

2018-10-16 20:47:19 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](#) [党建工会](#) [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](#)

宋漳

发布时间: 2016-03-22 信息员: 马家峰



简介: 宋漳, 福建农林大学林学院教授, 博士, 硕士生导师, 长期从事森林病理学教学和森林保护研究工作。

受教育经历

1981.9—1985.7, 南京林学院森林病虫害防治专业, 大学本科/学士

1989.9—1992.7, 福建林学院造林学专业, 研究生/硕士, 导师黄天章教授

2004.9—2008.7, 福建农林大学森林培育专业, 研究生/博士, 导师郭文硕教授

工作经历

1985.7—1993.6, 福建林学院, 助教

1993.7—1998.6, 福建林学院, 讲师

1998.7—2000.9, 福建林学院, 副教授、硕士生导师

2000.10—2004.6, 福建农林大学, 副教授

2004.7—至今, 福建农林大学, 教授

主要承担课程

硕士研究生课程: 《森林微生物学》

本科生课程: 《森林病理学》、《普通植物病理学》和《园林植物病理学》

研究方向和领域

1. 森林有害生物及其防控

主要科研项目

2008-2010, 资助省属高校项目, 应用液体深层培养法生产白僵菌分生孢子的研究(2007F5011), 2万元, 主持。

2008-2011, 省自然科学基金, 福建省鳞翅目重要森林食叶害虫绿僵菌优良菌株的研究(2008J0040), 6万元, 主持。

2014-2016, 省自然科学基金, 园林修枝人促降解及其残体结构性成分和养分动态研究(K55NI939A), 3万元, 主持。

2015-2016, 清流县林业局, 清流县林业有害生物普查(KH1501270), 59万元, 主持。

主要科研奖励

防治马尾松毛虫绿僵菌的研究与应用, 2003年获福建省科学技术三等奖, 排名第一。

代表性论著

1. 宋漳, 黄耀坚, 马壮. 1996. 不同森林土壤链霉菌及其绿霉拮抗菌的分布. 福建林学院学报, 16(2):171-173
2. 宋漳, 黄耀坚. 1997. 黄柏水煎剂、多菌灵和甲基托布津复合抑菌剂对绿色木霉抑制作用的研究. 林业科学, 33(专刊1):139~142
3. 宋漳, 朱锦懋, 杨玉盛. 2000. 闽北常绿阔叶林土壤生物学特性的研究. 福建林学院学报, 20(4):317~320
4. 宋漳, 江英成, 饶如春. 2000. 吐温80对绿僵菌液生分生孢子形成的影响. 中国病毒学, 15(杀虫微生物专刊):201~204
5. 宋漳. 2001. 液体深层培养绿僵菌分生孢子的研究. 林业科学, 37(5):134~139
6. 宋漳. 2001. 从桔蚜上分离的一种致病镰刀菌. 林业科学, 37(6):66~70

- 7.宋漳,江英成. 2001. 绿僵菌防治第1代马尾松毛虫的研究. 应用与环境生物学报, 7(6): 604~608
- 8.宋漳,林毓银. 2001. 佛肚竹枯萎病的研究. 林业科学, 37(专刊1): 181~184
- 9.宋漳. 2002. 金龟子绿僵菌液体深层培养研究. 热带作物学报, 23(2): 72-76
- 10.宋漳,陈辉. 2002. 绿色木霉对土传病原真菌的体外拮抗作用. 福建林学院学报, 22(3): 219-222
- 11.宋漳,陈辉,卢风美. 2002. 绿僵菌液体培养的条件及其对马尾松毛虫的毒力. 应用与环境生物学报, 8(4): 403-407
- 12.宋漳. 2005. 白僵菌分生孢子深层培养及其对马尾松毛虫的毒力.应用与环境生物学报, 11(1): 93-97
- 13.宋漳,叶斌,叶小真,王安娇,郭文硕. 2008. 培养基组成对金龟子绿僵菌M337菌株稳定性的影响. 福建农林大学学报(自然科学版), 37(2): 135-139
- 14.宋漳,叶小真. 2010. 化学杀虫剂对绿僵菌胞外蛋白酶和几丁质酶活性的影响. 福建林学院学报, 30(4): 289-292
- 15.宋漳,叶小真,林延生,罗建松. 2012. 绿僵菌对马尾松毛虫的感染反应分析.福建林学院学报, 32(1): 1-5

联系方式: 18065165683, fjszsz@126.com

