



您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

我所主持的公益性行业（农业）科研专项经费项目“盐碱地农业高效利用配套技术模式研究与示范”启动会在南京成功举行

时间:2009-11-27 编辑: | 打印 【大 中 小】 关闭

我所主持的公益性行业（农业）科研专项经费项目“盐碱地农业高效利用配套技术模式研究与示范”11月26日在南京正式启动。公益性行业（农业）科研专项的行业主管部门农业部科技教育司刘艳副司长，江苏省政协副主席、中国科学院南京分院周健民院长，江苏省农业委员会张坚勇副主任，中国科学院资源环境科学与技术局黄铁青处长，中国科学院生命科学与生物技术局段子渊处长，我所沈仁芳常务副所长，农业部科技教育司产业技术处陈彦宾副处长，我所林先贵书记、蒋新副所长，江苏省农业委员会科技教育处马德云处长等领导出席了项目启动会。来自我所和全国29家项目承担单位的近80名专家参加了项目启动会。

项目首席专家杨劲松研究员主持了项目启动会，刘艳副司长、黄铁青处长、张坚勇副主任、周健民院长、沈仁芳常务副所长、陈彦宾副处长依次做了重要讲话。刘艳副司长强调了盐碱地农业高效利用的现实意义和战略意义，对项目研究工作提出三点要求：一是抓住机遇，研发可规模化应用的盐碱地农业高效利用配套技术模式，扎实做好研究示范工作，提升科技成果的转化利用效率；二是强化科技联合协作，充分调动科研人员积极性和创造性，促进信息共享和优势互补；三是加强项目实施及经费管理，保证项目计划任务的圆满完成。黄铁青处长祝贺我所主持承担本专项，表示院资环局将为本项目的实施提供必要支持，同时也将关注本项目实施过程，希望专项在专家们的通力合作下取得突破性成果。张坚勇副主任表示，江苏省农业委员会将对项目给予大力支持，希望项目能研究出具有创新性并切实有效的盐碱地高效利用配套技术，在江苏省乃至全国得以推广应用，使广大农民能享受到真正的实惠。沈仁芳常务副所长表示，本专项工作将全面推进我国盐碱地资源的农业高效利用，我所作为项目主持单位责任重大。将提供良好支撑条件，与各参与单位精诚合作，保障本专项研究的顺利实施，并做出有展示度的成果，为我国的农业持续稳定发展做出更新更大的贡献。周健民院长希望项目组在我国盐碱地农业利用领域取得重大成果，为保障国家粮食安全、实现国家科技发展战略作出应有的贡献。并预祝该行业专项项目圆满实现预期工作目标。陈彦宾副处长对本公益性行业科研专项经费项目的执行、项目的管理等方面提出了具体要求。

项目首席专家杨劲松研究员在会上报告了项目整体实施方案。该专项将综合利用前期开展的盐碱土利用和治理方面的工作基础，通过技术筛选和改进、新技术研发、技术集成和配套技术模式构建等途径，开展盐碱地农业高效利用配套技术模式研究与示范，建立适用于我国东北、西北、滨海、黄河上中游和黄淮海平原五大盐碱区特点的盐碱地农业高效利用技术与配套技术模式，全面形成利用我国亿亩盐碱地的整体技术能力，大幅度提高我国盐碱地的生产力水平和农业生产效率。杨劲松研究员对项目实施工作进行了整体部署，强调了近期项目执行工作的要点。项目各承担单位和课题组长在会上交流了各自课题的实施方案与计划，进一步明确了专项各课题主要研究与示范任务。项目组各位专家表示将以饱满的热情和求真务实的科学精神完成好项目任务，为提高我国盐碱地的农业利用技术水平、农业利用效率和农业生产效益，国家粮食安全战略目标的实现和18亿亩耕地红线的保障作出重要贡献。





[» 评论](#)

[» 附件下载](#)

[» 相关新闻](#)



版权所有：中国科学院南京土壤研究所 苏ICP备05004320

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