



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](#)

2005年获授权专利

编辑时间: 2008/11/28 10:36:09 阅读人数: 5635 [【关闭】](#)

序号	专利名称	发明人	授权号	申请号
2005年度新增授权的国家发明专利				
1	真菌碱性丝氨酸蛋白酶及其制备方法和要用	张克勤等	ZL 03117932.0	
2	一种防治松材线虫的生物毒素及制备方法	张克勤等	ZL 03135132.8	
3	一种具有杀线虫功能的菌剂及制备方法和应用	张克勤等	ZL 03135504.4	
4	毛头鬼伞菌丝的棘状小球结构及其应用	张克勤等	ZL 03135133.6	
5	厚孢轮枝菌ZK7菌株的特异性分子标记及其应用	张克勤等	ZL 03135317.7	
6	一种提高真菌菌剂在土壤中生长和繁殖能力的方法	莫明和等	ZL 03117929.0	
7	一种防治植物寄生线虫的生防制剂	周薇等	ZL 03135134.4	
8	一种抗结核分枝杆菌的黑蛋巢菌代谢产物及其制备方法	刘亚君等	ZL 03135136.0	
9	一种毒杀植物寄生线虫的化合物及其应用	李国红	ZL 03135814.4	
2005年度新申请的国家专利				
1	具有杀线虫功能的秀丽单顶孢菌剂及制备方法和应用	张克勤等		200510010649.8
2	一种具有杀线虫功能的食线虫真菌及其制备方法和应用	张克勤等		200510010689.7
3	一种快速扩增食线虫真菌胞外丝氨酸蛋白酶基因的方法及应用	张克勤等		200510010801.7
4	具有杀线虫功能的囊孢单顶孢菌剂及其制备方法和应用	杨金奎等		200510010695.2
5	一个可降解线虫体壁的碱性丝氨酸蛋白酶基因及其应用	张克勤等		200510010688.2
6	一种杀线虫生物菌剂及其制备方法和应用	张克勤等		200510010692.9
7	一类具有毒杀松材线虫活性的化合物及其应用	董锦艳等		200510010691.4
8	一种粘帚菌素及其应用	董锦艳等		200510010696.7

[【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