

## 2020 动物科技学院（动物医学院）兽医学博士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-06-29 08:00

答辩地点：2#302

组长（研究方向）：史卫峰（基础医学）

秘书：唐熠（预防兽医学）

专家组成员：商营利（预防兽医学）、姜世金（预防兽医学）、孙淑红（预防兽医学）、刘建柱（动物疫病防控）、成子强（动物疫病防控）、肖一红（动物疫病防控）、赵鹏（预防兽医学）、刁有祥（预防兽医学）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020010129	王成	朱瑞良	松花粉多糖调节 PI3K/AKT 通路减轻内毒素引起的大鼠败血性心肌损伤机制探讨（动物生物制品）
2020010122	贺大林	刁有祥	碳基纳米材料免疫机制研究（兽医学）
2020010126	连彩余	王林	早期镉暴露加重高脂诱导脂肪性肝损伤的机理研究（动物中毒性疾病）
2020010119	薛婧雯	成子强	MiR-155 介导 ALV-J 与 REV 协同复制的分子机制（分子病理学）
2020010127	丁国飞	肖一红	PRRSV 非结构蛋白 4 和 SRCAP 相互作用调控 Notch 信号通路机制研究（免疫病理学）
2020010130	徐立楠	姜世金	奶牛乳腺炎病原菌功能基因组学研究（细菌基因功能组学）
2020010128	张亚文	赵鹏	禽白血病病毒与禽戊型肝炎病毒共感染的转录组学研究（分子病毒学）
2020010123	韩庆兵	商营利	视黄醇结合蛋白 RBP 调控 II 型猪圆环病毒复制的分子机制（动物病毒感染与免疫调控）
2020010121	隋娜娜	姜世金	RNF114 基因介导 DHAV-1 逃逸机体免疫应答的分子机制（分子病原学）
2020010124	李培勇	孙淑红	鸡白痢沙门菌致关节炎动物模型的建立及致病机制的研究（兽医公共卫生学）
2020010125	程国栋	刘建柱	苦参多糖缓解伏马毒素 B1 细胞毒性作用机制（环境毒理）
2020010120	张帅	唐熠	鸭短喙侏儒综合症自扩增 mRNA 疫苗的制备与免疫评估（禽病学）