

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：245 137 528

组长（研究方向）：刘思当（动物疫病防控）

秘书：刘永夏（动物疫病防控）

专家组成员：王金纪（动物疫病防控）、肖一红（动物疫病防控）、李红梅（动物疫病防控）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020160024	王建坤	闫振贵	犬髌骨脱位的手术矫正与管理（临床）
2020120676	张凯	彭军	抗猪繁殖与呼吸综合征病毒 GP5 蛋白 单克隆抗体的筛选及鉴定（猪病学与免疫防治）
2020120720	王金超	韦良孟	鸭 MDA5 的真核表达及抗病毒活性的研究（兽药创制与应用）
2020120737	赵栋栋	王海荣	G 型产气荚膜梭菌类毒素疫苗的制备及其免疫效果的评价（动物疫病防控）
2020120695	李瑞波	孙淑红	泰安市宠物源沙门菌的分离鉴定和耐药性研究（兽医公共卫生）
2020120716	王淑雯	苏帅	鸡传染性贫血病毒感染性克隆及其突变株致病性的比较研究（动物疫病防控）
2020160018	宋新星	李宝全	2020 年-2022 年山东省猪繁殖与呼吸综合征流行情况的调查研究（猪繁殖与呼吸综合征的流行情况调查）
2020120659	刘奎昊	李宁	2020-2022 年山东省禽戊型肝炎流行病学调查及致病性研究（基础兽医学）
2020120665	唐嘉旻	兰江风	克氏原螯虾 Gilt 在抗 WSSV 免疫反应中的功能研究（无脊椎动物先天免疫）
2020120708	王奕澄	姜世金	C 亚型禽偏肺病毒间接 ELISA 方法的建立与应用（动物疫病防控）
2020120717	王祥锟	魏凯	几种植物多糖对鸭圆环病的预防与治疗效果（动物疫病防控）
2020120705	沈远宇	王方昆	表达 PEDV S1 蛋白延迟裂解型沙门氏菌载体的构建及其免疫保护效果研究（动物疫病防控）
2020120710	王思琪	李宁	I 群血清 11 型禽腺病毒 Fiber2 蛋白单克隆抗体的制备及其应用（动物传染病防疫）
2020160015	刘羽	李宝全	规模牧场产后疾病发病规律及生产改善研究报告（不区分研究方向）
2020120743	闫书琪	蔡玉梅	屠宰场微生物气溶胶多样性分析及主要指示菌传播与致病性研究（兽医公共卫生）
2020120664	周元	王雪鹏	杀鱼爱德华菌岩藻糖代谢关键基因 fucR 调控 IV 型分泌系统的作用研究（动物病原生物学）

2020120679	张景辉	邱建华	鹅星状病毒与呼肠孤病毒双重 RT-PCR 检测方法的建立及应用（水禽疫病防控）
2020120683	张雪	李建亮	鸭坦布苏病毒数字 PCR 方法的建立（动物疫病防控）
2020120711	王昊锋	胡敬东	新型鹅星状病毒引起雏鹅肾脏损伤动物模型的建立（动物疫病防控）