|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | | |
|  | **基本信息** | | 更新时间：2024-04-23 00:54 | | | |
|  | | | | | | |
| 姓 名 | | 张女士 | | 年 龄 | 36 |  |
| 电 话 | | 下载后可见 | | 毕业院校 | 湖南农业大学 |
| 邮 箱 | | 下载后可见 | | 学 历 | 硕士 |
| 住 址 | | 湖南省长沙市芙蓉区远大二路汇一城 | | 期望月薪 | 10000-20000 |
| 求职意向 | | 饲料研发经理 | | | |
| 期望地区 | | 湖南省/长沙市 | | | |
|  |  | |  | | | |
|  | **教育经历** | |  | | | |
|  | | | | | | |
| 就读学校：湖南农业大学 就读时间：2012.9-2015.6就读专业：动物生产与工程专业描述：主修课程：专业课程：高级生化、畜牧学科技英语、特种动物生产学、特种经济动物饲养学研究进展等。 参加猪、鸡鸭的屠宰试验 就读学校：湖南商务职业技术学院 就读时间：2006.9-2010.6就读专业：商务英语专业描述：主修课程：国际贸易，英美文学，商务英语等 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **工作经历** | |  | | | |
| 工作单位：长沙绿叶生物科技有限公司 工作时间：2017-11-17-至今在职职位：产品经理工作地点：长沙工作职责：1.负责新产品开发，参与产品研发，主导企业标准备案公开，产品包装，标签内容撰写，产品手册，上市文章撰写，产品宣讲等工作； 2.负责筛选合适的猪场投入新产品做市场试验，制定试验方案，收集，分析数据； 3.负责公众号技术版块运营，微信群每日温馨提示技术内容输出； 4.负责添加剂预混合饲料生产许可证换证文件编写及现场审核； 5.负责新员工产品相关技术培训； 6.负责技术短视频审核工作。 工作单位：中国科学院亚热带农业生态研究所 工作时间：2015.8-2017.8在职职位：科研助理工作地点：长沙工作职责：1、负责仔猪、肥育猪饲粮添加试验方案制定、实施、跟进、试验数据统计分析、出试验报告及PPT展示； 2、饲料、粪便、血液等样品常规营养成分分析测定，归纳整理试验方法； 3、指导研究生试验室检测工作及饲养试验开展； 4、对试验数据进行科研英文论文撰写； 5、项目结题财务报告撰写及相关资料准备，曾负责973项目及湖南省战略性新兴产业科技攻关项目结题。 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **自我评价** | |  | | | |
| 研发之路，让我不怕脏，不怕累。顿时很赞同世上无难事只怕有心人这句古语。在动物饲养试验中要求凡事要细心，严谨，要考虑每个细节。在撰写文章中，要求耐心，信心以及强烈的推理及逻辑思维；能独立开展饲养试验，得到了各方面的锻炼。 | | | | | | |
|  |  | |  | | | |
|  | **其他特长** | |  | | | |
| 参加了3个奶牛饲养试验：1、半胱氨酸盐酸盐的安全性评价 2、尿酶抑制剂安全性评价3、不同能量及能量来源对乳蛋白合成调控的影响。 掌握技能：1、奶牛的日常饲喂及管理； 2、TMR的配制； 3、各项指标对应的样品采集（TMR、剩料、奶、瘤胃液、瘤胃食糜、血、尿、粪）； 4、运用CNCPS、体外发酵、尼龙袋等方法对饲料质量进行评价。 | | | | | | |