

**【2021】兽医专硕预答辩A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: 视频会议 ID: 563 993 388 | 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 |
|------------|-----|------|---|-----------------------|--|------|
| 2018160029 | 刘嵩  | 刘思当  | 817 肉杂鸡常见疾病流行病学调查及综合防控技术研究 (动物临床病理学)                | 赵宝玉 (西北农林科技大学、动物疫病防治) | 邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治)、郭小权 (江西农业大学 动物疫病防治)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治) | 刘永夏  |
| 2018160030 | 田大川 | 刘思当  | 樱桃谷鸭常见病的流行病学调查及综合防控 (动物临床病理学)                       | 赵宝玉 (西北农林科技大学、动物疫病防治) | 郭小权 (江西农业大学 动物疫病防治)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治) | 刘永夏  |
| 2018160031 | 徐岳涛 | 刘思当  | 山东省猪瘟流行病学调查及免疫程序调整优化 (专业兽医)                         | 赵宝玉 (西北农林科技大学、动物疫病防治) | 邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治)、郭小权 (江西农业大学 动物疫病防治) | 刘永夏  |
| 2018160032 | 刘海涛 | 闫振贵  | 丹皮酚治疗奶牛子宫内膜炎的效果研究 (临床兽医学)                           | 赵宝玉 (西北农林科技大学、动物疫病防治) | 邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、郭小权 (江西农业大学 动物疫病防治) | 刘永夏  |
| 2019120438 | 姜子昕 | 刘思当  | 2020 年山东省猪圆环 2 型和 3 型病毒流行病学调查及双重荧光 PCR 方法的建立 (基础兽医) | 赵宝玉 (西北农林科技大学、动物疫病防治) | 郭小权 (江西农业大学 动物疫病防治)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治)、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防治) | 刘永夏  |
| 2019120439 | 邢玉箫 | 刘建柱  | 桔梗多糖缓解 PRV 致 PK-15 细胞                               | 赵宝玉 (西北               | 邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物   | 刘永夏  |

|            |     |     |   |                      |  |     |
|------------|-----|-----|---|----------------------|--|-----|
|            |     |     | 自噬的研究（动物疾病防控）                                     | 农林科技大学、动物疫病防治）       | 疫病防治）、王林（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治）、郭小权（江西农业大学 动物疫病防治）                     |     |
| 2019120442 | 栾晓宁 | 李建亮 | EMA 处理结合数字 PCR 检测肉制品中单增李斯特菌方法的建立（动物检疫与食品检验）       | 赵宝玉（西北农林科技大学、动物疫病防治） | 邱建华（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、王林（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治）、郭小权（江西农业大学 动物疫病防治） | 刘永夏 |
| 2019120453 | 孙文悦 | 柴家前 | 海藻多糖对 SPF 鸡免疫增强及 ALV-K 复制作用研究（病原微生物分离鉴定与防治）       | 赵宝玉（西北农林科技大学、动物疫病防治） | 邱建华（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、王林（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治）、郭小权（江西农业大学 动物疫病防治） | 刘永夏 |
| 2019120455 | 李杨  | 彭军  | 动物中 $\alpha$ 、 $\beta$ 属冠状病毒分子流行病学调查及应用（猪病学与免疫防治） | 赵宝玉（西北农林科技大学、动物疫病防治） | 邱建华（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、王林（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治）、郭小权（江西农业大学 动物疫病防治） | 刘永夏 |
| 2019120461 | 王寒竹 | 赵孝民 | 六种植物精油抗鸡柔嫩艾美尔球虫感染效果评价（兽医寄生虫病学）                    | 赵宝玉（西北农林科技大学、动物疫病防治） | 邱建华（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、王林（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治）、郭小权（江西农业大学 动物疫病防治） | 刘永夏 |
| 2019120464 | 龙宪荣 | 赵孝民 | 复合益生菌制剂及其对肉鸡益生效果的检验（动物微生态制剂的研发）                   | 赵宝玉（西北农林科技大学、动物疫病防治） | 邱建华（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、王林（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治）、郭小权（江西农业大学 动物疫病防治） | 刘永夏 |
| 2019120466 | 宋一诺 | 刘思当 | 山东部分地区鸭源腺病毒流行病学调查及分离株与鸡源腺病毒对雏鸭致病性比较研究（动物临床病理学）    | 赵宝玉（西北农林科技大学、动物疫病防治） | 邱建华（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、王林（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防治）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治）、郭小权（江西农业大学 动物疫病防治） | 刘永夏 |

