



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](#)

2004年在研项目

编辑时间: 2008/11/27 14:14:42 阅读人数: 6480 【关 闭】

序号	项 目 名 称	计划类别	项目编号	主持人	总经费 (万元)	当年到位 (万元)	备注
1	纵向岭谷区生态系统变化及西南跨境生态安全	973	2003CB415100	何大明	2290	800	
2	云南高原杀虫菌物种多样性及应用价值评估	973前期	2002CCC02800	张克勤	50	25	
3	多功能(解磷、解钾)基因工程菌的构建及应用	863	2002AA213061	张克勤	90	30	副组长
4	云南具有疾病相关表型隔离人群遗传资源的收集和研 究	863	2001AA 22C041	肖春杰	60	15	第二 主持
5	线虫生防制剂规模化生产关键技术开发	国家攻关	2002BA 901A21	张克勤	180	80	
6	澜沧江流域跨境水资源的整体分配研究	国家攻关	2002BA 901A22	何大明	150	50	
7	云南少数民族基因资源与区域健康安全研究	国家攻关	2004BA 901A07	肖春杰	230	140	
8	线虫生防制剂高技术产业化示范工程	高技术示范		张克勤	总7100 研费 1400	300	
9	酒精工业高效发酵生产新技术成果转化	财政部专项		张克勤	200	100	
10	微生物种质资源库收集保存的前期研究	科技部基础	2001DEA10009	张克勤	150	12	专项 负责
11	重要野生食用菌菌种资源收集与保藏研究	科技部基础		赵之伟	50	8	
12	利用云南少数民族遗传资源开展高血压病相关基因研究	国基重点	30269001	肖春杰	80	30	
13	中国西北微生物资源、分类与分子系统学研究	国基重点	30230020	张克勤	150	20	参加
14	动物适应进化的遗传机制	国基重点	304301113	张亚平	140		
15	中泰8个人群的Y-DNA遗传多样性分析	国基面上	30160037	肖春杰	19	6	
16	云南几种典型水系中水生真菌生物多样性研究	国基面上	30260002	蔡磊	25	10	
17	捕食线虫真菌捕食器官基因克隆	国基面上	30160004	莫明和	21	8.4	
18	金沙江干热河谷中的丛枝菌根真菌与植被恢复基础研究	国基面上	30360003	赵之伟	20	8	
19	微生物发酵三七的抗菌活性成份研究	国基面上	20362010	刘亚君	7	7	
20	稀有放线菌的系统分类	国基面上	30270004	徐丽华	20	8	
21	应用rRNA法研究云南腾冲热海热泉的微生物多样性	国基面上	32260004	崔小龙	20	8	
22	不同地热区高温丝状菌种群组成和群落结构的研究	国基面上	30360004	彭谦	20	7	
23	二株放线菌一氧化氮合酶抑制成分研究	国基面上	20362009	文孟良	13	8	
24	大型水电梯级工程建设对地方经济和生态的综合影响	国基面上	40161010	陈丽晖	20	6	
25	元江-红河水资源系统变化整体生态评价和合理利用研 究	国基面上	40261001	何大明	25	10	
26	植物在污染条件下种群衰退的分子生态预警	国基面上	30270284	段昌群	20	8	
27	毛头鬼伞杀线虫的机理研究	国基面上	30470067	张克勤	25		
28	抑菌土壤中细菌组成的分子分析及抑蛋白研究	国基面上	30460078	莫明和	20		



