

科研进展

863计划“现代农业智能感知技术与产品”项目课题自检会议召开

文章来源： 万莉/文,陈雷/图 发布时间： 2016-04-12

4月9日，863计划“现代农业智能感知技术与产品”主题项目“农田生境感知关键技术”课题与“作物生长三维形态快速获取与重构技术”课题自检会议在合肥物质科学研究院召开。罗锡文院士及来自浙江大学、国家农业信息化工程技术研究中心、中国农业大学、中国农业科学院、西北农林科技大学等单位的十多位专家参加了会议。合肥物质科学研究院副院长刘建国出席会议。

课题负责人李森研究员和何东健教授分别汇报了课题总体执行情况及后续研究计划，六位来自不同单位的子课题负责人分别介绍了各自进展情况。专家组对课题执行的工作状态和研究前景表示了肯定和赞赏，对课题研究内容、研究思路等方面提出了很好的建设性意见，明确了项目阶段性的任务要求和创新研究重点。



(供稿：智能信息与环境检测研究室)

科学岛报

更多



科学岛视讯

更多



子站

- 内部信息 | 综合处 | 人教处 | 财务处 | 科研处 | 研究生处 | 纪检监察审计 | 离退休 | 保密办 | 安保办 | 基建管理 | 质量管理 | 信息中心 | 服务中心 | 健康管理中心 | 科院附中 | 科技学校 | 归国学人联谊会 | 岗位聘用系统 | 职能部门 | 常用信息 |

友情链接

