



पत्र संख्या:

उ०प्र० कृषि अनुसंधान परिषद

U.P. Council of Agricultural Research

अष्टम तल, किसान मण्डी भवन, विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ-226010

8th Floor, Kisan Mandi Bhawan, Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow- 226010

/एन०आर०एम०/सी०डब्ल्यू०डब्ल्यू०जी०/2011-12

दिनांक: 04.01.2012

दिनांक : 04 जनवरी, 2011

समय : 11:00 बजे

स्थान : उपकार सभाकक्ष

उपस्थिति : संलग्नक

फसल मौसम सतर्कता समूह (क्राप वेदर वाच गुप) की बाइसर्वी बैठक की संस्तुतियाँ

क्राप वेदर वाच गुप की वर्ष 2011-12 की बाइसर्वी बैठक श्री प्रद्युम्न त्रिपाठी, सचिव, उ०प्र० कृषि अनुसंधान परिषद की अध्यक्षता में दिनांक 04 जनवरी, 2012 को उ०प्र० कृषि अनुसंधान परिषद सभाकक्ष में सम्पन्न हुई। बैठक में न० दे० कृषि एवं प्रौ० वि० वि०, कुमारगंज, फैजाबाद, च०शे०आ० कृषि प्रौ० वि० वि०, कानपुर के फसल एवं मौसम वैज्ञानिक, कृषि विभाग, मत्स्य विभाग, गन्ना विभाग, पशुपालन विभाग रिमोट सेंसिंग अप्लीकेशन सेंटर, लखनऊ तथा परिषद के अधिकारियों/वैज्ञानिकों ने भाग लिया।

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान एवं उपग्रह से प्राप्त चित्रों के विश्लेषण के अनुसार इस सप्ताह (दिनांक 04 जनवरी से 10 जनवरी, 2012 तक) प्रदेश के सभी अंचलों में सप्ताह के प्रथम 4 दिनों तक आकाश साफ रहेगा किन्तु सप्ताह के शेष 3 दिनों में प्रदेश के पूर्वी क्षेत्रों में मध्यम एवं प्रदेश शेष क्षेत्रों में यथा बुन्देलखण्ड, पश्चिमांचल एवं मध्य मैदानी क्षेत्रों में हल्के से मध्यम बादल छाये रहने की संभावना रहेगी किन्तु वर्षा की कोई संभावना नहीं है। प्रदेश के सभी अंचलों में इस सप्ताह मुख्यतया उत्तरी पूर्वी/दक्षिणी पूर्वी हवायें सामान्य (1-2 किमी०/घण्टा) अथवा थोड़ी अधिक गति (3-4 किमी०/घण्टा) से चलने के आसार हैं। वातावरण में सापेक्षिक आद्रता पूर्वी अंचलों, मध्यांचल तथा बुन्देलखण्ड क्षेत्र में 42-90 प्रतिशत रहने के आसार हैं जिसके कारण कोहरा/धुंध छाये रहने एवं पश्चिमी उत्तर प्रदेश में सापेक्षिक आद्रता का प्रतिशत 44-71 रहने से हल्के से मध्यम कोहरा बने रहने के आसार हैं। प्रदेश के सभी अंचलों में अधिकतम तापमान 21-24 डिग्री सेल्सियस एवं न्यूनतम तापमान पश्चिमांचल को छोड़कर 11-13 डिग्री सेल्सियस के मध्य रहने के आसार हैं जो सामान्य से क्रमशः 2 एवं 3 डिग्री अधिक हैं। पश्चिमांचल में उत्तरी पश्चिमी क्षेत्रों से बर्फाली हवाओं के आने के कारण न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस कम रहने की संभावना है। कुल मिलाकर इस सप्ताह प्रदेश में वातावरण अर्धशुष्क एवं आद्र रहेगा।

