



## 师资队伍

[专任教师](#)
[教授名录](#)

### 通知公告

[MORE>](#)
[三州大学重钰明教授学术报告会](#)
[2018年硕士复试要求与安排](#)
[沈阳药科大学和中国海洋大学专...](#)
[多功能活性物质研究与应用学术研...](#)
[生命学院2017-2018年博士人才...](#)
[2016-2017学年度学风建设表彰大...](#)
[2017年度先进集体及个人表彰大会...](#)

## 教授名录

 当前位置：[主页](#) > [师资队伍](#) > [教](#)

### 马建忠

【字体：大】

#### 个人简介

马建忠（1963年6月），生命科学与工程学院研究员，硕士研究生导师。1983年本科毕业于兰州大学生物学系植物学专业，1988年植物生理专业获理学硕士学位，1991年在中国科学院植物研究所植物生理学专业获理学博士学位。甘肃省人社厅归国留学人员项目评审专家，Plant Biotechnology Reports、植物生理学报、食品科学等杂志审稿人。目前主要从事生物工程专业教学、生化与工程专业研究生指导，以及植物逆境信号转导研究与植物基因工程开发应用等方面的工作，先后承担纵向研究课题11项，主持国家级项目，省级重点项目1项，公开发表学术论文40余篇，其中SCI收录4篇，EI收录1篇，合作出版专著2部，获得国家教育部科技进步二等奖、中华全国归国华侨联合会及国务院侨务办公室“中国侨界杰出人物提名奖”1项。

#### 2009-2013年主持科技项目立项情况：

- 1、ABI5家族保守区II的转录激活活性的分子机理研究，国家自然科学基金委地区基金项目，2011年1月立项，合同经费26万元，截止2013年12月31日实际到校科研经费26万元，主持（1-4）。
- 2、黑曲霉葡萄糖氧化酶基因的分子克隆及其毕赤酵母表达，甘肃省教育厅项目，2012年1月立项，合同经费3万元，截止2013年12月31日实际到校科研经费3万元，主持（1-3）。

#### 2009-2013年代表性成果

代表性论文（仅限第一作者或通讯联系人，不超过10篇）：

- 1、马建忠、马雪青、王永刚等. Patatin启动子驱动的人胰岛素原基因的植物表达载体的构建，中国马铃薯，2009，Vol.23，No.6，337页。
- 2、马建忠、周贤婧、王永刚. 利用套叠PCR技术合成人胰岛素原基因的临床研究，中国现代医药杂志，2010，Vol.12，No.2，8-11
- 3、Yuli Wang, Yonggang Wang, Jianzhong Ma, et al. Cloning and Bioinformatic Analysis of Potato  $\alpha$ -Amylase Gene *amyA* Genomics and Applied Biology, 2010, Vol.29, No.6, 1019-1025.
- 4、马建忠. 蛋白质组学——从实践到理论，兰州理工大学学报，2011，Vol.37，77-79页。

- 5、王永刚、马建忠. 响应面法优化考马斯亮蓝G-250溶液的配制, 药物生物技术, 2013, Vol.20, No.1, 57-62页。
- 6、Yong-gang Wang, Jianzhong Ma. Sequence Analysis of Potato  $\alpha$ -Amylase Gene *amyA2*, Advanced Materials Research 2013, Vol.643, 56-59.
- 7、Jianzhong Ma, Yong-Gang Wang, Yan-Jiang Wang. A Simple, Fast and Efficient Method for Cloning Blunt DNA Fragm African Journal of Biotechnology, 2013, Vol.12, No.26, 4094-4097.

上一篇：李雪雁

下一篇：赵萍

[OA办公自动化管理系统](#) | [教务管理系统](#) | [科研管理系统](#) | [研究生管理系统](#) | [图书文献](#)

Copyright© 兰州理工大学生命科学与工程学院 All Rights Reserved. 地址:甘肃省兰州市七里河区兰工坪287号 邮编:730050

备案号:陇ICP备15002798号 本站由兰州网站建设业聚质提供技术支持

[----友情链接---](#)