



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: 393/एनआरएम/डब्ल्यूएसएलएएजी/पीएल/2021

दिनांक: 05-07-2023

दिनांक : 05 जुलाई, 2023

समय : 12:00 बजे

स्थान : उपकार सभाकक्ष

उपस्थिति : संलग्न

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

क्रॉप वेदर वॉच ग्रुप की वर्ष 2023-24 की पंचम् बैठक डा. संजय सिंह, महानिदेशक उ.प्र. कृषि अनुसंधान परिषद की अध्यक्षता में दिनांक 05 जुलाई, 2023 को उ.प्र. कृषि अनुसंधान परिषद के सभाकक्ष में सम्पन्न हुई। बैठक में आंचलिक भारतीय मौसम विज्ञान केन्द्र, अमौसी, लखनऊ, आ. न.दे. कृषि एवं प्रौ. विश्वविद्यालय, अयोध्या के मौसम वैज्ञानिक व धान प्रजनक, चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौ. विश्वविद्यालय, कानपुर के मौसम वैज्ञानिक; बांदा कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, बांदा के मौसम वैज्ञानिक, रिमोट सेंसिंग एप्लीकेशन सेंटर, लखनऊ, कृषि विभाग, पशुपालन विभाग; गन्ना विभाग 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 (दिनांक 05 से 11 जुलाई, 2023 तक) उत्तर प्रदेश के ज्यादातर अंचलों में पिछले सप्ताह से मानसून पूर्ण रूप से सक्रिय रहा। आगामी सप्ताह में पश्चिमी, बुंदेलखण्ड एवं मध्य उत्तर प्रदेश के सभी अंचलों में अनेक स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा का दौर जारी रहने की संभावना है, जबकि पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ अंचलों (विशेषकर विध्वन, गोरखपुर एवं अयोध्या) के कुछ जनपदों में 6-7 जुलाई, 2023 को वर्षा के तीव्रता एवं क्षेत्रफलीय वितरण में आंशिक तौर पर कमी आने की संभावना है तदुपरांत 08 जुलाई, 2023 से पुनः वर्षा के क्षेत्रफलीय वितरण एवं तीव्रता में वृद्धि होना आरंभ हो जायेगी एवं इन सभी क्षेत्रों में हल्की से मध्यम वर्षा का क्रम पूरे सप्ताह जारी रहने की संभावना है। प्रदेश के सभी अंचलों में अधिकतम तापमान सामान्य से कम एवं न्यूनतम तापमान सामान्य रहने की संभावना है। वहीं पूर्वी दक्षिणी हवायें औसत सामान्य गति 12 से 15 कि.मी. प्रति घंटा की दर से चलने की संभावना है। सप्ताह के सभी दिनों में प्रदेश के सभी अंचलों में सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम 85 से 95 प्रतिशत के बीच एवं न्यूनतम 60 से 75 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।

1 जून से 4 जुलाई, 2023 तक जनपदवार मानसून की औसत वर्षा 131.2 मिमी के सापेक्ष 120.5 मिमी. प्राप्त हुई है जो सामान्य वर्षा का 91.8 प्रतिशत है। जबकि गत वर्ष इस अवधि तक 62.9 मिमी. वर्षा प्राप्त हो चुकी थी जो सामान्य वर्षा का 47.9 प्रतिशत थी। प्रदेश के 75 जनपदों में से 21 जनपदों (कन्नौज, मैनपुरी, महोबा, फिरोजाबाद, एटा, हमीरपुर, आगरा, अम्बेडकरनगर, बिजनौर, बांदा, कानपुर नगर, मेरठ, जालौन, वाराणसी, इटावा, बाराबंकी, बलरामपुर, झांसी, बदायूं, सिद्धार्थनगर, ललितपुर) में सामान्य से अधिक वर्षा (120 प्रतिशत से अधिक) जबकि 22 जनपदों में सामान्य, 13 जनपदों में न्यून वर्षा, 11 जनपदों में अतिन्यून वर्षा एवं 08 जनपदों में अत्यन्त न्यून वर्षा (सामान्य वर्षा की 40 प्रतिशत से कम वर्षा) प्राप्त हुई है। सबसे अधिक वर्षा 331.2 मिमी. जनपद कन्नौज में रिकार्ड की गई जो सामान्य वर्षा के सापेक्ष 345.3 प्रतिशत है तथा सबसे कम वर्षा जनपद गाजियाबाद में रिकार्ड की गई जो सामान्य वर्षा 96.1 मिमी. के सापेक्ष मात्र 18.3 मिमी. प्राप्त हुई। जो सामान्य वर्षा का मात्र 19 प्रतिशत है।