कृषि विभाग उ० प्र० से प्राप्त आँकड़ों के अनुसार दिनांक 31.12.2011 तक प्रदेश में रबी फसलों का कुल आच्छादन लक्ष्य 125.67 लाख हे० के सापेक्ष 121.86 लाख हे० (96.97 प्रतिशत) हुआ है, जबकि पिछले वर्ष इसी अवधि में 126.15 लाख हे० अर्थात् 100.09 प्रतिशत आच्छादन हुआ था। इस वर्ष प्रदेश में गेहूँ का आच्छादन लक्ष्य 95.00 लाख हे० है जिसके सापेक्ष अभी तक 90.74 लाख हे० में बुआई हुई है। तिलहनी फसलों में तोरिया की बुआई इस अवधि तक 4.25 लाख हे० लक्ष्य के सापेक्ष 3.89 लाख हे० में हुई है जो लक्ष्य का 91.85 प्रतिशत है तथा सरसों की बुआई 5.66 लाख हे० लक्ष्य के सापेक्ष 6.63 लाख हे० में हुई है जो लक्ष्य का 117.16 प्रतिशत है। दलहनी फसलों में चने की बुआई लक्ष्य 8.40 लाख हे० के सापेक्ष 8.33 लाख हे० हो चुकी है, जो लक्ष्य का 99.107 प्रतिशत है। मटर एवं मसूर की बुआई लक्ष्य के सापेक्ष क्रमशः 116.65 एवं 92.0 प्रतिशत हो चुकी है।

प्रदेश में मौसम के इस परिप्रेक्ष्य में किसानों को निम्नलिखित सुझाव दिये जाते हैं:-

गेहूँ की खेती

- प्रदेश के उन अंचलों में जहाँ पर्याप्त वर्षा हुई है, सिंचाई लम्बित रखें तथा जहाँ वर्षा नहीं हुई है वहाँ आवश्यकतानुसार सिंचाई करें।
- जिन किसान भाईयों ने टापड्रेसिंग अभी तक नहीं की है वो पर्याप्त नमी की दशा में नाइट्रोजन की शेष मात्रा की टापड्रेसिंग अपराह्न में करें।
- गेहूँ की बुआई के 20-30 दिन के आस-पास पौधों में जिक की कमी के लक्षण प्रकट होते हैं अर्थात् पौधे पीले दिखाई देने पर 5 किग्रा० जिक सल्फेट तथा 16 कि० ग्रा० यूरिया को 800 लीटर पानी में घोलकर प्रति हे० की दर से छिड़के। जिन क्षेत्रों में यूरिया की

टापड्रेसिंग हो चुकी हो वहाँ यूरिया के स्थान पर 2.5 कि० ग्रा० बुझे हुये चूने के पानी (2.5 कि० ग्रा० चूने को 10 लीटर पानी में सायंकाल मिगोकर दूसरे दिन पानी निथार कर पानी) का प्रयोग करें।

- दिसम्बर में बोये गये गेहूँ जो लगभग 30 दिन का हो गया है यदि खरपतवार निकार्ड-गुड़ाई से नियंत्रित न हो रहे हो तो चौड़ी पत्ती वाले खपतवारों जैसे बथुआ, सत्यानाशी, हिरन खुरी, कृष्णनील गजरी, प्याजी के नियंत्रण हेतु 2.4 डी सोडियम साल्फेट, 80 प्रतिशत टेक्विनकल की 625 ग्रा०/हे० की या मेटा सल्फयूरान मिथाइल 20 प्रतिशत डब्लू पी० की 20 ग्रा०/हे० तथा सकरी पत्ती जैसे गेहूँसा व जंगली जई के नियंत्रण हेतु आइसोप्रोटयूरान 75 प्रतिशत डब्लूपी० 1.25 किग्रा०/हे० या सल्फोसल्फयूरान 75 प्रतिशत डब्लूपी० की 33 ग्रा०/हे० मात्रा 500 से 600 लीटर पानी में घोल बनाकर चपटे नॉजिल वाले स्पेयर से बुआई से 25-30 दिन पर छिड़काव करें।
- सकरी एवं चौड़ी पत्ती दोनों प्रकार के खरपतवारों के एक साथ नियंत्रण हेतु सल्फोसल्फयूरान 75 प्रतिशत डब्लूपी० की 33 ग्रा०/हे० या मेट्रिव्यूजिन 70 प्रतिशत डब्लूपी० की 250 ग्रा०/हे० बुआई के 20-25 दिन बाद लगभग 500-600 ली० पानी में घोलकर छिड़काव करें।
- आद्रता अधिक होने के कारण गेरूई तथा पत्ती धब्बा रोग की संभावना है अतः लक्षण दिखाई देने पर नियंत्रण हेतु थायोफिनेट मिथाइल 70 प्रतिशत डब्लूपी० की 700 ग्रा० अथवा जीरम 80 प्रतिशत डब्लूपी० की 2.0 किग्रा० अथवा मैकोजेब 75 डब्लूपी० की 2.0 किग्रा० प्रति हे० की दर से लगभग 750 ली० पानी में घोलकर छिड़काव करें।

