**石河子大学动物科技学院畜牧学学位点2022年第二批博士学位论文答辩海报**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究生 | 指导教师 | 论 文 题 目 | 评 委 |
| 陈创夫◆ | 谷新利◆ | 张辉◆ | 乔军◆ | 马勋◆ | 顾文艺◆ | 刘明军■ | 钟发刚■ | 祁凤华○ |
| 1 | 姜慧娇（线上） | 吴向未 | 内皮抑素基因重组间充质干细胞靶向泡状棘球蚴组织抗血管新生治疗的实验研究 | ▲ | △ | △ | △ | △ | △ |  | △ | ○ |
| 2 | 刘钢（线上） | 谷新利 | 甘草酸对LPS诱导乳腺炎的抗炎作用及其机制研究 | ▲ |  | △ | △ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 3 | 贡莎莎（线上） | 乔军孟庆玲 | 少孢节丛孢菌几丁质酶AO-801生物学功能及其表达调控研究 | ▲ | △ | △ |  | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 4 | 米荣升（线上） | 剡根强 | 新疆部分规模化牛场致犊牛腹泻原虫的分子流行病学研究及犊牛肠道菌群多样性分析 | ▲ | △ | △ | △ |  | △ | △ | △ | ○ |
| 5 | 张凯（线上） | 孟庆玲夏咸柱 | 肝片吸虫ESPs CatB10与Cystatin对巨噬细胞活性及其NF-κB信号通路的调节作用 | ▲ | △ | △ |  | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 6 | 阎晓菲（线上） | 刘明军 | 绵羊消化道线虫感染的分子流行病学和宿主抗性基因研究 | ▲ | △ | △ | △ | △ | △ |  | △ | ○ |
| 7 | 邓兴梅（线上） | 张辉赵宗胜 | 布鲁氏菌诱导自噬相关LncRNAs鉴定及调控机制研究 | ▲ | △ |  | △ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 答辩时间：2022年5月21日（星期六）上午10:00开始。线下答辩地点：腾讯会议（线上）。线上答辩方式：会议号：897-569-754。 | ▲主席； △评委； ○秘书；◆教授； ◇副教授；■研究员； □讲师 |  |

主席：陈创夫教授（石河子大学）

委员：；谷新利教授（石河子大学）；张辉教授（石河子大学）；乔军教授（石河子大学）；马勋教授（石河子大学）；顾文艺教授（广东智瓴生物医药有限公司）；刘明军研究员（新疆畜牧科学院）；钟发刚研究员（新疆农垦科学院）

秘书：祁凤华高级实验师（石河子大学）

**石河子大学动物科技学院畜牧学学位点2022年第一批博士学位论文答辩海报**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究生 | 指导教师 | 论 文 题 目 | 评 委 |
| 贾斌◆ | 赵宗胜◆ | 张文举◆ | 孙国君◆ | 黄涛◆ | 张前兵◆ | 马曦◆ | 王梦芝◆ | 祁凤华○ |
| 1 | 董红 | 陈静波雷初朝 | 半野血驴睾丸组织转录组分析及基因组特征研究 | ▲ | △ | △ | △ | △ |  | △ | △ | ○ |
| 2 | 吴妍妍 | 张文举 | 大肠杆菌K99腹泻犊牛肠道菌群变化及其微生态制剂调控效果研究 | ▲ | △ |  | △ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 3 | 刘孟健 | 张文举 | 布拉氏酵母壁多糖的制备及对早期断奶羔羊生长、免疫及肠道菌群的影响 | ▲ | △ |  | △ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 4 | 李村院 | 夏咸柱乔军胡圣伟 | 马属动物胸椎长度遗传基础解析 | ▲ | △ | △ | △ | △ |  | △ | △ | ○ |
| 答辩时间：2022年5月21日（星期六）上午9:30开始。线下答辩地点：腾讯会议（线上）。线上答辩方式：会议号：944-461-300。 | ▲主席； △评委； ○秘书；◆教授； ◇副教授；■研究员； □讲师 |  |

主席：贾斌教授（石河子大学）

委员：赵宗胜教授（石河子大学）；张文举教授（石河子大学）；孙国君教授（石河子大学）；黄涛教授（石河子大学）；张前兵教授（石河子大学）；马曦教授（中国农业大学）；王梦芝教授（扬州大学）

秘书：祁凤华高级实验师（石河子大学）