कृषि विभाग, उ.प्र. से प्राप्त खरीफ फसलों के आच्छादन आंकड़ों के अनुसार दिनांक 30 जून, 2023 तक कुल लक्ष्य 96.20 लाख हेक्टेयर के सापेक्ष 12.06 लाख हेक्टेयर में बुवाई की जा चुकी है। धान की नर्सरी के लक्ष्य 3.83 लाख हेक्टेयर के सापेक्ष 3.6 लाख हेक्टेयर में नर्सरी डाली जा चुकी है, जो लक्ष्य का 93.9 प्रतिशत है। सुगांधित धान के लक्ष्य 8.62 लाख हेक्टेयर के सापेक्ष 2.18 लाख हेक्टेयर की पूर्ति हो चुकी है जो लक्ष्य का 25.3 प्रतिशत है। संकर धान के लक्ष्य 15.88 लाख हेक्टेयर के सापेक्ष 0.98 लाख हेक्टेयर में पूर्ति हो चुकी है जो लक्ष्य का 6.2 प्रतिशत है। मक्का की बुआई के लक्ष्य 8 लाख हेक्टेयर के सापेक्ष 2.65 लाख हेक्टेयर में हो चुकी है जो लक्ष्य का 33.1 प्रतिशत है। ज्वार के लक्ष्य 2.18 लाख हेक्टेयर के सापेक्ष 0.17 लाख हेक्टेयर की पूर्ति की जा चुकी है जो लक्ष्य का 7.8 प्रतिशत है। बाजरा के लक्ष्य 10.1 लाख हेक्टेयर के सापेक्ष 0.58 लाख हेक्टेयर में बुवाई की जा

चुकी है, जो लक्ष्य का 5.7 प्रतिशत है। उर्द के लक्ष्य 7.25 लाख हेक्टेयर के सापेक्ष 0.34 लाख हेक्टेयर में बुवाई की जा चुकी है। मूंग के लक्ष्य 0.40 लाख हेक्टेयर के सापेक्ष 0.02 लाख हेक्टेयर में बुवाई की जा चुकी है, जो लक्ष्य का 5.5 प्रतिशत है। अरहर के लक्ष्य 3.60 लाख हेक्टेयर के सापेक्ष 0.56 लाख हेक्टेयर में बुवाई की जा चुकी है जो लक्ष्य का 15.6 प्रतिशत है। मूंगफली के लक्ष्य 1.24 लाख हेक्टेयर के सापेक्ष 0.15 लाख हेक्टेयर में बुवाई की जा चुकी है, जो लक्ष्य का 12.8 प्रतिशत है। तिल के लक्ष्य 4.25 लाख हेक्टेयर के सापेक्ष 0.22 लाख हेक्टेयर में बुवाई हुई है, जो लक्ष्य का 5.2 प्रतिशत है।

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

- धान की रोपाई हेतु मौसम अनुकूल है अतः कृषक रोपाई का कार्य यथाशीघ्र पूर्ण करें।
- धान की “डबल रोपाई या सण्डा प्लान्टिंग” हेतु तीन सप्ताह की अवधि के पौधे की प्रथम रोपाई 20 x 10 से.मी. एवं दूसरी रोपाई पुनः पहले रोपे गये धान के 03 सप्ताह बाद 10 x 10 से.मी. की दूरी पर करें।
- रोपाई वाले खेत में 1 फीट ऊँची मेढ़ बनाएं ताकि वर्षा जल संचित कर लाभ लिया जा सके।
- धान की रोपाई हेतु खेत की तैयारी के समय 25 कि.ग्रा./हे. दर से जिंक सल्फेट डालें।
- धान की तैयार पौध की रोपाई जहां तक संभव हो 4 ग्रा. ट्राईकोडर्मा प्रति लीटर पानी की दर से अथवा 1 ग्रा. कार्बेन्डाजिम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर उपचारित करें।
- अरहर, मूंगफली एवं तिल की बुआई प्राथमिकता के आधार पर करें।
- कीटनाशकों व कृषि रसायनों का प्रयोग कृषि वैज्ञानिकों या कृषि विभाग के अधिकारियों के परामर्श से ही करें।
- आम महोत्सव का आयोजन दिनांक 14, 15 एवं 16 जुलाई, 2023 को अवध शिल्पग्राम लखनऊ में किया जा रहा है।