दलहनी फसलों की खेती

चना की खेती

- उकठा का प्रकोप दिखाई देने पर ग्रसित पौधों को उखाड़कर जला दें।

मसूर की खेती

- बुकनी रोग के नियंत्रण हेतु घुलनशील गन्धक 80 प्रतिशत 2 किग्रा० अथवा ट्राइडेमार्फ 80 प्रतिशत ई०सी० 500 मिली० प्रति हे० लगभग 500-600 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।

मटर की खेती

- अल्टरनेरिया पत्ती धब्बा एवं तुलासिता रोग के नियंत्रण हेतु मैकोजेब 75 डब्लूपी० की 2 किग्रा० अथवा जिनेब 75 प्रतिशत डब्लूपी० की 2 किग्रा० अथवा कॉपर आक्सीक्लोराइड 50 प्रतिशत डब्लूपी० की 3 किग्रा० मात्रा प्रति हे० लगभग 500-600 ली० पानी में घोलकर छिड़काव करना चाहिए।
- बुकनी रोग के नियंत्रण हेतु घुलनशील गन्धक 80 प्रतिशत 2 किग्रा० अथवा ट्राइडेमार्फ 80 प्रतिशत ई०सी० 500 मिली० प्रति हे० लगभग 500-600 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।
- फली बेधक कीट एवं सेमीलूपर कीट का प्रकोप होने पर नियंत्रण हेतु बैसिलस थूरिनजिएन्सिस (बी०टी०) की कस्टकी प्रजाति 1.0 किग्रा० अथवा फेनवैलरेट 20 प्रतिशत ई०सी० 1 ली० अथवा मोनोक्रोटोफॉस 36 प्रतिशत एस०एल० 1 ली० जैविक/रासायनिक कीटनाशकों का बुरकाव अथवा 500-600 ली० में पानी में घोलकर प्रति हे० छिड़काव करना चाहिए।

अरहर की खेती

- पत्ती लपेटक कीट की रोकथाम हेतु मोनोक्रोटोफॉस 36 ई.सी. 800 मि० ली० प्रति हे० की दर से घोल तैयारकर छिड़काव करें।
- अरहर की फली मक्खी के नियंत्रण हेतु फूल आने के बाद मोनोक्रोटोफॉस 36 ई.सी. अथवा डाइमिथोएट 30 ई.सी. एक लीटर प्रति हे० की दर से प्रभावित फसल पर छिड़काव करें।

तिलहनी फसलों की खेती

राई/सरसों की खेती

- माहू का प्रकोप होने पर डाइमिथोएट 30 ई.सी. 01 ली० या मोनोक्रोटोफॉस 01 ली० प्रति हे० की दर से छिड़काव करें।

- सरसों के नाशीजीवों के प्राकृतिक शत्रुओं जैसे इन्द्रगोप भृंग, काइसोपा, सिरिफेड आदि का फसल वातावरण में संरक्षण करना चाहिए। नाशीजीवों व उनके प्राकृतिक शत्रुओं की संख्या 2:1 का अनुपात होना चाहिए। यदि नाशीजीवों की संख्या प्राकृतिक शत्रुओं से अधिक है तो डाइमिथोएट 30 ई०सी० 1 लीटर या मोनोकोटोफास 36 एस०एल० 1.00 लीटर प्रति हे० की दर से छिड़काव करें।
- अल्टरनेरिया पत्ती घब्बा, सफेद गेरुई एवं तुलासिता रोग के नियंत्रण हेतु मैकोजेब 75 डब्लू०पी० की 2.0 किग्रा० अथवा जिनेब 75 प्रतिशत डब्लू०पी० की 2.0 किग्रा० अथवा जीरम 80 प्रतिशत डब्लू०पी० की 2.0 किग्रा० मात्रा प्रति हे० लगभग 600-750 ली० पानी में घोलकर पर्णाय छिड़काव करें।

