

【2021】兽医专硕预答辩B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: 169 818 020 | 起止时间: 2021-03-28 07:45 至 2021-03-28 13:00 |
|--------------------|--------|---------------------------|---|

| 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 |
|------------|-----|------|---|---------------------|---|------|
| 2019120440 | 杨敏 | 唐熠 | 重组鹅 α 干扰素的表达与应用 (预防兽医学) | 徐世文 (东北农业大学、动物疫病防治) | 韩博 (中国农业大学 动物疫病防治)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、李克鑫 (山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治) | 李臣贵 |
| 2019120441 | 李玲子 | 魏凯 | 鸭圆环病毒对机体免疫功能及其大肠杆菌继发感染的影响 (微生物与免疫) | 徐世文 (东北农业大学、动物疫病防治) | 韩博 (中国农业大学 动物疫病防治)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、李克鑫 (山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治) | 李臣贵 |
| 2019120444 | 崔灿 | 商营利 | 重组犬干扰素 λ 的高效原核表达及抗病毒活性测定 (动物免疫学) | 徐世文 (东北农业大学、动物疫病防治) | 韩博 (中国农业大学 动物疫病防治)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、李克鑫 (山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治) | 李臣贵 |
| 2019120448 | 崔园 | 黄丽波 | 灭活屎肠球菌作为疫苗佐剂对猪伪狂犬病毒小鼠模型防治效果研究 (兽医药理学与毒理学) | 徐世文 (东北农业大学、动物疫病防治) | 韩博 (中国农业大学 动物疫病防治)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、李克鑫 (山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治) | 李臣贵 |
| 2019120449 | 周雨洁 | 刁有祥 | 一株鸡源呼肠孤病毒的分离鉴定及竞争 ELISA 方法的建立 (预防兽医) | 徐世文 (东北农业大学、动物疫病防治) | 韩博 (中国农业大学 动物疫病防治)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、李克鑫 (山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治) | 李臣贵 |
| 2019120456 | 刘臻臻 | 姜世金 | 死胚和弱雏中新型鸭呼肠孤病毒 | 徐世文 (东北 | 韩博 (中国农业大学 动物疫病防治)、彭军 | 李臣贵 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|--------------------|---|-----|
| | | | 的分离鉴定（预防兽医学） | 农业大学、动物疫病防治） | （动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、李克鑫（山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治） | |
| 2019120457 | 孙永林 | 刁有祥 | 新型鹅星状病毒的分离鉴定及卵黄抗体的制备与应用（预防兽医） | 徐世文（东北农业大学、动物疫病防治） | 韩博（中国农业大学 动物疫病防治）、彭军（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、李克鑫（山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治） | 李臣贵 |
| 2019120460 | 宋兴栋 | 韦良孟 | 鸭 IRF1 多克隆抗体的制备以及敲低 DEF 细胞 IRF1 基因对鸭坦布苏病毒复制的影响（动物免疫学） | 徐世文（东北农业大学、动物疫病防治） | 韩博（中国农业大学 动物疫病防治）、彭军（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、李克鑫（山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治） | 李臣贵 |
| 2019120463 | 张旭杰 | 唐熠 | 新型鸭呼肠孤病毒卵黄抗体的制备及应用（禽病学） | 徐世文（东北农业大学、动物疫病防治） | 韩博（中国农业大学 动物疫病防治）、彭军（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、李克鑫（山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治） | 李臣贵 |
| 2019120465 | 杜建才 | 王桂花 | 鸡 TRIM62 真核表达系统构建及抗 REV 效果研究（兽医） | 徐世文（东北农业大学、动物疫病防治） | 韩博（中国农业大学 动物疫病防治）、彭军（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、李克鑫（山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治） | 李臣贵 |
| 2019120467 | 刘雨 | 王方昆 | 泰安地区禽源粪肠球菌的分离鉴定及耐药性分析（动物传染病） | 徐世文（东北农业大学、动物疫病防治） | 韩博（中国农业大学 动物疫病防治）、彭军（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、李克鑫（山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治） | 李臣贵 |
| 2019120470 | 周亢 | 常爽 | 鸡马立克氏病疫苗株 SC9-1 株与野毒株鉴别方法建立与应用（动物分子病毒学） | 徐世文（东北农业大学、动物疫病防治） | 韩博（中国农业大学 动物疫病防治）、彭军（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、李克鑫（山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治）、刘建柱（动物科技学院（动 | 李臣贵 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---------------------|---|-----|
| | | | | | 物医学院) 动物疫病防治) | |
| 2019120471 | 张婷 | 苏帅 | 不同血清型禽腺病毒 Fiber2 蛋白的杆状病毒表达及其免疫原性分析 (预防兽医学) | 徐世文 (东北农业大学、动物疫病防治) | 韩博 (中国农业大学 动物疫病防治)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、李克鑫 (山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治) | 李臣贵 |
| 2019120472 | 陈顺 | 胡敬东 | 重组新城疫病毒嵌合表达传染性支气管炎表位疫苗安全性评价 (禽病学) | 徐世文 (东北农业大学、动物疫病防治) | 韩博 (中国农业大学 动物疫病防治)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、李克鑫 (山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治) | 李臣贵 |
| 2019120473 | 孙玉凤 | 成子强 | 圆圈病毒 3 型 (GyV3) 卵黄抗体制备与应用研究 (兽医) | 徐世文 (东北农业大学、动物疫病防治) | 韩博 (中国农业大学 动物疫病防治)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、李克鑫 (山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治) | 李臣贵 |
| 2019120476 | 高源 | 赵鹏 | I 群禽腺病毒 RAA 检测方法的建立及应用 (分子病毒学) | 徐世文 (东北农业大学、动物疫病防治) | 韩博 (中国农业大学 动物疫病防治)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、李克鑫 (山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治) | 李臣贵 |
| 2019120479 | 陈龙飞 | 赵鹏 | 鸡传染性贫血病毒 RAA 检测方法的建立及应用 (分子病毒学) | 徐世文 (东北农业大学、动物疫病防治) | 韩博 (中国农业大学 动物疫病防治)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、李克鑫 (山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治) | 李臣贵 |
| 2019120487 | 蔡晓庆 | 姜世金 | 水貂阿留申病毒微滴式数字 PCR 方法的建立与初步应用 (预防兽医学) | 徐世文 (东北农业大学、动物疫病防治) | 韩博 (中国农业大学 动物疫病防治)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、李克鑫 (山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治) | 李臣贵 |
| 2019120491 | 田昂 | 姜世金 | 新型鸭呼肠孤病毒 ELISA 检测方法的建立及应用 (预防兽医学) | 徐世文 (东北农业大学、动 | 韩博 (中国农业大学 动物疫病防治)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防 | 李臣贵 |

| | | | | | | |
|------------|-----|----|---|----------------------------|--|-----|
| | | | | 物疫病防治) | 治)、李克鑫(山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治)、刘建柱(动物科技学院(动 物医学院) 动物疫病防治) | |
| 2019120494 | 刘天真 | 苏峰 | 山东省某片区域规模化猪场母猪 繁殖性能及其影响因素的调查与 分析(动物产科学) | 徐世文(东北 农业大学、动 物疫病防治) | 韩博(中国农业大学 动物疫病防治)、彭军 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 治)、李克鑫(山东德信生物科技有限公司 动物疫病防治)、刘建柱(动物科技学院(动 物医学院) 动物疫病防治) | 李臣贵 |