



首页 单位概况 新闻动态 科技创新 成果转化 人才队伍 研究生培养 党建天地 刊物学会

当前位置: 首页» 新闻动态» 新闻

我所启动实施院级重大科研任务“粮油复合种植机械化生产关键技术与装备研发”

来源: 作者: 时间: 2022-04-27

【字体: 大 中 小】

4月22日,我所组织召开了中国农业科学院科技创新工程重大科研任务“粮油复合种植机械化生产关键技术与装备研发”(简称“粮油复合种植”)项目启动会。中国农科院科技局副局长熊明民、副处长解沛、项目官员田帅,石河子大学陈学庚院士、河南省农业科学院代小冬研究员(代表张新友院士)、中国农科院油料所马霓研究员、中国农科院作科所吴存祥研究员,曹光乔副所长、重大任务总负责人胡志超研究员、子任务负责人金诚谦研究员、张敏研究员以及团队相关成员参加会议,科技管理处常春处长主持会议。

熊明民副局长介绍了重大任务的定位、思路、总体设计与实施管理机制。胡志超研究员从任务背景、研究内容、目标产出、任务分工和已开展工作等方面详细汇报了项目具体内容。与会专家针对大豆-玉米复合种植、花生-玉米复合种植和油菜冬闲田种植,分别从农机农艺结合、装备研发与筛选并举、关键部件优化升级等方面提出了项目修改和实施建议。陈学庚院士针对项目提出建议,一是建立大豆-玉米、花生-玉米、油菜冬闲田全程机械化示范区,以示范区的高生产效益激发生产者种植扩种信心,二是明确装备研发阶段目标,从有机可用-功能性能提升-机具优化实施路线,实施中装备研制要注重企业的主导关系,将科研院所研发优势与企业生产转化优势相结合。

曹光乔副所长作会议总结,他指出“粮油复合种植”以宜机化生产为核心,调整种植业结构、转变农业发展方式、挖潜保供的重要途径,需加强农机农艺联合,并对做好做实“粮油复合种植”院级重大任务进行工作布置。

实施院级重大科研任务是深入贯彻落实习近平总书记“四个面向”“两个一流”指示精神的重要举措,是推动创新工程跨越发展新阶段优化升级、促进重大成果产出的重要制度安排。“粮油复合种植”院级重大科研任务共设三个子任务,分别为“大豆-玉米复合种植机械化生产关键技术研发与示范”“花生-玉米复合种植机械化生产关键技术研发与示范”“油菜冬闲田种植机械化生产关键技术研发与示范”。

相关新闻





■ [相关附件](#)

[【打印】](#) [【纠错】](#)

上一篇：[江苏省职业农民培育指导站来所调研农机化教育培训工作](#)



Copyright @ 2019 农业农村部南京农业机械化研究所
[苏ICP备05011142号-8]
南京市玄武区中山门外柳营100号邮编210014
技术支持：中国农业科学院农业信息研究所

