

【2022】2022 年度动物科技学院兽医学硕士预答辩 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: 229-382-602	起止时间: 2022-03-26 08:00 至 2022-03-26 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
2019160024	闫明涛	刘思当	规模化奶牛场产后疾病的调查与分析 (基础兽医)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院)、动物病毒感染与天然免疫调控)	李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养与疾病管理)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、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)、孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2019160027	王旭东	姜世金	猪瘟数字 PCR 检测方法的研究与应用 (预防兽医学)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院)、动物病毒感染与天然免疫调控)	李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养与疾病管理)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、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)、孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2019160030	刘友林	刘思当	白羽肉鸡鸡苗主要蛋传性疫病检测及健康评估 (基础兽医学)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院)、动物病毒感染与天然免疫调控)	李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养与疾病管理)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、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)、孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2019160033	刘太洲	刘思当	蛋种鸡场禽流感防控技术研究与实践应用 (基础兽医)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院)、动物病毒感染与天然免疫调控)	李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养与疾病管理)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、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)、孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2019160040	王德浩	李建亮	T4SS 介导致急性肝胰腺坏死病毒力质粒的接合转移 (动物疫病防	商营利 (动物科技学院 (动	李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养与疾病管理)、韦良孟 (动物科技学院 (动物	樊瑞锋

			控)	物医学院)、 动物病毒感染 与天然免疫调 控)	医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、 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)、孙淑红(动物科技学 院(动物医学院) 兽医公共卫生)	
2020120664	周元	王雪鹏	杀鱼爱德华菌 pEIB202 的生物学 特性与功能研究(动物病原生物 学)	商营利(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物病毒感 染与天然免 疫调控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养 与疾病管理)、韦良孟(动物科技学院(动物 医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、 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)、孙淑红(动物科技学 院(动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2020120680	张欣雅	王雪鹏	杀鱼爱德华菌双组分系统 FusKR 关键基因功能初步研究(动物病 原生物学)	商营利(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物病毒感 染与天然免 疫调控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养 与疾病管理)、韦良孟(动物科技学院(动物 医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、 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)、孙淑红(动物科技学 院(动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2020120681	张洪瑞	姜世金	表达新型鸭呼肠孤病毒 sigma C 蛋白重组乳酸乳菌株的构建及 免疫效果评价(动物疫病防控)	商营利(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物病毒感 染与天然免 疫调控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养 与疾病管理)、韦良孟(动物科技学院(动物 医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、 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)、孙淑红(动物科技学 院(动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2020120683	张雪	李建亮	鸭坦布苏病毒重组酶介导等温核 酸扩增检测方法的建立及一株鸭 坦布苏病毒的全基因组序列分析 (动物疫病防控)	商营利(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物病毒感 染与天然免 疫调控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养 与疾病管理)、韦良孟(动物科技学院(动物 医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、 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)、孙淑红(动物科技学 院(动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2020120685	曹正大	王桂花	NADC30-like 猪繁殖与呼吸综合 征病毒 ZJqz21 株全长感染性克 隆及嵌合病毒的构建(动物疫病 防控)	商营利(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物病毒感 染与天然免 疫调	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养 与疾病管理)、韦良孟(动物科技学院(动物 医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、 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)、孙淑红(动物科技学	樊瑞锋

				控)	院(动物医学院) 兽医公共卫生)	
2020120686	朱晨浩	王雪鹏	南美白对虾淡水养殖模型的建立及急性肝胰腺坏死病的中草药防治(动物病原生物学)	商营利(动物科技学院(动物医学院)、动物病毒感染与天然免疫调控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养与疾病管理)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、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)、孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2020120692	李宝振	王振勇	杨树花口服液对犬细小病毒病的疗效研究(小动物疾病学)	商营利(动物科技学院(动物医学院)、动物病毒感染与天然免疫调控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养与疾病管理)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、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)、孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2020120694	李照明	刘永夏	青蒿素对大肠杆菌诱导的奶牛乳房炎的保护作用(动物疾病诊疗)	商营利(动物科技学院(动物医学院)、动物病毒感染与天然免疫调控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养与疾病管理)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、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)、孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2020120699	杜永振	刘永夏	氢气对动物热应激的缓解作用研究(动物疾病诊疗)	商营利(动物科技学院(动物医学院)、动物病毒感染与天然免疫调控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养与疾病管理)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、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)、孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2020120708	王奕澄	姜世金	C亚型禽偏肺病毒的分离鉴定及间接ELISA检测方法的建立与应用(动物疫病防控)	商营利(动物科技学院(动物医学院)、动物病毒感染与天然免疫调控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养与疾病管理)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、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)、孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2020120726	耿浩然	李建亮	血清 8b 型禽腺病毒山东株的分离鉴定和致病性分析(动物疫病)	商营利(动物科技学院(动	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养与疾病管理)、韦良孟(动物科技学院(动物	樊瑞锋

			防控)	物医学院)、 动物病毒感染 与天然免疫调 控)	医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、 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)、孙淑红(动物科技学 院(动物医学院) 兽医公共卫生)	
2020120731	许朝阳	王桂花	非洲猪瘟优势抗原的筛选及应用 (动物疫病诊断)	商营利(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物病毒感 染与天然免 疫调 控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养 与疾病管理)、韦良孟(动物科技学院(动物 医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、 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)、孙淑红(动物科技学 院(动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2020120739	赵钰莹	王桂花	鸡胆汁 exosomes 抗 LPS 诱导肝 损伤的保护性研究(动物疾病诊 疗)	商营利(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物病毒感 染与天然免 疫调 控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养 与疾病管理)、韦良孟(动物科技学院(动物 医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、 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)、孙淑红(动物科技学 院(动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋
2020120754	鲁璇	姜世金	死亡鸭胚中四种常见垂直传播性 病毒共感染的检测(动物疫病防 控)	商营利(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物病毒感 染与天然免 疫调 控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 兔饲养 与疾病管理)、韦良孟(动物科技学院(动物 医学院) 水禽病原与宿主天然免疫调控)、 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)、孙淑红(动物科技学 院(动物医学院) 兽医公共卫生)	樊瑞锋