



- 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

● 首页 > 科学研究 > 科研项目 > 正文

2008年在研项目

编辑时间: 2009/6/3 17:38:22 阅读人数: 11563 【关 闭】

项目名称	项目编号	姓名	类别	总经费	当年到位
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”子课题	486	205.83
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	258.25
微生物资源可持续利用		张克勤	211项目	1400	437
极端微生物的生物多样性及潜在应用价值评估	2004CB719601	徐丽华	“973”子课题	85	35
生物学教学实验用微生物菌种资源标准化整理、整合与共享试点	2005DICA21208-5	彭 谦	科技部平台建设	231.9	74.4
稀有放线菌、嗜盐嗜碱放线菌、水生放线菌极高等担子菌次生代谢产物研究	2006BAE01A01-9	文孟良	国家支撑子课题	50	25
西部极端环境的微生物多样性研究	2007AA021306	崔晓龙	“863”子课题	45	20
小桐子生物固肥和拖毒饲料	2007BAD32B04	王兴红	国家科技支撑计划	31	10
微生物侵染线虫的分子机制	30630003	张克勤	国基重点	145	
三种淡水真菌抗线虫活性代谢产物的研究	20562015	董锦艳	国基	23	
黑腹果蝇种系突变率的分布及其效应	30570248	符云新	国基	30	
入侵植物根际微环境的反馈调节机理研究	30560033	张汉波	国基	22	
粉红螺旋聚孢霉侵染线虫的分子机理	30570059	张克勤	国基	26	
拟南芥热激因子HSF1耐逆境功能与机理分析	30560012	张乐民	国基	20	
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	国基	19	
云南部分傣药植物内生放线菌研究	30560001	徐丽华	国基	21	
印楝内生菌4价3萜次生代谢产物及生物活性研究	20502021	吴少华	国基	26	
刀孢轮枝菌侵染线虫的分子机理和高效线虫生物工程菌的构建	30660107	杨金奎	国基	21	8.4
食肉目熊超科动物的分子系统学研究	30600067	于 黎	国基	22	8.8
研究中国水牛的遗传多样性并讨论其起源	30660024	苗永旺	国基	20	8
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	国基	25	10
云南汉族、白族、哈尼族TLR4基因Asp299G1y多态与类风湿关节炎的相关性研究	30660175	郑冰蓉	国基	20	8
生孢嗜盐放线菌的分离及系统分类学研究	30600001	李文均	国基	25	10
云南腾冲热泉未培养微生物的可培养策略研究	30660004	崔晓龙	国基	20	8
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	
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
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
微生物侵染线虫的分子机理配套项目	2006GP8	张克勤	配套国家项目	140	40
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	20
马蹄莲属球根花卉新种质创制与育种关键技术研究	2006GH19	张乐民	国际合作	20	20
家犬的形态变异与基因组进化	2007CB15702	于 黎	“973”计划	377	178
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	
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	国基	18	9.2
黄线虫芽胞杆菌侵染性胞外蛋白酶功能及协同作用研究	30770070	黄晓玮	国基	30	12
水果蝇属等相关类群间的系统发育关系研究	30760037	高建军	国基	20	8
特殊环境中DSE的多样性及其生态学功能研究	30770052	赵之伟	国基	25	10
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	国基	19	8.6
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	国基	20	8
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	国基	17	6.8
自溶霉素生物合成的调控研究	30760096	鲁 涛	国基	17	6.8
滇池中溶藻细菌化感物质与藻华的关系研究	30760006	彭 谦	国基	18	7.2
剑叶龙血树叶源血竭诱导研究	30760300	王兴红	国基	17	6.8
三株放线菌防治百合灰霉病活性成分研究	20762012	李一青	国基	19	7.6
滇牡丹内生真菌次生代谢产物及转化芍药苷的研究	20772105	吴少华	国基	26	10.4
云南大叶茶有害元素吸收积累特征及生态分化	30760049	段昌群	国基	80	32
果蝇CG12765基因功能和分子机制的研究	30871342	俞海菁	国基	35	21
马蹄莲属球根花卉小孢子培养和配子体发生期DNA甲基化	368060177	张乐民	国基	26	15.6
鲤科多倍化鱼类HOX基因簇演化研究	30870291	罗 静	国基	32	19.2
横断山区重要珍稀兽类演化历史与环境适应的分子机制		于 黎	国基重点	165	100
球盖菇杀线虫机理研究	30860009	刘亚君	国基	24	14.4
捕食线虫真菌Arthrobotrys oligospora对土壤细菌的化学防御机制的研究	30870083	牛雪梅	国基	30	18
间苯酚大环内酯的代谢合成、转化及抗癌活性研究	20862019	董锦艳	国基	28	16.8
圆盘菌属有性生殖相关基因的单链核苷酸多态性分析	30860004	余泽芬	国基	28	16.8

● 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

真菌侵染线虫蛋白酶的结构与功能研究	30860017	柳树群	国基	30	18
生孢嗜盐放线菌生物地理学初步研究	30870005	李文均	国基	35	21
云南盐矿可培养嗜盐放线菌物种和PKS基因多样性研究	30860002	唐蜀昆	国基	25	15
一种新型Ser/Thr蛋白激酶YihE促进细菌抗药的机制	30860012	鲁涛	国基	25	14.5
云南岩盐沉积中未培养微生物的可培养策略研究	30860013	崔晓龙	国基	24	14.5
滇池藻源挥发性有机物(VOCS)排放规律及影响因素研究	30860064	常学秀	国基	25	15
有机污染物生物代谢途径中重要功能基因的研究	2007AA021303	张克勤	863	45	25
重要生物DNA条形码系统构建		张亚平	科技部	200	
食线虫真菌侵染性丝氨酸蛋白酶基因克隆与进化分析	2006PY01-27	黄晓玮	人才项目	16	8
极端微生物环境中的新药发现	2006DFA33550	姜成林	国际合作	77	
云南省微生物菌种标准化整理、共享及利用平台建设		崔晓龙	省攻关	260	160
放线菌资源多样性及其应用基础研究(云南省创新团队)		李文均	创新团队	150	
云南省突出贡献奖		张亚平	突出奖	60	60
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	邹承钢	省应基重点	60	24
土壤抑制真菌萌发和生长的机智研究	2008GA012	莫明和	配套	30	30
云南省中青年学术和技术带头人后备人才	W8011303	于黎	人才项目2008-2011	6	3
四足动物IgA(X)进化过程的分子解析		于黎	开放项目	4	
基于OMIM数据库的遗传疾病研究	KL070002	季星米	基础	3	3
土壤细菌诱导的少孢节丛孢的次生代谢产物研究	2008CD068	牛雪梅	省应基	5	
寻甸县生态建设规划		和树桩	横向	12	12
紫茎泽兰入侵对桉树人工林系统的影响与对策	2007C022	和树桩	省应基	12.5	8
危险废物处置及监督管理系统调研与分析		和树桩	环保局专项	18	10
滇池流域农业(农村)清洁能源示范工程		和树桩	环保局专项	26	16
松华坝水源保护区农业种植模式与面源污染控制		和树桩	环保局专项	50	
微生物种质资源库提升建设		张克勤	省财厅	100	100
横向项目		张克勤	横向	15	15
横向项目		张亚平	横向	135	135

【打印】 【关闭】