



# उ०प्र० कृषि अनुसंधान परिषद

U.P. Council of Agricultural Research

अष्टम तल, किसान मण्डी भवन, विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ-226 010

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

पत्रांक: 748/एनआरएम/डब्ल्यूबीएसएलएएजी/पीएल/2021

दिनांक: 14-09-2023

दिनांक : 14 सितम्बर, 2023  
समय : 12:00 बजे  
स्थान : उपकार सभाकक्ष  
उपस्थिति : संलग्न

## मौसम आधारित राज्य स्तरीय कृषि परामर्श समूह (क्रॉप वेदर वॉच ग्रुप) की बारहवीं बैठक की कृषकों के उपयोगार्थ संस्तुतियाँ

क्रॉप वेदर वॉच ग्रुप की वर्ष 2023-24 की बारहवीं बैठक डा. संजीव कुमार, उप महानिदेशक उ.प्र. कृषि अनुसंधान परिषद की अध्यक्षता में दिनांक 14 सितम्बर, 2023 को परिषद के सभाकक्ष में सम्पन्न हुई। बैठक में आंचलिक भारतीय मौसम विज्ञान केन्द्र, अमौसी, लखनऊ के मौसम वैज्ञानिक; शुआट्स, प्रयागराज के मौसम वैज्ञानिक; नरेन्द्र देव कृषि एवं प्रौ. विश्वविद्यालय, अयोध्या के मौसम वैज्ञानिक व धान प्रजनक; रिमोट सेंसिंग एप्लीकेशन सेंटर, लखनऊ; कृषि विभाग; गन्ना विभाग; उद्यान विभाग; पशुपालन विभाग; मत्स्य विभाग; रेशम विभाग तथा परिषद के अधिकारियों/वैज्ञानिकों ने भाग लिया। उक्त के अतिरिक्त बैठक में रानी लक्ष्मी बाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी के तिलहन व दलहन वैज्ञानिक; बांदा कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, बांदा तथा भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ के मौसम वैज्ञानिकों द्वारा ऑनलाइन प्रतिभाग किया।

### आगामी सप्ताह (14 से 20 सितम्बर, 2023) का मौसम पूर्वानुमान

भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार आगामी सप्ताह (14 से 20 सितम्बर, 2023) के दौरान मुख्यतया प्रदेश के दक्षिणी भागों (बुंदेलखण्ड एवं विन्ध्य क्षेत्र) एवं संलग्न मध्यवर्ती इलाकों में अनेक स्थानों पर मेघगर्जन एवं वज्रपात के साथ हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है, जबकि प्रदेश के उत्तरी तराई इलाकों में छिटपुट बारिश होने की सम्भावना है। इसी क्रम में दिनांक 15 सितम्बर, 2023 के दौरान बुंदेलखण्ड क्षेत्र में कहीं-कहीं भारी वर्षा होने की भी संभावना है। इस सप्ताह के दौरान प्रदेश में अधिकतम तापमान सामान्य के आस-पास बने रहने तथा अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता 75 से 90 प्रतिशत एवं न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता 60 से 75 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।

### द्वितीय सप्ताह (21 सितम्बर से 27 सितम्बर, 2023) का मौसम दृष्टिकोण

भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार द्वितीय सप्ताह (21 से 27 सितम्बर, 2023) के दौरान मुख्यतया प्रदेश के दक्षिणी एवं मध्यवर्ती भागों में कई स्थानों पर मेघगर्जन एवं वज्रपात के साथ सामान्य या सामान्य से अधिक वर्षा होने की संभावना है, जबकि प्रदेश के उत्तरी तराई इलाकों में सामान्य से कम वर्षा होने की सम्भावना है। इस सप्ताह के दौरान उत्तरी तराई इलाकों (जहां अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक रहने की संभावना है) के अतिरिक्त प्रदेश में अन्य स्थानों पर अधिकतम तापमान सामान्य के आस-पास बने रहने तथा अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता 75 से 90 प्रतिशत एवं न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता 60 से 75 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।

