

2020 动物科技学院（动物医学院）兽医硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-04-25 08:00

答辩地点：824 453 910

组长（研究方向）：成子强（动物疫病防控）

秘书：李宁（动物疫病防控）

专家组成员：杨洪全（动物疫病防控）、王林（动物疫病防控）、李宝全（动物疫病防控）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120658	刘圣龙	成子强	禽 β -防御素 3 和 9 抗禽肿瘤病毒的研究（分子病理）
2020120749	马欢欢	谢之景	貂源流感病毒和绿脓杆菌二联灭活疫苗的制备及其免疫效果的研究（动物传染病）
2020120677	张壮龙	刘建柱	桔梗多糖基于 ROS-ERK-DRP1 信号通路来减轻 Cr(VI) 诱导的 DF-1 细胞凋亡的作用研究（新兽药创制与应用）
2020120680	张欣雅	王雪鹏	杀鱼爱德华氏菌 FusKR 双组分系统鉴定及其生物学功能分析（动物病原生物学）
2020120750	高培超	樊瑞锋	亚硒酸钠拮抗氯化汞所致鸡肝脏损伤的应用研究（畜禽营养代谢病与中毒病）
2020120698	杜彦霆	谢之景	貉源犬细小病毒灭活疫苗的研制和免疫效果的评价（兽医传染病）
2020120714	王栋伟	唐熠	鸭肝炎病毒 II 型卵黄抗体的制备及应用（动物疫病防控）
2020120725	耿好	刘建柱	2021 年牛羊布鲁氏菌病流行病学调查及布鲁氏菌表达蛋白 VirB7 间接 ELISA 检测方法的建立（人畜共患病）
2020120697	李艳洁	商营利	重组猪 λ 干扰素发酵生产工艺及制剂研究（动物疫病防控）
2020120701	杨雲清	王春阳	山东地区家兔呼吸道细菌感染流行病学调查及耐药性分析（家兔疫病研究）
2020120741	邢斌	韦良孟	鸭 RIG-I 基因真核表达及抗病毒活性的研究（兽药创制与应用）
2020120740	辛忠昊	孙淑红	猪常见四种肠道病毒荧光定量 PCR 检测方法的建立及分子流行病学调查（传染病学）
2020120742	郭晓程	赵晓娜	桔梗多糖对 PCV2 感染 3D4/21 细胞炎症反应的调控作用（兽药创制与应用）
2020160021	徐敏丽	苏帅	水禽细小病毒新检测方法的建立及病毒进化分析（禽类疫病防控）
2020120715	王润洲	王振勇	海藻糖对草甘膦致鸡肝脏损伤的保护效应（兽药创制和应用）
2020120700	杨秉桦	刁有祥	鸭源 I 群禽腺病毒的分离鉴定与血清 4 型和 8b 型二价卵黄抗体的制备及应用（动物疫病防控）

2020120748	马旭	闫振贵	犬牙结石病的临床调查及对全身生理生化指标的影响（临床兽医学）
2020120657	刘博文	常爽	禽戊型肝炎病毒和马立克氏病毒共同感染协同致病性观察（动物疫病防控）
2020120703	池进进	苏峰	猪 FBN2 蛋白的体外表达纯化及其在胎盘和怀孕小鼠中的作用探究（兽医生产学、动物生物技术）
2020120730	范睿凝	蔡玉梅	噬菌体对蛋鸡鸡白痢沙门氏菌感染的疗效及安全性研究（动物疫病防控）