

2018-10-16 20:25:06 星期二

[首页](#) [学院概况](#) [学科建设](#) [人才培养](#) [师资力量](#) [教学工作](#) [学术科研](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [院务公开](#) [办事大厅](#) [English](#)当前位置: [首页](#) [师资力量](#) [硕士生导师](#)

童应华

发布时间: 2016-03-21 信息员: 马家峰



简介: 童应华, 福建农林大学林学院副教授, 博士, 硕士生导师, 长期从事主要从事森林昆虫与虫生真菌的研究工作。第一作者和通讯作者发表学术论文13篇。

受教育经历

1994.9—1998.7, 福建林学院森林保护学专业, 大学本科/学士
2001.9—2003.7, 福建农林大学森林保护学专业, 研究生/硕士, 导师陈顺立教授
2005.9—2009.7, 福建农林大学森林培育学专业, 研究生/博士, 导师陈顺立教授

工作经历

1998.9—2004.9, 福建农林大学, 助教
2004.10—2010.10, 福建农林大学, 讲师
2010.10—至今, 福建农林大学, 副教授(2010.10遴选为硕士生导师)

主要承担课程

硕士研究生课程: 《森林有害生物防治学》、《森林灾害防控技术及应用》
本科生课程: 《森林微生物学》、《森林昆虫学》

研究方向和领域

1. 森林昆虫学
2. 害虫生物防治
3. 虫生真菌

主要科研项目

2006-2009, 福建省科技厅重点项目, 新危险性害虫萧氏松茎象虫生真菌的研究和应用(2006N0002), 12万元, 主持。
2010-2013, 福建省教育厅, 应用金龟子绿僵菌防治浙江双栎蚜蛾的研究(JK2010019), 3万元, 主持。
2012-2013, 福建省财政厅, 生物防治技术在花卉害虫防治中的应用, 20万元, 主持。
2012-2013, 福建省财政厅, 茶树黑刺粉虱和毛竹主要害虫生物防治技术的应用, 24万元, 主持。
2013-2014, 福建省财政厅, 永安市茶树主要害虫防治新技术研究与推广应用, 24.2万元, 主持。
2013-2016, 厦门市科技计划项目, 重要检疫性害虫——椰心叶甲防控技术研究与应用, 8万元, 排名第二。
2014-2016, 横向项目, 沙县林业有害生物调查, 125万元, 主持。
2015-2016, 横向项目, 永安市林业有害生物调查, 86万元, 主持。

主要科研奖励

“萧氏松茎象监测与综合防治技术研究”, 2012年获福建省科学技术三等奖, 排名第四。

代表性论著

参编: 森林昆虫学通论(第2版), 中国林业出版社。

童应华, 陈顺立, 林强, 感染萧氏松茎象的金龟子绿僵菌菌株的初步筛选, 林业科学2010, 46(1): 169-174。

童应华, 金龟子绿僵菌及其粗毒素对樟巢螟幼虫的致病性, 昆虫学报, 2014, 57(4): 418-427

李万里, 包亚星, 童应华, 球孢白僵菌对假眼小绿叶蝉成虫高致病力菌株筛选, 江西农业大学学报, 2015, 37(2): 284-289

国家发明专利, 一种利用球孢白僵菌治理假眼小绿叶蝉的方法, 申请(专利)号: CN201410466737.2

发明人: 童应华, 李万里, 包亚星。

联系方式: 13950208145, fjtongyh@126.com

[网站集群](#)