



您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研活动

环保公益性行业科研专项“设施农业土壤环境质量变化规律、环境风险与关键控制技术”项目启动会在南京成功举行

时间:2011-07-07 编辑: | 打印 【大 中 小】 关闭

2011年7月4日,由中国科学院南京土壤研究所主持的国家环保公益性行业科研专项项目“设施农业土壤环境质量变化规律、环境风险与关键控制技术”启动会在南京土壤所顺利召开。该项目的参加单位有浙江大学、环境保护部南京环境科学研究所、中国环境科学研究院、上海市环境科学研究院、山东省农业科学院农业资源与环境研究所、南京大学。南京土壤所赵其国院士、龚子同研究员、蒋新副所长、史学正研究员和科技处项目主管朱平高工等领导 and 专家应邀出席了启动会。各课题负责人、主要研究骨干以及部分研究生共40余人参加了启动会。

启动会由项目负责人黄标研究员主持。蒋新首先代表项目主持单位致辞,对项目的正式启动表示祝贺,表达了对项目的关注和殷切希望,并表示将对该项目给予大力支持。

随后黄标介绍了项目的研究意义和整体实施方案。该项目针对我国设施农业生产中长期持续性使用农药、化肥、有机肥、农膜等带来的设施土壤环境问题,结合目前设施农业环境管理现状与实际需求,开展设施农业土壤环境质量变化规律、环境风险与关键控制技术研究,为环境保护部门进行设施农业环境管理提供理论和技术支撑,其研究具有重要的社会意义。各课题负责人分别汇报了各自课题的实施方案和工作计划。与会专家进行了充分的讨论,提出了许多具体、宝贵的意见与建议。

赵其国院士指出,全国设施农业典型研究区的选择应“面”+“点”结合,既突出区域性设施农业特点,又能便于设施农业土壤环境污染的机理研究。龚子同发言指出,该项目时间短、任务多,要及时总结前人已有成果,并在此基础上开展有的放矢的研究工作。通过对专家意见的讨论吸收,结合项目的具体目标和任务,项目组统一了认识,明确了项目的工作重点与难点,对项目的圆满完成充满了信心。

启动会结束后,参会人员集体考察了南京市汤山镇的设施农业生产区,听取了当地主管部门的详细介绍,对南京市设施农业类型与特点有了更加深刻和直观的认识。同时,还举办了为期半天的设施农业土壤环境质量调查内容与方法研讨会。研讨会上黄标介绍了面上调查的方法和经验,各课题负责人共同讨论并确定了项目研究的重点区域、面上调查的内容和方式等,为项目的正式实施做好了充分的准备。



项目启动会现场

>> [评论](#)

>> [附件下载](#)

>> [相关新闻](#)