### मानसून ऋतु (01 जून से 14 सितम्बर, 2023) के दौरान प्रादेशिक वर्षा

01 जून से 14 सितम्बर, 2023 तक प्रदेश में मानसून के दौरान औसत वर्षा 685.7 मिमी के दीर्घकालिक औसत के सापेक्ष 592.4 मिमी. प्राप्त हुई है जो सामान्य वर्षा का 86 प्रतिशत है। प्रदेश के सभी 75 जनपदों में से 02 जनपद (एटा एवं बाराबंकी) में अत्यधिक वर्षा जबकि 11 जनपदों में अधिक वर्षा, 24 जनपदों में सामान्य वर्षा, 31 जनपदों में न्यून वर्षा एवं 07 जनपदों (कौशाम्बी, मिर्जापुर, मऊ, चंदौली, भदोही, पीलीभीत, कुशीनगर) में अतिन्यून वर्षा प्राप्त हुई है। मानसून के दौरान 14 सितम्बर, 2023 तक सबसे अधिक वर्षा बाराबंकी में 1233 मि. मी. हुई जो दीर्घकालिक औसत से 65 प्रतिशत अधिक है। सबसे कम वर्षा भदोही में 162 मि.मी. दर्ज हुई जो दीर्घकालिक औसत से 77 प्रतिशत कम है।

प्रदेश में मौसम के वर्तमान परिप्रेक्ष्य में किसानों को अगले सप्ताह कृषि प्रबन्धन के लिए निम्नलिखित सुझाव दिये जाते हैं:-

- बुंदेलखण्ड एवं विंध्य क्षेत्र में मध्यम से भारी वर्षा के पूर्वानुमान के दृष्टिगत खेतों से जल निकासी की उचित व्यवस्था करें।
- मानसून ऋतु में वर्षा एवं वज्रपात (आकाशीय विद्युत) से बचाव हेतु दिन-प्रतिदिन के मौसम पूर्वानुमान का विशेष ध्यान रखा जाय तथा तदनुसार बचाव के उचित उपाय किये जाय।
- वातावरण में तापक्रम एवं नमी की अधिकता रहने से रोग एवं कीट का प्रकोप बढ़ने की स्थिति में कीट नियंत्रण हेतु पर्यावरण हितैषी उपायों यथा प्रकाश-प्रपंच, बर्ड पर्चर, फेरोमोन ट्रैप, ट्राइकोग्रामा तथा रोग नियंत्रण हेतु ट्राइकोडर्मा का प्रयोग करें। कीट एवं रोग नियंत्रण हेतु कीटनाशी रसायनों का प्रयोग अंतिम उपाय के रूप में करें।
- तेज हवा एवं वर्षा से गिरे गन्ने को उठाकर सीधा करें तथा उसकी यथाशीघ्र बंधाई कर दें जिससे कम से कम नुकसान हो।
- कृषकों/पशुपालकों के द्वारा पर पशु चिकित्सा उपलब्ध कराने हेतु विभाग के द्वारा मोबाइल वेटनरी यूनिट योजना का संचालन किया जा रहा है। इस योजना का लाभ लेने हेतु पशुपालक टोल फ्री हैल्पलाइन नं. 1962 पर सम्पर्क कर योजना का लाभ ले सकते हैं।

