附件1：

甘肃省正高级专业技术人才津贴候选人登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 刘西兰 | 性 别 | 男 | 出生日期 | 19650711 | 1寸正面彩色近照 |
| 民 族 | 汉 | 籍 贯 | 四川金堂 | 参加工作时间 | 1987.08 |
| 政治面貌 | 群众 | 身份证号码 | 620102196507110016 |
| 学 历 | 本科 | 毕业院校及专业 | 甘肃农业大学兽医专业 |
| 现从事专业 | 兽医病毒学 | 专业技术职称 | 研究员 | 健康状况 | 健康 |
| 工作单位及职务（职级） | 中农威特生物科技股份有限公司，质量管理部部长，研究员四级 |
| 通信地址 | 甘肃省兰州市城关区盐场堡徐家坪1号 | 邮 编 | 730046 |
| 单位电话 | 0931-8311592 | 手机号码 | 13519674310 | 电子邮箱 | 13519674310@163.com |
| 个人简历 | 1987年7月甘肃农业大学兽医本科毕业并获农学学士学位。1987.07～1993.3在兰州兽医研究所病毒室从事疫苗生产，病毒诊断、检测、流行病学研究，任研究实习员。1993.04～2000.3在兰州兽医研究所病毒室从事病毒分子流行病学、疫情监测、病毒疫苗研究,任助理研究员。2000.04～2005.12在兰州兽医研究所从事病毒分子流行病学、疫情监测、疫苗研究、生产、检验，先后任技术班长、质检室主任，副研究员。2006.01～2009.12在中农威特生物科技股份有限公司（以下简称中农威特公司）从事质量管理、监督检验和疫苗研究，任质量管理部副部长，副研究员。2010.01～今在中农威特生物科技股份有限公司从事质量管理、监督检验和疫苗研究，先后任质量管理部副部长、部长，研究员。 |
| 近五年以来主要成果及获奖情况简述（1000字内） | 一、获国家科学技术奖一项，省部级科学技术奖两项，市局级两项。1.“针对新传入我国口蹄疫流行毒株的高效疫苗的研制和应用”，2016年12获国家科学技术进步二等奖，排名十五（5单位联合申报，代表中农威特公司两位署名人之一）。2.“口蹄疫O型缅甸98（MYA98）疫苗的研制及应用”， 2015年1月获甘肃省科技进步一等奖，排名第五。 3.“猪口蹄疫综合防制技术”，2016年2月获广东省科学技术二等奖，排名十七（4单位联合申报，代表中农威特公司两位署名人之一）。4.“生产质量管理信息系统”，2013年7月由兰州市人民政府授予兰州市职工技术创新成果优秀奖，排名第三。5.“生物疫苗免疫效果评价的技术路线研究”，2013年9月由甘肃省科技情报学会授予科学技术二等奖，排名第五。二、取得新兽药注册证书四项。1. “口蹄疫O型灭活疫苗（O/MYA98/BY/2010株）”，2013年5月，农业部颁发了中华人民共和国新兽药注册三类证书，2015年12月变更注册为悬浮培养生产工艺，主要完成人。2.“口蹄疫O型、亚洲1型、A型三价灭活疫苗”，2013年11月，农业部颁发了中华人民共和国新兽药注册三类证书，主要完成人。3.“猪口蹄疫O型、A型二价灭活疫苗”，2017年12月，农业部颁发了中华人民共和国新兽药注册一类证书，完成人。 4.“猪口蹄疫O型合成肽疫苗”，2014年6月，农业部颁发了中华人民共和国新兽药注册三类证书，完成人。三、其他：1.组织并参与研究完成的“口蹄疫O型灭活疫苗（O/MYA98/BY/2010株）”，自生产以来，仅中农威特公司生产447批、40.13亿毫升、销售额21.62亿元、利润8.42亿元、纳税3.14亿元，为我国口蹄疫O型疫情得到了有效控制做出了突出贡献。2.参与研究完成的“口蹄疫O型、亚洲1型、A型三价灭活疫苗”仅中农威特公司三年生产36批、2.29亿毫升、销售额3.12亿元、利润1.21亿元、纳税0.45亿元。3.作为质量管理负责人，审核、签发、放行了645批、51.03亿毫升合格的口蹄疫疫苗，销售额39.71亿多元、利润15.47亿元、纳税5.77亿元。 |
| 推荐单位意见 | 签字： （盖章） 年 月 日 |
| 主管部门或市（州）人社部门意见 | 签字： （盖章） 年 月 日 |
| 专家评议意见 | （组长签字）年 月 日 |
| 省人社厅意见 | （盖章）年 月 日 |
|  |