धान की खेती

- पलेवा करके ड्रम सीडर से धान की शीघ्र पकने वाली किस्मों की 50 से 55 कि.ग्रा. प्रति हे. बीज की दर से बुवाई करें।
- धान की सुगंधित किस्मों की रोपाई 15 से 31 जुलाई के बीच करें।
- ऊसर एवं बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों में रोपाई 30 दिन की पौध होने पर करें।
- रोपाई के बाद जो पौधे मर गये हो उनके स्थान पर दूसरे पौधे तुरंत लगा दे, ताकि प्रति इकाई पौधों की संख्या कम न होने पायें।
- धान की 20-25 दिन वाली पौध की रोपाई प्रत्येक वर्गमीटर में 50-55 हिल तथा 2-3 पौधा प्रति हिल 3-4 सेमी. की गहराई तक करें।
- धान की सीधी/ड्रम सीडर से बुवाई की स्थिति में प्रेटिलाक्लोर 50 प्रतिशत ई.सी. 1.25 लीटर बुवाई के 2-3 दिन के अंदर अथवा विसपाइरीबैक सोडियम 10 प्रतिशत ए.सी. 0.20 लीटर बुवाई के 15-20 दिन बाद प्रति हे. की दर से नमी की स्थिति में लगभग 500-700 लीटर पानी में घोलकर फ्लैट फैन नाजिल से छिड़काव करें।
- रोपाई के उपरान्त संकरी व चौड़ी पत्ती दोनों प्रकार के खरपतवारों के नियन्त्रण हेतु ब्यूटाक्लोर 50 प्रतिशत ई.सी. 3-4 लीटर अथवा प्रोटिलाक्लोर 50 प्रतिशत ई.सी. 1.60 लीटर मात्रा प्रति हे. की दर से लगभग 500 ली. पानी में घोलकर फ्लैटफैन नाजिल से 2 इंच भरे पानी में रोपाई के 2-3 दिन के अन्दर छिड़काव करें।
- जून के प्रथम सप्ताह में बोये गये धान की सीधी बुवाई में खरपतवार की निराई करें।
- रोपाई किये गये धान में 15 से 21 दिन पर प्रथम बार यूरिया की टापड्रेसिंग करें।

मक्का की खेती

- मक्का की मध्यम अवधि की संकर किस्मों यथा-दकन-107, मालवीय संकर मक्का-2, प्रो-303 (3461), के.एच.-9451, के.एच.-510, एम.एम.एच.-69, बायो-9637, बायो-9682 एवं संकुल प्रजातियों नवजोत, पूसा कम्पोजिट-2, श्वेता सफेद, नवीन की बुवाई करें।
- पूर्व से बोये गये मक्का में जल निकासी की व्यवस्था सुनिश्चित करें।

श्रीअन्न की खेती

- ज्वार की संकुल प्रजातियों यथा एस.पी.बी.-1388 (बुन्देला), सी.एस.बी.-15, वर्षा, विजेता व सी.एस.बी.-13 तथा संकर प्रजातियों सी.एस.एच.-23, 13, 18, 14, 9, 16 की बुवाई करें।
- सावा की किस्मों यथा आई.पी.एम.-151, आई.पी.-149, यू.पी.टी.-8, आई.पी.एम.-100, आई.पी.एम.-148 आई.पी.एम.-97 की बुवाई करें।
- कोदों की किस्मों यथा जी.पी.वी.के.-3, ए.पी.के.-1, जे.के.-2, जे.के.-62, वम्बन-1 व जे.के.-6 की बुवाई करें।

