



# 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所

## 淮安市农业科学研究所

网站首页 所情概括 机构设置 科学研究 人才队伍 合作交流 科技服务 党建文化 资料下载 媒体聚焦

2023年09月27日 星期三

当前位置: [首页](#) > [人才队伍](#) > [省333高层次人才](#)

### 赵桂东

发布时间: 2016-09-30 13:12 阅读: 8次

分享:

赵桂东,男,1964年3月生,现为淮阴所副所长、党委委员、研究员。江苏省333工程培养对象,市十百千人才培养对象,江苏省植物病理学会理事。先后获科技部星火科技二传手,江苏省优秀科技工作者、九五跨世纪奉献杯立功竞赛先进个人,淮安市劳动模范、五一劳动奖章、有突出贡献中青年专家,淮安市市级机关优秀共产党员,所先进个人等荣誉称号。

近五年先后主持或参加省、市级科研、开发项目10余项,主要包括,省自主创新项目2项、省环洪泽湖重点实验室开放课题1项、行业专项(农业)子项目2项,省农科院基金项目1项,市科技局项目2项等。获授权发明国家专利1项、实用新型专利1项。

作为第一完成人或主要完成人,研制成农药新品种6个,并全部取得农药三证。2010年以来累计推广应用800万亩次以上,社会、经济、生态效益显著。

先后在《南方农业学报》、《福建农业学报》、《江苏农业科学》、《农业科技通讯》等省级以上刊物上发表学术论文10余篇。

发表论文:

- 1、不同品种黄瓜萌发耐盐性研究 福建农业学报 2014, 29 (7) : 671-674 第一作者。
- 2、黄瓜根结线虫病情指数分级方法研究 福建农业学报 2014, 29 (9) : 887 通讯作者。
- 3、腐烂线虫对马铃薯块茎危害症状及其线虫分布研究[J]. 长江大学学报(自然版).2013, 35 (12) : 1-4 通讯作者。
- 4、蚜粉克星小麦主要病虫效果试验 中国农业科技2010 (9) : 36-37 排名第一。
- 5、一次用药兼治小麦主要病虫效果试验 现代农业科技 2010 (6) : 37 排名第一。
- 6、70%噻虫嗪WS对水稻壮苗及稻飞虱的防治效果[J].南方农业学报, 2012,43 (4) : 454-457. 排名第二。
- 7、36%丁恶EC防除旱直播稻田杂草及其安全性试验 中国农业杂志 2010 (5) : 41-42 排名第二。
- 8、夏大豆田杂草消灭规律及不同除草剂应用效果试验[J].广西农学报. 2012,27 (6): 41-43 排名第二。

[【打印此页】](#) [【关闭窗口】](#)

地址: 江苏省淮安市淮海北路104号 电话: 0517-83668984

江苏徐淮地区淮阴农科所(淮安市农科院) Copyright © 2003-2006 All Right Reserved 苏ICP备10002657号-6 苏公网安备 32010202010377号