



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	2010.1-2010.12	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】



相关文章 | About Articles

- 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

Party Building



队伍建设

Lab. Members



公共服务

Service