अरहर की खेती

- अरहर की अधिक उपज हेतु देर से पकने वाली उन्नत किस्मों यथा मालवीय चमत्कार, नरेन्द्र अरहर-2, बहार, अमर, नरेन्द्र अरहर-1, आजाद, पूसा-9, मालवीय विकास (एम.ए.6), टा-64, टा-28, चन्द्रा, उत्कर्ष, एम-13, अम्बर, चित्रा, कौशल, टी.जी.-37ए व प्रकाश की बुवाई करें।
- यदि बीज उपचारित न हो तो एक किग्रा. बीज को 2 ग्राम थीरम तथा एक ग्राम कार्बेन्डाजिम के मिश्रण अथवा 4 ग्राम ट्राइकोडर्मा+1 ग्राम कार्बाक्सिन कार्बेन्डाजिम से उपचारित करें। बोने से पहले बीज को अरहर के विशिष्ट राइजोबियम कल्चर से उपचारित करें। एक पैकेट 10 किग्रा. बीज के लिये पर्याप्त है।

सोयाबीन की खेती

- सोयाबीन की उन्नत एवं अधिक उपज देने वाली किस्मों यथा पी.के.-472, पूसा-20, पी.के.-416, पी.एस.-1024, पी.एस.-1042, जे.एस.-335 तथा पी.के.-262 की बुवाई करें।

तिल की खेती

- तिल की उन्नतशील किस्मों यथा गुजरात तिल-6, आर.टी.-346, आर.टी.-351, तरुण, प्रगति, शेखर टाइप-78, टाइप-13, टाइप-4 व टाइप-12 की बुवाई करें।
- फाइलोडी रोग से बचाव हेतु बुवाई के समय कूड़ में फोरेट 10 जी. 15 किग्रा. प्रति हे. की दर से प्रयोग करें।

मूँगफली की खेती

- मूँगफली की उन्नतशील किस्मों चन्द्रा उपरहार, उत्कर्ष, एम-13, अम्बर, चित्रा (एम.ए.10), कौशल (जी.201), टी. जी. 37ए, प्रकाश की बुआई जुलाई प्रथम सप्ताह तक पूर्ण कर लें। इसके उपरान्त बुआई करने पर फसल में बडनिकोसिस बीमारी लगने की संभावना ज्यादा होती है।

गन्ना की खेती

- यदि गन्ने की लंबाई पांच फुट हो गई हो तो ढाई फुट की ऊँचाई पर प्रथम बँधाई करें। प्रथम बँधाई हेतु गन्ने को लाइनों में एक लाइन के दो झुण्डों को एक साथ नीचे की सूखी पत्तियों से बँधाई करें।
- बसन्तकालीन गन्ने में पर्याप्त ब्याँत की दशा में मिट्टी चढ़ा दें, जिससे अवांछित कल्लों की वृद्धि न हो।
- मानसून काल में मिलीबग कीट से बचाव हेतु प्रोफेनोफास 40 प्रतिशत तथा साइपर 4 प्रतिशत 750 मिली. को 625 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।
- पोक्का बोइंग रोग से बचाव हेतु 0.1 प्रतिशत बाविस्टीन अथवा 0.2 प्रतिशत कापर आक्सीक्लोराइड का छिड़काव करें।

सब्जियों की खेती

- खरीफ सब्जियों यथा बैंगन, मिर्च एवं फूलगोभी की अगेती किस्मों की नर्सरी में बुआई करें। नर्सरी को कीटों से बचाने हेतु लो-टनेल पॉलीहाउस का प्रयोग करें तथा ऊँची बेड पर ही नर्सरी डालें। पॉलीहाउस में जैविक खाद का ही प्रयोग करें।
- सब्जियों में जल निकास की उचित व्यवस्था करें।
- वर्षाकालीन सब्जियों यथा लौकी, तोरई, काशीफल व टिण्डा की बुआई करें तथा इन्हें मचान पर चढ़ायें।
- कन्नौज तथा बस्ती जनपद में सब्जियों का सेंटर ऑफ एक्सीलेंस स्थापित है। अतः सब्जियों के उच्च कोटि के हाईब्रिड पौधे प्राप्त करने हेतु कन्नौज में 9450449436 तथा बस्ती में 9415438640 मोबाइल नम्बरों पर सम्पर्क स्थापित करें।

