



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.: 138 /2025)

Year: 8th

जिला: बाँदा

जारी करने की तिथि: 16.09.2025

क्र म सं	विभाग	सलाह
1-	शाक- भाजी	<ul style="list-style-type: none">➤ कद्दू वर्गीय फसलों यथा लौकीए करेलाए खीराए तरोईए आदिए भिंडी, लोबिया, ग्वार, चौलाई की खड़ी फसलों में खरपतवार एवं मृदानमी प्रबंधन करें।➤ बैगनए टमाटरए मिर्च की रोपाई करें।➤ मिर्चए टमाटरए बैगनए 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। यदि पौधशाला तैयार है तो रोपाई कर दें।➤ सब्जी मटर तथा आलू की बुआई के लिए खेत की जुताई कर दें।
2-	शस्य- प्रबंधन एवं मृदा- प्रबंधन	<p>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 ।</p> <ul style="list-style-type: none">➤ तोरिया की बुवाई इस माह के पहले से दुसरे पखवाड़े में कर दें। बुवाई हेतु उन्नत किस्मों का 3-4 किग्रा. बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग करें। बुवाई लाइनों में 30 से.मी. की दूरी पर करें। बीज की गहराई 3-4 सेमी. तक रखें। बुवाई के पूर्व बीज का शोधन 2-5 ग्राम थाइरम प्रति किग्रा बीज की दर से करें। संतुलित मात्रा में उर्वरकों का प्रयोग करें।➤ तिल की फसल जल भराव के प्रति अधिक संवेदनशील अतः जल निकास का समुचित उपाय करना चाहिए। जलमग्नता कई रोगों का करक होता है ।➤ 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।

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 40–50 किग्रा यूरिया प्रति एकड़ की दर से कल्ले बनने की अवस्था पर प्रयोग करना चाहिए। ➤ पोटैश की कमी के लक्षण दिखने पर 90–95 किग्रा एम० ओ० पि० प्रति एकड़ की दर से प्रयोग करें। 0.5 प्रतिशत पोटैश के घोल का छिड़काव भी धान की फसल के लिए लाभदायक होता है। ➤ धान की सीधी बुवाई में बुवाई के 55–60 दिन बाद 40–50 प्रति एकड़ की दर से यूरिया डालें। ➤ दलहन की फसल की बडबार अच्छी नहीं है तो उसमें 9% NPK मिश्रण(950 ग्राम NPK जल घुलनशील उर्वरक को 95 लीटर की टंकी में घोले) का पर्ण छिड़काव करे। ➤ रबी फसलों के बुवाई हेतु प्रयोग किए जाने वाले उर्वरकों की व्यवस्था पूर्व में ही करलें। रबी की तिलहनी फसलों में गन्धक का प्रयोग अवष्य करें। ➤ अगर किसान भाईयों ने मृदा परीक्षण कराया है तो मृदा परीक्षण रिपोर्ट को कृषि विज्ञान केन्द्र के वैज्ञानिकों से समझ कर फसल में उसी अनुसार उर्वरकों का व्यवहार करें। ➤ 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।
3-	पशुपालन प्रबंधन	<p>वर्तमान मौसम में वातावरण में अधिक आद्रता होने की वजह से वातावरण के तापमान में अधिक उतार-चढ़ाव देखने को मिलता है जिसका कुप्रभाव प्रत्येक श्रेणी के पशुओं पर पड़ता है। वातावरण में आद्रता की अधिकता के कारण पशु की पाचन प्रक्रिया के साथ-साथ उसकी रोगरोधक क्षमता पर भी असर पड़ता है। परिणाम स्वरूप पशु अनेक रोगों से ग्रसित हो जाता है। इस मौसम में परजीवियों की संख्या में अधिक वृद्धि देखने को मिलती है जिनके द्वारा भी पशुओं को कई तरह के रोग हो जाते हैं। इन् रोगों के प्रकोप से पशु का स्वास्थ्य बिगड़ जाता है जिससे पशुपालकों को भारी आर्थिक नुकसान उठाना पड़ता है।</p> <p>पशुपालकों को इन् रोगों से बचाव हेतु टीकाकरण, शेड की साफ-सफाई व परजीवियों की रोकथाम हेतु कीटनाशक दवाईओं का सेवन पशुओं को कराना चाहिए।</p> <p>पशुपालकों को रोग ग्रसित पशु को स्वस्थ पशु से अलग कर पशुचिकित्सक द्वारा उपचार कराना चाहिए। इस मौसम में पशुओं को बाहर भेजने से पहले भरपेट पानी पीला के ही बाहर भेजना चाहिए जिससे वे गाँस, तालाब, पोखर इत्यादि में भरा प्रदूषित जल न पी सकें एवं उनका बचाव प्रदूषित पानी से होने वाले रोगों से हो सके।</p>

