



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产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. 水培与土培瓶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. 水稻植硅体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)

- 马雪洧, 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)
- 马雪洧. 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)
- 马雪洧. 茶叶对心血管系统机能影响的研究进展. *中国茶叶*. 2008, 30(11)
- 马雪洧. 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)
- 马雪洧, 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)
- 马雪洧, 梅后敏. 白木多糖对离体蛙心生理功能的影响. *黄山学院学报*. 2007, 9(3)
- 马雪洧, 房江育. 茶粕有机肥的开发与利用. *资源开发与市场*. 2005, 21(6)
- 马雪洧, 房江育. 稻壳纳米SiO₂研究及开发利用. *资源开发与市场*. 2005, 21(5)
- 马雪洧. 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)
- 马雪洧, 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)
- 马雪洧, 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, 马雪洧. 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)