बोरो धान की खेती

- पौध को ठंड से बचाने के लिये यथासम्भव पौध की सिंचाई/राख का सप्ताह में दो बार बुरकाव/पत्तियों पर एकत्र ओस को गिराना/सायंकाल प्लास्टिक सीट से ढकना तथा प्रातः काल हटा देना लाभप्रद होगा इससे पौध कम मरेगी। कुछ सीमा तक खेत में धुआँ करके भी ठंड के प्रभाव को कम किया जा सकता है।
- रोपाई हेतु खेत की तैयारी तथा अन्य निवेश जैसे-खाद इत्यादि की व्यवस्था सुनिश्चित करें तथा अनुकूल तापक्रम (13 से 14 डिग्री सेंटीग्रेट) होने पर रोपाई प्रारम्भ की जा सकती है।

जायद फसलों की खेती

- जायद मौसम में बोई जाने वाली फसलों के कृषि निवेशों यथा खाद, बीज एवं कीटनाशी आदि की उपलब्धता समय से सुनिश्चित करने हेतु संबंधित संस्थाओं एवं कृषकों को सलाह दी जाती है।

गन्ना की खेती

- शरदकालीन गन्ने के साथ विभिन्न अन्तः फसलों में आवश्यकतानुसार गुड़ाई, उर्वरक प्रयोग करें।
- बसन्तकालीन बुआई से पूर्व मृदा परीक्षण कराये तथा खादीय संस्तुति के अनुसार संतुलित उर्वरक की व्यवस्था करें एवं उनका बुआई के समय उपयोग सुनिश्चित करें। यदि मृदा परीक्षण न कराया गया हो तो 50 कि० ग्रा० नत्रजन, 60 कि० ग्रा० फास्फोरस, 20 कि० ग्रा० पोटेश व 25 कि० ग्रा० जिंक सल्फेट का प्रयोग करें।
- बुआई हेतु गन्ना बीज की व्यवस्था करें। कुल बावग क्षेत्रफल का 1/3 भाग शीघ्र पकने वाली प्रजातियों के अर्न्तगत रखें। स्वीकृत प्रजातियों का चुनाव करें। बीज गन्ना में पानी की मात्रा पर्याप्त बनाये रखने हेतु काटने से पूर्व उसमें पानी लगायें। तीन-तीन आँखों का टुकड़ा काटकर पारायुक्त रसायन से उपचारित करें।
- बसन्त कालीन गन्ने की बुआई का उपयुक्त समय पूर्वी उ० प्र० में मध्य जनवरी से फरवरी, मध्य क्षेत्र के मध्य फरवरी से मध्य मार्च तथा पश्चिमी क्षेत्र में मध्य फरवरी से मार्च है। अतः पूर्वी उ० प्र० के किसान लाही आदि के खाली खेत में कार्बनिक खादों का प्रयोग करते हुये खेत की तैयारी करें।
- बुआई के समय दीमक व अंकुरबेधक नियन्त्रण हेतु फोरेट 10 जी०-25 किग्रा० या सेबिडाल 4.4 जी०-25 किग्रा० या क्लोरपाइरीफास 20 ई० सी० 5 ली०/हे० 1875 लीटर पानी के साथ घोल बनाकर प्रयोग करें।

सब्जियों की खेती

- टमाटर तथा बैंगन के बसंत व गीष्कालीन फसल की रोपाई 15 जनवरी से करने के लिए खेत की तैयारी करें।
- टमाटर तथा भिर्च में पछेती झुलसा से बचाव हेतु मैकोजेब 2.0 ग्रा०/ली० पानी में तथा माहू से बचाव के लिए डाइमिथोएट 1.0 मिली०/ली० पानी में घोलकर छिड़काव करें।
- आलू में माहू का कुप्रभाव दिखाई पड़ने पर प्रति हे० 1.0 लीटर रोगोर/मेटासिस्टॉक या डाइमिथोएट 30 ई.सी. या मिथाइल डमेटॉन 25 ई.सी. को 1000 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।

