**石河子大学动物科技学院兽医硕士专业学位点2022年第二批专业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 | | | | | | | |
| 何高明◆ | 钟发钢■ | 盛金良◆ | 孙延鸣◆ | 屈勇刚◆ | 刘贤侠◆ | 韩猛力■ | 张 莹□ |
| 1 | 王志  （线下） | 乔军 | 新疆石河子地区犬源大肠杆菌耐药特征、生物被膜及致病性研究 | ▲ |  | △ |  | △ | △ | △ | ○ |
| 2 | 郑婷  （线下） | 盛金良 | 新疆部分地区PRRS流行病学调查与病理变化特征 |  | ▲ |  | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 3 | 陈宁  （线下） | 赛务加甫  屈勇刚 | 某公司规模化商品肉鸡场AIV、NDV、IBV免疫免疫防控现状调查及AIV免疫方案优化 |  | ▲ | △ | △ |  | △ | △ | ○ |
| 4 | 王紫阳  （线下） | 屈勇刚 | 某规模化羊场羊支原体肺炎的流行病学调查及免疫方案的初步制订 |  | ▲ | △ | △ |  | △ | △ | ○ |
| 5 | 孙琼飞  （线下） | 屈勇刚 | 某规模化奶牛场奶牛子宫炎病原学分离鉴定及子宫菌群多样性分析 | △ | ▲ | △ | △ |  | △ |  | ○ |
| 6 | 赵玉  （线下） | 何高明  屈勇刚 | 鸡白痢沙门菌裂解性噬菌体的分离鉴定及初步应用 |  | ▲ | △ | △ |  | △ | △ | ○ |
| 7 | 刘起豪  （线下） | 孙延鸣 | 石河子部分规模化奶牛场牛支原体感染调查及其毒力基因检测 | ▲ | △ | △ |  | △ | △ |  | ○ |
| 8 | 尉小军  （线下） | 蒋建军 | 单增李斯特菌inlk基因缺失株的构建及其生物被膜与消毒剂杀菌效率分析 | ▲ | △ |  |  | △ | △ | △ | ○ |
| 9 | 刘宗玲  （线下） | 王艳萍 | 不同产羔数和药物对初产湖羊子宫复旧的影响 | △ | ▲ |  | △ | △ | △ |  | ○ |
| 10 | 田鹏  （线下） | 马勋 | 单增李斯特菌冷冻鸡肉分离株LM928对雏鸡的致病性及生产性能的影响 | ▲ |  | △ |  | △ | △ | △ | ○ |
| 11 | 陈杰  （线下） | 齐亚银 | 新疆 16 个规模化奶牛场致乳房炎主要病原菌的检测与防控 | ▲ | △ | △ |  | △ | △ |  | ○ |
| 12 | 王子杰  （线下） | 周霞 | 新疆绵羊呼吸道主要细菌性病原的分子检测及分离株部分生物学特性研究 | ▲ |  | △ | △ |  | △ | △ | ○ |
| 13 | 张弘扬（线上） | 齐亚银 | 北疆地区导致仔猪腹泻主要病因调查及综合防控 | ▲ | △ |  |  | △ | △ | △ | ○ |
| 14 | 宋思佳  （线下） | 徐春生 | 球虫感染及中药作用对肠道EGCs分布、Cx43、iNOS的影响 | ▲ |  | △ |  | △ | △ | △ | ○ |
| 15 | 赵昌乐  （线下） | 刘贤侠 | 腹泻犊牛血细胞成分、血气分析及干预性治疗的研究 | ▲ | △ | △ | △ | △ |  |  | ○ |
| 16 | 崔庆贤（线上） | 蒋松 | NLRP3基因非编码区多态性与绵羊支原体肺炎易感性的相关性研究 | ▲ |  |  | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 17 | 王晨豫（线上） | 齐亚银 | 新疆16个规模化牧场奶牛BVD、IBR的调查及防控 | ▲ | △ |  | △ | △ | △ |  | ○ |
| 答辩时间：2022年5月23日（星期一）上午9:00开始。  线下答辩地点：石河子大学北苑新区动物科技学院三楼A301会议室。  线上答辩方式：腾讯会议，会议号为823419724。 | | | | ▲主席； △评委； ○秘书；  ◆教授； ◇副教授；  ■研究员； □讲师 | | | | | | | |

