**生命学院教师信息采集目录**

**一、主要个人信息**

姓名：罗媛媛

职称：副教授

**二、工作经历**

1987年8月至1994年7月： 江苏省淮安市第十中学，教师

1997年8月至2002年11月： 浙江大学医学院基础医学系，讲师

2002年12月至今： 中国计量学院生命科学学院生物系，讲师、副教授

**三、主要研究领域和方向**

无脊椎动物学、动物生态学和生物多样性。

与浙江大学生态研究所合作在千岛湖29个岛屿和周边陆地建立土壤节肢动物监测样地，进行生境片段化效应、岛屿生物地理学、食物网、物种多样性与遗传多样性等长期研究。同时开展具有重要保护价值和医学应用价值的特种无脊椎动物医学蛭类（主要是日本医蛭）的人工养殖和开发，利用细胞培养技术制备与人类密切相关的高科技动物制品。

**四、主要社会兼职:**

浙江省动物学会，理事（2009-）

**五、教学工作**

本科生校选修课程《生命科学导论》 ，

本科生专业基础课《细胞生物学》

**六、主要获奖情况**

2014年，指导学生参加浙江省大学生生命科学竞赛，荣获二等奖

2013年，指导学生参加浙江省大学生生命科学竞赛，荣获三等奖

2012年，指导学生参加浙江省大学生生命科学竞赛，荣获三等奖

2004,2007年获校优秀班主任称号

**七、主要科研成果**

主要承担科研项目

1、千岛湖片段化景观中地栖甲虫的遗传多样性及其影响因素研究,国家自然科学基金项目（31440030）

2、生境片段化对千岛湖岛屿上两种甲虫遗传多样性的影响，浙江省自然科学基金(LY12C03011）

3、清凉峰国家级自然保护区蜘蛛类资源及栖息地研究

4、“浙江古田山国家级自然保护区森林动态样地建设”合作项目

5、杭州西溪国家湿地公园和玉环漩门国家湿地公园样地建设

主要发表论文

1.罗媛媛,刘金亮,黄杰灵,白梅竹.千岛湖陆桥岛屿上黑腹狼蛛遗传多样性及其受生境片段化的影响.科学通报,59(19):1851-1860.

2.罗媛媛,刘金亮,黄杰灵,包华峰.生境片段化对千岛湖岛屿上黄足厚结猛蚁遗传多样性的影响.生态学报,2013,33(19):6041-6048.

3.黄杰灵,胡广,袁金凤,罗媛媛.陷阱法和Winkler法调查土壤节肢动物多样性比较：以千岛湖岛屿封闭生境研究为例.应用昆虫学报,50(6):1679-1691.

4.罗媛媛, 袁金凤, 赵谷风, 沈国春, 于明坚, 2011. 甜槠凋落叶分解中土壤节肢动物群落结构的动态及其对常绿阔叶林片段化的响应. 应用生态学报, 22: 1295-1301.

5.罗媛媛, 袁金凤, 沈国春, 赵谷风, 于明坚, 2010. 常绿阔叶林片段中木荷凋落叶分解速率及中小型土壤节肢动物群落的结构动态. 应用生态学报, 21: 265-271.

**八、联系方式**

Email: yyluo@cjlu.edu.cn

中国计量学院生命科学学院生物系

浙江省杭州市下沙高教园区学源街258号

办公电话：0571-86835772

手机：13958077529