- पिछले सप्ताह में वारिश होने के कारण आद्रता बनी रहेगी जो कि पछेती झुलसा के लिए अनुकूल है अतः पछेता झुलसा रोग पर नियंत्रण पाने के लिये मैकोजेब प्रति हे० 2 किग्रा० मात्रा का छिड़काव करें।

बागवानी

- गुजिया (मिली बग) के उपचार के लिये आम के तने के चारों ओर गहरी जुताई करें। तने पर 400 गेज की पालीथिन की 25 सेमी० चौड़ी पट्टी बाँधें और पट्टी के ऊपरी तथा निचले किनारों को सुतली से बाँधकर निचले सिरे पर ग्रीस लगाकर सील कर दें। 2 प्रतिशत मिथाइल पैराथियान चूर्ण (200 ग्राम/पेड़) तने के चारों ओर बुरक दें। यदि कीट पेड़ पर चढ़ गये हो तो 0.04 प्रतिशत मोनोक्रोटोफॉस (1 मिली०/लीटर पानी) या डाइमैथोएट 0.06 प्रतिशत (02 मिली०/ली० पानी) का छिड़काव 15 दिन के अन्तराल पर करें।
- आम में गुम्मा विकार (माल फारमेशन) से बचाव के लिये बागों में बौर तोड़ दें।
- पेड़ पर स्थित जालों वाले गुच्छों को तोड़ कर जला दें एवं गहरी जुताई करें।
- आम में बौर निकलने के समय मिज का प्रकोप दिखाई देते ही फेनिट्रोथियान 1.0 मिली०/ली० या डाइमैथोएट 1.5 मिली०/ली० पानी में घोलकर छिड़काव करें। यह छिड़काव गुजिया कीट नियंत्रण में भी प्रभावी होगा।
- आम में तना छेदक कीट का प्रकोप होने की दशा में उसके द्वारा बनाये गये छेदों में डाइक्लोरोवास में रुई भिगाकर भर दें तथा छेदों को गिली मिट्टी से बन्द कर दें।
- केले में माहू का प्रकोप दिखाई पड़ने पर मोनोक्रोटोफॉस 1.25 मिली०/ली० पानी का छिड़काव करें।
- नीबू के पेड़ों की कटाई-छटाई कर कटे स्थान पर कापर आक्सीक्लोराइड (ब्लू कॉपर) का पेस्ट प्रयोग करें। थालों की निराई-गुड़ाई एवं सफाई करें।

पशुपालन

- पशुओं को ठंड से बचाने के लिए सुबह - शाम पशुओं पर झूल डाले तथा रात में पशुओं को अन्दर पशुघर में बाँधें एवं पशुघर के खिड़की एवं दरवाजों को टाट-बोरी के परदे से या कडवी का टटर बनाकर ढके।
- छोटे बछड़े एवं बछियों का विशेष ध्यान रखकर ठंड से बचायें तथा 3 माह में एक बार कृमिनाशक दवा अवश्य पिलायें।
- मुर्गियों में रानीखेत बीमारी की रोकथाम हेतु 1 सप्ताह के चूजे को एफ०-2 वैक्सीन तथा 4 सप्ताह के चूजे को आर०-डी० वैक्सीन अवश्यक लगायें।
- पशुओं को ठंड से बचाने के लिये पुवाल का बिछावन डालें।

