



所况简介 所长致辞 现任领导 历任领导 学术委员会 学位委员会 院士 历史沿革 园区风貌 领导关怀 研究方向

机构设置

科研部门 管理系统 支撑系统 学会

成果与产业化

概况介绍 获奖 论文 会议报告 专著 专利 可转化成果 成果运用

人才队伍

院士专家 百人计划 杰出青年 优青 青促会 研究员 副研究员 人才招聘 继续教育

研究生教育

概况 招生信息 导师介绍 毕业就业 博士后流动站 研究生会 研究生风采 下载区 培养方案

合作交流

交流动态 合作项目 国际会议 共建机构

期刊文献

pedosphere 土壤学报 土壤 图书检索

科学传播

科普动态 科普文章 土壤标本馆 科普站点 土壤数据 中国土壤信息系统 科学图片

信息公开

信息公开规定 信息公开指南 信息公开目录 依申请公开 信息公开年度报告 信息公开联系方式

电子政务

电子邮箱

ARP登录

网站地图

联系我们

中国科学院



- [首页](#)
- [机构概况](#)

所况简介 所长致辞 现任领导 历任领导 学术委员会 学位委员会 院士 历史沿革 园区风貌 领导关怀 研究方向

- [机构设置](#)

科研部门 管理系统 支撑系统 学会

- [成果与产业化](#)

概况介绍 获奖 论文 会议报告 专著 专利 可转化成果 成果运用

- [人才队伍](#)

- [研究生教育](#)

概况 招生信息 导师介绍 毕业就业 博士后流动站 研究生会 研究生风采 下载区 培养方案

- [合作交流](#)

交流动态 合作项目 国际会议 共建机构

- [期刊文献](#)

pedosphere 土壤学报 土壤 图书检索

• 党群园地

工作动态 形象标识 创新文库 党的建设 建党90周年 喜迎十九大 创先争优 学习园地 廉政建设 统战工作 工会和职代会 团委 夕阳红

• 科学传播

科普动态 科普文章 土壤标本馆 科普站点 土壤数据 中国土壤信息系统 科学图片

• 信息公开

信息公开规定 信息公开指南 信息公开目录 依申请公开 信息公开年度报告 信息公开联系方式

您现在的位置：首页 > 新闻动态 > 科研活动

- 头条新闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研活动
- 科技进展
- 媒体聚焦

新闻动态

“十二五”国家水专项太湖项目“竺山湾农田种植业面源污染综合治理技术集成研究与工程示范”课题举行预验收检查工作会议

2015-11-05 分享到：

11月1日至3日，中国科学院南京土壤研究所施卫明研究员主持的“十二五”国家水专项太湖项目“竺山湾农田种植业面源污染综合治理技术集成研究与工程示范”课题举行了课题预验收检查工作会议。来自中国农业科学院、江苏省农业科学院、上海市农业科学院、江苏省农业环境监测与保护站等课题承担单位的子课题负责人及课题组骨干成员40余人参加会议。会议还邀请了北京市农林科学院、中国农业科学院、江苏省农业科学院等单位的面源污染领域专家为预验收检查工作会议进行点评和指导。

工作会上，施卫明对课题的内容和任务进行了总体概述。该课题紧密围绕太湖竺山湾区域内种植业污染问题，提出竺山湾种植业污染区域控制的总体方案，对种植业的主要污染物进行多级利用和区域联控，建立有机果蔬的化学品替代及氮磷减排技术、绿色果蔬的化学投入品减量集成技术、高产超高产目标下的稻田化学投入品减量集成技术等多类型农业面源污染控制成套技术，研发区域农业废弃物的氮磷养分管理及多级利用技术、污染物过程拦截和水生态修复技术、区域养分平衡及污染物联控技术，组装集成基于区域污染物总量控制的优化农业结构模式及配套面源污染控制技术体系。各子课题负责人就目前研究成果、专题之间的衔接共享、任务指标完成、示范工程运行、经费执行、第三方监测等情况进行了详细汇报。听取汇报后，各位专家就项目执行的成果及不足进行了点评和总结，重点强调了课题验收还存在的问题及相应的解决方法。

本次预验收检查工作会议让各子课题之间有了更好的沟通交流，明确了课题目前所取得的成果和不足，也让课题参与人员对迎接下一步的课题验收准备工作有了更加清晰的认识，为课题的顺利验收奠定了坚实的基础。



会议现场



版权所有：中国科学院南京土壤研究所

地址：中国江苏南京市北京东路71号 邮编：210008

电话：025-86881114 传真：025-86881000 Mail：iss@issas.ac.cn



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

All Rights Reserved中国科学院南京土壤研究所 © 2014 - C FOUNDATION - 苏ICP备05004320号-1 网站建设：博采网络