

【2025】2024 级家禽免疫抑制病防控团队研究生开题

学院：动物医学院

开题地点：W502

起止时间：2026-02-09 08:00 至 2026-02-09 12:00

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
2024010151	丁龙鹰	成子强	非干扰素依赖性 LncVRRF 调控不同核酸类型病毒复制机制研究（基础兽医学）	李显耀（动物科技学院、畜牧专业）	宋志刚（动物科技学院 畜牧专业）、郭慧君（动物医学院 兽医专业）、肖一红（动物医学院 兽医专业）、王刚（动物医学院 兽医专业）	周德方
2024110396	王玉钰	周德方	RT 驱动 J 亚群禽白血病病毒碎片化整合的分子机制（基础兽医学）	李显耀（动物科技学院、畜牧专业）	郭慧君（动物医学院 兽医专业）、肖一红（动物医学院 兽医专业）、宋志刚（动物科技学院 畜牧专业）、王刚（动物医学院 兽医专业）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业）	周德方
2024110399	周洁	王桂花	REV 聚合酶蛋白乙酰化修饰抑制病毒复制机制（基础兽医学）	李显耀（动物科技学院、畜牧专业）	郭慧君（动物医学院 兽医专业）、肖一红（动物医学院 兽医专业）、宋志刚（动物科技学院 畜牧专业）、王刚（动物医学院 兽医专业）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业）	周德方
2024110401	裴国华	成子强	REV-LTR 插入 MDV 基因组的分子机制（基础兽医学）	李显耀（动物科技学院、畜牧专业）	郭慧君（动物医学院 兽医专业）、肖一红（动物医学院 兽医专业）、宋志刚（动物科技学院 畜牧专业）、王刚（动物医学院 兽医专业）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业）	周德方
2024110403	石梦圆	成子强	LOC112532482 调控 J 亚群禽白血病病毒复制机制研究（基础兽医学）	李显耀（动物科技学院、畜牧专业）	郭慧君（动物医学院 兽医专业）、肖一红（动物医学院 兽医专业）、宋志刚（动物科技学院 畜牧专业）、王刚（动物医学院 兽医专业）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业）	周德方
2024110404	宋雨宸	成子强	禽呼肠孤病毒结构基因对其自身复制的影响及机制研究（基础兽医学）	李显耀（动物科技学院、畜牧专业）	郭慧君（动物医学院 兽医专业）、肖一红（动物医学院 兽医专业）、宋志刚（动物科技学院 畜牧专业）、王刚（动物医学院 兽医专业）	周德方

					专业)、唐德宏(泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业)	
2024110405	王洁	成子强	内源性逆转录病毒调控宿主基因抗 ALV-J 及其机制的研究(基础兽医学)	李显耀(动物科技学院、畜牧专业)	郭慧君(动物医学院 兽医专业)、肖一红(动物医学院 兽医专业)、宋志刚(动物科技学院 畜牧专业)、王刚(动物医学院 兽医专业)、唐德宏(泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业)	周德方
2024110444	张昊一	苏帅	H9N2 亚型禽流感病毒 NEP 蛋白 k72 巴豆酰化修饰研究(兽医公共卫生学)	李显耀(动物科技学院、畜牧专业)	郭慧君(动物医学院 兽医专业)、肖一红(动物医学院 兽医专业)、宋志刚(动物科技学院 畜牧专业)、王刚(动物医学院 兽医专业)、唐德宏(泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业)	周德方
2024120650	常秀	苏帅	共表达 H9/H6 亚型 AIV HA 基因的重组 HVT 病毒构建及免疫保护效果评价(无)	李显耀(动物科技学院、畜牧专业)	郭慧君(动物医学院 兽医专业)、肖一红(动物医学院 兽医专业)、宋志刚(动物科技学院 畜牧专业)、王刚(动物医学院 兽医专业)、唐德宏(泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业)	周德方
2024120656	陈守洁	成子强	鸡永生生化红细胞系的建立及应用(不区分研究方向)	李显耀(动物科技学院、畜牧专业)	郭慧君(动物医学院 兽医专业)、肖一红(动物医学院 兽医专业)、宋志刚(动物科技学院 畜牧专业)、王刚(动物医学院 兽医专业)、唐德宏(泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业)	周德方
2024120661	代文杰	周德方	内源性禽白血病病毒基因敲除鸡肝癌细胞系的建立及其应用(不区分研究方向)	李显耀(动物科技学院、畜牧专业)	郭慧君(动物医学院 兽医专业)、肖一红(动物医学院 兽医专业)、宋志刚(动物科技学院 畜牧专业)、王刚(动物医学院 兽医专业)、唐德宏(泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业)	周德方
2024120683	李思颖	周德方	基于 RCAS-GFP 的 J 亚群禽白血病病毒和禽网状内皮组织增殖病病毒感染性克隆的建立与应用(不区分研究方向)	李显耀(动物科技学院、畜牧专业)	郭慧君(动物医学院 兽医专业)、肖一红(动物医学院 兽医专业)、宋志刚(动物科技学院 畜牧专业)、王刚(动物医学院 兽医专业)、唐德宏(泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业)	周德方
2024120688	刘亚雯	苏帅	荧光标记马立克病病毒的构建及	李显耀(动物	郭慧君(动物医学院 兽医专业)、肖一红	周德方

