



[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

## 在研科研项目（截止2011年8月）

2011-09-20

### 一、国家自然科学基金

- 1、廖亮，禺毛茛合体四倍体同倍体杂种（TetraploidHomoploidHybrid）物种形成与辐射进化。
- 2、张炳火，两株放线菌溶藻活性成分及作用机理研究。
- 3、徐玲玲，栽培苧麻逃逸对其野生居群遗传结构的影响。

### 二、江西省自然科学基金

- 1、廖亮，基因组水平研究苧麻的起源与变异样式
- 2、陈晔，庐山抗癌蕨类植物内生真菌及其生物活性物质筛选的研究
- 3、徐玲玲，多倍体同倍体杂种网状进化及变异规律的研究

### 三、江西省教育厅科技项目

- 1、何正盛，植物克隆性状及其可塑性的适应进化
- 2、廖亮，转双价抗虫基因苧麻的研究
- 3、王文琪，江西省松材线虫病预警系统的建立及检测技术研究
- 4、张炳火，二株嗜碱放线菌抗肿瘤活性成分的研究
- 5、樊有斌，幕阜山区茶园野生珍稀食用菌茶菇的驯化栽培
- 6、詹寿发，醉鱼草杀虫成分的提取及防治竹蝗效果的研究
- 7、张小谷，彭泽鲫生长性状控制基因定位的研究
- 8、徐玲玲，无蕾大叶龙茶叶花抑制基因的克隆研究
- 9、邓辉胜，金钱松染色体组进化及遗传多样性保护研究
- 10、李汉全，三株溶藻放线菌及其代谢产物的溶藻活性研究
- 11、胡亚平，植物基因工程合成DHA与EPA
- 12、徐常龙，钨催化绿色合成己二酸的理论及应用研究
- 13、赵迪，环鄱阳湖区域旅游地质资源评价与开发对策研究
- 14、过七根，鄱阳湖流域旱莲草凝血成分及凝血机理研究

### 四、市财政科技计划项目

徐玲玲，转Bt-CpII基因籼芒3号的研究

[查看更多](#) [生命科学学院在研科研项目（截止2011年8月）](#) 的相关信息

[【关闭窗口】](#)

地址：江西省九江市浔阳东路320号 邮政编码：332000 电话：8565939

版权所有：九江学院药学与生命科学学院