

国家重点研发计划“低累积作物品种筛选与超富集植物间套作修复技术研发”2018年度总结与研讨会召开

2018-11-07 | [【大中小】](#) | [【打印】](#) | [【关闭】](#)

11月2-3日,国家重点研发计划项目“低累积作物品种筛选与超富集植物间套作修复技术研发”年度会议在福州市召开。农业农村部科技发展中心项目管理处处长郑戈、副处长熊炜,福建农林大学副校长郑宝东和专家组成员王衍亮研究员、刘保存研究员、欧阳喜辉研究员、周东美研究员、李隆教授等共50余人参加了本次会议。大会特邀周东美研究员和李隆教授分别作了题为“温度增加对污染土壤上作物重金属吸收的影响研究”和“间套作高产和土壤资源高效利用的地下部生态学机制”的报告。

项目负责人、中国科学院地理科学与资源研究所廖晓勇研究员作了项目总报告,5个课题负责人分别详细汇报了课题进展。与会专家肯定了项目在低累积作物品种和超富集植物优良生态型筛选与培育、间套作修复模式研发、集成示范与综合评价等方面的进展。专家们提出,下一步的工作重心应聚焦低累积作物品种筛选规范和实用性强和推广性高的间套作修复模式研究。农业农村部科技发展中心项目管理处处长郑戈肯定了项目工作进展,并希望项目能更好的与产业挂钩,能为国家“乡村振兴战略”提供更多的科技支持。

此次会议的召开,为明确项目的深入研究方向、工作突破要点、确保成果与国家需求和产业发展有效结合打下了坚实基础,会议取得圆满成功。



会议代表合影