2019年博士后研究人员招收计划汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作导师 | 拟招人数 | 一级学科 | 研究方向 | 研究内容 | 联系人及联系方式 |
| 1 | 马志永 | 1 | 兽医学 | 预防兽医学 | 乙型脑炎病毒致病机制 | 马志永：021-34293139；zhiyongma@shvri.ac.cn |
| 2 | 陈兆国 | 1-2 | 兽医学 | 人畜共患病及兽医公共卫生学 | 食源性病原感染、致病、免疫机制及食品安全研究 | 陈兆国：021-34293157，chenzhaoguo@caas.cn |
| 3 | 于圣青 | 2 | 兽医学 | 细菌分子致病和免疫机制研究 | 1、禽重要病原菌的致病机制研究；2、布鲁菌的胞内存活机制研究。 | 于圣青：15021262511；yus@shvri.ac.cn |
| 4 | 周金林 | 1 | 兽医学 | 寄生虫学 |  蜱及蜱传原虫病控制 | 周金林：021-34293118，jinlinzhou@shvri.ac.cn |
| 5 | 刘光清 | 1 | 兽医学 | 兽医微生物及分子生物学 | （1）动物病毒与宿主的相互作用；（2）动物病毒的天然免疫及其调节机制 | 刘光清：13816875222；liugq@shvri.ac.cn |
| 6 | 程国锋 | 1 | 兽医学 | 寄生虫分子生物学 | 寄生虫与宿主互作的分子机理 | 程国锋：021-34293659；chenggfeng@shvri.ac.cn |
| 7 | 冯新港 | 1 | 兽医学 | 寄生虫细胞与分子免疫学 | 辐照蠕虫（血吸虫或线虫）保护性免疫的细胞与分子机制 | 冯新港：18918023259；fengxingang@shvri.ac.cn |
| 8 | 李泽君 | 2 | 兽医学 | 兽医微生物及其分子生物学 | 禽流感病毒致病机理；鸭坦布苏病毒致病机理 | 李泽君：15026666134；lizejun@shvri.ac.cn |
| 9 | 邱亚峰 | 1 | 兽医学 | 感染和免疫 | 巨噬细胞清道夫受体A（SRA/CD204）在猪呼吸道病原菌感染中的作用研究 | 邱亚峰：021-34680292； yafengq@shvri.ac.cn |
| 10 | 刘芹防 | 1 | 兽医学 | 兽医微生物及其分子生物学 | 流感病毒与宿主互作与相关分子机制 | 刘芹防：13524590796 liuqinfang@shvri.ac.cn |
| 11 | 谷峰 | 2 | 生物学 | 动物药学研究 | 基因组编辑技术用于动物药物研发 | 谷峰：15258643950 gufenguw@gmail.com |
| 12 | 廖瑛 | 1 | 兽医学 | 禽类病毒的应用型基础研究 | 应激颗粒小体在RNA病毒感染过程中的功能研究 | 廖瑛：13331872602；liaoying@shvri.ac.cn |
| 13 | 陈鸿军 | 1 | 兽医学 | 动物病毒 | 非洲猪瘟病毒抑制宿主免疫应答机制研究，研究病毒蛋白与宿主互作的分子机制  | 陈鸿军：13120731061vetchj@shvri.ac.cn |