मत्स्य

- बड़ी मछलियों की निकासी कर विक्रय करें साथ ही मछलियों के स्वास्थ्य का निरीक्षण भी करें।
- मछलियों पर लाल चकत्ते (एपीजोटिक अल्सरेटिव सिण्ड्रोम) दिखाई देने पर 1 किग्रा० पोटेशियम परमैंगनेट प्रति हे० की दर से घोल बनाकर तालाब में छिड़काव करें एवं 15 दिन के पश्चात 50 कि० ग्रा० बुझा हुआ चूना प्रति हे० की दर से घोल बनाकर तालाब में छिड़काव करें अथवा रोगग्रस्त तालाब में मत्स्य रोग की रोकथाम हेतु 1 लीटर प्रति हे० की दर से सीफैक्स का घोल बनाकर तालाब में छिड़काव करें। कतला, रोहू एवं नैन मछलियों को पूरक आहार न दें।
- जिन तालाबों में मछलियों को रोग नहीं लगा है उनमें भी 50 किग्रा० प्रति हे० की दर से बुझे हुए चूने का घोल बनाकर छिड़काव करें।
- कामन कार्प मछलियों माह फरवरी में प्रजनन करती है अतः हैचरी स्वामी कामन कार्प मछलियों को अलग तालाब में रखकर मछलियों के भार का 1 प्रतिशत की दर से पूरक आहार प्रति दिन दें।
- मत्स्य पालक अपने जनपद में स्थापित मत्स्य पालक विकास अभिकरण के सम्पर्क में रहें।

वानिकी

- सिरस, खैर, आंवला, सागौन, बकैन, अकेशिया-आरक्यूलीफार्मिस व अमलतास के बीज आवश्यकतानुसार निकटतम वनाधिकारी के सहयोग से प्राप्त करें।

क्राप वेदर वाच ग्रुप की अगली बैठक दिनोंक 01 फरवरी, 2012 को प्रातः 11.00 बजे आयोजित की जायेगी।

नोट— क्राप वेदर वाच ग्रुप की बैठकों की संस्तुतियों वेबसाईट www.upcaronline.org पर भी उपलब्ध है।

ह0

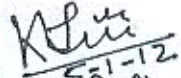
(प्रद्युम्न त्रिपाठी)

सचिव

प्रतिलिपि: उपरोक्त की प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. निजी सचिव, माननीय मंत्री जी, कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान, उ0प्र0 शासन, को माननीय मंत्री जी के अवलोकनार्थ प्रेषित।
2. निजी सचिव, माननीय कृषि मंत्री जी, उ0प्र0 शासन, को माननीय कृषि मंत्री जी के अवलोकनार्थ प्रेषित।
3. निजी सचिव, राज्य मंत्री, कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान, उ0प्र0 शासन, को माननीय राज्य मंत्री जी के अवलोकनार्थ प्रेषित।
4. स्टाफ आफीसर, मुख्य सचिव, उ0प्र0 शासन, लखनऊ।
5. निजी सचिव, कृषि उत्पादन आयुक्त, उ0प्र0 शासन, को कृषि उत्पादन आयुक्त महोदय के सूचनार्थ प्रेषित।
6. निजी सचिव, अध्यक्ष, को अध्यक्ष महोदय, उपकार को सूचनार्थ एवं अवलोकनार्थ प्रेषित।
7. प्रमुख सचिव, कृषि, कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान, उ0प्र0 शासन, लखनऊ।
8. प्रमुख सचिव, उद्यान, उ0प्र0 शासन।
9. प्रमुख सचिव, पशुपालन, उ0प्र0 शासन।
10. प्रमुख सचिव, मत्स्य, उ0प्र0 शासन।
11. प्रमुख सचिव, रेशम, उ0प्र0 शासन।
12. कुलपति, च0शे0आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर।
13. कुलपति, न0दे0कृ0 एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कुमारगंज, फैजाबाद।
14. कुलपति, सरदार बल्लम भाई पटेल कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, मोदीपुरम, मेरठ।
15. कुलपति, इलाहाबाद कृषि डीम्ड वि0 वि0, नैनी, इलाहाबाद।
16. गन्ना आयुक्त, गन्ना आयुक्त कार्यालय, 17 न्यू बेरी रोड, गन्ना किसान संस्थान, डालीबाग, लखनऊ।
17. निदेशक कृषि, कृषि भवन, लखनऊ।
18. निदेशक, भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, रायबरेली रोड, लखनऊ।
19. निदेशक, रेशम, रेशम विभाग, गोमती नगर, लखनऊ।
20. निदेशक, मत्स्य, मत्स्य निदेशालय, फैजाबाद रोड, लखनऊ।
21. निदेशक, उद्यान, उद्यान विभाग, लखनऊ।
22. निदेशक, पशुपालन, लखनऊ।
23. निदेशक, बीज विकास निगम, बादशाहनगर, लखनऊ।
24. निदेशक प्रसार, च0शे0आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर।
25. निदेशक प्रसार, न0दे0कृ0 एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कुमारगंज, फैजाबाद।
26. निदेशक प्रसार, इलाहाबाद कृषि डीम्ड वि0 वि0 नैनी, इलाहाबाद।
27. निदेशक प्रसार, सरदार बल्लम भाई पटेल कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, मोदीपुरम, मेरठ।
28. निदेशक, दूरदर्शन, लखनऊ।
29. निदेशक, आकाशवाणी, लखनऊ।

