

【2025】家禽肿瘤病和免疫抑制病团队硕士开题

学院：动物医学院

开题地点：动医动科大楼 N209

起止时间：2025-03-03 16:00 至 2025-03-03 18:00

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
2023110402	傅子豪	赵鹏	胎粪源外泌体介导的禽网状内皮组织增殖病毒水平传播和免疫逃逸（预防兽医学）	杨立杰（动物科技学院、动物营养学）	李建亮（动物医学院 预防兽医学）、韦良孟（动物医学院 预防兽医学）、常爽（动物医学院 预防兽医学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）	王一新
2023110404	耿瑞强	赵鹏	抗体选择压力下外泌体参与维持ALV-J env 基因稳定性的机制研究（预防兽医学）	杨立杰（动物科技学院、动物营养学）	李建亮（动物医学院 预防兽医学）、韦良孟（动物医学院 预防兽医学）、常爽（动物医学院 预防兽医学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）	王一新
2023110405	郇喻	常爽	m6A 甲基化转移酶 METTL3 在布鲁氏菌复制机制研究（人畜共患病综合防控）	杨立杰（动物科技学院、动物营养学）	李建亮（动物医学院 预防兽医学）、赵鹏（动物科技学院 预防兽医学）、韦良孟（动物医学院 预防兽医学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）	王一新
2023120643	任庆玲	王一新	K 亚群禽白血病病毒 gp85 蛋白单克隆抗体制备与应用（动物疫病防控）	杨立杰（动物科技学院、动物营养学）	李建亮（动物医学院 预防兽医学）、韦良孟（动物医学院 预防兽医学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）、常爽（动物医学院 预防兽医学）	王一新
2023120657	王欣莉	赵鹏	转移因子在抗禽网状内皮组织增殖病毒感染中的应用（动物疫病防控）	杨立杰（动物科技学院、动物营养学）	李建亮（动物医学院 预防兽医学）、韦良孟（动物医学院 预防兽医学）、常爽（动物医学院 预防兽医学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）	王一新
2023120662	万逸豪	赵鹏	整合完整禽网状内皮组织增生症病毒基因组的天然重组痘病毒对疫苗免疫保护的突破及改进措施探索（动物疫病防控）	杨立杰（动物科技学院、动物营养学）	李建亮（动物医学院 预防兽医学）、韦良孟（动物医学院 预防兽医学）、常爽（动物医学院 预防兽医学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）	王一新
2023120667	吴清悦	赵鹏	禽网状内皮组织增生病灭活疫苗的制备与应用（动物疫病防控）	杨立杰（动物科技学院、动物营养学）	李建亮（动物医学院 预防兽医学）、韦良孟（动物医学院 预防兽医学）、常爽（动物医学院 预防兽医学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）	王一新

					兽医学)	
2023120672	许馨文	常爽	山东省部分地区马冠状病毒的流行病学调查分析 (马属动物疫病防控)	杨立杰 (动物科技学院、动物营养学)	李建亮 (动物医学院 预防兽医学)、赵鹏 (动物科技学院 预防兽医学)、韦良孟 (动物医学院 预防兽医学)、魏凯 (动物医学院 预防兽医学)	王一新
2023120695	朱孔达	常爽	转移因子在抑制鸡传染性法氏囊病病毒感染中的应用 (动物疫病防控)	杨立杰 (动物科技学院、动物营养学)	李建亮 (动物医学院 预防兽医学)、赵鹏 (动物科技学院 预防兽医学)、韦良孟 (动物医学院 预防兽医学)、魏凯 (动物医学院 预防兽医学)	王一新