



北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences

团结奋进



[首页](#)

[本院概况](#)

[新闻中心](#)

[科研创新](#)

[科技服务](#)

[人才队伍](#)

[合作交流](#)

[党建文明](#)

[专题专栏](#)

人才队伍

坚持人才强院、开放兴院，吸引优秀农业科技人才，以奋发有为的姿态，积极投身到乡村振兴和创新型国家建设的伟大事业中去。



当前位置：[首页](#) > [人才队伍](#) > [专家风采](#)

[专家风采](#)



专家：徐秋明

[人才招聘](#)





基本情况:

1953年06月生, 男, 本科, 研究员。

研究领域:

4

个人简介:

徐秋明, 男, 毕业于北京师范学院, 研究员。曾任北京土壤学会常务理事; 中国植物营养学会新型肥料专业委员会副主任; 国家缓控释肥料工程技术中心技术委员会委员。从事土壤肥料研究, 共获得过国内贸易部一等奖一次, 北京市科技进步二等奖1次, 北京市科技进步三等奖3次。共发表过论文二十余篇。获专利4项。

主持和参加项目: 承担北京市科委下达的重点研究项目“控释肥料的研究与开发”。任主持人。参加市科委重点项目“新型肥料产业化研究”, 承担树脂包衣肥料设备、材料及应用研究与开发。参加科技部“新型肥料产业化研究”项目任副主持。主持参加市科委重大项目“新型肥料研究中心建设”, 任首席专家。参加中国农科院主持的科技部863项目“环境友好型肥料的研制与产业化”。任参加单位负责人, 负责控释肥料研究与开发。参加科技部重点攻关项目“生态农业”中“新型肥料开发”子项目, 任控缓释肥料研究方面的负责人。参加市科委重大项目“新型肥料产业化提升”, 任专题主持。2002年“控释复混肥料”被列为国家重点新产品。

项目执行期间, 自行设计、与协作单位自行加工, 研制出我国第一台实验性喷流式颗粒肥料包衣机。同时利用回收的废旧塑料, 自行研制肥料包衣配方, 成功地研制出可控制养分释放包衣肥料, 并在水稻、玉米、小麦等作物的应用中, 获得良好效果。该项成果填补了我国在控释肥料制造应用方面的空白, 使我所在国内肥料同行业中, 处于领先地位。



版权所有：北京市农林科学院
技术支持：北京农业信息技术研究中心

联系地址：北京市海淀区曙光花园中路11号农科大厦A座
备案号/经营许可号：京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院公众号