附件2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **用人****部门** | **研究方向** | **招聘****人数** | **专业** | **学历****要求** | **学位****要求** | **用人部门联系人** |
| 科研创新团队 | 从事重大动物疫病和人兽共患病病原学（病毒、细菌、寄生虫等）、致病与免疫等基础理论研究、防控关键技术突破和产品创制 | 不限 | 兽医学、免疫学、生物学和医药、结构生物学等相关专业 | 博士研究生 | 博士 | **1.口蹄疫与新发病流行病学团队**朱紫祥 15117284644 zhuzixiang@caas.cn**2.口蹄疫防控技术团队**郭慧琛 18009317083 guohuichen@caas.cn**3.宿主抗病毒感染与免疫生物学团队**卢曾军 18709315055 luzengjun@caas.cn**4.动物病毒分子生态学团队**徐帅  13519637954 xushuai@caas.cn**5.草食动物病毒病团队**孙跃峰 17794281955 sunyuefeng@caas.cn**6.草食动物细菌病团队**储岳峰 13619391184 chuyuefeng@caas.cn**7.家畜寄生虫病团队**王帅  13150029009 wangshuai@caas.cn**8.外寄生虫与虫媒疫病团队**关贵全 18993124590 uanguiquan@caas.cn**9.畜禽重要人兽共患病团队**付宝权 13893340197 fubaoquan@caas.cn**10.猪禽黏膜免疫团队**刘光亮 13609308686 liuguangliang01@caas.cn |
| 家畜疫病病原生物学研究中心（国家重点实验室 | 从事重大动物烈性病、猪病、禽病、反刍动物疫病、人兽共患病和宠物疫病防控前沿基础理论和关键核心技术研究，包括但不限于病原生物学与生态学、致病与免疫机制、基础免疫学、抗病基因挖掘与抗病育种、结构生物学、生物信息学及动物疫病防控用新材料等研究方向 | 不限 | 兽医学、免疫学、生物学和医药相关专业 | 博士研究生 | 博士 | 陈婕  0931-8322510 sklveb-lvri@vip.163.com储岳峰 13619391184 chuyuefeng@caas.cn |

中国农业科学院兰州兽医研究所2022年度第二次公开招聘各类人才和科研工作人员岗位信息表