

## 【2023】2023 届兽医学博士预答辩 2 组公告

|                    |         |                       |   |
|--------------------|---------|-----------------------|---|
| 学院: 动物科技学院 (动物医学院) | 学科: 兽医学 | 会议地点/视频会议 ID: 学实楼 811 | 起止时间: 2023-03-30 08:00 至 2023-03-30 14:00 |
|--------------------|---------|-----------------------|---|

| 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 |
|------------|-----|------|---|-------------------|---|------|
| 2019010123 | 孙玲玉 | 赵孝民  | 鸡柔嫩艾美尔球虫 EtMIC8 功能研究及其 claudin-3 靶向型重组乳酸菌疫苗的免疫保护性评价 (兽医寄生虫病学) | 叶建强 (扬州大学、动物疫病防控) | 肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、赵鹏 (发展规划处 动物疫病防控)           | 李宁   |
| 2019010124 | 张棋炜 | 谭景和  | 酵母 $\beta$ -葡聚糖通过肠道菌群介导改善 APP/PS1 小鼠认知障碍的机制研究 (药理学)           | 叶建强 (扬州大学、动物疫病防控) | 成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、赵鹏 (发展规划处 动物疫病防控)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)           | 李宁   |
| 2020010120 | 张帅  | 唐熠   | 新型鹅细小病毒抑制鸭骨骼发育的分子机制研究 (禽病学)                                   | 叶建强 (扬州大学、动物疫病防控) | 商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控) | 李宁   |
| 2020010121 | 隋娜娜 | 姜世金  | RNF135 调控宿主抗 I 型鸭甲肝病毒天然免疫的作用机制 (预防兽医学)                        | 叶建强 (扬州大学、动物疫病防控) | 肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、赵鹏 (发展规划处 动物疫病防控)           | 李宁   |
| 2020010126 | 连彩余 | 王林   | 低镉暴露通过抑制自噬加重高脂日粮诱导脂肪肝的机理研究 (动物中毒性疾病)                          | 叶建强 (扬州大学、动物疫病防控) | 商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病)   | 李宁   |

|            |     |     |  |                  |   |    |
|------------|-----|-----|--|------------------|---|----|
|            |     |     |  |                  | 防控)   |    |
| 2020010129 | 王成  | 朱瑞良 | 松花粉多糖对脓毒症心肌损伤的影响及机制研究(预防兽医学)                       | 叶建强(扬州大学、动物疫病防控) | 商营利(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、刁有祥(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控) | 李宁 |
| 2020110465 | 任艳艳 | 王海荣 | 产气荚膜梭菌 NetB 毒素双夹心 ELISA 检测方法的建立及初步应用(病原微生物)        | 叶建强(扬州大学、动物疫病防控) | 肖一红(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、刁有祥(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、成子强(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控)          | 李宁 |
| 2020110477 | 孝锋  | 谢之景 | H9N2 亚型流感与肺炎克雷伯菌荚膜多糖共感染/刺激对貂肺上皮细胞免疫应答的调控(动物传染病学)   | 叶建强(扬州大学、动物疫病防控) | 成子强(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)          | 李宁 |
| 2020110480 | 张婕  | 柴家前 | 鸡传染性贫血病毒 VP1/VP2 蛋白联合抗病毒蛋白 RSAD2 的免疫效力研究(分子病毒与免疫学) | 叶建强(扬州大学、动物疫病防控) | 成子强(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)          | 李宁 |