

【2025】动物医学院兽医临床病理学团队 2025 届毕业答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：动科楼 W402

起止时间：2025-05-16 08:00 至 2025-05-16 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021010098	初薛霏	肖一红	ASFV p30 与 QKI 蛋白互作促进 ASFV 复制的机制研究（基础兽医学）	刘光亮（中国农业科学院、动物免疫遗传学）	蔡玉梅（动物医学院 基础兽医学）、成子强（动物医学院 基础兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、孙洪磊（中国农业大学动物病毒学）	侯衍猛
2021110372	王勤玉	蔡玉梅	貂源 H9N2 亚型流感病毒对小鼠致病性研究及其反向遗传系统的构建（基础兽医学）	刘光亮（中国农业科学院、动物免疫遗传学）	成子强（动物医学院 基础兽医学）、肖一红（动物医学院 基础兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、孙洪磊（中国农业大学动物病毒学）	侯衍猛
2022110376	崔欣羽	肖一红	COR01C 抑制 PRRSV 感染的作用机制研究（基础兽医学）	刘光亮（中国农业科学院、动物免疫遗传学）	蔡玉梅（动物医学院 基础兽医学）、成子强（动物医学院 基础兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、孙洪磊（中国农业大学动物病毒学）	侯衍猛
2022110390	张萌芮	蔡玉梅	噬菌体 JNS02 对鸡白痢沙门菌感染雏鸡的疗效及动态组织分布研究（基础兽医学）	刘光亮（中国农业科学院、动物免疫遗传学）	成子强（动物医学院 基础兽医学）、肖一红（动物医学院 基础兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、孙洪磊（中国农业大学动物病毒学）	侯衍猛
2022110391	张钦	肖一红	影响 NADC34-like 毒株细胞嗜性关键基因位点及受体研究（基础兽医学）	刘光亮（中国农业科学院、动物免疫遗传学）	蔡玉梅（动物医学院 基础兽医学）、成子强（动物医学院 基础兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、孙洪磊（中国农业大学动物病毒学）	侯衍猛
2022120660	晏冰洁	蔡玉梅	CRISPR-Cas12a 系统对铜绿假单胞菌噬菌体的基因编辑研究（不区分研究方向）	刘光亮（中国农业科学院、动物免疫遗传学）	成子强（动物医学院 基础兽医学）、肖一红（动物医学院 基础兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、孙洪磊（中国农业大学动物病毒学）	侯衍猛