"十二五"国家863计划现代农业技术领域"特色植物功能基因组学研究与应用"项目总结交流会在海南召开

日期: 2013年12月20日

近日,"十二五"国家863计划现代农业技术领域"特色植物功能基因组学研究与应用"项目总结交流会在中国农业科学院棉花研究所海南繁育基地召开。科技部农村科技司郭志伟副司长出席会议并讲话,农村科技司农业科技处和农村中心有关同志,项目首席专家、中国工程院院士喻树迅研究员,项目牵头单位中国农业科学院棉花研究所所长、党委书记李付广研究员,各课题负责人、各任务团队负责人共计50余人参加此次交流会。

本次交流会旨在加强课题的过程管理,及时了解各课题的研究进展情况,总结经验、查找不足,保证项目和课题总体目标的顺利实现。863计划"特色植物功能基因组学研究与应用"项目于2013年启动,由中国农业科学院棉花研究所牵头组织实施。该项目重点围绕棉花、大豆、油菜、花生、谷子、马铃薯、甘蔗、人参、桑树、茶树、胡杨、杨梅等特色植物,通过系统深入开展功能基因组学研究和应用,提高我国特色植物的分子育种水平及高产多抗植物新品种的培育,满足国内生产消费需求。项目设7个课题,分别由国内各特色植物的优势单位承担实施。会议期间,各课题主持人汇报了一年来课题的组织实施和研究进展情况,并就如何开展好特色植物的功能基因组学研究和应用进行了研讨和交流。

项目首席喻树迅院士就项目启动以来组织实施和研究进展情况进行了评述,希望各课题要突出重点问题,做好基因组学研究,为育种利用打好基础。要求各课题主持人按照会议要求进一步研究制定下一步实施方案,确保各课题顺利实施。

郭志伟副司长全程听取了课题汇报,并就项目组织实施和各课题的组织管理提出了5点要求和建议: (1) 各课题要进行系统规划,做好顶层设计,科学合理安排部署研究任务,确保任务圆满完成; (2) 准确把握研究 方向和特色植物优势,突出项目亮点和特色; (3) 及时梳理研究方向,凝练重点任务,集中目标,突出重点, 做好实施方案,打好基础,避免急功近利; (4) 充分发挥课题承担单位和主持人的作用,做好课题各项任务的 集成和整合,加强课题组织和管理,避免机械组装; (5) 进一步发挥项目首席的作用,协调好各课题的研究工 作,总体组织好项目的实施。

▮ 打印本页 🕨

▮ 关闭窗口 →