बागवानी

- आम, अमरुद, लीची, आंवला, कटहल, केला, नींबू का रोपण करें।
- नींबू में कैंकर रोग से बचाव हेतु कॉपर आक्सीक्लोराइड 3 ग्राम अथवा स्ट्रेप्टोसाइक्लिन 600 मिलीग्राम प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।
- पौध प्रवर्धन हेतु आम में ग्राफ्टिंग का कार्य करें।
- आम की प्रजातियों यथा दशहरी, लगड़ा, चौसा, लखनऊ सफेदा, आम्रपाली, मल्लिका, अम्बिका, रामकेला आदि की संस्तुति अनुसार रोपाई 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।
- बड़े पशुओं में गला घोट बीमारी की रोकथाम हेतु एच.एस. वैक्सीन व लंगड़ी रोग की रोकथाम हेतु वी.क्यू. वैक्सीन से टीकाकरण करवायें। बकरियों में ई.टी. रोग की रोकथाम हेतु टीकाकरण बरसात से पहले करवाना सुनिश्चित करें। यह सुविधा सभी पशु चिकित्सालयों पर निःशुल्क उपलब्ध है।
- पशुओं को खुले में न बांधे क्योंकि आकाशीय बिजली के खतरे से पशुओं को शारीरिक नुकसान हो सकता है।
- पशुओं को ऊँचे स्थान पर बांधें।
- सभी पशुपालक/कृषक खरीफ चारा फसलों की उन्नतशील किस्म के बीज की बुवाई करें।
- वर्तमान में बारिश का मौसम होने की दशा में जलभराव की स्थिति के कारण मच्छर/मक्खी का प्रकोप बढ़ जाता है, जिससे बचाव हेतु आवश्यक दवाओं/क्रमिनाशक का नियमित छिड़काव आवश्यक रूप से कराया जाय।
- बकरी पालन, भेड़ पालन, सूकर पालन एवं कुक्कुट पालन की तकनीकी जानकारी तथा इन सभी विषयों पर चल रही विभागीय योजनाओं के बारे में सभी कृषक/पशुपालक अपने निकटतम मुख्य पशुचिकित्साधिकारी/पशुचिकित्साधिकारी से प्राप्त कर सकते हैं।

मत्स्य पालन

- तालाब में मत्स्य बीज का संचय प्रातः काल अथवा संध्या के समय जबकि तापक्रम कम हो, करना चाहिये।
- कार्प मछलियों की 50 मिमी. अथवा अधिक आकार की 10000 स्वस्थ अंगुलिकायें प्रति हे. की दर से संचय की जा सकती है।
- छः प्रजातियों के मिश्रित पालन में कतला 10 प्रतिशत, रोहू 30 प्रतिशत, मृगल 15 प्रतिशत, सिल्वर कार्प 20 प्रतिशत, ग्रास कार्प 10 प्रतिशत, कामन कार्प 15 प्रतिशत का संचय अनुपात उचित होता है।
- तालाब में यदि 4 प्रजातियों का पालन किया जाता है तो कतला 30 प्रतिशत, रोहू 25 प्रतिशत, नैन 20 प्रतिशत व कॉमन कार्प 25 प्रतिशत का संचय अनुपात उचित होता है।
- तीन प्रजातियों के पालन में कतला 40 प्रतिशत, रोहू 30 प्रतिशत व नैन 30 प्रतिशत का संचय अनुपात होना चाहिये।
- अनुभव एवं मछलियों की वृद्धि के आधार पर संचय अनुपात परिवर्तित किया जा सकता है।
- तालाबों में बुझा चूना 250 किग्रा./हे. एवं गोबर की खाद 1 टन/हे. डलवा दें। गोबर की खाद डालते समय यह विशेष ध्यान दें कि बादल न हो।
- निगम की हैचरियों पर मत्स्य बीज उपलब्ध है। अतः सभी मत्स्य पालक अपने तालाबों में मत्स्य बीज संचय करने के लिए तैयारी पूरी कर ले और मत्स्य बीज का माँग पत्र जनपद स्तर पर मत्स्य विभाग को कार्यालय में जमा कर दें।
- जिन तालाबों में मछली उपलब्ध है उनमें पहली वर्षा का पानी आने से मछलियों की मृत्यु की संभावना रहती है अतः ऐसे मत्स्य पालक जिनके तालाबों में आबादी का गन्दा पानी आता है वह 250 किग्रा./हे. की दर से बुझा चूना का छिड़काव कर दें और तालाब में घुलित ऑक्सीजन की मात्रा बढ़ाने के लिए आक्सीफ्लो आदि मार्केट में उपलब्ध है पहले से कर अपने पास रख लें ताकि समय से इसका उपयोग किया जा सके।

