

[首页](#)[关于本院](#)[院所新闻](#)[人才工作](#)[推广服务](#)[成果转化](#)[党建之窗](#)

2019年12月13日 星期五 农历十一月十八

站内搜索

当前位置: [首页](#) > [院所新闻](#) > [科技动态](#) > [省农业良种工程“优质强筋小麦突破性新品种选育”等三个项目启动会在济南召开](#)

省农业良种工程“优质强筋小麦突破性新品种选育”等三个项目启动会在济南召开

时间: 2019-09-24 阅读次数: 2114 文章来源: 作物所



9月17日,由山东省农科院作物所牵头承担的山东省农业良种工程“优质强筋小麦突破性新品种选育”、“优质高蛋白大豆突破性新品种选育”和“小麦高效基因编辑技术研究与应用”项目启动会在济南召开。中国工程院院士赵振东,山东省科技厅农村科技处处长王守宝、调研员王胜利,我院科研处处长张正、作物所党委书记刘开昌等出席会议,项目指导专家、首席专家、各课题负责人和学术骨干,以及作物所科研和财务管理部门负责人共70余人参加了会议。会议由张正主持。

会上,王守宝详细介绍了省农业良种工程改革设计的新思路、新变化和新要求,并对项目实施提出具体要求。王胜利充分肯定了我院在小麦和大豆新品种培育等方面已取得的辉煌成绩,并从明确项目目标、注重产业化发展、制定阶段性目标以及加强项目管理、交流、制度建设等方面提出了具体要求和建设。项目首席专家刘建军研究员、李根英研究员和徐冉研究员分别就本项目的总体思路、考核指标、进度安排、任务分工、经费分配、管理机制等方面进行了详细汇报。“优质强筋小麦突破性新品种选育”、“小麦高效基因编辑技术研究与应用”和“优质高蛋白大豆突破性新品种选育”项目集合了我省小麦育种、小麦基因编辑和大豆育种的科研院校、企业等优势单位,重点围绕育种技术创新和突破性品种选育,构建以良种为核心的全产业链科技创新体系。赵振东院士对各项目目标、任务和实施方案等逐一进行了点评和指导。各课题及子课题承担单位分别就本研究的阶段性工作、任务指标进行了汇报,经讨论研究分别签订课题、子课题任务书,进一步强化责任分工。

刘开昌作了会议总结,并对山东省科技厅以及各位专家在项目申报、立项过程中给予的支持表示诚挚感谢,表示作为项目牵头单位将严格按照国家和省相关规章制度,全力抓好项目的实施。他要求项目组:一是在思想上高度重视,切实增强使命感和担当意识。山东省良种工程是全省乃至全国的种业科技品牌工程,今年在项目组织形式、资助力度、管理模式等方面进行了改革创新,大家要珍惜机遇,高质量地完成项目目标;二是强化项目实施质量。要紧紧围绕项目实施目标,在种业创新技术体系建设、突破性品种选育、创新平台建设、人才团队培养、重大成果培育等方面有质的飞跃,扎实提升种业科技创新能力和水平;三是强化创新成果应用。要坚持问题导向,面向产业需求去搞创新,切实解决产业发展的薄弱环节,从品种选育、绿色生产技术、产后加工技术等方面加强创新和转化,打造“精品”和“亮点”,以种业创新支撑我省新旧动能转换和乡村振兴。



[网站地图](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

山东省农业科学院网络中心 版权所有 地址: 济南市工业北路202号 邮编: 250100 鲁ICP备 10007119号