



温志强

师资队伍-副高职称

加入时间: 2012-06-28 12:17:02

信息员: 郑益凤

点击:

姓名: 温志强 性别: 男 民族: 汉族 职称: 副教授

现工作单位: 福建农林大学生命科学学院生物工程系

福建农林大学菌物研究中心

主要简历

1980.9-1984.7 福建农学院植保系植保专业学习

1984.8-1985.8 福建农学院植保系植物病毒研究室任助教,在谢联辉院士的指导下,参与了“水稻条纹叶枯病的研究”和“烟草花叶病的研究”等研究项目的科研活动。

1995.8-1991.7 福建农学院土化系食用菌专业,参与食用菌专业的筹建工作;从事食(药)用菌生产和病虫害防治、微生物农药及相关学科的教学和科研工作。

1991年7月被评聘为讲师,

2001年至今被评聘为副教授。

长期以来主要从事食(药)用菌生产和病虫害防治、微生物农药及相关学科的教学和科研工作。

教学上曾担任了《食用菌栽培》、《药用菌栽培》《食用菌病虫害及其防治》、《微生物农药》、《生物农药》、《发酵工程》、《应用微生物》等课程的本专科教学工作和《食用菌技术》硕士研究生课程教学。

科研上先后主持了国家星火项目分解任务1项,省重大专项专题1项、省科技厅重点项目1项,省教委课题1项,参加了多项国家基金项目、福建省基金项目、福建省重大专项等课题多项。编制福建省地方标准1个,参编教材《微生物实验》和《发酵工程》2册;合著了《高效实用种菇技术问答》书1册(中国农业出版社出版),自编学生教材《食用菌病虫害及其防治》1册。制定福建省地方标准1个:《银耳栽培种质量检测规程》(2011发布实施),获得泉州市科技三等奖1项(排名第二)。

近期发表论文:

- 1、温志强,陈居松.几种杀螨剂对食菌嗜木螨的毒力测定和菇房药效试验.华中昆虫学报,1999.8(2):92-94.
- 2、温志强,林太礼,王元兴.绿色功夫和锐劲特对食用菌害虫的防治效果.华中昆虫学报,2000.9(2):41-46.
- 3、温志强等.使百克对木霉菌和食用菌的毒力测定.福建农业科技2000 S1:
- 4、温志强,林太礼,廖朝阳.三种杀菌剂对木霉菌和食用菌的毒力测定.福建农业大学学报.2001,30(1):48-52.

- 5、温志强. 茶薪菇的生活条件和产量的对比研究. 中国食用菌. 2004, 29 (3) : 18~19.
- 6、温志强等, 杀菌剂对菌盖疣孢霉及双孢蘑菇的毒力测定. 福建农林大学学报 (自然科学版), 2008, 37(4) : 399-403.
- 7、温志强, 杀菌剂对蘑菇疣孢霉病的防治效果比较. 中国食用菌2009, 28 (4) : 58-62
- 8、温志强 , 王玉霞 , 刘新锐, 谢宝贵. 福建省有害疣孢霉Mycogone pernicioso的种群分化初探. 菌物学报, 2010 (3) : 329-334.
- 9、温志强 , 边广 , 洪丽文. 防治眼菌蚊Bt. 菌株的筛选与培养条件优化. 热带作物学报, 2010 (12) :
- 10、温志强 , 边广 等. 粘虫色板防治菇蚊菇蝇的研究, 中国农学通报, 2011 (1) .
- 11、温志强, 白盛镇等. 不同菌龄银耳菌种的酶活测定, 食药用菌, 2011 (3)
- 12、温志强 , 熊芳 , 陈吉娜等. 分子标记鉴别灰树花种质资源的研究. 热带作物学报, 2011 (7) : 1330-1336.
- 13、温志强 , 边广. 秀珍菇菇蚊菇蝇的消长规律与物理防治技术. 热带作物学报, 2011 (10) : 1931-1934.
- 14、蔡少芬, 温志强 (通讯作者) 一种可以抑制疣孢霉生长的细菌的鉴定. 食用菌学报 2009
16 (1) : 92-94.
- 15、蔡少芬, 温志强 (通讯作者) 蘑菇褐腐病生防菌FJ-08培养条件的初步研究 浙江食用菌, 2009, 17 (1) : 26-28.
- 16、王玉霞, 温志强 (通讯作者) 福建省蘑菇主要产区疣孢霉菌生物学特性研究 菌物学报, 2007, 26 (增刊) : 448-454
- 17、郭聪华, 张君诚, 温志强. 施保功对木霉菌和茶薪菇菌丝生长的影响试验初报. 福建农业科技. 2002 (1) :