



[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](#) >> 鄂国良

鄂国良

[来源: 环境与植物保护学院] 2015/5/23 22:41:00

姓 名	鄂国良	性 别	男
出生年月	1972.12	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	植物保护学		
电 话	办公: 66192915	E-mail:	wugoln@126.com



个人简历

主持国家自然科学基金1项, 国家科技支撑计划子课题的分项目1项, 国家天然橡胶产业体系建设子课题1项, 海南大学自然科学基金重点项目和面上项目各1项。

发表论文10篇, 出版教材1部, 授权专利4项, 海南省科学技术奖一等奖(第四名)一项。

研究方向

- 1、植保机械与施药技术
- 2、橡胶树病虫害防控技术
- 3、农药靶标结构生物学

研究课题

- 1、国家自然科学基金项目: 气流辅助条件下热雾剂型农药雾滴在橡胶树冠层的沉积分布机制及利用;
- 2、国家天然橡胶产业体系建设项目(十一五、十二五);
- 3、十一五国家科技支撑计划: 热带农林主要病虫害防控技术。
- 4、海南大学校基金重点项目: 橡胶树多病害协同防治高扬程药剂研究。

发表的论文:

1. 15%啞·阿维热雾剂的配制及其对橡胶六点始叶螨的药效. 热带作物学报, 2010, 31(12): 2255-2259
2. 东亚飞蝗烟雾载药防治技术研究. 热带生物学报, 2010, 1(4): 342-346
3. 8种杀菌剂对橡胶树红根病原菌的毒力测定. 热带农业科学, 2010, 30(12)
4. 橡胶树褐根病原菌生物学特性研究. 热带作物学报, 2009, 30(12): 1835-1839
5. 一种用于香蕉叶斑病防治的新型施药技术. 热带农业科学, 2009, 29(10): 16-18
6. 绿僵菌对橡胶树材小蠹毒力测定. 广东农业科学. 2010(6): 115-116
7. 胶园六点始叶螨Iwao 序贯抽样技术. 植物保护, 2008, 34(5): 143-145
8. 热烟雾载药防治荔枝蜡蛾初步研究. 热带农业科学, 2001

研究成果

(2):21-23

9. 烟雾剂对蔗田东亚飞蝗的防治试验. 热带农业科学, 2002 (4): 26-28

10. 热农3WF-2 型背负式喷雾喷粉机防治害虫效果及故障排除方法. 热带农业科学, 2001 (1)

11. 植保机械与施药技术简明教程. 西安:西北农林科技大学出版社. 2009 年

专利:

1、丙环唑超低量制剂及其制备方法. 授权号:201010005286.4

2、一种热力喷雾机. 授权号:201020003207.1

3、一种超低量/低容量喷雾组合喷头. 授权号:201020135491.8

4、一种喷雾器. 授权号:200920216565.8

获得荣誉

2011年海南省科学技术奖一等奖(第四名)

招生专业

植物病理学(硕)、农药学(硕)

该文发表于 2013/6/9 10:30:00 已被 huanjing 编辑 2015/5/23 22:41:00

[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