

【2025】2024 级动物医学院兽医学硕士开题

学院：动物医学院

开题地点：动科动医大楼 W402

起止时间：2025-09-12 11:00 至 2025-09-12 14:00

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
2024110408	董思琴	谢之景	细小病毒 5' 端非编码区重复序列对致病性的影响（预防）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	李宏梅（动物医学院 预防兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、方谱县（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2024110412	李亚赏	李宏梅	棒状体蛋白 EtROP30 通过抑制宿主 I 型干扰素的表达调控柔嫩艾美耳球虫感染的机制研究（预防兽医）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	谢之景（动物医学院 预防兽医学）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、方谱县（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2024110416	王菲菲	方谱县	PDCoV 辅助蛋白 NS6 通过泛素蛋白酶体途径降解的机制研究（动物病毒学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	李宏梅（动物医学院 预防兽医学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2024110423	郝冠棋	彭军	非洲猪瘟病毒 MGF360-1L 猪肺泡巨噬细胞单克隆细胞株构建与 IFN- I 抑制相关通路筛选及鉴定（预防兽医）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	李宏梅（动物医学院 预防兽医学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、方谱县（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2024110419	许鑫鑫	张晓	剪接因子 SART1 调控弓形虫关键入侵蛋白的分子机制（预防兽医）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	李宏梅（动物医学院 预防兽医学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、方谱县（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