

【2026】家禽种源性疾病防控团队

学院：动物医学院	学科：兽医学, 兽医	会议地点/视频会议 ID: W502	起止时间：2026-03-29 14:30 至 2026-03-29 18:30
----------	------------	--------------------	--

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	马立克氏病病毒 VP22 蛋白乙酰化修饰的生物学意义（预防兽医学）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	成子强（动物医学院 基础兽医学）、商营利（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
2023110391	邢一科	王桂花	REV Env 蛋白去乙酰化修饰在病毒复制中的作用机制研究（基础兽医学）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	商营利（动物医学院 预防兽医学）、苏帅（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
2023110392	徐孝雨	成子强	IBDV 通过外源性凋亡通路诱导鸡法氏囊 B 细胞免疫功能损伤机制研究（基础兽医学）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	商营利（动物医学院 预防兽医学）、苏帅（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
2023110394	张大斌	成子强	禽呼肠孤病毒诱发肉鸡病毒性关节炎的分子机制（基础兽医学）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	商营利（动物医学院 预防兽医学）、苏帅（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
2023110428	刘青杰	周德方	CDC42 介导 ALV-J 与 REV 协同复制分子机制研究（临床兽医学）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	商营利（动物医学院 预防兽医学）、苏帅（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
2023110438	袁子皓	苏帅	H9N2 AIV M1 蛋白琥珀酰化修饰研究（预防兽医学）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	成子强（动物医学院 基础兽医学）、商营利（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
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（家禽种源性疾病防控）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	商营利（动物医学院 预防兽医学）、苏帅（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
2023120628	刘亚男	成子强	细胞穿膜肽 TAT 融合鸡 chZAP 肽的制备及抗病毒应用（家禽种源性疾病防控）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	商营利（动物医学院 预防兽医学）、苏帅（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
2023120648	隋红	苏帅	表达禽戊型肝炎 ORF2 基因的重组禽腺病毒的构建及鉴定（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	成子强（动物医学院 基础兽医学）、商营利（动物医学院 预防兽医学）	王桂花

2023120651	童净如	王桂花	禽网状内皮组织增殖病病毒 mRNA 疫苗的研制（家禽种源性疾病防控）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	商营利（动物医学院 预防兽医学）、苏帅（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
2023120663	魏殿丰	王桂花	基于 ARC 载体的 REV 纳米颗粒疫苗的研制（家禽种源性疾病防控）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	商营利（动物医学院 预防兽医学）、苏帅（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
2023120668	吴书展	苏帅	马立克氏病病毒 UL2、UL21 蛋白通过抑制 AKT 磷酸化诱导鸡胚成纤维细胞自噬促进病毒复制（不区分）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	成子强（动物医学院 基础兽医学）、商营利（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
2023120670	辛瑞雪	周德方	TAT-MSI1 融合蛋白的制备及作为病毒复制增殖剂的应用（家禽种源性疾病防控）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	商营利（动物医学院 预防兽医学）、苏帅（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
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（家禽种源性疾病防控）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	商营利（动物医学院 预防兽医学）、苏帅（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
2023120677	尤莹莹	王桂花	鸡传染性法氏囊病病毒 JS24 的分离鉴定及 mRNA 疫苗的构建与免疫效力评价（禽病防控）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	商营利（动物医学院 预防兽医学）、苏帅（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
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 检测方法的建立与应用（家禽种源性疾病防控）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	商营利（动物医学院 预防兽医学）、苏帅（动物医学院 预防兽医学）	王桂花
2023160012	张宇龙	成子强	鸡传染性法氏囊病毒变异株流行病学调查及致病性研究（家禽种源性疾病防控）	李显耀（动物科技学院、动物营养性）	商营利（动物医学院 预防兽医学）、苏帅（动物医学院 预防兽医学）	王桂花