

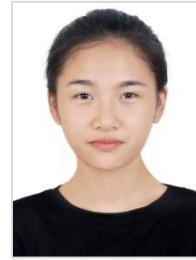
雷玉芳

年龄：25岁

现居：福建福州

电话：133 0690 1494

邮箱：leiyufang99@163.com



教育背景

福建农林大学

农艺与种业/硕士

2022.09-至今

主修课程：园艺植物生理生化、生物育种理论与技术、农业科技与政策、现代农业发展与实践案例等。

荣誉奖励：2023年“福建科技小院优秀研究生”、校级研究生学业二等奖学金。

福建理工大学

风景园林/本科

2017.09-2022.06

主修课程：风景园林规划与设计、生态学基础、风景区规划、风景园林遗产与保护、风景园林建筑设计、风景园林植物规划与设计、风景园林工程与管理等。

荣誉奖励：校级单项奖学金。

实践经历

深圳市天天鲜饮食管理有限责任公司

行政文员

2022.06-2022.09

日常管理：负责公司各类文件的收发、分类、归档和保管，管理公司内办公设备（如打印机、复印机、电话等），进行日常维护和故障报修。

会议安排：负责公司内部会议的安排和协调，包括会议室预订、设备准备、会议记录和后续跟进。

行政支持：记录和管理员工的考勤数据，处理迟到、早退和请假的申请，协助组织招聘活动，包括发布招聘信息、筛选简历、安排面试，并负责新员工的入职手续办理。

培训安排：协助组织员工培训活动，协调培训资源，准备培训材料，并进行培训效果的跟踪与反馈。

业务支持：协助起草、审核和管理公司与供应商、客户的合同，采购日常办公用品和设备，处理采购订单，并与供应商保持良好的沟通与协调。

客户服务：接待来访客户，解答客户咨询问题，协调解决客户提出的意见和建议，维护公司良好的客户关系。

家教

英语&数学老师

课程规划：负责对多名学生进行个性化的英语和数学学科教学，针对学生的弱点和需求，准备相应的教材、练习题和讲解资料，模拟考试成绩平均提高10分。

技巧培养：以深入浅出的方式讲解英语和数学知识，通过实例分析和解题技巧的传授，帮助学生掌握英语和数学的学习方法和策略。

作业辅导：负责对学生的作业进行认真批改，指出其中的优点和不足之处，帮助学生提高英语写作水平。

考试分析：定期组织模拟考试，让学生熟悉考试形式和节奏，对考试结果进行详细分析，找出学生的问题所在，并提出针对性的改进措施。

学生关怀：关注学生的学习进度和情绪变化，鼓励学生保持积极的学习态度，激发学生的学习兴趣 and 自信心。

校园经历

第十八届国际菌草产业发展研讨会

2023.06-2023.07

外宾接待：根据项目活动方案，制定外宾接待的具体计划，在外宾到达时，进行迎接并陪同至住宿地点，与外宾保持良好的沟通，了解他们的需求和特殊要求，及时调整接待安排以提升服务质量。

会议准备：根据会议需求，布置会议室，包括桌椅安排、音响设备、投影仪等，准备会议所需的资料和文献，包括会议日程、议题手册、与会人员名单等，并确保资料的准确性和及时发放。

翻译服务：根据外宾的语言需求，在会议中提供必要的翻译支持，满足外宾的基本语言需求。

会务工作：确认会议主题和议程，检查设备，明确人员分工，维持会议秩序，协调沟通，处理突发情况，实时记录会议内容，撰写并分发纪要。

校园经历

学院易班工作站

站长

2018.09-2020.06

账号运营: 每月定期组织工作会议, 汇总前期工作成果, 讨论和调整公众号的运营策略和重点工作内容, 策划公众号的内容主题, 撰写和编辑推文。

数据分析: 定期分析公众号运营数据 (如阅读量、互动量等), 评估内容效果, 并向上级负责人报告工作进展和改进建议。

互动维护: 管理公众号后台, 回复读者留言, 处理用户反馈, 维护良好的互动关系, 提升用户粘性和满意度。

活动组织: 根据学院需求和活动主题, 策划活动方案, 制定详细的实施计划, 包括活动目标、流程和预算, 统筹活动相关人员的安排和分工。

设备管理: 负责活动场地的租借和布置, 监督活动的实施过程, 解决活动中出现的问题, 活动后进行总结, 收集反馈, 撰写活动报告, 为未来活动提供参考。

科研经历

巨菌草及海鲜菇菌糟栽培竹荪及其微生态响应分析

2022.09-至今

工作内容: 开展大田实验, 使用菌草技术对竹荪栽培配方进行优化的同时, 研究栽培前后土壤微生态变化, 为竹荪连作障碍研究提供理论基础。

巨菌草套种粮食作物对根际土壤肥力、微生物多样性及温室气体排放的短期影响研究

2022.09-2024.08

工作内容: 开展大田实验, 以巨菌草作为固定作物探讨多种套种模式下根际土壤肥力、微生物多样性及温室气体的相关变化, 为南方草产业可持续发展的创新策略提供理论依据。

研究成果: Short-Term Effects of *Cenchrus fungigraminus*/Potato or Broad Bean Interplanting on Rhizosphere Soil Fertility, Microbial Diversity, and Greenhouse Gas Sequestration in Southeast China (第二作者, IF: 4.1)

海鲜菇菌糟与根际促生菌对巨菌草的促生效果研究

2022.09-2024.04

工作内容: 开展盆栽实验, 采用发酵后的海鲜菇菌糟与前期土壤中筛选的根际促生菌, 探讨验证其对巨菌草的促生作用与合适的浓度范围, 为维持植物栽培的土壤环境和营养提供了必要的理论支持。

研究成果: Effects of Seafood Mushroom Spent Substrate Solid-State Fermentation Combined with PGPR as a Microbial Fertilizer on the Soil Environment and Growth Promotion of *Cenchrus fungigraminus* (共同第一作者, IF: 3.4)

技能荣誉

- CET-6 (467)
- 计算机二级证书
- 熟练使用 Office 办公软件, 熟练应用掌握 Photoshop、CAD、SPSS 等绘图及数据分析软件
- 2024.08 作为汇报人员参加第五届全球农业发展与创新研究生线上论坛
- 2023.09 第九届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛获全国银奖
- 2022.12 南平市第一届科技特派员创新创业大赛获优胜奖

自我评价

个人能力: 较强的英语语言能力, 擅长流利地进行口语交流和书面写作, 良好的组织能力和时间管理技巧, 可以在多任务环境下保持高效工作, 及时完成各项任务。

岗位胜任: 具备一定的行政和家教经验, 可以在管理和组织方面展现出出色的能力, 熟悉办公室管理、文件处理、日程安排和会议组织, 能高效协调各项事务, 保证工作的顺利进行。

综合素养: 具有较强的适应能力和学习能力, 能够迅速了解并融入新环境, 优秀的问题解决能力, 能在面对挑战时保持冷静并提出有效的解决方案。