

[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](#)[科学研究所](#)[重点学科](#)[科研项目](#)[发表论文](#)[获奖情况](#)您的位置： [首页](#)>[科学研究所](#)>[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，禹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，栽培苎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，基因组水平研究苎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，转双价抗虫基因苎麻的研究

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、樊有赋，幕阜山区茶园野生珍稀食用菌茶蔸菇的驯化栽培

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，彭泽鱥生长性状控制基因定位的研究

8、徐玲玲，无蕾大叶龙茶开花抑制基因的克隆研究

9、邓海胜，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，鸽催化绿色合成己二酸的理论及应用研究

13、赵进，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-CpTI基因赣苎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