्राम मात्रा को 1 लीटर पानी में घोल आवश्यकतानुसार छिड़काव करें। <p>अनार में मुख्य कृषि कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> अनार में फलों का फटना एक गंभीर कार्यिकी विकार है। मृग बहार में यह विकार सबसे ज्यादा होता है। यह विकार अनियमित सिंचाई, बोरान तत्व की |

कमी, फल विकास के समय तापक्रम में अत्याधिक उतार-चढ़ाव के कारण होता है।

- उचित प्रबंधन के लिए फल बनने से पकने तक नियमित सिंचाई की व्यवस्था, 0.1 प्रतिषत बोरेक्स का पर्णाय छिड़काव, अनार के बगीचे के चारों ओर वायु अवरोधी पौधे लगाना काफी प्रभावी रहता है। इसके अलावा किस्में जैसे, बेदाना, खागे, जालौर सीडलेष इस विकार के प्रतिरोधी किस्में हैं।

अमरुद में मुख्य कृषि कार्य

- अमरुद में इस समय पौध रोपण की जाती है। अकार्बनिक उर्वरकों की आधी मात्रा मई –जून तथा बची हुई आधी मात्रा सितम्बर माह में दी जाती है। इस माह में अमरुद में मृग बहार का समय है तथा इसमें अभी फल आने की स्थिति है, जो कि नवम्बर जनवरी तक पककर तैयार हो जाते हैं।
- अमरुद की हिसार सफेदा, हिसार सुरखा, इलाहाबादी सफेदा, बनारसी सुरखा, लखनऊ-49, ललित तथा सरदार किस्मों को सितंबर में लगाया जा सकता है।
- नये बागों की नियमित सिंचाई करें।
- अमरुद में फल मक्खी के नियंत्रण हेतु फेरोमोन ट्रैप (मिथाइल यूजेनॉल ल्योर) 10 प्रति एकड़ की दर से पेड़ पर लगावें एवं डायमिथोएट 930 ई.सी./1.0 मिली प्रति लीटर पानी में घोलकर 15 दिन के अंतराल पर दो बार छिड़काव करें।

केले में मुख्य कृषि कार्य

- केले में प्रति पौधा 55 ग्राम यूरिया पौधे से 50 सें.मी. दूर घेरे में प्रयोग कर हल्की गुड़ाई करके भूमि में मिला दें।
- केला बीटल की रोकथाम के लिए मोनोक्रोटोफॉस 1.25 मि.ली. प्रति लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें। कार्बोफ्यूथ्रान 3-4 ग्राम या फोरेट 2.0 ग्राम प्रति पौधे की दर तने के चारों ओर मिट्टी में मिलायें तथा इतनी ही मात्रा गोफे में डालें।
- लीफ स्पॉट रोग के रोकथाम हेतु डाईथेन एम-45 के 2.0 ग्राम अथवा कॉपर ऑक्सीक्लोराइड के 2.5 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोल 2-3 छिड़काव 10-15 दिन के अंतर से करना चाहिए
- केले में यदि बीटल कीट दिखाई दे तो इसके रोकथाम के लिये डाइमिथोएट 1.5 मिलीलीटर प्रति लीटर पानी के हिसाब से घोल बनाकर छिड़काव करें।

आंवला में मुख्य कृषि कार्य

- आंवला में इन्डर बोल कीट की रोकथाम के लिए डाइक्लोरोवास (नुवान) 1.0 मि.ली. प्रति लीटर पानी में बने घोल में रूई भिगोकर सलाई की मदद से छेदों में छालकर चिकनी मिट्टी से बन्द करें।
- आन्तरिक सड़न प्रबंधक के लिए जिंक सल्फेट (0.4 प्रतिशत) कॉपर सल्फेट (0.4 प्रतिशत) तथा बोरेक्स (0.4 प्रतिशत) का छिड़काव सितम्बर-अक्टूबर माह में करना लाभप्रद होता है।

बेर में मुख्य कृषि कार्य

- सितंबर में बेर की रोपाई हो सकती है। पौधे निकालने से पहले फालतू पत्ते उतार दें।
- नये पौधे की 17 दिनों के अन्तर पर सिंचाई करें व बेर के पुराने बागों की भी सिंचाई करें।

करौंदा में मुख्य कृषि कार्य

| | | |
|----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>➤ करौंदा के पके फलों की तुड़ाई करके बीज निकाल लें तथा नए पौधे तैयार करने के लिए बीजों की पौधशाला में बुआई करें।</p> <p>बेल में मुख्य कृषि कार्य</p> <p>➤ बेल के पेड़ों पर शाटहोल रोग की राकेथाम के लिए कॉपर ऑक्सीक्लोराइड का छिड़काव करें। नए बाग लगाने के लिए रोपण का कार्य करें।</p> |
| 7. | वानिकी प्रबंधन | <p>➤ खेतों में कृषि वानिकी के अंतर्गत लगाए गए पेड़ों की उचित देखभाल करते हुए आवश्यकतानुसार निराई गुड़ाई और सफाई करें ताकि पेड़ों में अच्छी वृद्धि हो सके।</p> <p>➤ नर्सरी क्षेत्र में स्वच्छता बनाए रखने के लिए यह सलाह दी जाती है कि क्षेत्र को खरपतवार मुक्त रखें और सभी क्षय / बेकार लकड़ी और मलबे को जला दें।</p> <p>➤ जून / जुलाई / अगस्त माह में रोपित पौध, जो कि मृत हो गए हैं, स्वस्थ पौधों से प्रत्यारोपित 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 | <ol style="list-style-type: none"> 6. डॉ मयंक दुबे 7. डॉ दिनेश गुप्ता 8. डॉ पंकज कुमार ओझा 9. डॉ सुभाष चंद्र सिंह |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|