|            |     |     |   |                      |  |     |
|------------|-----|-----|---|----------------------|--|-----|
|            |     |     |   |                      | (江西农业大学 动物疫病防治)  |     |
| 2019120469 | 王可可 | 万仁忠 | 创新药物 CDK4/6 抑制剂的体外筛选与抗肿瘤活性研究(兽药药理学与毒理学)   | 赵宝玉(西北农林科技大学、动物疫病防治) | 邱建华(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、王林(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治)、郭小权(江西农业大学 动物疫病防治) | 刘永夏 |
| 2019120480 | 张雨霏 | 蔡玉梅 | 冷鲜猪肉腐败菌群分析与主要腐败菌噬菌体分离鉴定(环境微生物)            | 赵宝玉(西北农林科技大学、动物疫病防治) | 邱建华(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、王林(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治)、郭小权(江西农业大学 动物疫病防治) | 刘永夏 |
| 2019120481 | 刘晓涵 | 蔡玉梅 | 鸡滑液囊支原体 NOX 蛋白单克隆抗体的制备与鉴定(微生物与免疫学)        | 赵宝玉(西北农林科技大学、动物疫病防治) | 邱建华(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、王林(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治)、郭小权(江西农业大学 动物疫病防治) | 刘永夏 |
| 2019120483 | 孙敏  | 王春阳 | 新型鹅星状病毒竞争 ELISA 检测方法的建立与应用(预防兽医学)         | 赵宝玉(西北农林科技大学、动物疫病防治) | 邱建华(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、王林(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治)、郭小权(江西农业大学 动物疫病防治) | 刘永夏 |
| 2019120485 | 郭淑华 | 刘建柱 | 花青素在 Cr(VI) 诱导 DF-1 细胞线粒体自噬中的调节作用(兽医临床诊断) | 赵宝玉(西北农林科技大学、动物疫病防治) | 邱建华(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、王林(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治)、郭小权(江西农业大学 动物疫病防治) | 刘永夏 |
| 2019120486 | 肖彬  | 赵晓娜 | 中兽医诊疗技术在宠物犬疾病防治中的应用现状调查及分析(动物疾病诊疗)        | 赵宝玉(西北农林科技大学、动物疫病防治) | 邱建华(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、王林(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治)、郭小权(江西农业大学 动物疫病防治) | 刘永夏 |
| 2019120489 | 解云辉 | 闫振贵 | 清营口服液抑制 H1N1 亚型猪流感病毒复制的研究(新型抗猪流)          | 赵宝玉(西北农林科技大          | 邱建华(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、王林(动物科技学院(动物医学   | 刘永夏 |

|            |     |     |                               |                      |  |     |
|------------|-----|-----|-------------------------------|----------------------|--|-----|
|            |     |     | 感药物作用效果研究)                    | 学、动物疫病防治)            | 院) 动物疫病防治)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治)、郭小权(江西农业大学 动物疫病防治)   |     |
| 2019120490 | 陈嘉康 | 王雪鹏 | 牡蛎疱疹病毒与哈维氏弧菌共感染毛蚶的研究(动物病原生物学) | 赵宝玉(西北农林科技大学、动物疫病防治) | 邱建华(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、王林(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防治)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防治)、郭小权(江西农业大学 动物疫病防治) | 刘永夏 |