女 | 江苏苏州 | 中共预备党员

姓名

证件照

位置

183-\*\*\*\*-8965 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*1@stu.scu.edu.cn

教育背景

**\*\*大学** | **生命科学学院** | **生物科学（基地班）专业** | **2020年9月——至今**

GPA：3.62/4

必修课加权平均分：85.76

专业综合排名：大一学年 31/119（前26.5%）

大二学年 8/55（前14.5%）

英语六级：笔试589分，口试B级

英语四级：笔试573分，口试B级

普通话水平测试：二乙证书

全国计算机等级考试：MS Office二级证书

获奖情况

**全国大学生生命科学竞赛国家级三等奖**

四川省大学生生物与环境科技创新大赛三等奖

\*\*大学2021-2022学年综合三等奖学金

**全国大学生生命科学竞赛省级一等奖**

\*\*大学2020-2021学年单项一等奖学金

\*\*大学2021-2022学年优秀学生

科研项目

* **2021年3月-2022年6月 *\*\*\*\*\*\*\*\*\** 队长**

**主要贡献：**（1）撰写研究综述（2）设计实验流程（3）撰写实验记录（4）撰写论文

**掌握技能：**（1）拟南芥种植（2）植物DNA和RNA的提取（3）PCR克隆与鉴定（4）通过农杆菌转化法获得转基因植株（5）植物的水淹胁迫处理（6）通过酵母双杂交进行互作蛋白筛选（7）植物生理指标测定（如ROS含量、丙二醛含量）

**项目成果：**获得全国大学生生命科学竞赛国家级三等奖、省级一等奖

* **2022年3月-2022年9月 *\*\*\*\*\*\*\*\*\** 核心成员**

**主要贡献：**（1）撰写实验记录（2）总结实验结果

**掌握技能：**（1）拟南芥种植（2）植物DNA和RNA的提取（3）PCR克隆与鉴定（4）通过农杆菌转化法获得转基因植株

**项目成果：**获得四川省大学生生物与环境科技创新大赛三等奖

* **2022年9月-至今 \*\*\*\*\*\*\*\*\* 核心成员**

**主要贡献：**（1）撰写研究综述（2）设计实验流程（3）撰写实验记录

**掌握技能：**（1）番茄种植（2）通过农杆菌转化法获得转基因植株（3）使用MEGA软件构建进化树

**项目进度：**已成功申请大学生创新创业训练计划立项

* **2022年9月-至今 课外科研训练**

**掌握技能：**（1）野外植物移栽（2）使用MEGA软件构建进化树（3）使用DNAstar处理测序结果（4）qPCR技术（5）超氧化物歧化酶、过氧化物酶、过氧化氢酶的活性测定

实习经历

**2022年7月25日-8月7日 苏州厚朴惠康生物医药科技有限公司 实习生**

**掌握技能：**（1）免疫细胞制备（2）免疫细胞培养（3）医学检测（4）流式细胞术

**实习收获：**（1）生物企业的管理方式（2）科研人员的工作实务（3）百级洁净室的使用规范

学生工作

**2021年9月-至今 团支部书记**

**工作内容：**组织每月的主题团日活动，督促团员定期缴纳团费、完成政治学习。

**2021年9月-2022年6月 生命科学学院学长计划 组长**

**2020年9月-2021年6月 校团委组织部联络服务中心 干事**