

कृषि विज्ञान केन्द्र, खगड़िया

वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बारहवीं बैठक दिनांक 15.07.2023 की कार्यवाही प्रतिवेदन

कृषि विज्ञान केन्द्र, खगड़िया की बारहवीं वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक का आयोजन डॉ० आर०के० सोहाने, निदेशक प्रसार शिक्षा, बिहार कृषि विश्वविद्यालय, सबौर की अध्यक्षता में दिनांक 15.07.2023 को कृषि विज्ञान केन्द्र, खगड़िया के सभागार में सफलतापूर्वक सम्पन्न हुआ। इस कार्यक्रम के मुख्य अतिथि डॉ० एस०एन० राय, नियंत्री पदाधिकारी एवं अधिष्ठाता-सह-प्राचार्य, बिहार कृषि महाविद्यालय, सबौर थे। उक्त बैठक में डॉ० संजय कुमार, शष्य वैज्ञानिक साथ ही साथ नोडल ऑफिसर (जलवायु अनुकूल कृषि कार्यक्रम) बिहार कृषि महाविद्यालय, सबौर एवं अन्य कृषि संबद्ध विभागों के पदाधिकारी, केन्द्र के सभी वैज्ञानिक एवं तकनीकी कर्मचारी, गैर सरकारी संस्थाओं के प्रतिनिधियों, वैज्ञानिक सलाहकार समिति के कृषक प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

तकनीकी सत्र के दौरान डॉ० बिपुल कुमार मंडल वरीय वैज्ञानिक एवं प्रधान (कृषि विज्ञान केन्द्र, खगड़िया) ने सभी आगंतुकों का केन्द्र पर स्वागत किया तथा जुलाई 2022 से जून 2023 तक का प्रगति प्रतिवेदन एवं जुलाई 2023 से दिसंबर 2023 तक का कार्य योजना प्रारूप प्रस्तुत किया। इस बैठक में बारहवीं वैज्ञानिक सलाहकार समिति की बैठक के अनुपालन में अनुशंसा के प्रतिवेदन की भी समीक्षा की गई।

उपरोक्त बैठक में आगामी वर्ष के लिए कार्य योजना निम्न प्रकार से है :-

1. कृषि विज्ञान केन्द्र, खगड़िया के प्रक्षेत्र में एल०टी०ई० प्लॉट के सिंचाई हेतु एक समरसेबुल बोरिंग हेतु प्रस्ताव निदेशक प्रसार शिक्षा के पास भेजना सुनिश्चित करेंगे।
2. क्रॉपिंग सिस्टम मौसम आधारित डेटाबेस नहीं होकर वर्ष भर का आकलन कर तैयार करने का आदेश दिया गया।
3. लाईन डिपार्टमेंट प्रमुख रूप से मत्सय, गव्य, पशुपालन के पदाधिकारी के साथ सम्पर्क स्थापित कर नियमित रूप से केन्द्र पर प्रशिक्षण का कार्य उनके सहयोग से कराया जाय।
4. केन्द्र पर चल रहे विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों का विधिवत जानकारी लाईन डिपार्टमेंट एवं अन्य जुड़े संस्था के साथ साझा किया जाय ताकि संबंधित एवं जरूरतमंद किसानों के बीच सूचना दिया जा सके।
5. कृषि विज्ञान केन्द्र के द्वारा पिछले 5 वर्षों में जी०-09 केला एवं सोयाबीन उत्पादन किसानों के बीच प्रचार-प्रसार किया गया। जिसका विधिवत क्षेत्र प्रसार का प्रारूप डेटाबेस तैयार कर जल्द से जल्द विश्वविद्यालय को प्रेषित किया जाय।
6. जिले में कुपोषित महिला एवं बच्चों की संख्या अधिक होने की वजह से इन क्षेत्रों में गेहूँ के बायो फोर्टीफाइड प्रजाति के बीज को एफ०एल०डी० के तहत दिया जाए एवं इस प्रकार के महिलाओं के समूह के बीच पोषण-वाटिका तैयार करने की तकनीकी दिया जाय जिसमें जीविका दीदियों का सहयोग भी लिया जाय।
7. जिले में जानवरों के हरे चारे की उपलब्धता वर्ष भर सुनिश्चित करने के उद्देश्य से संबंधित पशुपालकों को साईलेज एवं ग्रीन हे की तकनीकी की जानकारी उपलब्ध कराने हेतु संबंधित जिला या राज्य में भेजने की व्यवस्था कराई जाए ताकि चारा उत्पादन के आद्यतन तकनीक का प्रचार प्रसार पशुपालकों के बीच हो सके एवं पशुपालकों के जीवन स्तर को बेहतर बनाया जा सके।
8. आलु बीज उत्पादन का कार्यक्रम पूर्व के तहत करते हुए इसका क्षेत्र विस्तार करने हेतु कार्य किया जाए।
9. जलवायु अनुकूल कृषि कार्यक्रम के अन्तर्गत चयनित गाँवों में यथासंभव मशरूम उत्पादन के प्रचार-प्रसार हेतु एक गाँव का चयन कर उसे मशरूम गाँव बनाया जाए ताकि उसका संयुक्त प्रभाव महिलाओं एवं युवक-युवतियों के बीच जा सके तथा इसमें जीविका दीदियों के सदस्य को भी प्रशिक्षण में शामिल किया जा सके।

पत्रांक : 105 / कृ.वि.के., खगड़िया

प्रतिलिपि : निदेशक प्रसार शिक्षा, बिहार कृषि महाविद्यालय, सबौर को सादर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यार्थ प्रेषित।

प्रतिलिपि : सह अधिष्ठाता एवं प्राचार्य, बिहार कृषि महाविद्यालय, सबौर को सादर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यार्थ प्रेषित।

दिनांक : 21-07-2023

विश्वासभाजन

वरीय वैज्ञानिक एवं प्रधान
कृषि विज्ञान केन्द्र, खगड़िया

(Handwritten Signature)
21/7/23