

## 【2023】2022 级兽医专硕开题（4 组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 开题地点: 2#102

起止时间: 2023-04-17 08:00 至 2023-04-17 12:00

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
2022120578	蔡文铎	闫振贵	骨碎补对兔股骨骨折愈合的影响及临床应用研究（动物疾病诊疗）	王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）、动物营养学）	李建亮（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、魏凯（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王一新（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	王一新
2022120580	程云升	石有斐	伪狂犬病毒 Bartha-K16 可溶性静脉注射亚单位疫苗的制备及保护作用研究（兽药创制与应用）	王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）、动物营养学）	李建亮（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、魏凯（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王一新（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	王一新
2022120581	陈荟竹	孙淑红	鸡源普拉梭菌的分离鉴定及对沙门菌的抑制作用（兽医公共卫生）	王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）、动物营养学）	李建亮（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、魏凯（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王一新（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	王一新
2022120587	董一凡	李宝全	不同浓度的杜仲叶粉对产蛋后期蛋鸡生产性能及血清中免疫球蛋白浓度与抗氧化能力的影响（基础兽医）	王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）、动物营养学）	李建亮（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、魏凯（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王一新（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	王一新
2022120591	付红玉	樊瑞锋	氯化汞所致鸡胚脑损伤作用研究（疾病临床诊疗）	王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）、动物营养学）	李建亮（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、魏凯（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王一新（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	王一新
2022120609	梁国洋	胡敬东	新型鹅细小病毒弱毒疫苗的研制及免疫效果评价（动物疫病防	王晓鹃（动物科技学院（动	李建亮（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王春阳（动物科技学院（动物医学	王一新

			控)	物医学院)、 动物营养学)	院) 基础兽医学)、魏凯(动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王一新(动 物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	
2022120612	李玖芝	樊瑞锋	硒抑制铁死亡拮抗氯化汞所致的 鸡骨骼肌炎性损伤(动物疾病诊 疗)	王晓鹏(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物营养学)	李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防 兽医学)、王春阳(动物科技学院(动物医学 院) 基础兽医学)、魏凯(动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王一新(动 物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2022120617	刘彤	彭军	靶向 PEDV-S 基因的 CRISPR- Cas12A RPA/RAA 检测方法建立及 初步应用(动物疫病防控)	王晓鹏(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物营养学)	李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防 兽医学)、王春阳(动物科技学院(动物医学 院) 基础兽医学)、魏凯(动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王一新(动 物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2022120624	马小茜	彭军	糖基化修饰 ASFV MGF-360-7 蛋 白昆虫细胞真核表达及其抗原性 研究(动物疫病防控)	王晓鹏(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物营养学)	李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防 兽医学)、王春阳(动物科技学院(动物医学 院) 基础兽医学)、魏凯(动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王一新(动 物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2022120625	马秀文	闫振贵	山东地区猫杯状病毒的分离鉴定 及序列分析(动物疾病诊疗)	王晓鹏(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物营养学)	李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防 兽医学)、王春阳(动物科技学院(动物医学 院) 基础兽医学)、魏凯(动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王一新(动 物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2022120630	齐苗苗	闫振贵	牛呼吸道综合征病原多联荧光定 量 PCR 检测方法的建立和应用 (动物疾病诊疗)	王晓鹏(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物营养学)	李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防 兽医学)、王春阳(动物科技学院(动物医学 院) 基础兽医学)、魏凯(动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王一新(动 物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2022120634	生绪伟	商营利	布鲁氏菌重组病毒活载体疫苗构 建及免疫效果评价(动物疫病防 控)	王晓鹏(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物营养学)	李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防 兽医学)、王春阳(动物科技学院(动物医学 院) 基础兽医学)、魏凯(动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王一新(动 物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新

2022120645	王杰希	闫振贵	山东部分地区犬细菌性外耳炎的流行性调查与病例分析（动物疾病诊疗）	王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）、动物营养学）	李建亮（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王春阳（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王一新（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）	王一新
2022120646	王龙	王林	水飞蓟素缓解草甘膦致鸡肾损伤的应用研究（兽药创剂和应用）	王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）、动物营养学）	李建亮（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王春阳（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王一新（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）	王一新
2022120647	王禄	苏峰	基于 CRISPR/Cas 的牛结节性皮肤病病毒核酸检测方法的研究（CRISPR Cas 系统）	王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）、动物营养学）	李建亮（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王春阳（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王一新（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）	王一新
2022120650	王云莉	苑红杰	miRNA 在抗氧化剂缓解玉米赤霉烯酮对猪卵子毒性中的作用及应用研究（动物疫病防控）	王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）、动物营养学）	李建亮（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王春阳（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王一新（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）	王一新
2022120656	徐慧	石有斐	流感 PR8 可溶性静脉注射亚单位疫苗的制备及保护作用研究（兽药创制与应用）	王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）、动物营养学）	李建亮（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王春阳（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王一新（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）	王一新
2022120664	袁梦迪	唐熠	新型鸭呼肠孤病毒对不同日龄种鸭的致病性研究（动物疫病防控）	王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）、动物营养学）	李建亮（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王春阳（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王一新（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）	王一新
2022120669	张善乐	商营利	BVDV Npro 特异性单抗的筛选及 ELISA 试剂盒研制（动物疫病防控）	王晓鹃（动物科技学院（动物医学院）、动物营养学）	李建亮（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王春阳（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、王一新（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）	王一新

				动物营养学)	(动物医学院) 预防兽医学)、王一新(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	
2022120671	张旭	王春阳	山东地区兔源大肠杆菌噬菌体的分离鉴定及应用研究(动物疫病防控)	王晓鹃(动物科技学院(动物医学院)、动物营养学)	李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、魏凯(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王一新(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2022120680	程雨佳	闫振贵	药用红曲胶囊对犬高脂血症治疗效果的研究(动物疾病诊疗)	王晓鹃(动物科技学院(动物医学院)、动物营养学)	李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王春阳(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、魏凯(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王一新(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2022160004	贺国强	唐熠	鸡传染性支气管炎免疫程序的优化与评价方法研究(动物疫病防控)	王晓鹃(动物科技学院(动物医学院)、动物营养学)	李建亮(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王春阳(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、魏凯(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王一新(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新