### धान की खेती

- देर से पकने वाले धान में 20 से 25 दिन पर (बाली निकलते समय) यूरिया की दूसरी टाप ड्रेसिंग करें।
- जीवाणु झुलसा एवं जीवाणुधारी झुलसा के लक्षण दिखने पर 15 ग्राम स्ट्रेप्टोमाइसिन सल्फेट 90 प्रतिशत+टेट्रासाइक्लिन हाइड्रोक्लोराइड 10 प्रतिशत को 500 ग्राम कॉपर आकसीक्लोराइड 50 प्रतिशत डब्लू.पी. के साथ मिलाकर प्रति हेक्टेयर 500 से 750 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।
- पर्ण झुलसा (झोंका) रोग से बचाव हेतु प्रोपीकोनाजोल 500 मि.ली. अथवा हेक्साकोनाजोल 5.0 प्रतिशत ई.सी. 1 ली. की मात्रा 500 ली. पानी में प्रति हेक्टेयर की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- मिथ्या कण्डुआ (फाल्स स्मट) रोग से बचाव हेतु बाली निकलते समय प्रोपीकोनाजोल 500 मिली. अथवा कार्बेण्डाजिम 50 प्रतिशत डब्लू.पी. 500 ग्राम मात्रा 500 ली. पानी में प्रति हेक्टेयर की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- धान की फसल में पत्ती लपेटक, तनाछेदक, हरा फुदका एवं हिस्पा कीट से बचाव के लिये कार्टाप हाईड्रोक्लोराइड (50 एस.पी.) की 150 से 200 ग्राम मात्रा 200 ली. प्रति एकड़ पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।
- गन्धी कीट के रोकथाम हेतु क्लोरोपाइरीफॉस 15 प्रतिशत धूल अथवा मैलाथियान 5 प्रतिशत धूल 25 से 30 कि.ग्रा. प्रति हेक्टेयर की दर से बुरकाव करें।
- वर्तमान मौसम भूरा धब्बा रोग के लिये अनुकूल है अतः प्रकोप होने पर मैकोजेब 75 प्रतिशत डब्लू.पी. अथवा जिनेब 75 प्रतिशत डब्लू.पी. की 2.0 किग्रा. मात्रा 500-750 ली. पानी में घोलकर छिड़काव करें।

### अरहर की खेती

- यदि किन्हीं कारणों से अरहर की बुवाई नहीं की जा सकी है तो बहार एवं पी.डी.ए.-11 किस्मों की शुद्ध फसल के रूप में बुवाई की जा सकती है, परंतु कतार से कतार की दूरी 30 से.मी. एवं बीज की मात्रा 20 से 25 कि.ग्रा. प्रति हे. की दर से प्रयोग करें।
- अरहर में पत्ती लपेटक का प्रकोप दिखाई देने पर डाइमिथोएट 30 ई.सी. 1 लीटर या इमिडाक्लोप्रिड 17.8 एस.एल. 200 मिली. प्रति हे. 500 से 600 लीटर पानी अथवा क्लोरोपाइरीफॉस 0.5 मि.ली. प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।

### उर्द-मूंग की खेती

- उर्द /मूंग की पत्तियों पर सुनहरें चकत्ते पड़ गये हों या सम्पूर्ण पत्ती पीली पड़ गयी हो तो यह पीला चित्रवर्ण रोग (यलोमोजेक) है। यह रोग सफेद मक्खियों द्वारा फैलता है। ऐसे रोगग्रस्त पौधों को खेत से उखाड़कर जमीन में गाड़ दें। सफेद मक्खी के नियंत्रण के लिए डाइमिथोएट 30 ई0सी0 01 लीटर या मिथाइल ओ-डिमेटान (25ई0सी0) 01 लीटर प्रति हे0 या इमिडाक्लोप्रिड 1 मि.ली. प्रति लीटर पानी की दर से दो-तीन छिड़काव करें।

## तोरिया की खेती

- तोरिया की सम्पूर्ण उ.प्र. हेतु संस्तुत प्रजातियों टा-9, पी.टी.-303, भवानी मध्य उ.प्र. हेतु संस्तुत टाइप-36 तथा तराई क्षेत्र हेतु संस्तुत प्रजाति पी.टी.-30 आदि की बुवाई, खेत में उपयुक्त नमी की दशा में करें।

## मूंगफली की खेती

- मूंगफली में जड़ सड़न एवं टिकका रोग लगने का समय है अतः सतर्क रहें। प्रकोप होने पर खड़ी फसल पर मैकोजेब अथवा कार्बेन्डाजिम 50 डब्ल्यू.पी. 225 ग्राम/हे. अथवा जिनेब 75 प्रतिशत घुलनशील चूर्ण 2.5 किग्रा. अथवा जीरम 27 प्रतिशत तरल के 3 लीटर अथवा जीरम 80 प्रतिशत के 2 किग्रा. के 2-3 छिड़काव 500 से 600 लीटर पानी में घोलकर 10 दिन के अन्तर पर करें।