主席：何高明教授（石河子大学）

钟发钢研究院（农垦科学院畜牧兽医研究所）

委员：盛金良教授（石河子大学）；孙延鸣教授（石河子大学）；屈勇刚教授（石河子大学）；刘贤侠教授（石河子大学）；韩猛力副研究员（农垦科学院畜牧兽医研究所）。

**石河子大学动物科技学院兽医硕士专业学位点2022年第2批专业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 | | | | | | | |
| 何高明◆ | 钟发钢■ | 盛金良◆ | 孙延鸣◆ | 屈勇刚◆ | 刘贤侠◆ | 韩猛力■ | 王震◇ |
| 1 | 刘荣慧  （线下） | 张辉 | 生鲜乳中金黄色葡萄球菌核酸及免疫学检测方法的建立 | △ | ▲ | △ | △ |  |  | △ | ○ |
| 2 | 杨嘉慧  （线下） | 陈创夫 | 奶牛乳房炎主要致病菌亚单位疫苗的研发与免疫效果观察 | △ | ▲ | △ | △ | △ |  |  | ○ |
| 3 | 李璋赟  （线下） | 夏俊 | 羊传染性脓疱灭活疫苗的制备及其免疫效果评价 | ▲ | △ | △ |  |  | △ | △ | ○ |
| 4 | 李崇池  （线下） | 盛金良 | 不同饲料添加剂对花冠油鸡生产性能与免疫功能的影响 |  | ▲ |  | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 5 | 高嘉豪（线上） | 谷新利 | 甘草酸对肉仔鸡免疫、抗炎及抗氧化作用的影响 | ▲ |  |  | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 6 | 程科建（线上） | 陈创夫 | 布鲁氏菌病ELISA和环介导等温扩增方法的建立与初步验证 |  | ▲ | △ |  | △ | △ | △ | ○ |
| 7 | 牛小杰  （线下） | 陈创夫 | 鸡白痢沙门杆菌间接ELISA及荧光定量PCR检测方法的建立 | △ | ▲ | △ | △ | △ |  |  | ○ |
| 8 | 党瑞莹  （线下） | 屈勇刚 | 奶牛乳房炎噬菌体“鸡尾酒”生物消毒剂的制备及初步应用 |  | ▲ | △ | △ |  | △ | △ | ○ |
| 9 | 于水发  （线下） | 陈创夫 | 基于小鼠模型的布鲁氏菌灭活疫苗效力的研究 | △ | ▲ | △ | △ |  |  | △ | ○ |
| 10 | 孔翠莲  （线下） | 马勋 | 马腺疫灭活苗和SE071780-01939重组蛋白苗的制备及其对小鼠免疫效果的研究 | ▲ |  | △ | △ | △ |  | △ | ○ |
| 11 | 寇茜茜  （线下） | 张辉 | 生鲜乳中无乳链球菌核酸及免疫学检测方法的建立 | △ | ▲ | △ | △ |  |  | △ | ○ |
| 12 | 肖莉  （线下） | 陈创夫 | 猪轮状病毒VP4和VP7基因重组腺病毒的构建及抗体水平评价 | △ | ▲ | △ | △ | △ |  |  | ○ |
| 13 | 位韵霖  （线下） | 陈创夫 | 牛O型FMDV VP1和VP3基因重组腺病毒疫苗的制备及免疫效果评价 | △ | ▲ | △ | △ | △ |  |  | ○ |
| 14 | 周海琴  （线下） | 屈勇刚 | 新疆石河子地区羊肺炎克雷伯菌裂解性噬菌体的分离鉴定及初步应用 |  | ▲ | △ | △ |  | △ | △ | ○ |
| 15 | 张文宇  （线下） | 李劼  孟庆玲 | 薰衣草纯露对褐牛血生化、免疫指标及瘤胃菌群影响的研究 | ▲ |  | △ |  | △ | △ | △ | ○ |
| 16 | 刘浩  （线下） | 盛金良 | 绵羊肺腺瘤动物模型的建立 | ▲ | △ |  | △ | △ |  | △ | ○ |
| 答辩时间：2022年5月24日（星期二）上午9:00开始。  线下答辩地点：石河子大学北苑新区动物科技学院三楼A301会议室。  线上答辩方式：腾讯会议，会议号为461241558。 | | | | ▲主席； △评委； ○秘书；  ◆教授； ◇副教授；  ■研究员； □讲师 | | | | | | | |

主席：何高明教授（石河子大学）

钟发钢研究院（农垦科学院畜牧兽医研究所）

委员：盛金良教授（石河子大学）；孙延鸣教授（石河子大学）；屈勇刚教授（石河子大学）；刘贤侠教授（石河子大学）；韩猛力副研究员（农垦科学院畜牧兽医研究所）。