4-	कीट- प्रबंधन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ धान में तना बेधक कीट के निगरानी हेतु गंधपाश (फेरोमैन ट्रैप) का प्रयोग करना चाहिए व नियंत्रण हेतु कार्बाफ्यूरेन 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 कार्बाफ्यूरेन 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 पाईमेट्रोजेन 50 प्रतिशत डब्ल्यू जी 300 ग्रा0 प्रति हे0 500 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करना चाहिये। ➤ अरहर में चोटी बेधक कीट के नियंत्रण हेतु क्यूनालफास 25 प्रतिशत ई0सी0 2.00 लीटर प्रति हे0 800-1000 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करना चाहिये। ➤ मक्का/ज्वार/बाजरा में तना बेधक कीट के नियंत्रण हेतु कार्बाफ्यूरेन 3 प्रतिशत 20 किग्रा0 अथवा कारटाप हाइड्रोक्लोराइड 4 प्रतिशत की 20 किग्रा0 मात्रा का प्रयोग करना चाहिये अथवा क्यूनालफास 25 प्रतिशत ई0सी0 1.50 लीटर मात्रा का 500-600 लीटर पानी में घोलकर प्रति हे0 की दर से छिड़काव करना चाहिये। मक्का में फाल आर्मीवर्म के नियंत्रण हेतु इमामेक्टिन बेंजोएट कीटनाशी की 4 ग्राम मात्रा प्रति 10 लीटर पानी की दर से प्रयोग करें अथवा क्लोरंतरनिलीप्रोल रसायन का 4 मिलीलीटर प्रति 10 लीटर पानी की दर से प्रयोग करें। ➤ उर्द/मूँग में बालदार गिडार व फली बेधक के नियंत्रण हेतु फसल की नियमित निगरानी करते रहना चाहिए। 5 गंधपाश (फेरोमैन ट्रैप) 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 पानी में 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 व पाड सकिंग बग की रोकथाम हेतु थायोमैथोक्साम 25 प्रतिशत डब्ल्यू जी0 3 ग्राम को 10 लीटर अथवा फ्लोनीकॉमिड 50 डब्ल्यू जी 4 ग्राम को 10 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।
----	-------------------------	--

		<p>➤ 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।</p>
5-	<p>पादप रोग प्रबंधन</p>	<p>सितम्बर के दूसरे पखवाड़े में वर्षा कम होने लगती है, लेकिन नमी व मध्यम तापमान बने रहने से रोगों का संक्रमण अभी भी अधिक रहता है। इस समय धान, सोयाबीन, उड़द, मूंग, अरहर और तिल की फसलें रोगों से प्रभावित हो सकती हैं। फसल सुरक्षा हेतु निम्न सलाह दी जाती है –</p> <p>धान की फसल में होने वाले संभावित रोग: शीथ ब्लाइट, ब्लास्ट, जीवाणु पत्ती झुलसा</p> <p>प्रबंधन:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● खेत में जल निकासी बनाए रखें। ● शीथ ब्लाइट रोग के नियंत्रण हेतु हेक्साकोनाजोल 2 मिली प्रति लीटर या वैलिडामायसिन 2-5 मिली प्रति लीटर के जलीय घोल का छिड़काव करें। ● ब्लास्ट रोग के नियंत्रण हेतु ट्राइसाइक्लोजोल 0.6 ग्राम प्रति लीटर या इजोप्रोथियोलेन 1.5 मिली प्रति लीटर के जलीय घोल का छिड़काव करें। ● जीवाणु पत्ती झुलसा के नियंत्रण हेतु कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 2.5 ग्राम प्रति लीटर तथा स्ट्रेप्टोसाइक्लिन 0.1 ग्राम प्रति लीटर की दर से जलीय घोल बनाकर छिड़काव करें। ● खैरा रोगमें के नियंत्रण हेतु जिंक सल्फेट 5 किग्रा तथा चूना 2.5 किग्रा प्रति एकड़ की दर से पानी में घोलकर छिड़काव करें। <p>सोयाबीन</p> <p>संभावित रोग: चारकोल रॉट (सूखा गलन), एन्थ्रेक्नोज, पीला मोजेक वायरस</p> <p>प्रबंधन:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● खेत में जल निकासी का ध्यान रखें, जलभराव से बचाएँ। ● चारकोल रॉट के नियंत्रण हेतु ट्राइकोडर्मा @ 5–10 किग्रा प्रति एकड़ की दर से गोबर की खाद में मिलाकर प्रयोग करें। ● एन्थ्रेक्नोज के नियंत्रण हेतु कार्बेन्डाजिम 1 ग्राम प्रति लीटर या मैनकोजेब 2.5 ग्राम प्रति लीटर की दर से जलीय घोल बनाकर छिड़काव करें। ● पीला मोजेक के वाहक सफेद मक्खी नियंत्रण के हेतु इमिडाक्लोप्रिड 0.3 मिली प्रति लीटर या थायोमेथोक्साम 0.25 ग्राम प्रति लीटर की दर से छिड़काव करें। <p>उड़द एवं मूंग</p> <p>संभावित रोग: वेब ब्लाइट, लीफ स्पॉट, पीला मोजेक</p> <p>प्रबंधन:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● संक्रमित पौधों को निकालकर नष्ट करें।

