

首页 | 学科介绍 | 教学科研人员 | 研究条件 | 研究项目 | 研究成果 | 研究生教育 |

当前位置：首页 教学科研人员 副教授

学科介绍

教学科研人员

研究条件

研究项目

研究成果

研究生教育

【教授】 陈学新 方卫国 黄健华 Heong Kongluen 冯明光 蒋明星 李飞 姜永根 刘树生 莫建初 沈志成 施祖华
王晓伟 鲍艳原 叶恭银 黄佳 张传溪 高其康 唐启义 祝增荣 徐海君 周文武

【副教授】 方琦 林朝阳 吴琼 刘银泉 时敏 姚洪渭 余虹 马云

【讲师/助理研究员/助理会计师】 吕静 吴新华 严根洪

【博士后】 唐璞 王东芳 王华玲 王知知 张青 张先文

【资深教授】 程家安 何俊华 胡萃

余虹 副教授



杭州市西湖区余杭塘路866号
浙江大学紫金港校区农生环组团C座
邮编：310058
电话：0571-88982675
传真：0571-88982675
E-mail: yuhong@zju.edu.cn

• 简历

学习经历

- ▶ 1983.9-1986.7 上海复旦大学生物系，研究生；
- ▶ 1979.9-1983.7 上海复旦大学生物系昆虫学专业，大学本科学习；

工作经历

- ▶ 1986年研究生毕业后在浙江农业大学植保系任教，任讲师；
- ▶ 1998年新的浙江大学成立后，任副教授，硕士生导师；

• 研究领域

主要从事昆虫生理学、桑树害虫生物防治、植物检疫及入侵生物调查研究。

主持承担及参加的主要科研项目包括：

- ▶ 浙江省自然科学基金项目：黄腹潜蝇茧蜂的生物学生态学及大量繁殖研究（2005-2007）
- ▶ 国家科技部项目：浙江省外来入侵物种及其安全性考察（2006-2009）参加
- ▶ 国际合作项目（欧盟）：欧洲与亚洲之间生物安全问题的应对（2007-2010）参加
- ▶ 国家自然科学基金面上项目：寄生蜂携带因子PDVs调控寄主小菜蛾的分子机理（2009-2011）参加
- ▶ 国家自然科学基金面上项目：两类多DNA病毒对寄主免疫细胞差异作用的机理研究（2010-2012）参加

• 教学工作

主讲和参与主讲的本科生课程：《昆虫学》、《植物检验检疫学》、《植物保护研究技术》等；主讲的研究生课程有《昆虫生理学》、《动植物检疫学》等。

目前在读硕士生3人，其中1人为农业推广硕士研究生；已毕业硕士6人。

• 国际交流合作

- ▶ 2008年8月22日 - 9月1日，赴意大利都灵大学进行国际合作课题学术交流。
- ▶ 2010年10月13日-18日，赴泰国清迈Rajamangala 科技大学合作交流。

• 其它兼职工作

兼职负责农业部全国农业技术推广服务中心浙江大学植物检疫培训中心的的管理与教学工作。中心每年举办全国植物检疫干部培训班2期，培训专业检疫员和检疫管理人员约100人。

• 发表论著

近年发表的部分论文

08. 徐鹏, 尹承山, 余虹, 陈学新. 2007. 温度对黄腹潜蝇茧蜂功能反应的影响. 昆虫知识, 44 (1): 89~92.
07. 汪海燕, 余虹, 万志伟, 徐鹏, 陈学新. 2006. 菜蛾盘绒茧蜂对寄主小菜蛾幼虫营养的调节和利用. 昆虫学报, 49 (4): 574-581.
06. 汪海燕, 余虹, 陈学新. 2006. 囊泡病毒和类囊泡病毒及其与寄生蜂之间的关系. 昆虫天敌, 28 (1): 26-35.
05. 徐鹏, 陈学新, 余虹, 何俊华. 2006. 寄生蜂类病毒颗粒及其生理功能. 中国生物防治, 22 (1): 6-10.
04. 万志伟, 陈学新, 余虹, 何俊华. 2005. 黄腹潜蝇茧蜂寄生因子的特性及其对寄主的生理效应. 昆虫学报, 48 (5): 660-666.
03. 余虹, 孙小峰. 2005. 桑螟绒茧蜂搜索寄主利它素的存在部位和生物活性测定. 蚕业科学, 31 (1): 26-30.
02. 潘健, 余虹, 陈学新, 何俊华. 2004. 寄生蜂毒液的研究概况. 中国生物防治, 20 (3): 150-155.
01. 余虹, 周勤, 宋毓. 2004. 桑螟绒茧蜂的生物学特性. 浙江大学学报 (农业与生命科学版), 30 (5): 557-560.

参编论著

04. 面向21世纪课程教材《农业昆虫学》(第二版) 洪晓月, 丁锦华主编. 北京: 中国农业出版社, 2007. 8.
03. 浙江省十五重点建设教材《植物保护学Plant Protection》叶恭银主编. 杭州: 浙江大学出版社, 2006. 12.
02. 《简明养蚕手册》顾国达, 楼成富, 鲁兴萌主编. 北京: 中国农业大学出版社, 2002. 4.
01. 《昆虫分子科学》程家安, 唐振华主编. 北京: 科学出版社, 2001. 12.

联系方式: 310058 杭州市西湖区余杭塘路866号 Email: lap@zju.edu.cn

版权所有: 2009-2012 浙江大学昆虫科学研究所