联系我们 | 收藏本站 | 设为首页

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





- → 2011年开放基金
- → 2011年在研项目
- → 2010年新增科研项目
- → 2009年新增科研项目
- → 2008年在研项目
- → 2007年在研项目
- → 2006年在研项目
- → 2005年在研项目
- → 2007年开放课题
- → 2006年开放课题
- → 2005年开放课题
- → 2004年在研项目
- → 实验室主要研究方向
- → 云南高等教育研究院
- → 科学研究处
- → 科研团队



党建工作 🗘





队伍建设 💍 Lab. Members





● 首页 〉 科学研究 〉 科研项目 〉 正文

2010年新增科研项目

编辑时间: 2011-1-5 10:29:15 阅读人数: 3760 【关 闭】

项目名称	姓名	类别	起止年限	经费
芽孢杆菌多样性侵染线虫机理	张克勤	国基重点	2011-2014	185
碳水化合物和脂类动员在食线虫真菌少孢节丛孢侵染线虫 中的作用	邹成钢	国家基金	2011-2013	36
胁迫环境下捕食线虫真菌两个姐妹种的遗传多样性研究	余泽芬	国家基金	2011-2013	24
红球菌Y22菌株降解尼古丁的代谢途径和分子基础研究	杨金奎	国家基金	2011-2013	25
两株印楝内生真菌新倍半萜化合物及生物活性的研究	吴少华	国家基金	2011-2013	27
云南高原程海碱性湖泊的原核生物多样性研究	王永霞	国家基金	2011-2013	21
嗜盐放线菌新物种抗肿瘤活性代谢产物研究	赵立兴	国家基金	2011-2013	27
个旧锡尾矿环境真菌产吩嗪生物学意义探索	李铭钢	国家基金	2011-2013	24
三株昆虫病原真菌新奇活性次生代谢产物及其功能研究	牛雪梅	国家基金	2011-2013	33
从云南热泉中发掘高温放线菌新物种和新功能基因	李文均	国家基金	2011-2013	32
群体感应对线虫病原细菌致病基因的调控	黄晓玮	973前期	2010-2012	65
微生物侵染线虫的机理及高效烟草根结线虫生防菌剂开发	张克勤	省烟草公司	2010-2012	240
微生物侵染线虫的机理及高效烟草根结线虫生防菌剂开发	张克勤	国家烟草局	2011-2013	60
降烟碱微生物菌剂及应用技术研究	周薇	省烟草公司	2010-2012	36
生物杀菌剂"新磷氮霉素A"的中试工艺	文孟良	国家成果转化	2010-2012	100
从云南热泉中发掘高温放线菌新物种和新基因	李文均	省基金重点	2010-2012	35
烟草废弃物堆肥发酵技术集成与应用	莫明和	省基金重点	2010-2012	35
放线菌分离及提取物制备	姜 怡	重大新药创制子	2010.1-201012	30
海洋放线菌: 多样性及在天然药物和清洁型工业生物催化 剂中的研究	李文均	国际合作	2011-2013	15
种质资源库运行费	张克勤	国家 条件平台建设	2010	60
烤烟抗病内生菌的分离及其应用研究	莫明和	横向	2010-2012	37
微生物技术在烟叶仓储防霉处理中的应用研究	李文鹏	横向	2010-2014	60
彩色马铃薯块茎色素相关基因分子定位研究	李文鹏	横向	2010-2012	12
产淀粉酶高温细菌菌株的筛选	李文均	横向	2011-2013	20
放线菌资源的收集	姜成林	横向	2010. 1-201. 12	60
烟蚜致病菌的生防技术研究	赖泳红	横向	2010-2012	8
新型卷烟过滤嘴吸附材料的研究与开发	赖泳红	横向	2010-2012	5
重点实验室运行费	张克勤	实验室专项	2010. 1-2010. 12	40

【打 印】【关 闭】