



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](#)

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
刀抱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
微生物一级学科	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
微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
研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
污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
HIV-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】



相关文章 | About Articles

- 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



公共服务
Service

