



[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](#) >> 周祥

周祥

[来源: 环境与植物保护学院] 2015/5/23 22:44:00

姓名	周祥	性别	男
出生年月	1968.03	最高学位	硕士
职称	副教授	职务	
毕业院校	原华南热带作物学院		



所属单位 海南大学环境与植物保护学院
从事专业 植物保护

电 话 办公: 66192915

E-mail:
zhouxiangdc@yahoo.com.cn

1991年6月毕业于华南热带作物学院植保系植物保护专业, 获农学士学位。同年7月即在本院从事教学科研工作至今。2003年晋升副教授, 2005年获硕士生导师资格。2008年6月获海南大学植物保护专业农业推广硕士学位。

个人简历 主要承担的本科生教学课程有“热带作物昆虫学”, “果树昆虫学”, “园艺植物虫害防治”, “城市昆虫学”等; 承拉的硕士研究生课程有“森林保护学(虫害部分)”, “植物保护学”(昆虫部分), “昆虫生理学”、“热带昆虫学”、“保护生物学”等。

先后参加农业部产业体系、948项目、基础性研究专项、主持省自然科学基金、校基金等课题10余项。

研究方向 1、热带经济作物害虫及防治
2、热带果树害虫及防治
3、森林昆虫及害虫防治

研究课题 1、农业部天然橡胶产业体系病虫害防控岗位子专题“橡胶介壳虫综合防治技术与示范”
2、农业部天然橡胶产业体系病虫害防控岗位子专题“橡胶小蠹虫诱集技术”

近五年参与编写教材和发表的研究论文(代表):

研究成果 1、周祥, 杨松灵, 杨文坚. 2011, 胶林寒害与橡胶小蠹虫发生为害的关系浅析. 植物保护, Vol. 37 (3): 67-71
2、周祥, 韦爱娟, 李松刚. 2011, 海南儋州地区无核荔枝园害虫种群结构特征分析, 基因组学与应用生物学, Vol. 30 No. 11 (DOI:10.5376/gab.cn.2011.30.0011)
3、杨松灵, 周祥. 2010, 简易橡胶小蠹虫诱捕器的制作与应用. 广东农业科学, Vol. 37 (10): 113-115
4、周祥(参编). 2010, 《森林昆虫学通论》, 中国林业出版社, ISBN编号: 9787503831805
5、周祥(副主编). 2007, 《热带饲料作物病虫害防治学》海南出版社, ISBN编号: 978-7-5443-2200-3
6、周祥, 黄光斗, 马子龙, 赵松灵, 周焕起, 2006, 椰心叶甲啮小蜂对寄主的选择性、寄生性及功能反应, 热带作物学报, 2: 74-77
7、周祥, 李世平, 黄光斗, 马子龙, 赵松灵. 2006, 椰心叶甲啮小蜂发育起点温度和有效积温研究, 昆虫天知, 1: 8-12

8、马子龙, 周祥 (通讯作者), 赵松灵, 李朝绪, 黄光斗.
2006, 温度对椰心叶甲啮小蜂发育历期及寄生力的影响, 热带作物学报, 3: 61-65

获得荣誉
1、2010年“椰心叶甲生物防治”获海南省科技进步特等奖(本人主要参加人)
2、2010年“棕榈植物病虫害综合防治”市科技进步二等奖(第三完成人)
3、2009年“昆虫学课程群的建设与改革”获海南省教学成果奖(第三完成人)

招生专业 农业昆虫与害虫防治(硕)、森林保护(硕)。

<http://www.hainu.edu.cn>

该文发表于 2013/6/9 10:26:00 已被 huanjing 编辑 2015/5/23 22:44:00

[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