## गन्ना की खेती

- लालसड़न रोग से प्रभावित गन्ने क्लम्प/मूठ को उखाड़कर नष्ट कर दें।
- शरदकालीन गन्ना बुवाई हेतु तैयार की जा रही नर्सरी में समय-समय पर सिंचाई करते रहें।
- शरदकालीन गन्ना बुवाई के लिये प्रदेश हेतु स्वीकृत गन्ना किस्मों का बीज सुरक्षित कर लें।
- शरदकालीन गन्ना बुवाई से पूर्व मृदा उपचार ट्राइकोडर्मा (10 कि.ग्रा. प्रति हे.) एवं बीज उपचार कार्बेन्डाजिम (01 प्रतिशत) से अवश्य करें।
- को.शा. 13235, को.लख. 14201, को. 15023, को.शा.17231, को.शा.16233 आदि प्रदेश हेतु स्वीकृत गन्ना किस्मों की ही बुवाई करें।
- जिन किसान भाईयों ने ढ़ैचा की पलटाई अभी तक नहीं की है यथाशीघ्र पलटाई करें।

## सब्जियों की खेती

- बैंगन व मिर्च की तैयार बेहन की मेड़ों पर रोपाई करें।
- बेहन हेतु गोभीवर्गीय सब्जियों, शिमला मिर्च तथा टमाटर आदि की नर्सरी में बुआई उठी हुई क्यारियों (रेज्ड बेड) में करें तथा पूर्व में बोई गई तैयार पौध की रोपाई भी यथाशीघ्र करें।
- इस समय सब्जियों में कीड़ों का प्रकोप सर्वाधिक होता है। अतः इससे बचाव हेतु नीम आधारित उत्पादों, वर्मीवाश अथवा संस्तुति के अनुरूप कीटनाशकों का प्रयोग करें।
- शाकभाजी फसलों में विषाणु जनित रोगों का प्रकोप होने पर प्रभावित पौधों को खेत से निकालकर जला दें अथवा मिट्टी में दबा दें तथा संस्तुत अंतःप्रभावी कीटनाशकों को छिड़काव करें।
- लतावर्गीय सब्जियों को कीट एवं रोगों से बचाने की विशेष आवश्यकता है। फल मक्खी कीट की रोकथाम के लिये 10 मि०ली० मैलाथियान एवं 10 मि.ली. मिथाईल यूजीनाल को 05 ली० पानी में घोलकर 500 ग्राम गुड़ या शीरा को मिलाकर प्रति हे०, 15-20 जगह चौड़े मुँह की शीशी या बॉटल में खेत में रखें।
- लौकी फसल में जड़ सड़न एवं कालर राट की रोकथाम के लिए पौधों की जड़ों के पास कार्बेन्डाजिम 2 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोलकर ड्रेन्चिंग करें।
- परवल की लता लगाने का यह उपयुक्त समय है।
- आलू की अगेती किस्मों जैसे कुफरी चन्द्रमुखी, कुफरी ख्याति, कुफरी सिंदूरी, कुफरी कंचन तथा कुफरी अशोका की बुआई का उपयुक्त समय सितम्बर का दूसरा पखवाड़ा है।
- यदि शीत गृह में भण्डारण करने से पूर्व आलू उपचारित न किया गया हो तो शीतगृह से आलू निकालकर छोटने के तुरन्त बाद आलू के कन्दों को बोरिक एसिड के 3 प्रतिशत घोल से 30 मिनट तक उपचारित करके छायादार स्थान में सुखा लें। अंकुरित बीज आलू को उपचारित न करें।

