

## 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](#)

## 周立新

发布日期: 2011-8-29 11:37:17 农机所

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

女, 1966年7月生, 研究员, 硕士生导师。全国农业机械化与设施农业工程技术专家库专家, 长期从事植保机械学科的科研工作, 主持或参加了国家“863”计划项目“水田超低空低量施药技术与装备创制”、“篱架型作物高效施药技术与装备创制”、公益性行业(农业)科研“植保机械关键技术优化提升与集成示范”、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布”、“十一五”国家科技支撑项目“高效施药技术研发与示范”、科技部条件建设“精确施药动态仿真测试技术与系统”、江苏省科技计划项目“农业节水机械示范应用”、江苏省三新工程“新型高效安全施药技术研究及设备开发”、“智能变量航空施药关键技术研究与装备创制”等省部级项目24项, 横向项目20项, 获国家专利44项, 其中发明13项, 实用新型31项, 第1发明人14项; 公开发表论(译)文19篇, 第1作者8篇; 获省部级科技进步奖5项(其中一等奖1项、二等奖2项, 三等奖2项); 获江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象; 获江苏省教科工会“科技创新标兵”。

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

E-mail: 525751791@qq.com

上一条: [彭宝良](#)下一条: [龚艳](#)[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 [微信公众号](#)[不良信息  
举报中心](#)[网络110  
报警服务](#)