

## 林栋烨

女 | 21 | 现居福州

意向[福州 北京 上海] | 5天/周 | 3个月以内 | 2周内到岗

联系电话: +86 13675095586 | 联系邮箱: 2388080831@qq.com



### 教育经历

2022/06 ~ 2026/06 | 周口师范学院 | 生物技术 | 本科

### 社团/项目经历

2022/09 ~ 2024/06 | 组织部部长 | 组织部

1.任期内, 组织4场大型院级活动, 如毕业晚会、校园歌手大赛等, 参与活动设计及策划; 2.组织活动中, 提前做好项目计划, 合理安排人员分工; 3.定期召开部门会议, 提前做好会议章程, 制定部门考核制度, 做好会议记录, 充分与8名部员进行交流, 组织了4次茶话座谈会; 4.每周2次与负责老师进行沟通, 协调处理好学院、部门、学生之间的各项关系。

### 实习/实践经历

曲高电子商务有限公司

公司行业: 广告/传媒/公关/展览

2024/01 ~ 2025/01 | 人事助理

在此次实习中, 负责替公司招人才有志之士, 并且制作小红书账号, 利用自己的才华写脚本以及剪辑技术制作视频, 并达到经营账号的效果。目前已是一名小红书账号博主。

### 学术经历

2024/10 ~ 2024/11 | 实验操作员 | 小鼠基因型鉴定

本研究通过消化液处理小鼠尾尖、头发根部及唾液样本, 采用55°C和95°C两步解育法提取基因组DNA, 经终止液处理后于20°C保存。随后配制含Easy-Load PCR预混试剂的反应体系(总体积2041), 设置30-35个循环的扩增程序(94°C变性、55°C退火、72°C延伸), 最终通过琼脂糖凝胶电泳验证产物。

2024/03 ~ 2024/04 | 实验操作员 | 感受态细胞的制备与质粒的转化

在实验中, 首先活化大肠杆菌DH5a菌种, 经LB固体培养基37°C过夜培养后, 挑取单菌落转接至LB液体培养基振荡培养至OD600为0.3-0.4。菌体经冰浴预冷、4°C离心后, 用0.1mol/L CaCl<sub>2</sub>悬浮并冰浴30分钟, 二次离心后加入预冷CaCl<sub>2</sub>溶液, 4°C静置12-24小时完成感受态制备。随后将100μL新鲜感受态细胞与质粒pUC118 DNA冰浴混合, 42°C热激120秒, 37°C复苏后涂布于含Amp的LB固体培养

2023/03 ~ 2023/04 | 实验操作员 | 有机磷农药中毒及解救

在实验中, 我们对两只家兔进行有机磷农药中毒及解救观察。预处理阶段称重、记录基础呼吸、瞳孔及唾液分泌状态, 并测定初始ChE活性。随后腹腔注射5%敌百虫溶液(2ml/kg), 家兔迅速出现震颤、瞳孔缩小等典型中毒症状, 此时ChE活性显著下降至30%。甲兔注射阿托品(1ml/kg)后, M样症状如流涎、缩瞳明显缓解; 乙兔注射解磷定(2ml/kg)后, 肌震颤消失且ChE活性回升至65%。实验终止时对两兔交叉补注射解磷定与阿托品, 成功阻止动物死亡, 验证了阿托品和解磷定在解毒中的协同作用, 数据表明解磷定对ChE活性恢复效果更显著。

## 技能/语言

英语 CET-4

普通话二级甲等

Photoshop

熟练

MS Excel

熟练

MS WORD

熟练

## 兴趣/特长

自媒体博主

写作

主题演讲

游泳

## 个人总结

我是一名积极进取、热爱学习的求职者，对工作充满浓厚的兴趣和热情。在校期间，我通过课程学习、项目实践以及社团活动，不断提升自己的专业技能和综合素质。

我具备良好的学习能力和适应能力，能够快速掌握新知识并应用于实际工作中。同时，我注重团队合作，善于与不同背景的人沟通交流，共同解决问题。在以往的项目经历和社团活动中，我展现了较强的组织协调能力和团队合作精神，赢得了同学们的信任和好评。

此次实习，我希望能够在学校所学的知识与实际应用相结合，进一步提升自己的实践能力和职业素养。我相信，通过不断学习和努力，我能够迅速适应实习岗位的要求，为公司的发展贡献自己的力量。

期待能够加入贵公司，与优秀的团队一起共事，共同实现公司的目标和愿景。

仅限本招聘账户所属公司内部职位使用，未经许可转载、转售、公开等，均需承担法律责任！