## बागवानी

- पूर्व में लगाये गये नवीन बागों में जो पौधे किन्हीं कारणोंवश मर गये हों उनके स्थान पर नये पौधे लगायें।
- आम के बाग के प्रथम दस वर्षों में अधिक लाभ के लिये अंतः फसल के रूप में आलू, मिर्च, टमाटर, लोबिया तथा ग्लेडियोलस की खेती की जा सकती है।
- आम में द्विवार्षिक या अनियमित फलन होने पर जिन बागों में पोषक तत्व प्रबन्धन हो रहा हो उनमें पैक्लोब्यूट्राजॉल (क्ल्टार) 3.2 मिली. प्रति मी. वृक्ष छाया क्षेत्र की दर से पानी में घोलकर तने से 1.5-2 मी. की दूरी पर बनाई गई नालियों में डालें तथा कुछ दिनों तक नमी बनायें रखें।

- मैंगोशूट गालमेकर (शाखा गॉठ कीट) से प्रभावित बागों में प्रकोपित शाखाओं को 4-5 इंच नीचे से काट कर नष्ट करें तथा क्यूनालफास 2.5 ई.सी. अथवा डाइमथोएट 30 ई.सी. की 1 मि.ली. प्रति लीटर पानी में घोल कर पेड़ों पर छिड़काव करें। आम के बागों में रेड रस्ट अथवा एन्थेक्नोज का प्रकोप होने की दशा में कॉपर आक्सीक्लोराइड (3 ग्राम/ली.पानी) का छिड़काव करें।
- आम के पुराने बागों में गमोसिस के नियंत्रण हेतु भूमि में खाद की तरह कॉपर सल्फेट 250 ग्रा., जिंक सल्फेट 250 ग्रा., बोरेक्स 125 ग्रा. एवं बुझा चूना 100 ग्रा. (10 वर्ष से अधिक आयु के पौधे हेतु) प्रति वृक्ष की दर से मिलायें तथा आवश्यकतानुसार सिंचाई करें।
- आम में श्याम वर्ण रोग के नियंत्रण हेतु व आवले में फल सड़न रोग की रोकथाम हेतु कॉपर आक्सीक्लोराइड (3 ग्राम प्रति लीटर पानी) का छिड़काव करें।
- केले में फल वाले पौधों में स्टेकिंग (सहारा) दें तथा केले की तलवार पुत्ती को छोड़ते हुये शेष पुत्तियों की कटाई करें तथा 50 से 60 ग्राम यूरिया प्रति पौधा देकर मिट्टी में मिलायें।
- इस समय केले में बीटिल कीट का प्रकोप हो सकता है जिसके नियंत्रण हेतु कार्बोफ्यूथ्रॉन 3-4 ग्राम प्रति पौधे की दर से गोफे में तथा मिट्टी में मिलायें। इसके साथ-साथ पर्ण चित्ती, सिंगार एण्ड तथा एन्थेक्नोज रोगों का प्रकोप भी केले में हो सकता है जिसके नियंत्रण हेतु कॉपर आक्सीक्लोराइड (3 मिली/ली० पानी) का छिड़काव करें।
- नींबू में कैंकर रोग से बचाव हेतु कॉपर आक्सीक्लोराइड 2 से 3 ग्राम अथवा स्ट्रेप्टोसाइक्लिन 600 मिलीग्राम प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।

#### पशुपालन

- लम्पी स्किन रोग (एलएसडी) एक विषाणु जनित रोग है, जिसकी रोकथाम हेतु पशुपालन विभाग द्वारा टीकाकरण प्रोग्राम चलाया जा रहा है। सभी कृषक/पशु पालक अपने निकटतम पशु चिकित्सालय से सम्पर्क कर इसकी रोकथाम संबंधी उपाय एवं टीकाकरण की जानकारी ले सकते हैं।
- जहां खुरपका एवं मुंहपका बीमारी (एफ.एम.डी.) का प्रकोप है वहां टीकाकरण सभी पशुचिकित्सालयों में कराया जा रहा है। यह सुविधा सभी पशुचिकित्सालयों पर निशुल्क उपलब्ध है। बड़े पशुओं में गलाघोटू बीमारी की रोकथाम हेतु एच.एस. वैक्सीन से तथा लंगड़िया बुखार की रोकथाम हेतु बी क्यू वैक्सीन से टीकाकरण करायें।
- दैवीय आपदा के समय, बबूल सुबबूल, गूलर, खेजरी इत्यादि वृक्षों की पत्तियों को चारे के रूप में प्रयोग किया जा सकता है।
- बाजरा, नैपियर, गिनी घास आदि चारे की फसल की बुवाई करें। जो बहुवर्षीय घास मर गई है, उनके स्थान पर गैप फिलिंग करें।
- अतिरिक्त हरे चारे को साइलेज बनाकर संरक्षण करें।
- जलभराव की स्थिति होने पर मक्खी, मच्छर का प्रकोप बढ़ जाता है जिससे बचाव हेतु आवश्यक दवाओं/कृमिनाशक का नियमित छिड़काव आवश्यक रूप से कराया जाय।

