|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | | |
|  | **基本信息** | | 更新时间：2024-05-11 12:52 | | | |
|  | | | | | | |
| 姓 名 | | 侍宝路 | | 年 龄 | 34 |  |
| 电 话 | | 下载后可见 | | 毕业院校 | 安徽农业大学 |
| 邮 箱 | | 下载后可见 | | 学 历 | 硕士 |
| 住 址 | |  | | 期望月薪 | 10000-20000 |
| 求职意向 | | 研发专家 | | | |
| 期望地区 | | 上海市 | | | |
|  |  | |  | | | |
|  | **教育经历** | |  | | | |
|  | | | | | | |
| 就读学校：安徽农业大学 就读时间：2012-09-01-2015-06-30就读专业：动物营养与饲料科学专业描述：家畜营养、饲料营养与加工工艺 就读学校：安徽农业大学 就读时间：2008-09-01-2012-06-30就读专业：草业科学专业描述：饲草营养、中草药等植物的生理特性、药用和饲用价值 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **工作经历** | |  | | | |
| 工作单位：迈杰转化医学研究（苏州）有限公司 工作时间：2022-01-17-2023-10-19在职职位：细胞研究员工作地点：苏州工作职责： 中心实验室流式细胞仪检测： 1、临床样本检测，检测方法的开发和验证，相关验证报告和 SOP 文件编写，掌握 FlowJo、Graphpad Prism 软件使用； 2、以检测为目的细胞培养，包括淋巴细胞和肿瘤细胞系（MOLT-4、Jurkat）培养； 3、CNAS 和 CAP 认证实验室质量管理体系相关工作； 4、项目相关的客户沟通事宜，包括客户疑问解答、技术交流、项目追踪。 工作单位：安佑生物科技集团股份有限公司 工作时间：2016-05-17-2021-11-05在职职位：研发专员工作地点：苏州市工作职责：研发项目经理： 1、统筹研发项目工作，包括前期资料调研，中期开发推进，后期成果转化，相关方案、报告和知识产权撰写； 2、掌握微生物发酵技术，熟练使用液体发酵罐； 3、CNAS认证实验室质量监督员。 主要成绩： 1、开发生物发酵类仔猪人工乳产品，集团内部推广使用； 2、功能性生物饲料及微生态制剂等促进肠道健康产品开发； 3、开发水质改善微生态产品； 4、申请发明专利2项，发表核心科技论文3篇。 工作单位：太仓安佑生物科技有限公司 工作时间：2015-07-01-2016-02-29在职职位：品管专员工作地点：苏州市工作职责：担任集团中心实验室化验员，主要负责：1、负责集团饲料原料的微量元素和卫生指标的评估，熟练掌握原子吸收分光光度计和气相的使用，熟悉原料理化特性和加工工艺； 2、工作期间，通过农业部能力认证，通过集团中心实验室CNAS现场认证。 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **自我评价** | |  | | | |
| 学习伴随人的一生。 证书：饲料化验员证书（高级） | | | | | | |
|  |  | |  | | | |
|  | **其他特长** | |  | | | |
|  | | | | | | |