

①

दिनांक 23 जून 2023 को कृषि विज्ञान केन्द्र, अररिया में संपन्न वैज्ञानिक सलाहकार समिति की 14वीं बैठक का कार्यवाही प्रतिवेदन।

कृषि विज्ञान केन्द्र, अररिया में वैज्ञानिक सलाहकार समिति की 14वीं बैठक दिनांक 23 जून 2023 को आयोजित की गई। इस बैठक की अध्यक्षता डॉ० आर. के. सोहाने, निदेशक प्रसार शिक्षा द्वारा की गई। बैठक का उदघाटन प्रातः 11:00 बजे माननीय अध्यक्ष, निदेशक प्रसार शिक्षा, बिहार कृषि विश्वविद्यालय, सबौर, मुख्य अतिथि, सहअधिष्ठाता-सह-प्रचार्य, डॉ० पारस नाथ, भोला पासवान शास्त्री कृषि महाविद्यालय, पूर्णियाँ एवं अन्य सम्मानित सदस्यों द्वारा दीप प्रज्वलित कर की गई। सभी सदस्यों का स्वागत, डॉ० विनोद कुमार, वरीय वैज्ञानिक एवं प्रधान, कृषि विज्ञान केन्द्र, अररिया द्वारा किया गया। सदस्यों से संक्षिप्त परिचय प्राप्त करने के बाद माननीय अध्यक्ष महोदय ने कृ० वि० के०, अररिया का प्रगति प्रतिवेदन प्रस्तुत करने का निर्देश दिया। कृषि विज्ञान केन्द्र के वैज्ञानिक सलाहकार समिति की पिछली बैठक से जून 2023 तक का प्रगति प्रतिवेदन एवं प्रस्तावित योजना 2023-24 की प्रस्तुति डॉ० विनोद कुमार, वरीय वैज्ञानिक एवं प्रधान, कृषि विज्ञान केन्द्र, अररिया के द्वारा किया गया। इस बैठक में तेरहवीं वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक के अनुपालन प्रतिवेदन की समीक्षा की गई जिसे सदन द्वारा संपुष्ट किया गया।

बैठक में लिए गए निर्णय एवं सुझाव से सम्बन्धित कार्यवाही प्रतिवेदन निम्नवत है।

1. केन्द्र द्वारा तैयार कराये गये डिजिटल मृदा उर्वरता मानचित्र में पोटेश की व्यापक स्तर पर कमी को देखते हुए पोटेश का महत्व एवं उपयोग पर पम्पलेट तैयार कर यथाशीघ्र वितरित किया जाए ताकि उसका उपयोग चालू खरीफ मौसम में हो सके, साथ ही संबंधित जानकारी जिला कृषि पदाधिकारी सह परियोजना निदेशक आत्मा को व्यापक प्रचार-प्रसार हेतु उपलब्ध कराया जाए। (अनुपालन: डा. अनिल कुमार, सिंचाई अनु. संस्थान, अररिया एवं डा. ऐ. के. मौर्या वि.व.वि. शस्य कृ.वि.के., अररिया)
2. चावल प्रभेद बी.बी.11 एवं सबौर संपन्न का हार्वेस्टिंग के समय पैक्स एवं मिलर्स से संपर्क कर उनको आमंत्रित करते हुए दाना-भूसा अनुपात का विवरण तैयार किया जाय जिसके लिए सम्मानित सदस्य श्री हरिमोहन झा, प्रगतिशील किसान, भरगामा ने अपनी स्वेच्छा व्यक्त की। साथ ही इस विषय पर निदेशक प्रसार शिक्षा को आमंत्रित करते हुए प्रक्षेत्र दिवस का भी आयोजन किया जाय।
3. केंद्र द्वारा अंगीकृत पाँचों सी.आर.ए. गाँव के प्रत्येक गाँव में क्लाइमेट स्मार्ट फारमर्स ग्रुप का गठन कर उसमें मासिक बैठक किया जाय तथा उसे आत्मा से पंजीकृत भी करा लिया जाय एवं अलग से पंजी संधारित किया जाए।
(अनुपालन: डा.ऐ.के.मौर्या वि.व.वि. शस्य, श्री प्रभात कुमार, एस.एम.एस. एग्रोमेट, एवं श्री संतोष कुमार पंडित, तकनीकी सहायक)
4. माननीय सदस्य श्रीमती प्रियंका वर्मा द्वारा दिये गये सुझाव पर निर्देशित किया गया कि पंचायत स्तर पर 30 महिलाओं की सूची उपलब्ध होने पर उन्हें आवश्यकतानुसार विषय पर प्रशिक्षण कराया जाय।
5. डी.डी.एम. नावार्ड के अनुरोधानुसार चालू WADI कार्यक्रम वाले गाँवों में भी केन्द्र के किसानों को आवश्यकतानुसार प्रशिक्षण कार्यक्रम में जोड़ा जाय।
6. समयानुकूल महत्वपूर्ण सुझावों को केंद्र से ऑडियो एवं वीडियो मैसेज के रूप में किसानों को भेजा जाय।
7. आत्मा के सहयोग से किसान परिभ्रमण के तहत 1000 किसानों का परिभ्रमण केंद्र पर कराया जाय।

