



[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](#) >> 谭志琼

谭志琼

[来源: 环境与植物保护学院] 2016/1/29 11:04:00

姓名 谭志琼 性别 女

出生日期 1969.02 最高学位 博士

职称 教授 职务 教研室主任

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 微生物学
电 话

E-mail Tanzhiqiong2002@163.com

个人简历

1990年植物保护本科毕业, 2012年分子植物病理学博士毕业, 2001年评为副教授, 2011年评为教授, 中国微生物学会会员, 从事微生物学的教学和科研工作, 主要研究方向为微生物资源的评价和开发利用及植物病原微生物的鉴定。在农用微生物资源的调查、评价及开发利用和植物病原细菌的鉴定方面发表了50多篇文章, 完成了十多项省级及以上研究课题, 登记成果5项, 拥有国家发明专利1项, 撰写专著1部, 参编2本教材, 主编教材1本; 2003年聘为硕士研究生导师, 至今名下已有15名硕士生毕业, 现为海南大学微生物学硕士学位点主任。

研究方向

1. 热带微生物资源的评价、开发和利用 (主攻农用微生物资源)
2. 热带植物病原细菌学

研究课题

1. [芽孢杆菌B25产生的一种新的抗真菌蛋白的分离与鉴定](#) 海南省自然科学基金 (在研)
2. 海南大学博士启动基金 (在研)
3. 海南大学硕士研究生实践教育专项资助项目 (在研)
4. 海南大学热带作物种质资源保护与开发利用教育部重点实验室科研项目 (在研)
5. 省椰心叶甲的微生物类天敌资源的调查及其作用研究 省自然科学基金 (已结题)
6. 蔗赤条病的发生与危害情况调查 省教育厅自然科学基金 (已结题)
7. 花美花兰根部内生真菌多样性及其活性研究 省自然科学基金 (已结题)

研究成果

1. Tan Zhiqiong, Lin Baoying, Zhang Rongyi* A novel antifungal protein of *Bacillus subtilis* B25, SpringerPlus, 2013, 10
2. [ZQ. Tan, R. Men, RY. Zhang, and Z. Huang](#). First Report of *Herbaspirillum rubrisubalbicans* Causing Mottled Stripe Disease on Sugarcane in China. *Plant Disease*. 2010. 94(3): 379
3. [林宝英, 谭志琼, 张容意](#). 枯草芽孢杆菌B25抗菌物质初步研究. *广东农业科学*, 2013, 1:82-8
4. [黄有航, 谭志琼, 王寅寒, 张荣意](#)*. 一株橡胶树白粉病生防菌的鉴定及在橡胶树叶片定殖规律研究. *植物保护*, 2013, 39(2): 77-81
5. [黄丽, 张荣易, 谭志琼*, 陈德强, 宋根苗](#). 海南五指山野生美花兰根部内生真菌研究. *西南农业学报*, 2012, 25(2): 657-660
6. [陈德强, 谭志琼*, 张荣意](#). 香蕉枯萎病菌拮抗木霉的筛. *中国南方果树*, 2012, 4(2): 74-77
7. 吕娟, 谭志琼, 杨光穗, 谭露盈, 李龙, 张荣意, 尹俊梅*. 朱蕉枯尖病病原菌鉴定及其生物学特性. *广东农业科学*, 2011, 4:76-77
8. 杨意伯, 谭志琼, 郑服从, 张荣意*. 橡胶树白粉病杀菌剂生物测定接

种方法研究.

植物保护, 2011, 37(2):152-155

9. 黄珍, 谭志琼*, 阮云泽. 香蕉园土壤16SrDNA文库分析. 热带作物学报, 2010,

31(6):989-993

10. 陈弟, 谭志琼(共同第一), 殷晓敏, 徐碧玉, 金志强, 张荣意*. 香蕉果实炭疽病病

程相关基因cDNA片段克隆. 植物病理学报, 2009, 39(3):325-327

获得荣誉 海南省科技进步三等奖。海南省优秀自然科学论文一等奖。

社会兼职

无

招生专业

微生物学、植物病理学

该文发表于 2014/3/19 16:38:00 已被 huanjing 编辑 2016/1/29 11:04:00

[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