

【2026】家禽免疫抑制病研究团队毕业答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：W402

起止时间：2026-05-19 14:30 至 2026-05-19 18:00

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
2023110402	傅子豪	赵鹏	胎粪源外泌体介导禽网状内皮组织增殖病毒的水平传播和免疫逃逸（预防兽医学）	房立春（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、预防兽医学）	李建亮（动物医学院 预防兽医学）、李宁（动物医学院 基础兽医学）、樊瑞锋（动物医学院 基础兽医学）、杨立杰（动物科技学院 动物营养学）	王一新
2023110405	郇喻	常爽	宿主 m ⁶ A 甲基化转移酶 METTL3 在布鲁氏菌感染诱导细胞焦亡的机制研究（预防兽医学）	房立春（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、预防兽医学）	李建亮（动物医学院 预防兽医学）、李宁（动物医学院 基础兽医学）、樊瑞锋（动物医学院 基础兽医学）、杨立杰（动物科技学院 动物营养学）	王一新
2023120643	任庆玲	王一新	K 亚群禽白血病病毒 gp85 蛋白单克隆抗体的制备及间接 ELISA 方法的建立（不区分研究方向）	房立春（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、预防兽医学）	樊瑞锋（动物医学院 基础兽医学）、李建亮（动物医学院 预防兽医学）、李宁（动物医学院 基础兽医学）、杨立杰（动物科技学院 动物营养学）	王一新
2023120657	王欣莉	赵鹏	转移因子对禽网状内皮组织增殖病毒感染的抑制作用（不区分研究方向）	房立春（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、预防兽医学）	樊瑞锋（动物医学院 基础兽医学）、李建亮（动物医学院 预防兽医学）、李宁（动物医学院 基础兽医学）、杨立杰（动物科技学院 动物营养学）	王一新
2023120662	万逸豪	赵鹏	REV 抗体或转移因子协同禽痘疫苗对 FPV-REV 天然重组病毒的免疫增效作用（不区分研究方向）	房立春（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、预防兽医学）	樊瑞锋（动物医学院 基础兽医学）、李建亮（动物医学院 预防兽医学）、李宁（动物医学院 基础兽医学）、杨立杰（动物科技学院 动物营养学）	王一新
2023120667	吴清悦	赵鹏	禽网状内皮组织增殖病灭活疫苗的制备与初步应用（不区分研究	房立春（山东省农业科学院	樊瑞锋（动物医学院 基础兽医学）、李建亮（动物医学院 预防兽医学）、李宁（动物医	王一新

			方向)	畜牧兽医研究所、预防兽医学)	学院 基础兽医学)、杨立杰 (动物科技学院 动物营养学)	
2023120672	许馨文	常爽	驴源马冠状病毒小鼠感染模型的建立及两种候选疫苗的评估 (不区分研究方向)	房立春 (山东省农业科学院 畜牧兽医研究所、预防兽医学)	樊瑞锋 (动物医学院 基础兽医学)、李建亮 (动物医学院 预防兽医学)、李宁 (动物医学院 基础兽医学)、杨立杰 (动物科技学院 动物营养学)	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 (不区分研究方向)	房立春 (山东省农业科学院 畜牧兽医研究所、预防兽医学)	樊瑞锋 (动物医学院 基础兽医学)、李建亮 (动物医学院 预防兽医学)、李宁 (动物医学院 基础兽医学)、杨立杰 (动物科技学院 动物营养学)	王一新