云南省生物资源保护与利用重点实验室

网站首页

02 主任介绍 03 本室概述

04 科学研究

05 学术交流

06 队伍建设 07 公共服务

08 党建工作 09 新闻视点

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



新闻搜索 按标题

-

捜索





- → 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





● 首页 〉 科研成果 〉 获奖专利 〉 正文

2004年获授权专利

编辑时间: 2008/11/28 10:32:48 阅读人数: 5629 【关 闭】

序号	专利名称	发明人	申请单位	授权号	公开号	申请号
1	利用耐高浓度糖和酒精的酵母菌发酵生产酒精的方法	乔敏等	云南大学	03117931. 2		
2	一种生物杀线虫剂的生产方法	莫明和等	云南大学	03117930. 4		
3	真菌碱性丝氨酸蛋白酶及其制备方法和应用	张克勤等	云南大学	03117932.0		
4	一种防治松材线虫的生物毒素及制备方法	张克勤等	云南大学	03135132.8		
5	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	云南大学		CN 1473475A	
6	毛头鬼伞菌丝的棘状小球结构及其应用	张克勤等	云南大学		CN 1471806A	
7	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	云南大学		CN 1472326A	
8	一种具有杀线虫功能的侧孢短芽孢杆菌及制备方法和应用	张克勤等	云南大学		CN 1490398A	
9	一种防治植物寄生线虫的生防制剂	周薇等	云南大学		CN 1476762A	
10	厚孢轮枝菌ZK7菌株的特异性分子标记及其应用	张克勤等	云南大学		CN 1514021A	
11	一种厚垣轮枝菌液体发酵大量产生厚垣孢子的方法	莫明和等	云南大学		CN 1513975A	
12	一种毒杀植物寄生线虫的化合物及其应用	李国红等	云南大学		CN 1523002A	
13	一种毒杀植物寄生线虫的芽孢杆菌及其制备方法和应用	黄晓玮等	云南大学			200410022371.6
14	一种寄生线虫的多孢被毛孢真菌的制备方法及应用	张克勤等	云南大学			200410022373.0
15	一类具有毒杀线虫活性的化合物及其利用	刘亚君等	云南大学			200410040797.4
16	一种微生物杀菌剂及其制备方法和应用	周薇等	云南大学			200410040796.5
17	一种防治三七根腐病的生物菌剂的制备方法和应用	莫明和等	云南大学			200410079548.6

【打 印】【关 闭】