

**【2025】2025 刘建柱团队研究生预答辩**

学院：动物医学院	学科：兽医学	会议地点/视频会议 ID：动科动医楼 W303	起止时间：2025-03-26 14:00 至 2025-03-26 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
2022110422	刘晓婷	刘建柱	基于氧化应激介导的 AKT/mTOR 通路探究自噬在 Cr(VI) 致 PK-15 细胞凋亡中的作用（临床兽医学）	成子强（动物医学院、家禽病毒性传染病）	唐辉（动物科技学院 猪禽优良种质特性的遗传解析与功能基因鉴定）、郭慧君（动物医学院 动物感染免疫与生理调控）、肖一红（动物医学院 猪病毒性疫病的诊断与防治研究）、赵鹏（动物医学院 家禽肿瘤病与免疫抑制病综合防控）	刘永夏
2022110421	张治中	刘永夏	线粒体自噬在绵羊肺炎支原体诱导 OAR-L1 细胞氧化应激和炎症反应中的作用研究（临床兽医学）	成子强（动物医学院、家禽病毒性传染病）	唐辉（动物科技学院 猪禽优良种质特性的遗传解析与功能基因鉴定）、郭慧君（动物医学院 动物感染免疫与生理调控）、肖一红（动物医学院 猪病毒性疫病的诊断与防治研究）、赵鹏（动物医学院 家禽肿瘤病与免疫抑制病综合防控）	刘永夏
2022110383	吕昌洋	赵晓娜	连翘酯苷 B 通过 Nrf2/NF- $\kappa$ B/MAPK 通路交互作用抑制金黄色葡萄球菌诱导的乳腺炎调控机制（中兽医学与中兽药学）	成子强（动物医学院、家禽病毒性传染病）	唐辉（动物科技学院 猪禽优良种质特性的遗传解析与功能基因鉴定）、郭慧君（动物医学院 动物感染免疫与生理调控）、肖一红（动物医学院 猪病毒性疫病的诊断与防治研究）、赵鹏（动物医学院 家禽肿瘤病与免疫抑制病综合防控）	刘永夏
2021010092	王晓舟	刘建柱	金黄色葡萄球菌外泌囊泡细胞毒性的机制研究（兽医学）	成子强（动物医学院、家禽病毒性传染病）	唐辉（动物科技学院 猪禽优良种质特性的遗传解析与功能基因鉴定）、郭慧君（动物医学院 动物感染免疫与生理调控）、肖一红（动物医学院 猪病毒性疫病的诊断与防治研究）、赵鹏（动物医学院 家禽肿瘤病与免疫抑制病综合防控）	刘永夏