**石河子大学动物科技学院兽医学学位点2022年第二批硕士学位论文答辩海报**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究生 | 指导  教师 | 论 文 题 目 | 评 委 | | | | | | | | |
| 钟发钢■ | 马  勋◆ | 乔  军◆ | 周  霞  ◆ | 孟庆玲  ◆ | 屈勇刚  ◆ | 齐亚银◆ | 蒋建军◇ | 张石磊  ◇ |
| 1 | 操义恒（线下） | 周霞 | 绵羊肺源大肠杆菌腺苷酸环化酶对小鼠肺泡巨噬细胞损伤作用的初步研究 | ▲ | △ |  |  | △ | △ |  | △ | ○ |
| 2 | 曹梦园  （线下） | 齐亚银 | 致脑膜炎粪肠球菌突破血脑屏障的相关毒力因子筛选 | ▲ |  | △ |  | △ | △ |  | △ | ○ |
| 3 | 陈明杰  （线下） | 齐亚银 | miR-34c-5p和miR-21a-5p在致羔羊脑膜炎粪肠球菌损伤血脑屏障中的初步功能验证 | ▲ | △ | △ |  |  | △ |  | △ | ○ |
| 4 | 李玉豪  （线下） | 齐亚银 | 牛病毒性腹泻粘膜病重组抗原蛋白亚单位疫苗制备与免疫效果评价 | ▲ | △ | △ |  | △ |  |  | △ | ○ |
| 5 | 常军帅（线下） | 屈勇刚 | 不同类型乳房炎奶牛乳房中噬菌体的多样性研究 | ▲ |  | △ | △ |  |  | △ | △ | ○ |
| 6 | 朱孝珍  （线下） | 乔军 | PspC家族成员lmo2486的分子特征及其对LM环境耐受和致病力的调控作用 | ▲ | △ |  | △ | △ |  | △ |  | ○ |
| 7 | 郭蕴  （线下） | 乔军 | sRNA *rli106*对单核细胞增生李斯特菌环境适应性及致病力的调控作用 | ▲ | △ |  | △ | △ |  | △ |  | ○ |
| 8 | 李娜  （线下） | 乔军 | sRNA *STnc1060*对鼠伤寒沙门菌致病力的调控作用研究 | ▲ | △ |  | △ | △ |  | △ |  | ○ |
| 9 | 李巧巧（线下） | 蒋建军 | 单增李斯特菌*hly*、*llsB*基因缺失株对小鼠小肠黏膜屏障作用研究 | ▲ | △ | △ | △ |  |  | △ |  | ○ |
| 10 | 宁程程  （线下） | 孟庆玲 | 非编码小RNA *STnc1280*对鼠伤寒沙门菌毒力的调控作用研究 | ▲ |  | △ | △ |  | △ |  | △ | ○ |
| 11 | 季春辉  （线下） | 孟庆玲 | sRNA *rli82*对单核细胞增生李斯特菌运动性及毒力的调控作用及机制 | ▲ |  | △ |  |  | △ | △ | △ | ○ |
| 12 | 赵艺越  （线下） | 马勋 | 犬小肠上皮细胞株的建立及细粒棘球蚴可溶性蛋白对其诱导的转录组学研究 | ▲ |  |  | △ | △ | △ | △ |  | ○ |
| 答辩时间：2022年5月27日（星期五）上午10：00开始。  线下答辩地点：石河子大学动物科技学院二楼A201会议室。 | | | |  | ▲主席； △评委； ○秘书；  ◆教授； ◇副教授；  ■研究员； □讲师 | | | | | | | |

主席：钟发钢 研究员（新疆农垦科学院）

委员：马勋 教授（石河子大学）；乔军 教授（石河子大学）；孟庆玲 教授（石河子大学）；屈勇刚 教授（石河子大学）；齐亚银 教授（石河子大学）；周霞 教授（石河子大学）；蒋建军 副教授（石河子大学）。