Signature
67

8. केंद्र के तकनीकी साहित्य को जीविका, माननीय सांसद एवं माननीय विधायक को भी उपलब्ध कराया जाय।
9. नेनो यूरिया व नेनो डी.ए.पी. के व्यापक प्रयोग को प्रोत्साहित किया जाय। इसका छिड़काव बुआई के 25-30 दिनों बाद ही किये जाने की अनुशंसा किया जाय।
10. इच्छुक उद्यमी को बिहार कृषि विश्वविद्यालय सबौर के इन्क्यूबेशन सेंटर में नये उद्यमों के स्टार्ट अप के कौशल सीखने हेतु 2 माह के प्रशिक्षण में भाग लेने के लिए नामित किया जाए।
11. नए गांवों में ड्रोन द्वारा नेनो उर्वरकों के छिड़काव का प्रत्यक्षण कराया जाय।
12. विभिन्न प्रसार कार्यक्रमों में बिहार कृषि विश्वविद्यालय सबौर द्वारा विकसित यू ट्यूब चैनल पर उपलब्ध वीडियो, ई निरोग एप, 90.8 एफ.एम. रेडियो प्रोत्साहित किया जाय।
13. कुपोषण उन्मूलन हेतु चयनित गांव में उपयुक्त कार्यक्रम को कार्यान्वित किया जाए।
14. पोषक मोटे अनाज का केंद्र प्रक्षेत्र पर बीजोत्पादन एवं किसानों के प्रक्षेत्र पर प्रत्यक्षण कराया जाय।
15. फसलों के बायो फोर्टीफाइड प्रभेद का किसानों के प्रक्षेत्र पर प्रत्यक्षण कराया जाय।
16. गेहूँ की फसल को छोड़कर किसानों के मक्के की फसल की तरफ पर आकर्षित होने के कारणों का पता लगाने के लिए केस स्टडी कराया जाय।
17. केंद्र के प्रशासनिक भवन एवं आवासीय क्वार्टर के जर्जर स्थिति को देखते हुए इसे कार्य लायक बनाने हेतु प्राक्कलन तैयार कर भेजा जाय।
18. केंद्र में कार्यालय वाहन की आपूर्ति होने तक किराये की गाड़ी का प्रयोग कार्य सम्पादित किया जाय एवं संबंधित खर्च का वहन केंद्र मद या परियोजना मद से किया जाय।
19. केंद्र के समन्वित कृषि प्रणाली को और आकर्षक बनाया जाय एवं संबंधित खर्च केंद्र के चक्रीय निधि खाता से पूरा किया जा सकता है।

अंत में अध्यक्ष के संबोधन के उपरांत धन्यवाद ज्ञापन केन्द्र के विषय वस्तु विशेषज्ञ डॉ० संजीत कुमार के द्वारा किया गया, तदोपरान्त प्रक्षेत्र भ्रमण एवं बैठक समाप्ति की घोषणा की गई।

बैठक में उपस्थित सदस्यगण :-

1. डॉ० आर० के० सोहाने, निदेशक प्रसार शिक्षा, बिहार कृषि विश्वविद्यालय, सबौर
2. डॉ० पारस नाथ, सहअधिष्ठाता-सह-प्राचार्य, भो० पा० शा० कृ० महा० पूर्णियाँ
3. डॉ० विनोद कुमार, वरीय वैज्ञानिक एवं प्रधान, कृषि विज्ञान केन्द्र, अररिया।
4. श्री संजय कुमार शर्मा, जिला कृषि पदाधिकारी, अररिया।
5. प्रतिनिधि, जिला पशुपालन पदाधिकारी, अररिया।
6. मो० शाहिद जमाल, सहायक निदेशक, पौधा संरक्षण, अररिया।
7. श्री अमित कुमार, सहायक निदेशक, रसायन, अररिया।
8. श्री संतोष कुमार, उप परियोजना निदेशक, आत्मा, अररिया।
9. श्री रामकुमार, अनुमंडल कृषि पदाधिकारी पदाधिकारी, अररिया
10. श्री द्रयानन्द कुमार, डी. डी. एम. नाबार्ड, अररिया
11. लीड बैंक प्रबंधक, स्टेट बैंक ऑफ इंडिया, अररिया
12. प्रतिनिधि, स्टेट बैंक ऑफ इंडिया, आरसेटी, अररिया
13. श्री अमरदीप कुमार, प्रतिनिधि जीविका, अररिया
14. डॉ० एस.पी. सिंह, सहायक प्राध्यापक, बि.कृ.वि. सबौर
15. डॉ० अनिल कुमार, सहायक प्राध्यापक-सह कनीय वैज्ञानिक, पी.आई. मखाना अनु. योजना
16. श्री हरिमोहन झा, प्रगतिशील किसान, भरगामा
17. श्री रविन्द्र मोहन मेहता, प्रगतिशील किसान, सुखी, फारबिसगंज
18. श्रीमती प्रियंका वर्मा, प्रगतिशील महिला किसान
19. श्रीमती विशेषा वशिष्ठ, भीमा कामत समूह, पलासी, अररिया।
20. मो. साहिद बसीर, मुन्ना जी, डी.डी. न्यूज

