中国农业科学院上海兽医研究所2019年度人才招聘一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 学科领域、研究方向 | 岗位需求数量 | 岗位层次 | 任职条件 |
| 科研骨干 | 预防兽医学; 猪繁殖与呼吸综合征病毒遗传变异与免疫逃逸；猪伪狂犬病毒遗传变异与免疫逃逸。 | 1 | 青年英才 | 1、40周岁及以下；博士研究生毕业； 2、预防兽医学专业，具有在国外博士后3年及以上科研工作经历，或在国外获博士学位及2年以上博士后经历； 3、在猪病毒病方面有4年以上的科研经历。 |
| 科研骨干 | 兽医学、预防兽医学；人畜共患病 | 1 | 青年英才 | 1、40周岁及以下；博士研究生毕业； 2、预防兽医学或免疫学专业，具有从事病毒传播、致病机理或免疫应答机制研究经历；3、具有在国外博士后3年及以上科研工作经历，或在国内高校或科研院所担任高级专业技术职务；4、发表过影响因子5左右的SCI论文。 |
| 科研骨干 | 生物信息学；大数据分析 | 1 | 青年英才 | 1. 40周岁及以下；博士研究生毕业；2.生物信息学专业，有过从事生物学研究的经验；3.有国外留学经历着优先 |
| 科研骨干 | 预防兽医学；小动物病毒传染病 | 1 | 青年英才 | 1、40周岁及以下；博士研究生毕业；2、预防兽医学、兽医免疫学学等相关专业；具有从事病毒免疫学研究经历；3、具有在国外博士后3年及以上科研工作经历，或在国内高校或科研院所担任高级专业技术职务；4、发表过影响因子5左右的SCI论文 |
| 科研骨干 | 药学；生物制药 | 1 | 青年英才 | 1、40周岁及以下；博士研究生毕业；2、药学、遗传学、兽医学等相关专业；具有从事药学或者动物医学研究经历；3、具有在国外博士后3年及以上科研工作经历，或在国内高校或科研院所担任高级专业技术职务；4、发表过影响因子7左右的SCI论文 |
| 科研骨干 | 兽医学；细菌分子致病和免疫机制研究 | 1 | 青年英才 | 1、40周岁及以下；博士研究生毕业； 2、预防兽医学、分子细菌学、免疫学专业，具有从事细菌致病机理或免疫应答机制研究经历；3、具有在国外博士后3年及以上科研工作经历，或在国内高校或科研院所担任高级专业技术职务；4、发表过影响因子5左右的高水平SCI论文。 |
| 科研骨干 | 预防兽医学；寄生虫分子生物学 | 1-2 | 青年英才 | 1、40周岁及以下；博士研究生毕业；2、预防兽医学、分子生物学、寄生虫学、免疫学专业等相关专业，具有从事病原传播、致病机理或免疫应答机制研究经历；3、具有在国外博士后3年及以上科研工作经历，或在国内高校或科研院所担任高级专业技术职务；4、发表过影响因子5左右的SCI论文 |
| 科研骨干 | 兽医学；原虫的媒介传播机制 | 1 | 青年英才或应届毕业生或社会在职人员 | 1、40周岁及以下；博士研究生毕业； 2、兽医学、昆虫学、医学寄生虫学、免疫学专业，具有从事节肢动物媒介研究、原虫传播、致病机理或免疫应答机制研究经历；3、发表过影响因子5左右的SCI论文；4、具有良好的学术道德和团队精神。 |
| 科研骨干 | 预防兽医学、食品安全、食源性病原生物学； 食品安全 | 1 | 青年英才 | 1、40周岁及以下；博士研究生毕业； 2、预防兽医学、分子生物学、食品安全等相关专业；3、具有在国外博士后3年及以上科研工作经历，或在国内高校或科研院所担任高级专业技术职务；4、发表过影响因子5左右的SCI论文 |
| 科研骨干 | 预防兽医学、食品安全、食源性病原生物学； 食品安全 | 1 | 应届毕业生或社会在职人员 | 1、40周岁及以下；博士研究生毕业； 2、预防兽医学、分子生物学、食品安全等相关专业；3、发表过影响因子3左右的SCI论文 |