30. निदेशक, रिमोट सेन्सिंग एप्लीकेशन सेण्टर, सेक्टर जी, जानकीपुरम, कुर्सी रोड, लखनऊ।
31. निदेशक, कृषि मौसम, मौसम केन्द्र, अमौसी, लखनऊ।
32. निदेशक सूचना, सूचना एवं जनसंपर्क विभाग, उ० प्र० लखनऊ।
33. अपर कृषि निदेशक(सामान्य), कृषि निदेशालय, कृषि भवन, लखनऊ।
34. अपर कृषि निदेशक, प्रसार, कृषि भवन, लखनऊ।
35. अपर कृषि निदेशक, कृषि रक्षा, कृषि भवन, लखनऊ।
36. मण्डलायुक्त: सहारनपुर मण्डल, मेरठ मण्डल, आगरा मण्डल, बरेली मण्डल, अलीगढ़ मण्डल, मुरादाबाद मण्डल, कानपुर मण्डल, इलाहाबाद मण्डल, झाँसी मण्डल, चित्रकूट धाम मण्डल, वाराणसी मण्डल, विन्ध्यांचल (मीरजापुर) मण्डल, आजमगढ़ मण्डल, गोरखपुर मण्डल, बस्ती मण्डल, लखनऊ मण्डल, फैजाबाद मण्डल, देवीपाटन मण्डल।
37. जिलाधिकारी: आगरा, एटा, फिरोजाबाद, मैनपुरी, मथुरा, अलीगढ़, महामाया नगर हाथरस, काशीराम नगर, आजमगढ़, बलिया, मऊ, इलाहाबाद, कौशाम्बी, फतेहपुर, प्रतापगढ़, कानपुर नगर, रमाबाई नगर (कानपुर देहात), इटावा, फर्रुखाबाद, कन्नौज, औरैया, गोरखपुर, कुशीनगर (पडरौना), देवरिया, महाराजगंज, बांदा, चित्रकूट, हमीरपुर, महोबा, झाँसी, जालौन-स्थान उरई, ललितपुर, गोण्डा, बहराइच, बलरामपुर, श्रावस्ती, मुरादाबाद, बिजनौर, रामपुर, ज्योतिबाफुले नगर, मेरठ, बुलन्दशहर, गाजियाबाद, गौतमबुद्ध नगर, बागपत, लखनऊ, हरदोई, लखीमपुर, रायबरेली, सीतापुर, उन्नाव, वाराणसी, चन्दौली, गाजीपुर, जौनपुर, सहारनपुर, मुजफ्फरनगर, फैजाबाद, अम्बेडकरनगर, बाराबंकी, सुल्तानपुर, छत्रपति शाहूजी महाराजनगर, बरेली, बदायूं, पीलीभीत, शाहजहांपुर, बस्ती, सिद्धार्थ नगर, सन्तकबीर नगर, मीरजापुर, सन्त रविदास नगर भदोही, सोनभद्र
38. संयुक्त कृषि निदेशक शोध एवं मृदा सर्वेक्षण, कृषि भवन, लखनऊ को किसान कॉल सेंटर के उपयोगार्थ प्रेषित।
39. सचिव उपकार।
40. निजी सचिव महानिदेशक को महानिदेशक, उपकार के सूचनार्थ प्रेषित।
41. बैठक में उपस्थित संबंधित अधिकारी/वैज्ञानिक।


 (विनोद कुमार तिवारी)
 551-12
 वैज्ञानिक अधिकारी

