

【2026】2026 届家禽种源疾病防控实验室毕业答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：w502

起止时间：2026-05-09 13:30 至 2026-05-09 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
2022110403	王书	苏帅	马立克病病毒 VP22 蛋白乙酰化修饰的致病性研究（预防兽医学）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	成子强（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、王桂花（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、周静（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	周德方
2023110391	邢一科	王桂花	REV 囊膜蛋白乙酰化在病毒复制中的作用研究（基础兽医学）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	成子强（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、苏帅（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、周静（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	周德方
2023110392	徐孝雨	成子强	基于单细胞转录组解析 IBDV 诱导鸡法氏囊靶 B 细胞凋亡机制（基础兽医学）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	王桂花（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、苏帅（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、周静（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	周德方
2023110394	张大斌	成子强	禽呼肠孤病毒诱发肉鸡病毒性关节炎分子机制（基础兽医学）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	王桂花（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、苏帅（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）、周静（动物医学院 禽免疫抑制病防控）	周德方
2023110428	刘青杰	周德方	宿主 CDC42 介导禽白血病病毒 J 亚群与禽网状内皮组织增殖病病毒协同复制机制研究（临床兽医学）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	成子强（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、苏帅（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、王桂花（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	周德方
2023110438	袁子皓	苏帅	M1 蛋白 K95 和 K187 琥珀酰化修饰对 H9N2 亚型禽流感病毒复制能力的影响（兽医公共卫生学）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	成子强（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、王桂花（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、周静（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	周德方
2023120599	崔格格	周德方	基于双重 RPA/CRISPR-Cas12a 的 CAV 与 GyH1 检测方法的建立（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	成子强（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、王桂花（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、苏帅（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈	周德方

					静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	
2023120628	刘亚男	成子强	TAT-chZAP 融合肽的制备及抗病毒效果研究（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	王桂花（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、苏帅（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、周静（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	周德方
2023120648	隋红	苏帅	表达禽戊型肝炎病毒 ORF2 基因的重组禽腺病毒 4 型的构建及鉴定（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	成子强（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、王桂花（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、周静（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	周德方
2023120651	童净如	王桂花	禽网状内皮组织增殖症病毒 mRNA 候选疫苗的研制与免疫效果评价（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	成子强（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、苏帅（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、周静（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	周德方
2023120663	魏殿丰	王桂花	基于 ARC 载体的 REV 纳米颗粒候选疫苗的研制与免疫保护性评价（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	成子强（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、苏帅（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、周静（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	周德方
2023120668	吴书展	苏帅	马立克病病毒自噬相关蛋白 UL2、UL21 对病毒复制与致病性的影响（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	成子强（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、王桂花（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、周静（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	周德方
2023120670	辛瑞雪	周德方	TAT-MSI1 融合蛋白的制备及作为正链 RNA 病毒复制增殖剂的应用（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	成子强（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、王桂花（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、苏帅（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	周德方
2023120675	杨雅岚	成子强	禽白血病四价表位 mRNA 疫苗的制备及免疫保护性研究（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	王桂花（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、苏帅（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、周静（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	周德方
2023120677	尤莹莹	王桂花	鸡传染性法氏囊病病毒 JS24 株的分离鉴定及 mRNA 疫苗的构建与免疫效力评价（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	成子强（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、苏帅（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、周静（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	周德方

2023120682	张娜	成子强	六种鸡垂直传播性病毒多重实时荧光定量 PCR 检测方法的建立及应用（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	王桂花（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、苏帅（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、周静（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）	周德方
2023160012	张宇龙	成子强	鸡传染性法氏囊病毒流行病学调查及新分支变异株致病性研究（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、动物疫病防控）	陈静（山东省动物疫病控制中心 禽病防控）、周静（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、苏帅（动物医学院 禽免疫抑制病防控）、王桂花（动物医学院 禽免疫抑制病防控）	周德方