|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | | |
|  | **基本信息** | | 更新时间：2024-04-16 20:01 | | | |
|  | | | | | | |
| 姓 名 | | 王红彩 | | 年 龄 | 27 |  |
| 电 话 | | 下载后可见 | | 毕业院校 | 佛山科学技术学院 |
| 邮 箱 | | 下载后可见 | | 学 历 | 硕士 |
| 住 址 | |  | | 期望月薪 | 面议 |
| 求职意向 | | 兽药研发专员,疫苗研发专员,添加剂研发专员 | | | |
| 期望地区 | | 不限 | | | |
|  |  | |  | | | |
|  | **教育经历** | |  | | | |
|  | | | | | | |
| 就读学校：佛山科学技术学院 就读时间：2021-09-01-2024-06-01就读专业：兽医专业描述：预防兽医，研究动物传染病和动物寄生虫病的冰原特征，致病机理，流行规律，疫病诊断以及预防、控制的原理及技术的科学。主要有兽医免疫学、兽医病理学、动物生物化学、动物疫病防控、预防兽医学专题、兽医法律法规等课程。 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **工作经历** | |  | | | |
| 工作单位：广东永顺生物制药股份有限公司 工作时间：2023-07-01-至今在职职位：研发部实习生工作地点：广州工作职责：1、细胞培养、攻毒、TCID50检测、细胞冻存 2、引物设计、PCR检测、载体构建、蛋白表达 3、多抗制备、ELISA检测方法的建立 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **自我评价** | |  | | | |
| 1. 学术成就 在研究生期间，除自己课题外，参与多项项目研究，研一以一作发表中文核心一篇，研二以二作SCI二区一篇，导师为一作。 2. 专业技能 通过课程和实践，我熟悉掌握了实验技能，比如设计引物，PCR扩增，序列分析，蛋白片段筛选，载体构建，蛋白诱导表达，多抗的制备，WB，细胞培养，TCID50测定等技术，此外写作能力得到提高。 3. 团队合作 与导师和同门建立了良好合作关系。 | | | | | | |
|  |  | |  | | | |
|  | **其他特长** | |  | | | |
|  | | | | | | |