

【2024】动物疾病调控生理学创新团队 2024 年兽医专硕毕业答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: N209

起止时间: 2024-05-20 10:40 至 2024-05-20 12:30

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
2022120596	国彧婕	郭慧君	四种益生菌富集钙铁效果比较及对肉兔生产性能影响 (不区分研究方向)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防防控)	李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 兽药创制与应用)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物寄生虫病学, 细胞免疫学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 动物免疫学)	王春阳
2022120601	黄晓宁	李臣贵	原位分子印迹荧光共振能量转移技术用于蜂蜜中氯霉素残留分析研究 (不区分研究方向)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防防控)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物病毒感染与免疫调控; 经济动物产品加工与质量控制)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物寄生虫病学, 细胞免疫学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 动物免疫学)	王春阳
2022120602	贾会越	郭慧君	鸡传染性贫血病毒感染性克隆的构建及 LAMP-LFD 检测方法的建立 (不区分研究方向)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防防控)	李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 兽药创制与应用)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物寄生虫病学, 细胞免疫学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 动物免疫学)	王春阳
2022120605	姜昕好	李臣贵	替米考星联合氨溴索在鸡体内相互作用及对鸡金葡菌肺炎治疗作用研究 (不区分研究方向)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防防控)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物病毒感染与免疫调控; 经济动物产品加工与质量控制)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物寄生虫病学, 细胞免疫学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 动物免疫学)	王春阳
2022120606	井长华	郭慧君	纳米胶体金抗体介导的水貂阿留	王贵升 (山东	李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 兽药	王春阳

			申病毒快速检测方法的建立与应用（不区分研究方向）	省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防防控）	创制与应用）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、李宏梅（动物科技学院（动物医学院） 动物寄生虫病学，细胞免疫学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 动物免疫学）	
2022120616	刘璐璐	侯秋玲	海藻提取物对泌乳前期和中后期奶牛免疫、抗氧化及乳腺健康的影响（不区分研究方向）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防防控）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物病毒感染与免疫调控；经济动物产品加工与质量控制）、李臣贵（动物科技学院（动物医学院） 兽药创制与应用）、李宏梅（动物科技学院（动物医学院） 动物寄生虫病学，细胞免疫学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 动物免疫学）	王春阳
2022120641	田欣悦	李宏梅	中药源多聚糖 OSA 化学结构的解析及其增强 PCV2 Cap 蛋白免疫效果评价（不区分研究方向）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防防控）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物病毒感染与免疫调控；经济动物产品加工与质量控制）、李臣贵（动物科技学院（动物医学院） 兽药创制与应用）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 动物免疫学）	王春阳
2022120652	魏可欣	李臣贵	恒温核酸扩增技术用于鸭疫里默氏杆菌与肠炎沙门氏菌快速鉴别研究（不区分研究方向）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防防控）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物病毒感染与免疫调控；经济动物产品加工与质量控制）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、李宏梅（动物科技学院（动物医学院） 动物寄生虫病学，细胞免疫学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 动物免疫学）	王春阳
2022120671	张旭	王春阳	兔源大肠杆菌噬菌体的分离鉴定及生物学特性分析（不区分研究方向）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防防控）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物病毒感染与免疫调控；经济动物产品加工与质量控制）、李臣贵（动物科技学院（动物医学院） 兽药创制与应用）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、李宏梅（动物科技学院（动物医学院） 动物寄生虫病学，细胞免疫学）	王春阳

