



- 01 网站首页 Home
- 02 主任介绍 Director
- 03 本室概述 About Us
- 04 科学研究 Research
- 05 学术交流 Exchanges
- 06 队伍建设 Lab. Members
- 07 公共服务 Service
- 08 党建工作 Party Building
- 09 新闻视点 News

WELCOME TO HTTP://WWW.YMF.YNU.EDU.CN

新闻搜索

● 首页 > 科研成果 > 获奖专利 > 正文

2011年获授权专利

编辑时间: 2012/3/7 9:29:46 阅读人数: 875 【关 闭】

| 序号 | 专利名称 | 发明人 | 类型 | 发明单位 | 授权号 | 授权日期 |
|----|--------------------------|------|------|------|-------------------|---------|
| 1 | 从连香树植物中提取的活性成分及其应用 | 张克勤等 | 发明专利 | 云南大学 | ZL200810058980.5 | 2010.11 |
| 2 | 从云南山桃花中提取的活性成分及其应用 | 张克勤等 | 发明专利 | 云南大学 | ZL20091 0218311.4 | 2011 |
| 3 | 一种通过游离小孢子培养获得马蹄莲单倍体植株的方法 | 张乐民等 | 发明专利 | 云南大学 | ZL 200810058979.2 | 2011 |
| 4 | 一种真菌诱导龙血树活叶片产生血竭的方法 | 王兴红等 | 发明专利 | 云南大学 | ZL200910094565.X | 2011 |
| 5 | 一种碱处理龙血树活叶片诱导血竭产生的方法 | 王兴红等 | 发明专利 | 云南大学 | ZL200810233619.1 | 2011 |
| 6 | 高温木聚糖酶的制备方法 | 李文均等 | 发明专利 | 云南大学 | ZL200910094340.4 | 2011 |
| 7 | 地下水渗流模拟实验装置 | 和树庄 | 实用新型 | 云南大学 | ZL201120196862.8 | 2011 |
| 8 | 地下水样定深采集装置 | 和树庄 | 实用新型 | 云南大学 | ZL201120197062.8 | 2011 |
| 9 | 可定深采样的水样采集装置 | 张国盛 | 实用新型 | 云南大学 | ZL201120197268.9 | 2011 |
| 10 | 坡面径流水量自动计量装置 | 张国盛 | 实用新型 | 云南大学 | ZL201120197287.3 | 2011 |

【打 印】 【关 闭】



- 相关文章 | About Articles
- 2013年发表的SCI论.
 - 2013年获授权专利
 - 2011年发表的SCI论.
 - 2011年获授权专利
 - 2010年发表的SCI论.
 - 2010年获授权专利
 - 2009年发表的SCI论.
 - 2009年获奖情况
 - 2009年获授权专利
 - 2008年获授权专利
 - 2008年发表的SCI论.
 - 2007年发表的SCI论.
 - 2006年发表的SCI论.
 - 2005年发表的SCI论.
 - 2004年发表的SCI论.
 - 科研转换成果
 - 获奖情况
 - 2007年获授权专利
 - 2006年获授权专利
 - 2005年获授权专利

- 党建工作 Party Building
- 队伍建设 Lab. Members
- 公共服务 Service