

【2026】家禽肿瘤病研究团队中期考核

学院：动物医学院

中期考核地点：腾讯会议 849-833-158

起止时间：2026-03-19 14:00 至 2026-03-19 16:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024010149	杨文杰	赵鹏	禽戊型肝炎病毒诱导肝脏损伤中线粒体自噬调控脂质代谢与炎症小体的机制研究（预防兽医学）	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	王一新
2024110409	谷恺煊	王一新	鸡贫血病毒抑制 IFN- β 的机制研究（预防兽医学）	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	王一新
2024110415	牟瑞婉	赵鹏	REV 感染与整合 REV 的痘病毒感染对 SPF 雏鸡脾脏内质网应激信号通路的影响（预防兽医学）	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	王一新
2024110417	王桂迪	赵鹏	基于 MOFs 纳米疫苗递送系统增强对副猪格拉瑟菌的免疫（预防兽医学）	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	王一新
2024110428	杨苏霞	赵鹏	不同感染性克隆 CIAV 毒株诱导鸡胸腺细胞焦亡的机制研究（预防兽医学）	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	王一新
2024110430	张翠瑶	常爽	基于酵母同源重组的禽传染性支气管炎病毒反向遗传学平台的建立（预防兽医学）	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	王一新
2024120651	车呈熠	常爽	K 亚群禽白血病病毒对马立克氏病疫苗免疫效果的影响（不区分研究方向）	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	王一新
2024120679	廉玉莹	赵鹏	紫锥菊在抑制禽戊型肝炎病毒感染中的应用（不区分研究方向）	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	王一新
2024120690	李雯馨	王一新	H5 亚型禽流感病毒 mRNA 疫苗	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、	王一新

			的构建及免疫效果评估（不区分研究方向）	樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	
2024120705	石宇鹏	赵鹏	转移因子缓解鸡病毒性关节炎评估方案（不区分研究方向）	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	王一新
2024120706	宋梦雨	赵鹏	不同检测方法在禽白血病净化中的应用（不区分研究方向）	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	王一新
2024120721	王文竹	王一新	非洲猪瘟病毒 PCR 结合核酸斑点杂交技术方法的建立与应用（不区分研究方向）	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	王一新
2024120756	赵鹏飞	常爽	口服转移因子对新支二联活疫苗黏膜免疫效果影响的研究（不区分研究方向）	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	王一新
2024120760	朱君瑞	赵鹏	枸杞枝多糖提取工艺优化及其调控鸡肠道免疫功能的机制研究（不区分研究方向）	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	王一新
2024120763	苏慧	王一新	滑液囊支原体免疫原性蛋白的筛选及应用（不区分研究方向）	宋志刚（动物科技学院）、韦良孟（动物医学院）、樊瑞锋（动物医学院）、王刚（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	王一新