		<ul style="list-style-type: none"> ● वेब ब्लाइट – कार्बेन्डाजिम 1 ग्राम प्रति लीटर या फ्लक्सपायरोक्साड + पायराक्लोस्ट्रोबिन 1 मिली प्रति लीटर की दर से छिड़काव करें। ● लीफ स्पॉट के नियंत्रण हेतु मैनकोजेब 2.5 ग्राम प्रति लीटर के घोल का छिड़काव करें। ● पीला मोजेक के वाहक सफेद मक्खी नियंत्रण के हेतु इमिडाक्लोप्रिड 0.3 मिली प्रति लीटर या थायोमेथोक्साम 0.25 ग्राम प्रति लीटर की दर से छिड़काव करें। <p>अरहर के संभावित रोग: फाइटोथोरा ब्लाइट, अल्टरनेरिया पत्ता झुलसा, पीला मोजेक प्रबंधन:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ब्लाइट के नियंत्रण हेतु मेटालाक्सिल एवं मैनकोजेब 2 ग्राम प्रति लीटर की दर से छिड़काव करें। ● पत्ता झुलसा के नियंत्रण हेतु क्लोरोथालोनिल 2.5 ग्राम प्रति लीटर की दर से छिड़काव करें। ● पीला मोजेक के नियंत्रण हेतु इमिडाक्लोप्रिड 0.3 मिली प्रति लीटर की दर से छिड़काव करें। <p>तिल के संभावित रोग: एल्टरनेरिया पत्ता झुलसा, स्टेम ब्लाइट प्रबंधन:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● रोग की प्रारंभिक अवस्था में हेक्साकोनाजोल 2 मिली प्रति लीटर या थियोफेनेट मिथाइल 1 ग्राम प्रति लीटर के घोल का छिड़काव करें। ● खेत में जलभराव से बचें। <p>सामान्य सुझाव:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● छिड़काव हमेशा सुबह या शाम के समय करें। ● बारिश के बाद 4–6 घंटे रुककर दवा का छिड़काव करें। ● खेतों की नियमित निगरानी करें और प्रारंभिक लक्षण दिखते ही उपचार करें। ● जैविक नियंत्रण हेतु <i>ट्राइकोडर्मा हरजियानम</i> का प्रयोग करें। ● रोगग्रस्त पौध अवशेषों को नष्ट करें।
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।

आम में मुख्य कृषि कार्य

- वयस्क आम के पौधों में बची हुई उर्वरक की मात्रा (500 ग्राम नत्रजन, 250 ग्राम फास्फोरस, 500 ग्राम पोटैश) 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।

अनार में मुख्य कृषि कार्य

- अनार में फलों का फटना एक गंभीर कार्याकी 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 बीटिल की रोकथाम के लिए मोनोक्रोटोफॉस 1.25 मि.ली. प्रति लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें। कार्बोफ्यूथुरान 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

		<p>➤ 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।</p> <p>आंवला में मुख्य कृषि कार्य</p> <p>➤ आंवला में इन्दर 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।</p> <p>➤ 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।</p> <p>बेर में मुख्य कृषि कार्य</p> <p>➤ सितंबर में बेर की रोपाई हो सकती है। पौधे निकालने से पहले फालतू पत्ते उतार दें।</p> <p>➤ नये पौधे की 17 दिनों के अन्तर पर सिंचाई करें व बेर के पुराने बागों की भी सिंचाई करें।</p> <p>करौंदा में मुख्य कृषि कार्य</p> <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 रोकथाम के लिए कॉपर ऑक्सीक्लोराइड का छिड़काव करें। नए बाग लगाने के लिए रोपण का कार्य करें।</p>
7.	वानिकी प्रबंधन	<p>➤ जून /जुलाई माह में रोपित पौध, जो कि मृत हो गए हैं, स्वस्थ पौधों से प्रत्यारोपित करें।</p> <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>➤ पौधशाला में जल निकासी नालियों/चैनलों को साफ रखें।</p>

वैज्ञानिक सलाहकार मंडल-

1. डॉ जी. एस. पंवार	7. डॉ दिनेश गुप्ता
2. डॉ दिनेश साह	8. डॉ पंकज कुमार ओझा
3. डॉ ए.सी. मिश्रा	9. डॉ सुभाष चंद्र सिंह
4. डॉ ए.के. श्रीवास्तव	10. डॉ जगन्नाथ पाठक
5. डॉ राकेश पाण्डेय	11. डॉ धर्मन्द्र कुमार
6. डॉ मयंक दुबे	