			生物学活性分析（不区分研究方向）	科技学院、畜牧专业）	（动物医学院 兽医专业）、宋志刚（动物科技学院 畜牧专业）、王刚（动物医学院 兽医专业）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业）	
2024120712	孙丽丰	王桂花	基于 ARC 载体的 ARV 自组装纳米颗粒疫苗的构建及其免疫保护效应研究（基础兽医）	李显耀（动物科技学院、畜牧专业）	郭慧君（动物医学院 兽医专业）、肖一红（动物医学院 兽医专业）、宋志刚（动物科技学院 畜牧专业）、王刚（动物医学院 兽医专业）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业）	周德方
2024120719	王岚杰	王桂花	鸭瘟病毒变异株的分离与致病力鉴定（基础兽医学）	李显耀（动物科技学院、畜牧专业）	郭慧君（动物医学院 兽医专业）、肖一红（动物医学院 兽医专业）、宋志刚（动物科技学院 畜牧专业）、王刚（动物医学院 兽医专业）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业）	周德方
2024120744	于彦城	成子强	MDV-ALV-gp85 串联表位活载体疫苗研制及免疫保护研究（基础兽医）	李显耀（动物科技学院、畜牧专业）	郭慧君（动物医学院 兽医专业）、肖一红（动物医学院 兽医专业）、宋志刚（动物科技学院 畜牧专业）、王刚（动物医学院 兽医专业）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业）	周德方
2024120752	张昕怡	成子强	TAT 融合鸡 OASL 蛋白抗病毒制剂的研发与应用（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院、畜牧专业）	郭慧君（动物医学院 兽医专业）、肖一红（动物医学院 兽医专业）、宋志刚（动物科技学院 畜牧专业）、王刚（动物医学院 兽医专业）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业）	周德方
2024160005	窦铃琪	苏帅	表达禽戊型肝炎 ORF2 蛋白的重组火鸡疱疹病毒的免疫原性评价（无）	李显耀（动物科技学院、畜牧专业）	郭慧君（动物医学院 兽医专业）、肖一红（动物医学院 兽医专业）、宋志刚（动物科技学院 畜牧专业）、王刚（动物医学院 兽医专业）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业）	周德方
2024160008	刘洋	成子强	千里光颗粒治疗牛腹泻疾病的研究（兽用中药研发与创制）	李显耀（动物科技学院、畜牧专业）	郭慧君（动物医学院 兽医专业）、肖一红（动物医学院 兽医专业）、宋志刚（动物科技学院 畜牧专业）、王刚（动物医学院 兽医专业）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 兽医专业）	周德方

				心 兽医专业)	
--	--	--	--	---------	--