



首页 学院概况 学科专业 人才培养 科学研究 社会服务 教学工作 党团群工 学生工作 综合测评 下载服务

## 马雪泷副教授

发布时间： 2013-06-30 浏览次数：

马雪泷，副教授，硕士。北京市人。从事高等教育30年。2004年调入黄山学院生命与环境科学学院。承担三个专业5门课程的教学工作。获第四届黄山学院教学优秀一等奖、黄山学院优秀教师；2012年获黄山市科技进步二等奖。安徽省黄山市祁门县人民政府茶产业技术顾问。

### Ma Xue-long

#### Associate Professor

College of Life and Environment Sciences,

Huangshan University,

39# Xihai Road, Tunxi, Huangshan, Anhui,

245041 China

E-mail: xlong@hsu.edu.cn



#### 教育经历 Education:

1979-1983, 西北师范大学生物系 (本科)

2006-2009, 安徽师范大学生命科学学院 (硕士)

#### 专业方向 RESEARCH:

细胞生物学

生理学

显微技术

#### 主讲课程 TEACHING:

细胞生物学

生物技术概论

人体及动物生理学

人体解剖生理学

显微技术

#### 科研课题 Projects:

2005-2006, 合作完成安徽省教育厅自然科学一般项目（水稻中纳米硅的生物矿化及其生理机制的研究）

2007-2008, 合作完成安徽省教育厅教学研究一般项目（植物生理学双语教学改革研究与实践）

2008-2009, 主持完成安徽省教育厅教学研究一般项目（新升本科院校生物科学专业规范化建设与改革探索）

2009-2011, 主持完成安徽省教育厅自然科学一般项目（凹耳蛙消化道的组织学和免疫组织化学研究）

2009-2013, 合作研究农业部国家茶叶专业技术体系专项经费土壤肥料子项目

2011-2012, 合作完成国家级星火计划项目（祁门红茶品质提升关键技术集成应用示范项目）

2010-2011, 合作完成省级科技成果（祁门红茶品质提升关键技术集成应用研究与示范 11-380-4）

2012-2013, 合作研究国家级星火计划重点项目（安徽名优茶高效安全生产技术集成与示范）

2012-2013, 主持研究国家级星火计划项目（常态环境水培花卉立体培养技术）

#### 论文 PUBLICATIONS:

马雪泷, 邹鹏飞, 房江育等. 纸层析-分光光度法检测茶氨酸. *植物生理学报*. 2012, 48(4)

马雪泷, 邹鹏飞, 房江育等. 2012. 茶中游离氨基酸测定标样的选择. *食品工业科技*. 2012, 33(16)

马雪泷, 唐鑫生, 吴仁红, 马亚军, 张蕾. 凹耳蛙消化道组织学和嗜银细胞形态观察. *动物学杂志*. 2012, 47(1)

马雪泷, 吴杰, 邹鹏飞, 居明亮, 房江育. 水培与土培栀子显微结构及生理指标的比较. *东北林业大学学报*. 2011, 39(7)

马雪泷, 房江育. 水稻植硅石沉积硅的有机组分研究. *生命科学研究*. 2011, 15(5)

马雪泷. 《人体解剖生理学》课程教学探索与实践. *黄山学院学报*. 2011, 13(3)

- 马雪泷, 吴孝兵, 吴边. 茶多酚对蟾蜍坐骨神经干兴奋传导及骨骼肌收缩的影响. *资源开发与市场*. 2009, 25(7)
- 马雪泷, 新升格本科院校制定生物科学专业培养目标应注意的几个问题. *高教论坛*. 2009, (3)
- 马雪泷, 茶叶对心血管系统机能影响的研究进展. *中国茶叶*. 2008, 30(11)
- 马雪泷, 生物科学专业《生物技术》课程教学实践与探索. *黄山学院学报*. 2008, 10(5)
- 马雪泷, 房江育. 8个野生稻种的叶片硅体研究. *西北植物学报*. 2007, 27(8)
- 马雪泷, 梅后敏. 白术多糖对离体蛙心生理功能的影响. *黄山学院学报*. 2007, 9(3)
- 马雪泷, 房江育. 茶粕有机肥的开发与利用. *资源开发与市场*. 2005, 21(6)
- 马雪泷, 房江育. 稻壳纳米SiO<sub>2</sub>研究及开发利用. *资源开发与市场*. 2005, 21(5)
- 马雪泷, 现代教学手段在动物生理学实验课中的应用. *黄山学院学报*. 2005, 7(3)
- 马雪泷, 房江育. 硅对马铃薯试管苗根系生长及其细胞壁组成的影响. *黄山学院学报*. 2004, 6(6)
- 马雪泷, 房江育. 发明专利. 一种生物源茶氨酸原料的生产方法. 专利号: ZL 2011 1 0005976.4
- 房江育, 马雪泷. 实用新型专利. 一种植物水培装置. 专利号: ZL 2010 2 0589380.4

黄山学院(C)2005-2010 版权所有  
南校区: 安徽省黄山市屯溪区西海路39号(245041) 北校区: 安徽省黄山市屯溪区戴震路44号(245021)