

【2022】2020 级专业硕士答辩 3 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 腾讯会议: 927-940-250 起止时间: 2022-05-21 08:00 至 2022-05-21 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
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 (兽医)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、黄丽波 (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)	樊瑞锋
2019160024	闫明涛	刘思当	规模化奶牛场产后疾病的调查与分析 (兽医)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、黄丽波 (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)	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 (兽医)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、黄丽波 (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)	樊瑞锋
2020120669	孙弘宇	李宏梅	兔 α/β 干扰素表达产物的制备及其抗轮状病毒活性 (不区分研究方向)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、黄丽波 (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)	樊瑞锋
2020120689	李俞锋	李宏梅	山东省部分地市鸽毛滴虫分离虫株分型及生物学特性分析 (不区分研究方向)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、	李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、黄丽波 (动物科技学	樊瑞锋

				动物疫病防 控)	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)	
2020120670	孙晋坤	赵孝民	抗鸡柔嫩艾美耳球虫中草药及组 方的筛选和效果评价(不区分研 究方向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫 病防控)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、黄丽波(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)	樊瑞锋
2020120663	吴智远	赵孝民	鸡柔嫩艾美耳球虫融合蛋白重组 乳酸杆菌疫苗的构建及免疫保护 效果的研究(不区分研究方向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫 病防控)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、黄丽波(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)	樊瑞锋
2020120682	张禹宣	王方昆	猪圆环病毒 2d 型 Cap 蛋白枯草 芽孢杆菌表达载体的构建及其免 疫原性研究(不区分研究方向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫 病防控)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、黄丽波(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)	樊瑞锋
2020120705	沈远宇	王方昆	表达 PCV2 Cap 蛋白延迟裂解型 减毒沙门氏菌载体的构建及其免 疫保护效果研究(不区分研究方 向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫 病防控)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、黄丽波(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)	樊瑞锋
2020120701	杨雲清	王春阳	山东部分地区兔源金黄色葡萄球 菌的分离鉴定及耐药性检测(不 区分研究方向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫 病防控)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、黄丽波(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)	樊瑞锋

2020120702	栾慧慧	王春阳	山东部分地区腹泻兔致病性大肠杆菌的分离鉴定及耐药性分析（不区分研究方向）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控）、樊瑞锋（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、黄丽波（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）	樊瑞锋
2019120488	杨玉栋	李宁	山东部分地区猪流行性腹泻分子流行病学调查及 S 基因的遗传进化分析（动物临床病理学）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控）、樊瑞锋（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、黄丽波（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）	樊瑞锋
2019160032	朱丽亚	李宁	山东某规模化猪场主要疫病抗体监测分析与免疫程序优化（兽医）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控）、樊瑞锋（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、黄丽波（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）	樊瑞锋
2020120710	王思琪	李宁	新型鸭呼肠孤病毒 oC 蛋白单克隆抗体的制备及阻断 ELISA 抗体检测方法的建立（不区分研究方向）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控）、樊瑞锋（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、黄丽波（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）	樊瑞锋
2020120659	刘奎昊	李宁	山东省部分地区鸡群禽戊型肝炎流行病学调查（不区分研究方向）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控）、樊瑞锋（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、黄丽波（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）	樊瑞锋