

2020 动物科技学院（动物医学院）预防兽医学硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-06-27 08:00

答辩地点：线上开题

组长（研究方向）：王玉（微生物学与免疫学）

秘书：王一新（预防兽医学）

专家组成员：唐熠（预防兽医学）、柴家前（预防兽医学）、李建亮（预防兽医学）、王雪鹏（水生生物学）、朱岩丽（预防兽医学）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020110488	李冠男	唐熠	坦布苏病毒 sfRNA 结合 DDX56 抑制 RIG-I-MAVs 信号通路的作用机制研究（动物疫病病原学）
2020110490	李志娟	谢之景	水貂肠炎细小病毒非结构蛋白 NS1 介导细胞周期停滞的机制研究（动物传染病）
2020110493	杨鑫萍	王方昆	沙门氏菌氨基酸 ABC 转运蛋白通透酶(yecS)分子功能的初步研究（细菌致病机制）
2020110496	毛明田	胡敬东	鸭源新型鹅细小病毒感染性克隆的构建（禽病学）
2020110505	董雨	姜世金	IGF2BP1 在 DHAV-1 致病性中的作用（分子病原学）
2020110507	赵鑫源	朱岩丽	aac(6')-Ib-cr 耐药基因在鸭源沙门氏菌中的流行特征与其介导的耐药机制研究（动物疫病防控）
2020110509	辛海宁	唐熠	新型鸭呼肠孤病毒胶体金免疫层析技术的建立与应用（动物疫病病原学）
2020110510	迟增娜	赵鹏	YT-aHEV 株感染 LMH 细胞转录组学分析及鸡 OASL 蛋白对 YT-aHEV 株复制的影响（分子病毒学）
2020110513	陈欣	刁有祥	lnc RNA 8505.2 与 TMUV 互作非结构蛋白的筛选与鉴定（预防兽医学，禽病病原致病机制研究与防控）
2020110515	韩敏	刁有祥	新型鹅星状病毒非结构蛋白的鉴定及功能研究（预防兽医学，禽病病原致病机制研究与防控）
2020110494	林灵芝	商营利	猪脂肪酸结合蛋白 FABP5 调控宿主抗病毒天然免疫机制的研究（动物病毒感染与免疫调控）
2020110499	王敬文	商营利	猪 RNA 结合蛋白 CIRBP 调控宿主抗病毒天然免疫的作用机制（动物病毒感染与免疫调控）