

【2026】兽医内科团队研究生开题汇报

学院：动物医学院

开题地点：牧兴楼 W302

起止时间：2026-03-29 14:00 至 2026-03-29 17:00

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
2025010233	梁情	王林	草甘膦通过诱导睾丸支持细胞糖酵解重编程致鸡生精障碍的作用研究（兽医公共卫生）	宋志刚（动物科技学院、家禽和伴侣动物营养研究）	郭慧君（动物医学院 动物病毒感染与免疫生理调控）、谢之景（动物医学院 动物传染病防控研究）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控）、方谱县（动物医学院 动物病毒致病与免疫机制及防控技术研究）	连彩余
2025110809	贾言战	王林	环境水平草甘膦通过肠-胰轴诱导胰源性高血糖的机制研究（临床兽医学）	宋志刚（动物科技学院、家禽和伴侣动物营养研究）	郭慧君（动物医学院 动物病毒感染与免疫生理调控）、谢之景（动物医学院 动物传染病防控研究）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控）、方谱县（动物医学院 动物病毒致病与免疫机制及防控技术研究）	连彩余
2025110811	孔令玉	樊瑞锋	基于多组学联合分析探究 BHPF 对小鼠肾脏损伤的机制（临床兽医学）	宋志刚（动物科技学院、家禽和伴侣动物营养研究）	谢之景（动物医学院 动物传染病防控研究）、郭慧君（动物医学院 动物病毒感染与免疫生理调控）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控）、方谱县（动物医学院 动物病毒致病与免疫机制及防控技术研究）	连彩余
2025110813	王豪	王林	PRDX6 在草甘膦诱导小鼠睾丸支持细胞 线粒体功能损伤中的作用研究（临床兽医学）	宋志刚（动物科技学院、家禽和伴侣动物营养研究）	谢之景（动物医学院 动物传染病防控研究）、郭慧君（动物医学院 动物病毒感染与免疫生理调控）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控）、方谱县（动物医学院 动物病毒致病与免疫机制及防控技术研究）	连彩余
2025121469	陈映含	王林	牛疱疹病毒 1 型与 4 型亚单位疫苗候选抗原的筛选及免疫原性评价（动物疾病防治）	宋志刚（动物科技学院、家禽和伴侣动物营养研究）	谢之景（动物医学院 动物传染病防控研究）、郭慧君（动物医学院 动物病毒感染与免疫生理调控）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控）、方谱县（动物医学院 动物病毒致病与免疫机制及防控技术研究）	连彩余

					究)	
2025121529	宋春雨	王林	毛兰素对猪流行性腹泻病毒抑制效果的应用研究(动物疾病防治)	宋志刚(动物科技学院、家禽和伴侣动物营养研究)	谢之景(动物医学院 动物传染病防控研究)、郭慧君(动物医学院 动物病毒感染与免疫生理调控)、韦良孟(动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控)、方谱县(动物医学院 动物病毒致病与免疫机制及防控技术研究)	连彩余
2025121544	王蕊	樊瑞锋	BHPF 诱导鸡胚肝毒性及干预策略研究(可以写动物疾病诊疗)	宋志刚(动物科技学院、家禽和伴侣动物营养研究)	谢之景(动物医学院 动物传染病防控研究)、郭慧君(动物医学院 动物病毒感染与免疫生理调控)、韦良孟(动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控)、方谱县(动物医学院 动物病毒致病与免疫机制及防控技术研究)	连彩余
2025121548	王欣宇	樊瑞锋	BHPF 致鸡胚肾脏纤维化的作用研究(动物疾病诊疗)	宋志刚(动物科技学院、家禽和伴侣动物营养研究)	谢之景(动物医学院 动物传染病防控研究)、郭慧君(动物医学院 动物病毒感染与免疫生理调控)、韦良孟(动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控)、方谱县(动物医学院 动物病毒致病与免疫机制及防控技术研究)	连彩余