



安徽农业大学
植物保护学院
School Of Plant Protection

- [学生](#)
- [教师](#)
- [合作](#)
- [校友](#)

提交查询内容

- [首页](#)
- [学院概况](#)
 - [学院简介](#)
+
 - [机构设置](#)
+
 - [现任领导](#)
+
 - [历史沿革](#)
+
 - [校友风采](#)
 - [知名校友](#)
 - [校友之家](#)
 - +
- [师资队伍](#)
 - [在职教师](#)
 - [植物病理学系](#)
 - [昆虫学系](#)
 - [生物安全系](#)
 - [实验中心](#)

- [讲席教授](#)
- [客座教授](#)
- +
- [行政管理](#)
- +
- [退休职工](#)
- +
- +
- [科学研究](#)
 - [学科方向](#)
 - +
 - [研究项目](#)
 - +
 - [研究成果](#)
 - +
 - [交流合作](#)
 - +
 - [科研平台](#)
 - +
- +
- [本科生](#)
 - [专业介绍](#)
 - +
 - [培养方案](#)
 - +
 - [教学动态](#)
 - +
 - [精品课程](#)
 - +
 - [资料 下载](#)
 - +
- +
- [研究生](#)
 - [研究方向](#)
 - +

- [培养目标](#)
- +
- [招生简章](#)
- +
- [资料下载](#)
- +
- +
- [党建工作](#)
 - [两学一做](#)
 - +
 - [组织建设](#)
 - +
 - [党建资料](#)
 - +
 - [党员之家](#)
 - +
 - [党校党课](#)
 - +
 - [部门工会](#)
 - +
- +
- [学生工作](#)
 - [学生组织](#)
 - +
 - [学生活动](#)
 - +
 - [班级园地](#)
 - +
- +
- [就业中心](#)
 - [就业政策](#)
 - +
 - [就业信息](#)
 - +
 - [就业指导](#)

- +
- +
- [社会服务](#)
 - [学会组织](#)
 - [省昆虫学会](#)
 - [省病理学会](#)
 - +
 - [研究所](#)
 - [应用昆虫研究所](#)
 - [微生物研究所](#)
 - +
 - [服务三农](#)
 - [植物医院](#)
 - [现代农业预警中心](#)
 - [社会实践](#)
 - +
 - [安徽省植保技术培训中心](#)
 - +
 - [安徽省主要农作物品种抗病性研究与鉴定中心](#)
 - +
- +

[科学研究](#) | [研究成果](#)

科研成果奖励情况

2012-05-24 04:44:00

科研成果奖励情况

获奖等级

一

二

三

合 计

国 家 级

省 部 级

2

3

5

其他国内外重要奖项

11

获奖成果简况

序号

项 目 名 称

项目完成人 (*) ①

获奖名称

及 等 级

授奖机构

获奖时间

1

疫霉菌遗传及其变异机制研究

高智谋(5)

教育部提名国家自然科学奖二等奖

教育部

2005

2

棉铃虫发生规律、预测预报及综合防治技术研究

岳永德(1)吴振廷(3)

安徽省科学技术进步二等奖

安徽省人民政府

2003

3

小麦主要病害流行规律、预测预报和控灾技术研究

丁克坚(1)

檀根甲(2)

安徽省科学技术奖三等奖

安徽省人民政府

2006

4

番茄抗青枯病新品系选育

黄业东(1)

伍万荣(3)

安徽省科学技术奖, 三等奖

安徽省人民政府

2006

5

无公害蔬菜生产及示范

汤锋(3)

安徽省科学技术奖, 三等奖

安徽省人民政府

2006

6

培养基营养条件对棉铃红粉病菌菌丝生长和孢子形成的影响

潘月敏(1)

高智谋(2)

中国植物病理学会2006年青年学术年会优秀论文三等奖

中国植物病理学会

2006

7

苎麻疫霉菌雄器侧生性状的遗传及其变异研究

高智谋(1)

省自然科学优秀论文二等奖

安徽省科协, 科技厅, 人事厅

2004

8

植保专业培养模式改革与实践

檀根甲(1), 李桂亭(2), 丁克坚(3)

安徽省教学成果奖二等奖

安徽省教育厅

2005

9

普通植物病理学课程建设的实践与成效

高智谋(1), 檀根甲, 吴慧平, 丁克坚

安徽农业大学优秀教学成果奖一等奖

安徽农业大学

2005

10

农业昆虫学重点课程建设

李桂亭(1), 江俊起, 林华峰, 陈树仁

安徽农业大学优秀教学成果奖二等奖

安徽农业大学

2005

11

普通昆虫学重点课程建设

林华峰(1),吴振廷, 缪 勇, 李世广

安徽农业大学优秀教学成果奖三等奖

安徽农业大学

2005

12

农业植物病理学课程实践教学的改革和成效

檀根甲(1), 丁克坚, 高智谋

安徽农业大学优秀教学成果奖二等奖

安徽农业大学

2002

13

植物病理学系列课程建设

丁克坚(1), 檀根甲, 高智谋

安徽农业大学优秀教学成果奖三等奖

安徽农业大学

2005

14

不同条件下几种虫生真菌对棉铃虫的侵染致病效应

李世广(1)

省自然科学优秀学术论文三等奖

安徽省科协, 科技厅, 人事厅

2003

15

几种植物性物质防治储粮害虫的研究

李世广(1)

省自然科学优秀学术论文三等奖

安徽省科协, 科技厅, 人事厅

2005

16

合肥市园林植物蚜虫种类调查初报

李世广(1)

省自然科学优秀学术论文三等奖

安徽省科协, 科技厅, 人事厅

2005

学术交流情况

主办(主持)学术会议

(次/人数)

国内

国际

合计

8/720

1/120

9/840

在重要国际学术会议上被邀请作主报告(次)

1



学院办公室: 0551-65786312 0551-65786321

-
-
-
-

© 安徽农业大学植保学院 皖ICP备05014183号

[微米设计](#) [站长统计](#)

[院长信箱](#)

[友情链接](#)

[文档下载](#)

地址: 安徽省合肥市长江西路130号