

**【2023】2023 届兽医专业硕士预答辩 2 组**

|                    |        |                      |   |
|--------------------|--------|----------------------|---|
| 学院: 动物科技学院 (动物医学院) | 学科: 兽医 | 会议地点/视频会议 ID: 2#202A | 起止时间: 2023-03-26 08:00 至 2023-03-26 12:00 |
|--------------------|--------|----------------------|---|

| 学号         | 姓名  | 指导教师 | 论文题目 (研究方向)                            | 答辩主席 (研究方向)             | 答辩委员会组成   | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|--|-------------------------|---|------|
| 2019160025 | 徐勤燕 | 闫振贵  | 济南地区猫传染性腹膜炎发病情况调查与病例分析 (动物疫病诊疗)        | 唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心、兽医学) | 王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物内科学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床诊断学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)        | 刘永夏  |
| 2020160014 | 刘秀芹 | 刘建柱  | 槲皮素对荷兰猪分泌性中耳炎的预防作用 (动物疫病防控)            | 唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心、兽医学) | 王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物内科学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物及小动物疾病研究)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)   | 刘永夏  |
| 2020160016 | 孔令静 | 王振勇  | 肉鸡支气管堵塞的病因分析及防控措施探讨 (动物疫病防控)           | 唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心、兽医学) | 闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物及小动物疾病研究)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床诊断学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病) | 刘永夏  |
| 2020160026 | 董军峰 | 闫振贵  | 潍坊部分地区猫下泌尿道疾病的调查分析 (动物疾病诊疗)            | 唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心、兽医学) | 王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物内科学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床诊断学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)        | 刘永夏  |
| 2021120537 | 陈铄  | 闫振贵  | miRNA-122 在 APAP 致犬肝损伤中的表达水平及诊断意义 (动物疾 | 唐德宏 (泰安市畜牧兽医事           | 王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物内科学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学   | 刘永夏  |

|            |     |     |  |                                    |  |     |
|------------|-----|-----|--|------------------------------------|--|-----|
|            |     |     | 病诊疗)   | 业服务中心、<br>兽医学)                     | 院) 兽医产科学)、刘永夏(动物科技学院<br>(动物医学院) 兽医临床诊断学)、樊瑞锋<br>(动物科技学院(动物医学院) 畜禽营养代<br>谢病与中毒病)  |     |
| 2021120544 | 崔跃徽 | 刘建柱 | 山东部分地区奶牛场环境中细菌<br>的分离鉴定及耐药性分析(动物<br>疾病诊疗)                    | 唐德宏(泰安<br>市畜牧兽医事<br>业服务中心、<br>兽医学) | 王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物<br>内科学)、闫振贵(动物科技学院(动物医学<br>院) 反刍动物及小动物疾病研究)、苏峰<br>(动物科技学院(动物医学院) 兽医产科<br>学)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学院)<br>畜禽营养代谢病与中毒病) | 刘永夏 |
| 2021120547 | 范颖  | 刘建柱 | 牛病毒性腹泻病毒 I 型 RT-RAA<br>快速诊断方法的建立与应用(动<br>物疫病防控)              | 唐德宏(泰安<br>市畜牧兽医事<br>业服务中心、<br>兽医学) | 王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物<br>内科学)、闫振贵(动物科技学院(动物医学<br>院) 反刍动物及小动物疾病研究)、苏峰<br>(动物科技学院(动物医学院) 兽医产科<br>学)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学院)<br>畜禽营养代谢病与中毒病) | 刘永夏 |
| 2021120550 | 黄梦杰 | 邱建华 | 山东省猪新发和再现传染病流行<br>病学调查(动物疫病防控)                               | 唐德宏(泰安<br>市畜牧兽医事<br>业服务中心、<br>兽医学) | 王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物<br>内科学)、闫振贵(动物科技学院(动物医学<br>院) 反刍动物及小动物疾病研究)、苏峰<br>(动物科技学院(动物医学院) 兽医产科<br>学)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学院)<br>畜禽营养代谢病与中毒病) | 刘永夏 |
| 2021120563 | 李玥  | 樊瑞锋 | 亚硒酸钠拮抗氯化汞所致鸡胰腺<br>损伤的应用研究(畜禽营养代<br>谢病与中毒病)                   | 唐德宏(泰安<br>市畜牧兽医事<br>业服务中心、<br>兽医学) | 王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物<br>内科学)、闫振贵(动物科技学院(动物医学<br>院) 反刍动物及小动物疾病研究)、苏峰<br>(动物科技学院(动物医学院) 兽医产科<br>学)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院)<br>兽医临床诊断学)     | 刘永夏 |
| 2021120577 | 倪浩珍 | 闫振贵 | 山东部分地区犬乳腺肿瘤的流行<br>病学调查及 microRNA 在该病诊<br>断中的应用研究(动物疾病诊<br>疗) | 唐德宏(泰安<br>市畜牧兽医事<br>业服务中心、<br>兽医学) | 王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物<br>内科学)、苏峰(动物科技学院(动物医学<br>院) 兽医产科学)、刘永夏(动物科技学院<br>(动物医学院) 兽医临床诊断学)、樊瑞锋<br>(动物科技学院(动物医学院) 畜禽营养代                | 刘永夏 |

