

# 个人简历:

籍贯: 山东莒县 政治面貌:群众 学历: 硕士 职称: 副教授

所学专业: 植物生理学 从事专业: 生物技术 毕业院校: 华东师范大学

# 1、学习工作经历

1989.9-1993.7 山东师范大学生物系 学士

1993.9-1996.7 华东师范大学生物系 硕士

1996.7-至今 青岛大学生命科学学院 副教授

### 2、主要研究方向:

具有生物学活性的天然小分子的提取、鉴定及生物活性分析。

#### 3参与研究及完成的教研科研项目

国家自然基金1项,科技部项目1项,省自然基金2项,省科技厅基金3项,青岛市科技发展计划项目5项

### 4、获奖情况

- (1) 晶体叶黄素的提取与制备工艺研究,山东省科技进步三等奖(2004),第3位
- (2) 晶体叶黄素的提取与制备工艺研究,山东省高校优秀科研成果三等奖(2004),第3位
- (3) 重组链激酶的分子改造与后加工研究,青岛大学应用成果三等奖(2004)第2位,
- (4) 紫苏迷迭香酸生产工艺研究, 青岛市科技进步二等奖(2005), 第3位

#### 5、发明专利授权:

- (1) **杜桂彩**,杨 宏,徐公世,李荣贵.紫苏迷迭香酸的生产工艺.专利号:ZL200410075747.X, 2007.12.23
- (2) 郭道森,李荣贵,杜桂彩,李丽.一种具有杀松材线虫活性的紫苏提取物的制备方法.专

利号:ZL200410075754.X,时间: 2007.5.2

- (3) 李荣贵,**杜桂彩**,王斌.一种编码双齿围沙蚕蛋白酶的cDNA序列及其氨基酸序列,专利号:ZL 200710115010.X,2009.12.30,
- (4) 李荣贵,**杜桂彩**.一种编码双翅围沙蚕半胱氨酸蛋白酶抑制剂的基因序列及其氨基酸序列与应用.专利号: ZL 200710115009.7, 2009.08.26
  - (5) 李荣贵,杜桂彩,杨宏.迷迭香酸亚铁与迷迭香酸镁的制备方法及其抗菌活性应用.专

上一条: 常诚

下一条: 王超

青大首页 | 国家知识产权局 | 山东省教育厅 | 山东省科学技术厅 | 青岛市科学技术局

青岛大学生命科学学院 版权所有