



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

2007年在研项目

编辑时间: 2008/12/3 10:15:24 阅读人数: 8288 【关 闭】

项目名称	项目编号	姓名	类别	总经费	当年到位
一非综合征混合型多指(趾)畸形家系病基因的定位	30460057	程宝文	国家自然科学基金	20	
云南3个古老岩盐沉积中的原核生物多样性研究	30460004	崔晓龙	国家自然科学基金	20	
云南腾冲热海热泉未培养微生物的可培养策略研究	30660004	崔晓龙	国家自然科学基金	20	8
微生物分子生态		崔晓龙	人才项目	16	
三种淡水真菌抗线虫活性代谢产物的研究	20562015	董锦艳	国家自然科学基金	23	9.2
云南大叶茶对有害元素的吸收积累特征及其生态分化研究	30760049	段昌群	国家自然科学基金	40	24
黑腹果蝇种系突变率的分布及其效应	30570248	符云新	国家自然科学基金	30	12
水果果蝇亚属等相关类群间的系统发育关系研究	30760037	高建军	国家自然科学基金	20	12
中国—喜马拉雅地区生物多样性演变和保护研究	2007CB411600	何大明	“973”计划	4800	400
食线虫真菌感染性丝氨酸蛋白酶基因克隆与进化分析		黄晓玮	人才项目	16	8
食线虫芽胞杆菌感染性胞外蛋白酶功能及协同作用研究	30770070	黄晓玮	国家自然科学基金	30	18
细菌中诱导厚垣孢子形成的环肽抗生素的分离及作用机理	20762014	李蕾	国家自然科学基金	19	11.4
石棉不高盐环境新属放线线条菌次生代谢产物研究	30460022	李铭刚	国家自然科学基金	18	
紫茎泽兰—AMF共生对铅锌镉吸收积累特征及其在矿区复垦中的应用基础研究	40763003	李涛	国家自然科学基金	17	10.2
生孢嗜盐放线菌的分离及系统分类学研究	30600001	李文均	国家自然科学基金	25	10
高盐环境下的放线细菌分离、快速鉴别及系统学研究		李文均	教育部人才	50	20
放线菌资源与分类		李文均	人才项目	16	
三株嗜碱放线菌抗肿瘤活性成分研究	20462008	李一青	国家自然科学基金	20	
三株放线菌防治百合灰霉病活性成分研究	20762012	李一青	国家自然科学基金	19	11.4
自溶霉素生物合成的调控研究	30760096	鲁涛	国家自然科学基金	17	10.2
研究中国水牛的遗多样性并讨论其起源	30660024	苗永旺	国家自然科学基金	20	8
抑菌土壤中细菌组成的分子分析及抑菌蛋白研究	30460078	莫明和	国家自然科学基金	20	
土壤抑制真菌生防菌萌发和生长的机制研究	2007CB116310	莫明和	“973”前期研究	80	80
捕食线虫真菌Ga基因克隆及G蛋白介导的信号传导分析	30760002	莫明和	国家自然科学基金	20	12
教学实验用微生物菌种资源标准化整理、整合及共享试点	2005DKA21208-5	彭谦	国家基础平台	150	34
滇池中溶藻细菌、化感物质与藻类的关系研究	30760006	彭谦	国家自然科学基金	18	10.8
剑叶龙血树叶源血竭的诱导研究	30760300	王兴红	国家自然科学基金	17	10.2



