



[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](#) >> 曹凤勤

曹凤勤

[ 来源: 环境与植物保护学院 ] 2017/2/19 11:13:00

姓名	曹凤勤	性别	女
出生年月	1978.03	最高学位	硕士
职称	副教授	职务	
毕业院校	华南热带农业大学		
所属单位	海南大学环境与植物保护学院		
从事专业	昆虫学		
电话	办公: 66192915	E-mail:	caofengqin@163.com



#### 个人简历

2002年毕业于河南农业大学植物保护学院植物保护专业。2005年6月毕业于华南热带农业大学农业昆虫与害虫防治专业，最高学历：硕士研究生。学位：农业昆虫与害虫学硕士。2009年至今于华南农业大学资源与环境学院攻读博士学位。

目前在海南大学环境与植物保护学院昆虫教研室主要从事昆虫相关的教学工作，先后系统讲授过《园艺昆虫学》、《观赏植物虫害防治》、《资源昆虫学》、《有害生物综合治理》、《普通昆虫学》、《农业昆虫学》、《昆虫化学生态学》的理论和实验课。

#### 1、生物入侵

#### 研究方向

- 2、害虫综合治理
- 3、昆虫化学生态

1、公益性行业科技项目子项目瓜实蝇基础生物学和生态学特性研究 (201103026-07-03) 第一负责人

2、海南农垦良好农业项目荔枝专项、蔬菜专项的特聘专家，负责荔枝主要病害安全生产技术推广与示范，蔬菜主要病虫害安全生产技术推广与示范。

#### 研究课题

3、螺旋粉虱的发生规律与高效防除技术研究 (2006BAD08A17) 第一负责人

4、螺旋粉虱的监测与防治技术研究 (2006BAD08A15) 第二负责人

5、公益性行业科技项目子项目螺旋粉虱的入侵生物学及物理与农业防治技术研究 (200803023-10)

#### 近几年的研究成果:

曹凤勤, 刘万学, 万方浩, 程立生. 寄主挥发物、叶色在B型烟粉虱寄主选择中的作用. 昆虫知识, 2008, 45(3): 431~436

曹凤勤, 刘万学, 范中南, 万方浩, 程立生. B型烟粉虱对三种寄主植物及其挥发物的行为反应. 昆虫学报, 2008, 51(8): 830~838

曹凤勤, 刘万学, 陈攀, 郝慧华, 程立生. 海南陵水县螺旋粉虱寄主植物及发生动态研究. 安徽农业科学, 2010, 38(6): 2996~2999

#### 研究成果

曹凤勤, 刘万学, 程立生. 四种药剂对螺旋粉虱的田间药效评价. 农药, 2010, 49(9): 693~694

曹凤勤, 林江, 刘万学, 程立生, 董存柱. 噻虫嗪对螺旋粉虱的室内毒力及田间药效评价. 植物保护, 2011, 37(1): 153~156

曹凤勤, 崔志富, 刘万学, 符悦冠, 但建国, 刘文庆. 螺旋粉虱对甜椒品种的产卵选择与植物化学物质的关系. 植物保护, 2011, 第5期

参加河南农业大学植物保护学院闫凤鸣教授主编的《化学生态学》第二版

- 获得荣誉**
- 1、B型烟粉虱对三种寄主植物及其挥发物的行为反应”获海南省科技厅及海南省科技协会优秀科技论文三等奖。
  - 2、“入侵害虫螺旋粉虱及其防治的研究”系列论文获海南省高等学校优秀科研成果二等奖。排名第二。
- 招生专业**
- 农业昆虫学（硕）
- 该文发表于 2013/6/9 10:32:00 已被 huanjing 编辑 2017/2/19 11:13:00

[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