



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

按标题

搜索

● [首页](#) > [科研成果](#) > [获奖专利](#) > [正文](#)

## 2007年获授权专利

编辑时间: 2008/11/28 10:39:10 阅读人数: 5862 [【关闭】](#)

序号	专利名称	发明人	发明单位	授权号	授权日期
1	一种抗肿瘤活性物质及其制备方法和应用	刘亚君、张克勤等	云南大学	ZL 200510010690. X	2007. 8
2	一种具有毒杀植物寄生线虫活性的化合物及其利用	刘亚君、张克勤等	云南大学	ZL 200510048710. 2	2007. 2
3	一种具有毒杀线虫活性的化合物的利用	刘亚君、张克勤等	云南大学	ZL 200410040797. 4	2007. 4
4	一种食线虫芽孢杆菌及其应用	黄晓玮、牛秋红等	云南大学	ZL 200410022371. 6	2007. 6
5	一种寄生线虫的多孢被毛孢真菌及其制备方法和应用	张克勤、李萱等	云南大学	ZL 200410022372. 0	2007. 6
6	具有杀线虫功能的囊孢单顶孢菌剂及其制备方法和应用	张克勤、杨金奎等	云南大学	ZL 200510010695. 2	2007. 5
7	一种具有杀线虫功能的食线虫真菌及其制备方法和应用	张楹、周薇等	云南大学	ZL 200510010689. 7	2006. 12
8	一种活性发酵液及其应用	李国红、张克勤等	云南大学	ZL 200610010681. 5	2007. 4
9	一种提高淀粉原料发酵酒精产率的方法	乔敏、张克勤等	云南大学	ZL 200510048708. 5	2007. 1

[【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