



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)
[本科生培养](#)
[研究生教育](#)
[党建与学工](#)
[校友之家](#)
[教育基金](#)
[下载专区](#)

English

[首页](#) >> [副教授](#) >> 朱俊洪

朱俊洪

[来源: 环境与植物保护学院] 2015/5/23 22:43:00

姓名 朱俊洪 性别 男

出生日期 1970.07.06 最高学位 硕士

职称 副教授 职务

毕业院校 华南热带作物学院

所属单位 海南大学环境与植物保护学院

从事专业 农业昆虫与害虫防治; 植物保护

电话 13976588285 E-mail junhongz@163.com



个人简历

于1993年9月起在华南热带农业大学（现海南大学）环植学院工作至今。多年来主要从事热带农业害虫（害螨）的教学、科研工作，对入侵害虫、橡胶害虫、热带果蔬害虫生物学、生态学及综合防治技术等有很好的研究基础。

研究方向

- 1、入侵害虫（螺旋粉虱）的生物学研究；
- 2、橡胶害虫（害螨）综合防治技术研究；
- 3、热带果蔬害虫生物学、生态学研究。

研究课题

2009-2014年研究课题：

已结题课题：

- 1、天然橡胶介壳虫防治研讨及人员培训；
- 2、橡胶副珠蜡蚧天敌资源调查及优势天敌的利用研究；
- 3、天然橡胶重大病虫害防控技术与示范；
- 4、新入侵外来有害生物螺旋粉虱防控技术与示范；
- 5、拟小食螨瓢虫的保护利用研究。

在研课题：

- 1、行业科技项目（201103026）：入侵昆虫综合防控技术研究与示范推广；
- 2、行业科技子课题（201403075-1-5）：南繁区玉米虫害调查及主要虫害监测预警技术研究；
- 3、海南大学地方服务项目：海南果蔬主要病虫害绿色防控关键技术研究与示范；
- 4、横向课题：海南热带果树重要害虫信息采集、整理。

研究成果

- 1、参与编著《热带作物昆虫学》、《热带水果橘小实蝇防治技术规范》等著作；
- 2、近年来在热带作物学报、昆虫知识、华东昆虫学报等刊物发表论文10余篇。

- 1) 朱俊洪, 张方平, 许芬丽, 等. 香蕉品种对斜纹夜蛾实验种群增长的影响. 热带作物学报, 2005
- 2) 朱俊洪, 张方平, 任洪刚. 不同食料植物对斜纹夜蛾生长发育及营养效应的影响. 昆虫知识, 2005
- 3) 朱俊洪, 朱稳, 张方平. 不同食料植物对棉古毒蛾生长发育和繁殖的影响. 华东昆虫学报, 2005
- 4) 朱俊洪, 张方平. 香蕉园斜纹夜蛾的发生危害初报. 中国南方果树, 2004
- 5) 朱俊洪, 张方平, 李世龙, 等. 荔枝品种对绿额翠尺蛾实验种群增长的影响. 热带作物学报, 2010
- 6) 张方平, 朱俊洪, 李聪, 等. 常用杀虫剂对橡胶副珠蜡蚧及副珠蜡蚧阔柄跳小蜂的选择毒杀作用. 热带作物学报, 2009
- 7) 张方平, 韩冬银, 朱俊洪, 等. 副珠蜡蚧阔柄跳小蜂对寄主发育阶段的选择性. 中国生物防治学报, 2013
- 8) 张方平, 朱俊洪, 韩冬银, 等. 橡胶副珠蜡蚧及其寄生蜂过冷却点的测定. 环境昆虫学报, 2013

获得荣誉

“橡胶重要害虫橡胶副珠蜡蚧和六点始叶螨的防控基础及关键技术研究”获海南省科技进步奖“一等奖”（第3完成人）

招生专业

农业昆虫与害虫防治（硕）、植物保护（硕）。

该文发表于 2013/6/9 10:22:00 已被 huanjing 编辑 2015/5/23 22:43:00

[1](#)
内容编辑: huanjing



[网站首页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [网站导航](#) | [旧版网页](#) |
地址: 海南省海口市人民大道58号海南大学 环境与植物保护学院 版权所有 ©2015