5/7/23

21. डॉ० अनिल कुमार, सहायक प्राध्यापक सह कनीय वैज्ञानिक, मृदा, सिंचाई अनुसंधान केन्द्र, अररिया
22. डॉ० संजीत कुमार, एस.एम.एस. पौधा रोग
23. डॉ० ऐ. के. मौर्य, विषय वस्तु विशेषज्ञ (शस्य विज्ञान) कृषि विज्ञान केन्द्र, अररिया।
24. श्री प्रभात कुमार, विषय वस्तु विशेषज्ञ (एग्रोमेट) कृषि विज्ञान केन्द्र, अररिया।
25. श्री मनीष कुमार, प्रक्षेत्र प्रबंधक, कृषि विज्ञान केन्द्र, अररिया।
26. श्री रवि मोहन कुमार, सहायक, कृषि विज्ञान केन्द्र, अररिया।
27. श्री अमित आनंद, सहायक कम्प्युटर, कृषि विज्ञान केन्द्र, अररिया।
28. श्री संतोष कुमार पंडित, तकनीकी सहायक, CRAP, कृषि विज्ञान केन्द्र, अररिया।
29. श्री गौतम कुमार निराला, आशुलिपिक, कृषि विज्ञान केन्द्र, अररिया।
30. श्री बिपिन कुमार, एग्रोमेट ऑब्जर्वर, कृषि विज्ञान केन्द्र, अररिया।

Sanjay
6.7.2023

वरीय वैज्ञानिक एवं प्रधान
कृषि विज्ञान केन्द्र अररिया

पत्रांक : 199 / कृ० वि० के०, अररिया

दिनांक : 06/07/2023

प्रतिलिपि :- सभी सम्मानित सदस्य को सूचनार्थ प्रेषित।

Sanjay
6.7.2023

वरीय वैज्ञानिक एवं प्रधान
कृषि विज्ञान केन्द्र अररिया

पत्रांक : 199 / कृ० वि० के०, अररिया

दिनांक : 06/07/2023

प्रतिलिपि :- सह अधिष्ठाता-सह-प्राचार्य, भोला पासवान शास्त्री कृषि महाविद्यालय, पूणियाँ को सूचनार्थ प्रेषित।

Sanjay
6.7.2023

वरीय वैज्ञानिक एवं प्रधान
कृषि विज्ञान केन्द्र अररिया

पत्रांक : 199 / कृ० वि० के०, अररिया

दिनांक : 06/07/2023

प्रतिलिपि :- निदेशक, कृषि प्रौद्योगिकी अनुप्रयोग अनुसंधान संस्थान, पटना जोन - IV को सूचनार्थ प्रेषित।

Sanjay
6.7.2023

वरीय वैज्ञानिक एवं प्रधान
कृषि विज्ञान केन्द्र अररिया

पत्रांक : 199 / कृ० वि० के०, अररिया

दिनांक : 06/07/2023

प्रतिलिपि :- निदेशक प्रसार शिक्षा, बिहार कृषि विश्वविद्यालय, सबौर को सूचनार्थ प्रेषित।

(Signature)
6.7.2023

वरीय वैज्ञानिक एवं प्रधान
कृषि विज्ञान केन्द्र अररिया

प्रतिलिपि :- माननीय कुलपति के निजी सचिव को माननीय कुलपति बिहार कृषि विश्वविद्यालय, सबौर के अवलोकनार्थ प्रेषित।

(Signature)
6.7.2023

वरीय वैज्ञानिक एवं प्रधान
कृषि विज्ञान केन्द्र अररिया