



中国农业科学院创新工程重大科研任务“黑土健康培育与增粮关键技术研究及示范”2023年度子任务考评会在京召开

发布者: 管理员 发布时间: 2024-01-25 作者: 王立刚 来源: 面源污染团队 点击量: 1001

2024年1月21日,由中国农业科学院农业资源与农业区划研究所(以下简称“资划所”)主持承担的中国农业科学院创新工程重大科研任务“黑土健康培育与增粮关键技术研究及示范”2023年度子任务考评会在京召开,任务组全体研究骨干和研究生共计30余人参加。邀请了以徐明岗院士为首的专家咨询组到会指导,资划所易可可副所长到会主持。会议围绕“黑土健康培育与增粮关键技术研究及示范”各个子任务2023年度主要研究亮点及进展成果、2024年的计划安排展开总结汇报,咨询专家组进行了评议。

任务首席王立刚研究员首先汇报了任务的基本概况、任务分解、执行管理和研究进展。近两年来研究队伍紧密围绕“薄层黑土定向培育和健康增粮调控机制”、“黑土保护利用方案定制和实践”等关键问题,开展“丰产高效粮豆轮作”、“秸秆牧草饲料化肥化”、“黑土健康生物定向培育”、“黑土坡耕地改造”和“黑土压实缓解”核心技术的协同攻关,取得了阶段性的研究成果。之后,5个子任务分别汇报了2023年度的进展、成果和2024年的任务实施计划。

任务咨询专家组充分肯定了5个子任务2023年度研究进展,一致认为在资金少、时间紧、任务重的情况下,本任务开辟了“一主四辅”的研究平台,在玉米大豆轮作保护性耕作、秸秆颗粒化还田、秸秆促腐菌剂、坡耕地侵蚀和压实消减方面取得了了突出的进展,建议2024年度围绕“黑土健康增粮”,在技术模式凝练、核心技术攻关、机理探究上力争有所突破。

易可可副所长和首席王立刚研究员分别表示,将高度重视各位专家的评议指导意见。各子任务将紧密围绕总体目标,继续高标准、严要求开展2024年的任务计划,力争在关键核心技术上有所突破,推进任务高质量完成。

【打印】 【关闭】

设为首页 | 加入收藏 | 联系我们

Copyright©2012-2021 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所版权所有

地址:北京市海淀区中关村南大街12号 邮编:100081 电话:010-82109640

iarrr.caas.cn (京ICP备14003094号-1) 京公网安备 11010802028641号 技术支持:中国农业科学院农业信息研究所

