

【2022】2021 级兽医专硕开题 3 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 腾讯会议: 300-967-730

起止时间: 2022-05-14 08:00 至 2022-05-14 17:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2021120540	陈嘉美	唐熠	血清 8b 型禽腺病毒对肉鸭的致病性研究 (动物疫病防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、基础兽医学)	孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	樊瑞锋
2021120552	李靖	李宁	鸭舍 PM2.5 颗粒物对小鼠妊娠及胚胎毒性的影响 (基础兽医学)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、基础兽医学)	孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	樊瑞锋
2021120554	李宁	魏凯	比较两种胆汁酸的抗应激作用及其胆酸盐的体外抑菌效果 (预防兽医)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、基础兽医学)	胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)、孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	樊瑞锋
2021120557	刘德凤	魏凯	《IBDV 新型变异株的分离鉴定及致病性分析》(预防兽医)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、基础兽医学)	孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	樊瑞锋
2021120564	李雨欣	唐熠	表达 H9N2 禽流感病毒 HA2 蛋白的重组乳酸杆菌对雏鸡的免疫保护作用研究 (动物疫病防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、基础兽医学)	孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	樊瑞锋
2021120573	吕泽昊	李宁	山东省鸭疫里默氏杆菌的流行病学调查与致病性研究 (基础兽医学)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、基础兽医学)	孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	樊瑞锋
2021120575	马文鑫	王桂花	肝细胞外泌体对蛋鸡脂肪肝出血综合征的预防与治疗作用 (兽药创制与应用)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、基础兽医学)	孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	樊瑞锋

				基础兽医学)	发展有限公司 动物疫病防控)	
2021120585	铁成柱	王林	甜菜碱预防奶牛酮病的应用研究 (畜禽疾病防治)	成子强(动物科技学院(动物医学院)、基础兽医学)	孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	樊瑞锋
2021120587	王芳芳	唐熠	基于 CRISPR-Cas13a 技术检测 H9N2 的研究(病毒检测技术)	成子强(动物科技学院(动物医学院)、基础兽医学)	孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	樊瑞锋
2021120588	王建杰	赵孝民	基于重组噬菌体尾纤蛋白特异识别大肠杆菌 O-抗原间接 ELISA 检测方法的建立(动物疫病防控)	成子强(动物科技学院(动物医学院)、基础兽医学)	孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	樊瑞锋
2021120589	王杰	王振勇	“啡普乐”对断奶应激所致犊牛健康问题及发育迟缓的缓解作用(畜禽疾病防治)	成子强(动物科技学院(动物医学院)、基础兽医学)	孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	樊瑞锋
2021120595	王晓乾	赵孝民	耐热沙门氏菌噬菌体的受体分析及应用试验(动物疫病防控)	成子强(动物科技学院(动物医学院)、基础兽医学)	孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	樊瑞锋
2021120599	王志鹏	苑红杰	miRNA 在糖皮质激素诱导小鼠卵巢壁颗粒细胞凋亡中的作用(动物疫病防控)	成子强(动物科技学院(动物医学院)、基础兽医学)	孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	樊瑞锋
2021120613	杨琦	王桂花	GyH1 胶体金免疫层析试纸条检测方法的建立(检测与应用)	成子强(动物科技学院(动物医学院)、基础兽医学)	孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	樊瑞锋
2021120619	张刚	王林	早期饲喂犊泻克对犊牛腹泻的预防效果(畜禽疾病防治)	成子强(动物科技学院(动物医学院)、基础兽医学)	孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	樊瑞锋

2021120625	张镇钊	赵孝民	隐孢子虫检测与分型方法的建立及应用（预防兽医）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、基础兽医学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控）	樊瑞锋
2021160010	白银生	王林	肉牛佩戴耳标后出现发炎症状的原因分析及改进措施（肉牛佩戴耳标后的发炎症状）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、基础兽医学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控）	樊瑞锋
2021160014	孙玉静	李宁	新型鸭呼肠孤病毒的分离鉴定及致病性研究（动物疫病防控）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、基础兽医学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控）	樊瑞锋
2021160016	徐孝飞	唐熠	商品肉鸡关节炎发病情况调查及病原鉴定（动物疫病防控）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、基础兽医学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控）	樊瑞锋
2021160019	张翔	唐熠	鸡病毒性关节炎疫苗免疫效果评估与分析（动物疫病防控）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、基础兽医学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控）	樊瑞锋