रेशम पालन

- कृषकों द्वारा रोपित शहतूत एवं अर्जुन वृक्षारोपण में घास, खरपतवार की सफाई कर गुड़ाई का कार्य कर लें तथा एरी रेशम कीटपालन हेतु अरण्डी बीज की बुवाई करें।

- टसर रेशम कीटपालन 15 जुलाई से प्रारंभ होने जा रहा है इस हेतु साफ-सफाई का अधिक ध्यान दिया जाय तथा कीट के प्रथम मोल्ट के बाद जीवनसुधा की औषधी का प्रयोग करना चाहिये।
- वृक्षारोपण में गैप फिलिंग का कार्य कर लें।

वानिकी

- पौधशाला में अंकुरण क्यारियाँ तैयार कर आम, गुलमोहर, महुआ, कटहल, जामुन, कंजी, नीम आदि के बीजों की बुआई शीघ्र कर लें। अंकुरित पौधों को रूट ट्रेनर/थैलियों में प्रतिरोपित कर रख दें।
- खुले क्षेत्रों में रखे पौध को वृक्षारोपण क्षेत्र में ले जाने अथवा बेचने की कार्यवाही करें।
- वृक्षारोपण हेतु आवश्यक पौधे प्राप्त कर रोपण कार्य करें।
- पौधों के रोपण अथवा बिक्री हेतु ले जाने से पूर्व तक खुले क्षेत्र में रखें तथा 15 दिन पौधों को जमीन पर रखने के उपरांत ही रोपण करें।
- पौधों को रोपण से पहले सावधानीपूर्वक पालीथीन से निकालें तथा पिण्डी को टूटने न दें उसके उपरांत ही रोपण करें।

क्रॉप वेदर वॉच ग्रुप की अगली बैठक दिनांक 13 जुलाई, 2023 को अपराह्न 12:00 बजे आयोजित की जायेगी।

नोट:-

क्रॉप वेदर वॉच ग्रुप की बैठक की संस्तुतियां वेबसाइट upcar.up.gov.in पर भी उपलब्ध है।


(संजय सिंह) 05/07/23
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 को 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, इलाहाबाद कृषि, प्रौद्योगिक एवं विज्ञान वि.वि., नैनी, 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. केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान, लखनऊ।
19. राष्ट्रीय मत्स्य आनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो, लखनऊ।
20. केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, क्षेत्रीय अनुसंधान केन्द्र, लखनऊ।
21. निदेशक, रेशम, रेशम विभाग, गोमती नगर, लखनऊ।
22. निदेशक, मत्स्य, मत्स्य निदेशालय, फैजाबाद रोड, लखनऊ।
23. निदेशक, उद्यान, उद्यान विभाग, लखनऊ।