#### मत्स्य पालन

- वर्तमान में उत्तर प्रदेश मत्स्य विकास निगम की लखनऊ, अमेठी, जालौन, अयोध्या, गोरखपुर एवं मेरठ हैचरी के अतिरिक्त विभागीय मत्स्य प्रक्षेत्रों पर प्रचुर मात्रा में मत्स्य बीज व मत्स्य अंगुलिकायें उपलब्ध है। उक्त के अतिरिक्त विभागीय योजनाओं यथा नीली क्रांति, प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना में निर्मित हैचरियों पर भी मत्स्य बीज की उपलब्धता है। जहां से किसान भाई गुणवत्तापूर्ण मत्स्य बीज क्रय कर सकते हैं।
- यदि तालाबों में बाहरी दूषित जल आ गया है तो 250 कि.ग्रा. प्रति हेक्टेयर की दर से चूने को तालाब में डालें। जिन क्षेत्रों में अधिक वर्षा होने के कारण तालाबों से मत्स्य बीज बह गये हो उन तालाबों में पुनः मत्स्य बीज डालें।
- जिन तालाबों में गन्दा पानी आ गया हो उनमें जियोलाइट 25 किग्रा./हे. की दर से बालू में मिलाकर तालाबों में डलवाएं। इससे पानी साफ हो जायेगा और बदबूदार गैसेज निकल जायेगी। ताजा पानी भी मिलायें।

#### रेशम

- मानसून फसल द्वितीय (व्यवसायिक) का कीटपालन चल रहा है। कीटपालक कीटपालन अवधि में साफ-सफाई का विशेष ध्यान दें।

- एरी मानसून व्यवसायिक फसल का कीटपालन 25 सितम्बर से प्रारंभ होने जा रहा है इस कीटपालन कक्ष/भवन का विशुद्धीकरण तीन चरणों में पूर्ण कर लिया जाय।
- कीटपालन में कीटों को भीगी हुई पत्तियां न खिलायें।
- रेशम कीट पालन के इच्छुक कृषक अपने नजदीकी रेशम अधिकारी/प्रभारी से सम्पर्क कर जानकारी प्राप्त कर कीटपालन कार्य करें।

#### वानिकी

- वृक्षारोपण उपरांत जो पौधे मर गये हो उनके स्थान पर गैप फिलिंग करें।

क्रॉप वेदर वॉच ग्रुप की अगली बैठक दिनांक 27 सितम्बर, 2023 को अपराह्न 12:00 बजे आयोजित की जायेगी।

नोट:- क्रॉप वेदर वॉच ग्रुप की बैठक की संस्तुतियां वेबसाइट [upcar.up.gov.in](http://upcar.up.gov.in) पर भी उपलब्ध है।