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

29	云南3个古老岩盐沉积中的原核生物多样性研究	国基面上	30460004	崔晓龙	20		
30	三株高盐环境新属放线(细)菌次生代谢产物研究	国基面上	3040022	李铭刚	20		
31	三株嗜碱放线菌抗肿瘤活性成分研究	国基面上	20462008	李一青	20		
32	中国果蝇属暗果蝇种组的系统发育	国基面上	30460026	高建军	7		
33	一非综合征混合型多指(趾)畸形家系致病基因的定位	国基面上	30460057	程宝文	21		肖春杰
34	云南高原国际水道跨境资源环境研究	教育部重点	02144	何大明	21	10	
35	重金属抗性植物的综合抗逆性及其污染区生态恢复植物的遴选技术路线研究	教育部骨干	GG-180-10673-2001	段昌群	12	6	
36	酵母热休克转录因子在全基因组上的定位与功能分析	教育部留学		张乐民	3	3	
37	云南国际河流水资源合理利用与生态环境保护整体	国际合作	2001D0002Z	何大明	50	10	
38	Linking Trade, Ecosystems, and Poverty in Southern Yunnan, China	国际合作	WWF & WB	何大明	US: 15 120	50	
39	International Symposium on Transboundary Water and Ecological Security	国际合作	UN University	何大明	US: 2.1 20	20	
40	中德共建天然产物联合实验室	国际合作		文孟良	20	6	
41	微胶囊农药规模化生产的关键技术	省攻关	2001NG33	张克勤	90	30	共同主持
42	造纸工业用酶制剂的开发与应用	省攻关	2001GG24	李文鹏	90	60	
43	非典型肺炎(SARS)病毒的源流及基因组变化规律	省应基重点	2003C0001Z	张亚平	80	80	
44	土壤抑菌作用机理与解除土壤对生防菌抑菌作用研究	省应基重点	2001C0012Z	张克勤	50	20	
45	丛枝菌根真菌与干热河谷退化生态系统修复与重建研究	省应基重点	2001C0001Z	赵之伟	50	10	
46	主要畜禽经济性状基因的克隆与基因多样性研究	省应基重点	2003C0011Z	张亚平	50	20	
47	云南省国际河流水资源公平合理利用和生态环境保护整体研究	省应基重点	2001D002Z	何大明	50	10	
48	云南高原的演变与资源环境效应	主任基金	2002d0001R	何大明	30	30	
49	云南无公害蔬菜评价体系与控制机理研究	省应基重点	2002C0001Z	段昌群	50	20	
50	云南主要公路沿线生态环境评估	省应基重点	2003C0002Z	甘淑	40	15	
51	侵染线虫机制相关酶的基因克隆和功能研究	省应基重点	2004C0001Z	张克勤	55	20	
52	微生物杀植物病原真菌制剂的应用研究	省应基重点	2004C0002Z	文孟良	60	20	
53	新型植酸酶工程菌肥研制与应用	省院省校	2001GBBFA02H019	张克勤	50	5	合作
54	三七根腐病综合治理技术研究	省院省校	2001ZCBFB 01C	张克勤	200	5	合作
55	共建云南大学生物学一级学科	省院省校		张克勤	110	20	
56	微生物来源的重金属吸附剂的研究	省基金	2002C0001Q	张汉波	5	2	
57	云南鲤鱼鱼类的分子进化与保护遗传学研究	省基金	2002C0002Q	郑冰蓉	5	2	
58	酵母热休克因子在基因组上的定位与功能分析	主任基金	2003C0012R	张乐民	7.5	4.5	
59	云南鲤鱼鱼类的分子进化与保护遗传学研究	省基金	2002C0002Q	郑冰蓉	5		
60	微生物来源的重金属吸附剂的研究	省基金	2002C0001Q	张汉波	5		
61	三株杀粘虫放线菌有效成分的研究	省基金	2003C 0008M	吴少华	5.5	3.3	
62	灰狼的起源和进化研究	省基金		沙涛	7	7	
63	食线虫真菌碱性蛋白酶cDNA基因异源高效表达	省基金	2003C0003Q	黄晓玮	7	4	
64	利用RRNA基因的寡核苷酸接线性纹技术研究抑菌土壤中菌的种类组成	省基金	2004C0001Q	莫明和	5.00		
65	粉红螺旋聚孢霉侵染线虫的胞外蛋白酶基因克隆与功能分析	人才项目		莫明和	16	8	
66	侧孢芽孢杆菌侵染线虫分子机制中相关胞外蛋白酶的研究	省基金	2004C0004Q	黄晓玮	5.00		
67	两种食用菌的杀线虫活性研究	省基金	2004C0003Q	李国红	5.00		
68	放线菌资源与分类	人才项目		李文均	16	8	

69	产生先导化合物放线菌的研究	横向	姜成林	60	30	华北 制药
70	药用真菌开发研究	横向	陈有为	30	15	华北 制药
合计：合同经费7068万元；2004年度到位经费2252.8万元						

【打 印】 【关 闭】