

研究生培养



研究生培养

当前位置: [首页](#) >> [研究生培养](#) >> [硕士生导师](#)[概 况](#)[通知公告](#)[招生管理](#)[招生专业](#)[待遇奖励](#)[报考事项](#)[导师简介](#)[博士生导师](#)[硕士生导师](#)[研究生培养](#)[培养特色](#)[培养管理](#)[研究生会](#)[研究生会成员](#)[相关下载](#)[联系我们](#)[站内搜索](#)

梁 建

发布日期: 2011-8-29 12:42:48 农机所

[【返回列表】](#) [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【关闭窗口】](#)

男，1956年9月生，研究员，硕士生导师。现任农业部南京农业机械化研究所副所长，兼任江苏省农业工程学会常务理事、江苏省农业工程学会农业信息化专业委员会副主任委员、江苏省农机化理事会常务理事及南京市农业机械学会副理事长等职。长期从事喷头雾化原理、雾滴粒谱测试技术、农业机械装备设计等方面的研究工作，近年来主持或参加了国家“863”计划项目“水田超低空低量施药技术研究及装备创制”、“食品低能耗联合干燥技术与设备”、国家自然科学基金项目“药雾沉降及喷雾效果的图像分析和空气中农药的密度分部”、科技部成果转化项目“设施农业病虫害防治二相流喷雾技术及设备的成果转化”、农业部948项目“先进棉花收获机械化技术及关键部件的引进”等一批国家及省部级重大项目，取得了一系列科研成果，其中“核电站用大流量喷雾器研制”成果获核电总公司部级科技进步奖三等奖、“高效远射程均匀雾喷机具（系列）”成果获中国农科院科技进步一等奖。目前主要研究领域为精准施药等新型施药技术研究。

专业学科: 082801农业机械化工程

研究方向: 植保机械与施药技术

通讯地址: 南京市玄武区柳营100号, 邮编: 210014

电 话: 025-84346286

E-mail: nnnliang@sina.com

上一条: [钟 挺](#)下一条: [胡志超](#)[后台管理](#)
[老版入口](#)Copyright © 2005 农业部南京农业机械化研究所
本站点由农业部南京农业机械化研究所CAD中心维护 [苏ICP备05011142]
南京市玄武区中山门外柳营100号邮编210014[不良信息](#)
[举报中心](#)[网络110](#)
[报警服务](#)