2017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 | 丁铲 | 1 | 兽医学 | 生物信息学 | 病毒感染后的细胞生物信息学分析 | 丁铲，021-34293441 shoveldeen@shvri.ac.cn |
| 2 | 马志永 | 2 | 兽医学 | 人畜共患病 | 乙型脑炎病毒致病和免疫逃逸机制 | 马志永， 021－34293139 zhiyongma@shvri.ac.cn. |
| 3 | 薛飞群 | 1 | 兽医学 | 兽医药理学 | 抗球虫药物的作用机理和耐药机制研究；抗球虫天然药物的代谢组学研究 | 薛飞群：021-34293460；fqxue@shvri.ac.cn |
| 4 | 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 |
| 5 | 冯新港 | 1 | 兽医学 | 预防兽医学 | 致弱日本血吸虫/捻转血矛线虫幼虫诱导保护性免疫的细胞与分子机制 | 冯新港：13816723259；xingangf62@aliyun.com |
| 6 | 金亚美 | 1 | 预防兽医学 | 血吸虫生长发育 | 血吸虫生殖发育调控机理 | 金亚美：18621919182[yameijin@shvri.ac.cn](http://c1.icoremail.net/coremail/XT3/oab/userdetail.jsp?sid=HAAACCrrNZceYCOgAjrrXBVfyEygnYFI&urlfrom=..%2foab%2flist.jsp%3fsid%3dHAAACCrrNZceYCOgAjrrXBVfyEygnYFI%26dn%3dshvri.ac.cn%252f4&dn=shvri.ac.cn%2f4&uid=yameijin@shvri.ac.cn) |
| 7 | 周金林 | 1-2 | 兽医学 | 寄生虫分子生物学 | 硬蜱媒介传播能力的分子基础 | 周金林，13636468376 jinlinzhou@shvri.ac.cn |
| 8 | 于圣青 | 2 | 兽医学 | 分子细菌学 | 1：布鲁菌胞内存活的机制研究；2：鸭疫里默氏杆菌的分子致病机制。 | 于圣青，15021262511； yus@shvri.ac.cn |
| 9 | 李泽君 | 2 | 兽医学 | 动物流感病原学 | 动物流感变异机制研究；坦布苏病毒致病机理研究 | 李泽君,15026666134；lizejun@shvri.ac.cn |
| 10 | 陈兆国 | 1 | 兽医学 | 人兽共患病及兽医公共卫生学 | 食源性病原感染和免疫机制研究 | 陈兆国，021-34293157，chenzhaoguo@caas.cn |
| 11 | 刘光清 | 2 | 兽医学 | 病毒分子生物学 | 主要研究宿主蛋白与病毒之间的相互作用，从分子水平阐述病毒的致病机制和免疫机理，为疫病防控提供理论依据。 | 刘光清，13816875222，liugq@shvri.ac.cn |
| 12 | 邱亚峰 | 1 | 兽医学 | 微生物感染与免疫 | 猪呼吸道病毒和细菌共感染的免疫致病机制 | 邱亚峰，021-34680292，yafengq@shvri.ac.cn |
| 13 | 廖瑛 | 1 | 兽医学 | 冠状病毒生活周期的研究 | 传染性支气管炎病毒的入胞、脱壳、复制、出芽、和释放的分子机制研究 | 廖瑛，021-34680291liaoying@shvri.ac.cn |
| 14 | 刘芹防 | 1 | 兽医学 | 动物流感病毒病原学研究 | 动物流感病毒蛋白功能研究 | 刘芹防,021-54362507；liuqinfang@shvri.ac.cn |