

云南省生物资源保护与利用重点实验室

联系我们 | 收藏本站 | 设为首页

网站首页

02 主任介绍

03 本室概述

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年在研项目
- → 2013年开放基金
- → 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





● 首页 > 科学研究 > 科研项目 > 正文

2006年在研项目

编辑时间: 2008/12/3 10:15:12 阅读人数: 6527 【关 闭】

| 项目名称 | 经费来源 | 经费数量(万 |
|---|----------------|--------|
| 微生物侵染线虫的分子机理 | 国家自然科学基金重点项目 | 285 |
| 刀孢轮枝菌侵染线虫的分子机理和高效线虫生防工程菌的构建 | 国家自然科学基金 | 21 |
| 松材线虫综合治理 | 国家支撑项目 | 15 |
| 激生物一级学科 | 云南省教委 | 150 |
| 土传病害生防制剂关键技术研究 | 云南省国内合作专项 | 75 |
| 生化技术在构建中式卷烟中的应用 | 云南省攻关项目 | 70 |
| 马蹄莲属球根花卉新种质创制与育种关键技术研究 | 云南省国际合作 | 20 |
| 假单胞菌Y22菌株降解烟碱的途径和卷烟品质改良研究 | 云南省应用研究计划面上项目 | 5 |
| SSH技术克隆捕食线虫真菌捕食器官相关基因 | 云南省应用研究计划面上项目 | 5 |
| 自溶霉素生物合成基因簇的研究 | 云南省应用研究计划面上项目 | 5 |
| 散生物杀线虫挥发性物质研究 | 云南省应用研究计划面上项目 | 5 |
| 分子进化与进化基因组学 | 国家自然科学基金专项 | 450 |
| 食肉目熊超科动物的分子系统学研究 | 国家自然科学基金 | 22 |
| 开究中国水牛的遗多样性并讨论其起源 | 国家自然科学基金 | 21 |
| 云南藏族隔离人群原发性高血压疾病相关基因研究 | 国家自然科学基金 | 25 |
| 云南汉族、白族、哈尼族TLR4基因Asp299Gly多态与类风湿关节炎的相关性研究 | 国家自然科学基金 | 20 |
| 利用云南隔离人群开展高血压疾病相关基因研究 | 973前期专项 | 135 |
| 污染条件下植物的资源配置与适应代价 | 国家自然科学基金 | 10 |
| 亏染与恢复生态学方向 | 云南大学首届创新团队建设项目 | 50 |
| 高性能计算与网格计算 | 云南大学学术创 新团队 | 50 |
| 云南腾冲热海热泉未培养微生物的可培养策略研究 | 国家自然科学基金 | 20 |
| 生孢嗜盐放线菌的分离及系统分类学研究 | 国家自然科学基金 | 25 |
| 云南腾冲热海热泉未培养微生物的可培养策略研究 | 云南省应用研究计划面上项目 | 5 |
| 二株放线菌繁殖百合灰霉病活性成分研究 | 云南省应用研究计划面上项目 | 5 |
| IIV-1病毒辅 助受体选择机理研究 | 云南省应用研究计划面上项目 | 5 |

【打 印】【关 闭】