**石河子大学动物科技学院畜牧学位点动物遗传育种与繁殖组**

**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 | | | | | | | | |
| 周平■ | 贾斌◆ | 赵宗胜◆ | 黄涛  ◆ | 杨华  ■ | 甘尚权  ■ | 孙杰  ◆ | 胡广东◇ | 彭夏雨  ○ |
| 1 | 高哈尔·吐尔孙太 | 贾斌 | 奶山羊Zfy基因干扰载体构建及性控效果验证 | ▲ |  | △ | △ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 2 | 郝冠英 | 万鹏程 | 几种保护剂对绵羊精液冷冻及低温保存效果的影响 | ▲ | △ | △ | △ | △ | △ |  | △ | ○ |
| 3 | 吕毅航 | 贾斌 | 猪Zfy基因干扰载体重构及性控效果的观察 | ▲ |  | △ | △ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 4 | 魏巧兰 | 杨华 | 多胎萨福克羊在新疆不同地域适应性研究 | ▲ | △ | △ | △ |  | △ | △ | △ | ○ |
| 5 | 周震 | 彭夏雨 | 荷斯坦奶牛催乳素基因多态性对产奶性状的遗传分析 | ▲ |  | △ | △ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 6 | 李智星 | 胡广东 | 益母草碱对绵羊精液保存效果的影响 | △ | ▲ | △ | △ | △ | △ | △ |  | ○ |
| 7 | 吴培 | 赵宗胜 | 奶牛隐性乳房炎抗性基因组快速检测试剂盒的  研发与初步应用 | △ | ▲ |  | △ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 8 | 贾昊天 | 吾热力哈孜·哈孜汗 | 抗抑制素α纳米抗体的载体构建及功能鉴定 |  | ▲ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 9 | 张文倩 | 曾维斌 | 绵羊精液保存技术的研究 |  | ▲ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 答辩时间：2022年5月25日（星期三）下午15：30开始。  线下答辩地点：石河子大学动物科技学院四楼A401会议室。 | | | | ▲主席； △评委； ○秘书；  ◆教授； ◇副教授；  ■研究员； □讲师 | | | | | | | | |

**主席**：周 平 研究员（新疆农垦科学院）

**委员**：贾 斌 教 授（石河子大学动物科技学院）

赵宗胜 教 授（石河子大学动物科技学院）

黄 涛 教 授（石河子大学动物科技学院）

杨 华 研究员（新疆农垦科学院）

甘尚权 研究员（新疆农垦科学院）

孙 杰 教 授（石河子大学动物科技学院）

胡广东 副教授（石河子大学动物科技学院）

**石河子大学动物科技学院畜牧学位点动物营养与饲料科学与草学组**

**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 | | | | | | | |
| 尹君亮■ | 张文举◆ | 孙国君◆ | 张前兵  ◆ | 王新峰◇ | 聂存喜  ◇ | 祁风华  ○ |
| 1 | 刘文豪 | 赵洁 | 三种青贮饲草料对肉鹅生长性能及养分利用率的影响 | ▲ | △ | △ | △ | △ |  | ○ |
| 2 | 许照琦 | 马春晖 | 干旱胁迫下荨麻光合生理特性与内生细菌关系 | ▲ | △ | △ | △ |  | △ | ○ |
| 3 | 杨泽毅 | 马春晖 | 乳酸菌调控葡萄枝叶青贮品质及其对  育肥羊饲喂效果研究 | ▲ | △ | △ | △ | △ |  | ○ |
| 4 | 古丽迪娜 | 张前兵 | 新疆建设兵团143团天然草地资源退化评估 | ▲ | △ | △ |  | △ | △ | ○ |
| 5 | 胡延梅 | 孙国君 | 紫苏精油对肉鸡生长性能、血清生化指标和  养分代谢率的影响 | ▲ | △ |  | △ | △ | △ | ○ |
| 6 | 张文喆 | 孙新文 | 棉秆、番茄酱渣混合微贮条件优化及其在  肉羊养殖中的应用 | ▲ | △ | △ | △ |  | △ | ○ |
| 7 | 李春红 | 孙国君 | 孜然精油对肉鸡生长性能、血清生化指标和  养分代谢率的影响 | ▲ | △ |  | △ | △ | △ | ○ |
| 8 | 李肖 | 马春晖 | 葵花副产物中微生物筛选及复合发酵技术研究 | ▲ | △ | △ | △ |  | △ | ○ |
| 9 | 高盛杰 | 申红 | 蝇蛆抗菌肽对黄羽肉鸡生长性能和免疫性能的影响 | ▲ | △ | △ |  | △ | △ | ○ |
| 答辩时间：2022年5月24日（星期二）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A204会议室。 | | | | ▲主席； △评委； ○秘书；  ◆教授； ◇副教授；  ■研究员； □讲师 | | | | | | | |

**主席**：尹君亮 研究员（新疆农垦科学院）

**委员**：张文举 教 授（石河子大学动物科技学院）

孙国君 教 授（石河子大学动物科技学院）

张前兵 教 授（石河子大学动物科技学院）

王新峰 副教授（石河子大学动物科技学院）

聂存喜 副教授（石河子大学动物科技学院）