



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

2005年在研项目

编辑时间: 2008/12/3 10:12:10 阅读人数: 6235 【关 闭】

序号	项目 名称	计划类别	项目编号	主持人	总经费 (万元)	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	1400	省配套
2	从枝菌根真菌与云南重金属矿区生物修复的基础研究	973前期	2005CCA05700	赵之伟	45	45	2005新增
3	极端微生物及其功能利用的基础研究	973专项	2004CB719601	徐丽华	50	25	专项负责人
4	秸秆固态发酵过程耦合及代谢调控研究	973专项		张汉波	30	15	专项负责人
5	中国野生种质资源库微生物库建设	国家重大科学工程		张克勤	1400	767	
6	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	20	今年结题
7	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		今年结题
8	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	90	
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		今年结题
10	基础微生物资源标准化整理、整合及共享	国家基础平台	2004DK30610-3	张克勤	30	12	
11	动物适应进化的遗传机制	国基重点	304301113	张亚平	140	40	参加
12	金沙江干热河谷中的从枝菌根真菌与植被恢复基础研究	国基面上	30360003	赵之伟	20	6	
13	不同地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	6	
14	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	
15	拟南芥热激因子HSF1耐逆境功能与机理分析	国基面上	30560012	张乐民	20		2005新增
16	粉红螺旋聚孢霉侵染线虫的分子机理	国基面上	30570059	张克勤	26		2005新增
17	入侵植物根际微环境的反馈调节机理研究	国基面上	30560033	张汉波	25		2005新增
18	人类新基因retro的起源、进化和功能研究	国基面上	30560063	俞海菁	25		2005新增
19	云南部分傣药植物内生放线菌研究	国基面上	30560001	徐丽华	20		2005新增
20	楝内生真菌四降3萜次生代谢产物及生物活性的研究	国基面上	20502021	吴少华	20		2005新增
21	侧胞芽孢杆菌侵染线虫的分子机制研究	国基面上	30500338	黄晓伟	8		2005新增
22	黑腹果蝇种系突变率的分布及其效应	国基面上	30570248	符云新	35		2005新增
23	三种淡水真菌抗线虫活性代谢产物的研究	国基面上	20562015	董锦艳	20		2005新增
24	毛头鬼伞杀线虫的机理研究	国基面上	30470067	张克勤	25	15	
25	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	10	
26	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	10	
27	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	10	
28	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	10	
29	中国果蝇属暗果蝇种组的系统发育	国基面上	30460026	高建军	7	7	

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

30	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	11	
31	Linking Trade, Ecosystems, and Poverty in Southern Yunnan, China	国际合作	WWF & WB	何大明	US: 15 120	40	
32	International Symposium on Transboundary Water and Ecological Security	国际合作	UN University 等	何大明	US: 2.1 20		今年结题
33	嗜盐嗜碱放线菌分子系统学研究	中韩合作		姜成林	40		
34	中外共建联合实验室	国际合作	2002GH02	文孟良	21	10	今年结题
35	微胶囊农药规模化生产的关键技术	省攻关	2001NG33	张克勤	120	15	后3年资助
36	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		今年结题
37	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	10	
38	云南主要公路沿线生态环境评估	省应基重点	2003C0002Z	甘淑	40	10	
39	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	15	
40	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	
41	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		今年结题
42	新型植酸酶工程菌肥研制与应用	省公关	2001GBFA02H019	张克勤	50		今年结题
43	云南省微生物资源可持续利用研究创新	省公关	2005NG05	张克勤	100	100	2005新增
44	动物适应进化的遗传机制	配套国家项目	2005PG11	张亚平	50	50	2005新增
45	特色生物的物种与遗传多样性研究	省应基重点	2005C0001Z	张亚平	80	48	2005新增
46	哮喘病发病趋势及疾病相关基因研究	省公关	2005NG07	肖春杰	50	30	2005新增
47	云南省生物资源保护与利用重点实验室提升建设	省专项	2005PT04	张克勤	150	150	2005新增
48	云南高原的演变与资源环境效应	主任基金	2002d0001R	何大明	30		今年结题
49	烟草主要病毒抗药性调查及治理技术研究	省烟草公司		张克勤	30	20	2005新增
50	云南省创新能力基础设施能力建设规划	省财厅项目		洪品杰	15	15	2005新增
51	生物资源可持续利用昆明产业化基地规划	发改委项目		洪品杰	30	30	2005新增
52	云南放线铜中试研究及其在烟草农业生产中的应用	省烟草公司基金		李铭刚	10	10	2005新增
53	云南省科技资源整合检测和质量基础平台建设研究	省财厅项目		纪开芳	15	15	2005新增
54	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	2003RC03	莫明和	16	8	
55	放线菌资源与分类	人才项目		李文均	16	8	
56	微生物分子生态	人才项目		崔晓龙	16	8	2005新增
57	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	2	
58	VA菌根真菌在西双版纳热带雨林植被恢复中的应用	省基金		赵之伟	6	3	
59	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	2	
60	利用RRNA基因的寡核苷酸接线员纹技术研究抑菌土壤中菌的种类组成	省基金	2004C0001Q	莫明和	5	2	
61	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	2	
62	两种食用菌的杀线虫活性研究	省基金	2004C0003Q	李国红	5	2	
63	高盐环境中的放线菌分离及分类学研究	省基金	2004C0002Q	李文均	6	3	
64	云南牛肝菌种质资源收集与分子鉴定研究	省基金	2005C 0003M	赵之伟	7	7	2005新增
65	一种重楼内生真菌植酸酶phyA基因的克隆	省基金	2005C0003Q	张琦	5	5	2005新增
66	毒死蜱胁迫下土壤微生物生物区系的分子生态研究	省基金	2005C0004Q	余泽芬	5	5	2005新增
67	两株水生真菌的杀线虫活性研究	省基金	2005C0005Q	董锦艳	5	5	2005新增
68	细菌对药物超敏感的遗传机制研究	主任基金	2005C0007R	鲁涛	4.5	4.5	2005新增
69	植物内生菌天然药物资源卡发与研究	海正药业		徐丽华	50	15	2005新增

70	放线菌30997产农用抗生素的研究	上海市科技厅 项目		文孟良	15	5	
71	岩白菜、豆腐渣果植物内生真菌的开发	横向		陈有为	12	12	2005新增
72	药用真菌开发研究	横向		陈有为	30	10	2005新增
73	产生先导化合物放线菌的研究	横向		姜成林	60	20	华北制药
74	2005年度实验室运转费				70	70	2005新增
合计：合同经费9401万元；2004年度到位经费3308.5万元							
注：本统计是指2005年1月至2005年12月之间，实验室承担的，包括当年结题和当年立项的课题。							