*(संजीव कुमार)*  
14/9/23

(संजीव कुमार)  
उप महानिदेशक

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

1. निजी सचिव, माननीय मंत्री, कृषि, कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान, उ.प्र. शासन को माननीय मंत्री जी के अवलोकनार्थ।
2. निजी सचिव, माननीय राज्य मंत्री, कृषि, कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान, उ.प्र. शासन को माननीय राज्य मंत्री जी के अवलोकनार्थ।
3. निजी सचिव, माननीय अध्यक्ष, को माननीय अध्यक्ष जी के अवलोकनार्थ।
4. स्टाफ ऑफीसर, मुख्य सचिव, उ.प्र. शासन, लखनऊ।
5. निजी सचिव, कृषि उत्पादन आयुक्त, उ.प्र. शासन को महोदय के सूचनार्थ।
6. अपर मुख्य सचिव, कृषि, कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान, उ.प्र. शासन, लखनऊ।
7. अपर मुख्य सचिव, उद्यान, उ.प्र. शासन।
8. अपर मुख्य सचिव, पशुपालन, उ.प्र. शासन।
9. अपर मुख्य सचिव, मत्स्य, उ.प्र. शासन।
10. अपर मुख्य सचिव, रेशम, उ.प्र. शासन।
11. अपर मुख्य सचिव, नियोजन योजना भवन, लखनऊ।
12. कुलपति, च.शे.आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर, आ.न.दे.कृ. एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कुमारगंज, अयोध्या, सरदार वल्लभभाई पटेल कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, मोदीपुरम, मेरठ, बाँदा कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, बाँदा, सै. हिमिंगनबाँटम कृषि, प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान विश्वविद्यालय, प्रयागराज।
13. गन्ना आयुक्त, गन्ना आयुक्त कार्यालय, 17 न्यू बेरी रोड, गन्ना किसान संस्थान, डालीबाग, लखनऊ।
14. आयुक्त एवं सचिव, राजस्व परिषद उ.प्र., केसरबाग, लखनऊ।
15. समस्त जिलाधिकारी, उ.प्र.।
16. निदेशक कृषि, कृषि भवन, लखनऊ।
17. निदेशक, भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, रायबरेली रोड, लखनऊ।
18. निदेशक, केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान, लखनऊ।
19. निदेशक, राष्ट्रीय मत्स्य आनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो, लखनऊ।
20. अध्यक्ष, केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, क्षेत्रीय अनुसंधान केन्द्र, लखनऊ।
21. निदेशक, उ.प्र. गन्ना शोध परिषद, शाहजहांपुर।
22. निदेशक, रेशम, रेशम विभाग, गोमती नगर, लखनऊ।
23. निदेशक, मत्स्य, मत्स्य निदेशालय, फैजाबाद रोड, लखनऊ।
24. निदेशक, उद्यान, उद्यान विभाग, लखनऊ।
25. निदेशक, पशुपालन, पशुपालन विभाग, लखनऊ।
26. निदेशक, राज्य कृषि प्रबंधन संस्थान, रहमानखेड़ा, लखनऊ।
27. प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं विभागाध्यक्ष, वन विभाग, 17 राणा प्रताप मार्ग, नरही, लखनऊ।

28. प्रबन्ध निदेशक, बीज विकास निगम, बादशाहनगर, लखनऊ।
29. निदेशक प्रसार, च.शे.आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर/ आ.न.दे.कृ. एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कुमारगंज, अयोध्या/ सरदार वल्लभभाई पटेल कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, मोदीपुरम, मेरठ/ बाँदा कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, बाँदा/ सै. हिमगिनबाँटम कृषि, प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान विश्वविद्यालय, प्रयागराज।
30. निदेशक, दूरदर्शन, लखनऊ।
31. निदेशक, आकाशवाणी, लखनऊ।
32. निदेशक, रिमोट सेन्सिंग एप्लीकेशन सेण्टर, सेक्टर जी, जानकीपुरम, कुर्सी रोड, लखनऊ।
33. निदेशक, कृषि मौसम, मौसम केन्द्र, अमौसी, लखनऊ।
34. निदेशक सूचना, सूचना एवं जनसंपर्क विभाग, उ.प्र. लखनऊ।
35. अपर कृषि निदेशक(सामान्य), कृषि निदेशालय, कृषि भवन, लखनऊ।
36. अपर कृषि निदेशक, प्रसार, कृषि भवन, लखनऊ।
37. अपर कृषि निदेशक, कृषि रक्षा, कृषि भवन, लखनऊ।
38. संयुक्त कृषि निदेशक, शोध एवं मृदा सर्वेक्षण, कृषि भवन, लखनऊ को किसान कॉल सेंटर के उपयोगार्थ प्रेषित।
39. कृषि विभाग के सभी संयुक्त कृषि निदेशक, उप कृषि निदेशक एवं जिला कृषि अधिकारी
40. प्रदेश के 20 कम्युनिटी रेडियो।
41. प्रदेश के समस्त कृषि विज्ञान केन्द्र
42. बैठक में उपस्थित संबंधित अधिकारी/वैज्ञानिक।
43. निजी सचिव महानिदेशक, उपकार को महानिदेशक महोदय के सूचनार्थ।