|            |     |     |   |                         |  |     |
|------------|-----|-----|---|-------------------------|--|-----|
|            |     |     |   |                         | 谢病与中毒病)  |     |
| 2021120584 | 田雪  | 刘建柱 | 布鲁氏菌 BvrS 蛋白免疫原性分析及 抗体检测间接 ELISA 方法的建立 (动物疫病防控)   | 唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心、兽医学) | 王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物内科学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物及小动物疾病研究)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)    | 刘永夏 |
| 2021120585 | 铁成柱 | 王林  | 规模化奶牛场酮病的流行病学调查及防控方案的应用研究 (畜禽疾病防治)                | 唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心、兽医学) | 王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物内科学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物及小动物疾病研究)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)    | 刘永夏 |
| 2021120586 | 王恩惠 | 苏峰  | 基于 RAA-CRISPR/Cas13a 的猪伪狂犬病毒检测方法的建立及初步应用 (动物疾病诊疗) | 唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心、兽医学) | 王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物内科学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物及小动物疾病研究)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床诊断学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病) | 刘永夏 |
| 2021120589 | 王杰  | 王振勇 | 规模化牧场犊牛断奶应激的影响因素调查及预防措施的应用研究 (畜禽疾病防治)             | 唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心、兽医学) | 闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物及小动物疾病研究)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床诊断学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)  | 刘永夏 |
| 2021120591 | 王锐  | 闫振贵 | 山东省部分地区猫上呼吸道疾病流行病学调查及杯状病毒 VP1 基因序列分析 (动物疾病诊疗)     | 唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心、兽医学) | 王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物内科学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床诊断学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)         | 刘永夏 |
| 2021120599 | 王志鹏 | 苑红杰 | 参与玉米赤霉烯酮损伤猪卵母细胞发育能力的 miRNA 的鉴定 (基                 | 唐德宏 (泰安市畜牧兽医事           | 王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物内科学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学   | 刘永夏 |

|            |     |     |  |                            |   |     |
|------------|-----|-----|--|----------------------------|---|-----|
|            |     |     | 础兽医)   | 业服务中心、<br>兽医学)             | 院) 反刍动物及小动物疾病研究)、苏峰<br>(动物科技学院(动物医学院) 兽医产科学)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学院)<br>畜禽营养代谢病与中毒病)  |     |
| 2021120614 | 闫广伟 | 刘建柱 | 山东省部分地区奶牛场奶杯内衬<br>中分离细菌的多样性和耐药性<br>(动物疫病防控)    | 唐德宏(泰安市畜牧兽医事业服务中心、<br>兽医学) | 王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物<br>内科学)、闫振贵(动物科技学院(动物医学院)<br>反刍动物及小动物疾病研究)、苏峰<br>(动物科技学院(动物医学院) 兽医产科学)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学院)<br>畜禽营养代谢病与中毒病) | 刘永夏 |
| 2021120619 | 张刚  | 王林  | 规模化牧场犊牛腹泻影响因素的<br>调查及预防措施的应用研究(畜<br>禽疾病防治)     | 唐德宏(泰安市畜牧兽医事业服务中心、<br>兽医学) | 王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物<br>内科学)、闫振贵(动物科技学院(动物医学院)<br>反刍动物及小动物疾病研究)、苏峰<br>(动物科技学院(动物医学院) 兽医产科学)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学院)<br>畜禽营养代谢病与中毒病) | 刘永夏 |
| 2021120630 | 宗媛媛 | 闫振贵 | 犬浅表脓皮病中伪中间型葡萄球菌<br>噬菌体的分离鉴定及生物特性<br>分析(动物疾病诊疗) | 唐德宏(泰安市畜牧兽医事业服务中心、<br>兽医学) | 王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物<br>内科学)、苏峰(动物科技学院(动物医学院)<br>兽医产科学)、刘永夏(动物科技学院<br>(动物医学院) 兽医临床诊断学)、樊瑞锋<br>(动物科技学院(动物医学院) 畜禽营养代<br>谢病与中毒病) | 刘永夏 |