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

活性先导化合物研究		文孟良	支撑专项	50	20
微生物杀植物病原真菌制菌制剂的应用基础研究	2004C0002Z	文孟良	云南省基金重点	60	
印楝内生真菌四降三萜次生代谢产物及生物活性的研究	20502021	吴少华	国家自然科学基金	26	10.4
滇牡丹内生真菌次生代谢产物及转化芍药苷的研究	40764001	吴少华	国家自然科学基金	26	15.6
利用云南隔离人群开展高血压疾病相关基因研究		肖春杰	973前期	75	
云南藏族隔离人群原发性高血压疾病相关基因研究	30660076	肖春杰	国家自然科学基金	25	10
哮喘发病趋势及疾病相关基因研究	2005NG07	肖春杰	云南省科技攻关	50	
利用云南隔离人群开展高血压疾病相关基因研究		肖春杰	配套国家项目	50	50
用阵列法研究谷氨酸递质系统中与精神分裂症相关的基因		肖春杰	国家基金国际合作	25	15
云南部分傣药植物内生放线菌研究	30560001	徐丽华	国家自然科学基金	21	8.4
极端微生物及其功能利用的基础研究	2004CB719601	徐丽华	973专项	50	
放线菌抗肿瘤活性物质研究	2005GH21	徐丽华	国际合作	20	10
植物内生菌天然药物资源开发与研究		徐丽华	海正药业	50	20
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	30660107	杨金奎	国家自然科学基金	21	8.4
食肉目熊超科动物的分子系统学研究	30600067	于黎	国家自然科学基金	22	8.8
家犬的形态变异与基因组进化	2007CB15702	于黎	“973”计划	377	98
人类新基因retro的起源、进化和功能研究	30560063	俞海菁	国家自然科学基金	22	8.8
入侵植物根际微环境的反馈调节机理研究	30560033	张汉波	国家自然科学基金	22	8.8
新型固态发酵耦合过程传递规律和代谢调控	2004CB719703	张汉波	973专项	30	10
中国野生种质资源库微生物库建设		张克勤	国家重大科学工程	1400	
微生物侵染线虫的分子机制	30630003	张克勤	国基重点	145	78
毛头鬼伞杀线虫的机理研究	30470067	张克勤	国家自然科学基金	25	
粉红螺旋聚孢霉侵染线虫的分子机理	30570059	张克勤	国家自然科学基金	26	10.4
侵染线虫机制相关酶的基因克隆和功能研究	2004C0001Z	张克勤	云南省基金重点	55	
微生物侵染线虫的分子机理配套项目		张克勤	配套国家项目	140	100
土传病害生防制剂关键技术研究	2006YX41	张克勤	国内合作	75	30
生化技术在构建中式卷烟中的应用	2006GG22	张克勤	省攻关	80	40
重要生物的遗传结构和空间分布及可持续利用	2007CB411607	张克勤	“973”计划	437.5	230
抗药性与降低农村面源污染研究		张克勤	环保专项	50	50
食线虫真菌胞外丝氨酸蛋白酶基因表达调控的分子机理以及细胞信号转导途径	2007C007Z	张克勤	省应基重点	60	36
横向项目		张克勤	横向	20	20
拟南芥热激因子HSF1耐逆境功能与机理分析	30560012	张乐民	国家自然科学基金	20	8
马蹄莲属球根花卉新种质创制与育种关键技术研究		张乐民	国际合作	20	20
分子进化与进化基因组学	30621092	张亚平	国基重点	60	30
动物适应进化的遗传机制	30430110	张亚平	国基重点	350	90
动物适应进化的遗传机制	2005PG11	张亚平	配套国家项目	50	
特色生物的物种与遗传多样性研究	2005C0001Z	张亚平	云南省基金重点	80	20.0
云南省突出贡献奖		张亚平	突出奖	60	60
分子进化与进化基因组学		张亚平	配套国家项目	140	40

横向项目		张亚平	横向	150	150
丛枝菌根真菌与云南重金属矿区生物修复的基础研究	2005CCA05700	赵之伟	973前期	45	
丛枝菌根真菌与云南重金属矿区生物修复的基础研究		赵之伟	配套国家项目	40	40
特殊环境中DSE的多样性及其生态学功能研究	30770052	赵之伟	国家自然科学基金	25	15
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	30660175	郑冰蓉	国家自然科学基金	20	8
核糖体蛋白S3a在同型半胱氨酸诱导的内质网应激中的作用及其调控的分子机制	30560036	邹成钢	国家自然科学基金	19	7.6
转录调控粉红螺旋聚孢霉胞外丝氨酸蛋白酶PrC基因的研究	30760053	邹承钢	国家自然科学基金	18	10.8

【打 印】 【关 闭】