24. निदेशक, पशुपालन, पशुपालन विभाग, लखनऊ।
25. मुख्य वन संरक्षक, प्रचार-प्रसार, वन विभाग, 17 राणा प्रताप मार्ग, नरही, लखनऊ।
26. प्रबन्ध निदेशक, बीज विकास निगम, बादशाहनगर, लखनऊ।
27. 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. हिगिनबॉटम कृषि, प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान विश्वविद्यालय, प्रयागराज।
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, उ.प्र. 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. संयुक्त कृषि निदेशक, शोध एवं मृदा सर्वेक्षण, कृषि भवन, लखनऊ को किसान कॉल सेंटर के उपयोगार्थ प्रेषित।
37. कृषि विभाग के सभी संयुक्त कृषि निदेशक, उप कृषि निदेशक एवं जिला कृषि अधिकारी
38. प्रदेश के 20 कम्युनिटी रेडियो।
39. प्रदेश के समस्त कृषि विज्ञान केन्द्र
40. इफ्को किसान संचार लि., इफ्को भवन, 8, गोखले मार्ग, लखनऊ-226001 को इस आशय से प्रेषित कि मौसम आधारित राज्य स्तरीय कृषि परामर्श समूह की संस्तुतियों को वॉयस एस.एम.एस. के माध्यम से कृषकों को प्रेषित करेंगे।
41. बैठक में उपस्थित संबंधित अधिकारी/वैज्ञानिक।
42. निजी सचिव महानिदेशक को महानिदेशक, उपकार के सूचनार्थ प्रेषित।

K. P. Singh
5.07-23

(विनोद कुमार तिवारी)

वैज्ञानिक अधिकारी एवं सदस्य सचिव

मौसम आधारित राज्य स्तरीय कृषि परामर्श समूह (क्राफ वेदर वाच ग्रुप) की वर्ष 2023-24 की पंचम बैठक
दिनांक 05 जुलाई, 2023 की उपस्थिति

1. डा. संजय सिंह, महानिदेशक, उत्तर प्रदेश कृषि अनुसंधान परिषद।
2. श्री पीयूष कुमार शर्मा, सचिव, उपकार, लखनऊ।
3. श्री राजेन्द्र कुमार सिंह, अपर कृषि निदेशक (प्रसार), कृषि भवन, लखनऊ।
4. डा. संजीव कुमार, उपमहानिदेशक, उपकार, लखनऊ।
5. श्री ए.के. बिश्नोई, संयुक्त कृषि निदेशक, धान्य फसलें, कृषि विभाग, उ.प्र.।
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. डा. एस. सी. शुक्ला, संयुक्त निदेशक, पशुपालन, उत्तर प्रदेश।
9. डा. सीताराम मिश्रा, विभागाध्यक्ष, कृषि मौसम विज्ञान विभाग, आचार्य, नरेन्द्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, अयोध्या।
10. डा. दिनेश शाह, प्राध्यापक, शस्य विज्ञान एवं इंचार्ज, एग्रोमेट आवजरवेट्री, बांदा कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, बांदा।
11. डा. सौरभ दीक्षित, राईस ब्रीडर, क्राफ रिसर्च स्टेशन, मसौधा, आचार्य, नरेन्द्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, अयोध्या।
12. डा. एस.एन. पाण्डेय, एग्रोमेट्रोलाजिस्ट/नोडल ऑफिसर चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर।
13. श्री नरेन्द्र कुमार, वैज्ञानिक, रिमोट सेंसिंग एप्लीकेशन सेंटर, लखनऊ।
14. श्री के.पी.सिंह, उप कृषि निदेशक, (सांख्यिकी), कृषि निदेशालय, उत्तर प्रदेश।
15. श्री आशीष कुमार सिंह, सहायक निदेशक (कृ.र.), कृषि विभाग, लखनऊ।
16. श्री अमर सिंह, संयुक्त गन्ना आयुक्त, गन्ना विभाग, लखनऊ।
17. डा. जय पाल, वैज्ञानिक अधिकारी, उपकार, लखनऊ।
18. डा. प्रवीन चरन, टेक्नीकल आफीसर, जी.के.एम.एस. परियोजना कालेज ऑफ फारेस्ट्री शुआट्स, प्रयागराज।
19. डा. ए.के.श्रीवास्तव, उपकृषि निदेशक (प्रसार), कृषि विभाग, लखनऊ।
20. श्री एस.आर.यादव, सहायक निदेशक, मत्स्य निदेशालय उत्तर प्रदेश।