



[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](#) >> [教授](#) >> 蔡笃程

蔡笃程

[来源: 环境与植物保护学院] 2015/5/23 22:29:00

姓名 蔡笃程 性别 男

出生日期 1964.5 最高学位 硕士

职称 教授 职务

毕业院校 华南农业大学



所属单位 环境与植物保护学院

从事专业 农业昆虫与害虫防治

电话 0898-66192915 E-mail dccai@tom.com

1986年毕业于华南农业大学植物保护系农业昆虫专业，2010年10月受海南大学环境与植物保护学院教授。

个人简历
主要从事基础昆虫学和应用昆虫学的教学与科研工作。2009年3-9月受国际协力银行中国人才培养项目资助，在日本静冈大学农学部应用昆虫实验室学习斑潜蝇及其寄生性天敌鉴定；2010年3月受国际水稻研究所香港嘉道理慈善基金会项目“中国海南稻田节肢动物多样性保护和生态系统服务”资助，在国际水稻研究所参加“节肢动物多样性、分类和鉴定培训班”，2012年2月在泰国清迈参加国际水稻所举办的“生态学研究数据分析培训班”。

研究方向 昆虫生态与害虫持续控制

研究课题 海南省国际科技合作项目“海南岛稻田节肢动物多样性保护与水稻害虫生态工程治理”(KJHZ2013-03, 2013.1-2014.12)

蔡笃程, 李炜, 肖冬梅. 番茄叶片上美洲斑潜蝇幼虫种群密度的零频率估计法. 植物保护, 2011, 37 (2): 159-161

Ducheng Cai and Tsutomu Saito. 2011. Current status of Liriomyza leafminers and their associated parasitoids in Shizuoka Prefecture. Ann. Rept. Kansai Pl. Prot. (53): 47-49

陈磊, 蔡笃程, 陈青, 等. 短时高温对莲草直胸跳甲成虫存活及繁殖的影响. 昆虫知识, 2010, 47(2): 308-312

ALBERTO T. BARRION, MIMEE LYNN A. BARRION-DUPO, SYLVIA S. VILLAREAL AND CAI DUCHENG. Tetragnatha heongi, a new species of long-jawed orb spider (Araneae: Tetragnathidae:Tetragnathinae) from Hainan Island, China. Asia Life Sciences, 2011, 20(2): 385-394

研究成果

Alberto T. Barrion, Aimee Lynn A. Barrion-Dupo, Josie Lynn A. Catindig, Sylvia C. Villareal, Ducheng Cai, Qianhua Yuan and Kong Luen Heong. NEW SPECIES OF SPIDERS (ARANEAE) FROM HAINAN ISLAND, CHINA. UPLB Museum Publications in Natural History, 2012, (3): 1-103

A. T. BARRION, S. S. VILLAREAL, J. L. A. CATINDIG, D. CAI, Q. H. YUAN and K. L. HEONG. The spider fauna in the rice agricultural landscape of Hainan Island, China: Composition, abundance and feeding structure. ASIA LIFE SCIENCES. 2012, 21 (2): 625-651

Aimee Lynn A. Barrion-Dupo, Alberto T. Barrion, Sylvia C. Villareal, Josie Lynn A. Catindig, Ducheng Cai, Qianhua Yuan and Kong Luen Heong. Pictorial Handbook of Hainan Spiders. 2013, University of the Philippines Los Baños Museum of Natural History

卫清波, 雷仲仁, 高玉林, 蔡笃程. 美洲斑潜蝇对阿维菌素的抗性筛选和遗传方式. 植物保护, 2013, 39(4): 16-19 (通信作者)

“昆虫学课程群的建设与改革”获2009年海南省高等教育省级教学成果二等奖(第二完成人), 获2009年海南大学教学成果一等奖(第二完成人)

获得荣誉

“中国棉叶螨各近似种的研究”获2008年度海南省科技进步奖二等奖(第三完成人)

教学和研 主讲普通昆虫学和农业昆虫学等植物保护专业本科生课程; 主讲
研究生培养 昆虫生态学等农业昆虫与害虫防治硕士生课程
社会兼职
招生专业 农业昆虫与害虫防治

该文发表于 2013/6/9 10:05:00 已被 huanjing 编辑 2015/5/23 22:29:00

[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