  
 14-09-23  
 (विनोद कुमार तिवारी)  
 वैज्ञानिक अधिकारी एवं सदस्य सचिव

मौसम आधारित राज्य स्तरीय कृषि परामर्श समूह (क्राफ वेदर वाच ग्रुप) की वर्ष 2023-24 की बारहवीं बैठक  
दिनांक 14 सितम्बर, 2023 की उपस्थिति

1. श्री पीयूष कुमार शर्मा, सचिव, उपकार, लखनऊ
2. डा. संजीव कुमार, उपमहानिदेशक, उपकार, लखनऊ
3. डा. टी.के. श्रीवास्तव, प्रधान वैज्ञानिक एवं प्रभारी मौसम विभाग, भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, रायबरेली रोड, लखनऊ (ऑनलाइन)
4. डा. अनूप कुमार दीक्षित, प्रधान वैज्ञानिक, क्राफ प्रोडक्शन डिवीजन, आईजीएफआरआई, झांसी। (ऑनलाइन)
5. श्री अमर सिंह, संयुक्त गन्ना आयुक्त, गन्ना विभाग, उत्तर प्रदेश।
6. डा. विजय बहादुर द्विवेदी, संयुक्त निदेशक शाकभाजी, उद्यान भवन, सप्रू मार्ग लखनऊ।
7. श्री अतुल कुमार सिंह, प्रभारी वैज्ञानिक, आंचलिक भारतीय मौसम विज्ञान केन्द्र, अमौसी, लखनऊ।
8. श्री ए.के.शुक्ला, सहायक निदेशक, मत्स्य विभाग, उत्तर प्रदेश।
9. श्री अमरनाथ मिश्र, सहायक प्राध्यापक (कृषि मौसम), नरेन्द्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, अयोध्या।
10. डा. सौरभ दीक्षित, राईस ब्रीडर, क्राफ रिसर्च स्टेशन, मसौधा, आचार्य, नरेन्द्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, अयोध्या।
11. श्री नरेन्द्र कुमार, वैज्ञानिक, रिमोट सेंसिंग एप्लीकेशन सेंटर, लखनऊ।
12. डा. प्रवीन चरन, टेक्नीकल आफीसर, जी.के.एम.एस. परियोजना कालेज ऑफ फारेस्ट्री शुआट्स, प्रयागराज।
13. डा. राजेश कुमार उपाध्याय, प्रभागाध्यक्ष (कृषि) रिमोट सेंसिंग एप्लीकेशन सेंटर, उत्तर प्रदेश।
14. श्री नीरेन्द्र कुमार, रेशम विकास अधिकारी, रेशम, उत्तर प्रदेश।
15. श्री राजेश कुमार, चारा विकास अधिकारी, पशुपालन, उत्तर प्रदेश।
16. डा. एल.एस. यादव, उपनिदेशक, कृषि विभाग, लखनऊ।
17. डा. दिनेश शाह, प्राध्यापक, शस्य विज्ञान एवं इंचार्ज, एग्रोमेट आबजरवेट्री, बांदा कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, बांदा। (ऑनलाइन)
18. डा. राकेश चौधरी, वैज्ञानिक, अनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन विभाग, रानी लक्ष्मी बाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी। (ऑनलाइन)
19. डा. अनसुमान सिंह, वैज्ञानिक, अनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन विभाग, रानी लक्ष्मी बाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी। (ऑनलाइन)