

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资建设](#)
[教育教学](#)
[科学研究](#)
[合作交流](#)
[党建思政](#)
[学生工作](#)
[校友工作](#)
[招生就业](#)

师资建设

副教授

[首页](#) >> [师资建设](#) >> [师资队伍](#) >> [按职称划分](#) >> [副教授](#) >> [正文](#)



刘立丽

发表于: 2016-06-30 浏览人数: 522

工作动态

师资队伍

[按职称划分 >>](#)

[按导师类型划分 >>](#)

[特殊人才 >>](#)

人才培养

人才引进

人才政策

友情链接

-----学校链接-----

-----部门链接-----

-----友情链接-----



刘立丽

性别: 女

出生年月: 1977年08月

职称: 副教授

所在学科组: 生物化学与分子生物学

办公室: 6-419

电话: 0571-86843193

电子邮件: llliu@zstu.edu.cn

主要学习工作经历

- 1.1999.09-2004.06 浙江大学生物物理学硕博连读
- 2.2004.07- 浙江理工大学生命科学学院

主要学术及社会兼职

1. 中国生物化学与分子生物学学会会员
2. 浙江省生物化学与分子生物学学会会员

主要研究方向

1. 耐辐射球菌生物修复功能研究: 利用分子生物学技术构建可在辐射污染环境中降解甲苯等芳香烃类的超级基因工程菌, 用于核复合污染环境的生物修复, 有效解决含有放射性无机物和有机物的混合污染。

2. 微生物sRNA的鉴定与功能研究: 以耐辐射球菌中的sRNA为研究对象, 利用深度测序等技术研究与辐射抗性相关的关键sRNA。

3. 家蚕未知基因功能的研究: 在家蚕蛹cDNA文库中筛选未知基因, 进行基因克隆、原核表达和功能预测。

获奖与荣誉

1. 2012年优秀班主任 (浙江理工大学)
2. 教学工作先进个人 (浙江理工大学生命科学学院)

科研教学项目

1. 耐辐射奇球菌抗辐射相关非编码小RNA及其靶标mRNA的鉴定 (国家自然科学基金11105121);

2. 辐射混合污染环境中耐辐射球菌生物修复的研究 (浙江省教育厅Y201122156);

3. 《现代女性营养与保健》精品网络课程建设项目 (浙江理工大学jp1227)。

专著论文

1. 家蚕Ssu72蛋白基因的克隆及序列与表达分析, 蚕业科学

其他



Copyright ©2005 by sky.zstu.edu.cn All Right reserved

院址: 浙江杭州下沙高教园区 浙江理工大学6号楼
E-mail: skyb@zstu.edu.cn