



[首页](#) |
 [学院概况](#) |
 [师资队伍](#) |
 [专业设置](#) |
 [教务教学](#) |
 [科学研究](#) |
 [实验中心](#) |
 [招生就业](#) |
 [学生工作](#) |
 [党团工作](#) |
 [院内下载](#)

科学研究

[重点学科](#)
[科研项目](#)
[发表论文](#)
[获奖情况](#)

您的位置: [首页](#)>[科学研究](#)>[科研项目](#)>正文

生命科学学院科研项目汇总

2007-06-15

生命科学学院科研项目清单

编号	项 目 名 称	项目类型	负责人	经费 (万元)	状态
1	禹毛茛柱架式多倍体复合物种生物学研究	国家自然科学基金	廖亮	4	结题
2	基因组多倍化对禹毛茛多倍体复合物种形成的影响	国家自然科学基金	廖亮	23	结题
3	毛茛复合体变异规律及物种形成机制的研究	江西省自然科学基金项目	廖亮	1.5	结题
4	特效唑在水稻、花生植株中的分布和残留研究	江西省自然科学基金项目	严晓华	1	结题
5	银杏内生真菌的研究	江西省自然科学基金项目	陈晔	4.2	在研
6	无蕾大叶龙茶变异机制及品种的培育的研究	江西教育厅科技项目	徐玲玲	1	在研
7	彭泽鲫鱼苗培育期生态防病技术的研究	江西教育厅科技项目	张小谷	1	结题
8	“九江苦荞”生物活性物质的提取及综合利用的研究	江西教育厅科技项目	陈晔	1.5	在研
9	无蕾大叶龙茶变异机制及品种的培育的研究	九江市农业发展基金项目	廖亮	2.5	在研
10	亚热带柿树保鲜研究	九江市级科研项目	廖亮	1	在研
11	两株放线菌抗(杀)稻瘟病活性成分的研究	九江学院校级	张炳火		结题
12	盆栽菊花保水剂研究	九江学院校级	伍仕林		在研
13	番鸭呼肠孤病毒江西流行株的分离及疫苗的研制	九江学院校级	杨建远		在研
14	九岭幕阜山区大型真菌调查及区系的研究	九江学院校级	陈晔	0.25	结题
15	江西红菇科资源调查及利用研究	九江学院校级重点	陈晔	0.15	结题
16	EM菌对肉鸡消化率的影响	九江学院校级重点	张小谷	0.07	在研
17	综合处理对食用菌菌种复壮作用	九江学院校级重点	许祖国	0.1	结题
18	高分辨层序地层学在资源勘查工程中的应用	九江学院校级重点	赵迫	5.8	在研
19	转双价抗虫基因苕麻的研究	九江学院校级	秦红霞	0.1	在研
20	江西省野生钟花樱的开发利用	九江学院校级	聂谷华	0.1	在研
21	鸭疫里氏杆菌江西流行株的质粒研究	九江学院校级	杨建远	0.1	在研
22	结香属植物的种质资源及引种栽培研究	九江学院校级	王萍兰	0.1	在研
23	植物克隆性状及其可塑性的适应进化	九江学院校级	何正盛	立项	在研
24	紫茎泽兰适应环境入侵机制的研究	九江学院校级	王文琪	立项	在研
25	微生物源的抗蚜虫药物的筛选与研究				