

【2025】2025 动物疾病诊疗与中兽药创制创新团队学术型研究生答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：动医大楼 W402

起止时间：2025-05-25 14:00 至 2025-05-25 16:00

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
2021010092	王晓舟	刘建柱	金黄色葡萄球菌外泌囊泡诱导线粒体损伤并抑制线粒体自噬的机制研究（兽医公共卫生学）	苗晋锋（南京农业大学、动物病原感染机制及其免疫代谢调控）	姜世金（动物医学院 兽医分子病原学及免疫学）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控）、张晓（动物医学院 动物寄生虫病）、宋素泉（南京农业大学 动物营养代谢病与中毒病）	刘永夏
2022110422	刘晓婷	刘建柱	Cr(VI)通过氧化应激介导的自噬调控 PK-15 细胞凋亡的机制研究（临床兽医学）	苗晋锋（南京农业大学、动物病原感染机制及其免疫代谢调控）	姜世金（动物医学院 兽医分子病原学及免疫学）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控）、张晓（动物医学院 动物寄生虫病）、宋素泉（南京农业大学 动物营养代谢病与中毒病）	刘永夏
2022110421	张治中	刘永夏	绵羊肺成纤维细胞通过线粒体自噬缓解绵羊肺炎支原体引起的氧化应激和炎性反应的作用研究（临床兽医学）	苗晋锋（南京农业大学、动物病原感染机制及其免疫代谢调控）	姜世金（动物医学院 兽医分子病原学及免疫学）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控）、张晓（动物医学院 动物寄生虫病）、宋素泉（南京农业大学 动物营养代谢病与中毒病）	刘永夏
2022110383	吕昌洋	赵晓娜	连翘酯苷 B 介导 Nrf2 与 NF- κ B/MAPK 通路缓解金黄色葡萄球菌诱导乳腺炎的调节作用（基础兽医学）	苗晋锋（南京农业大学、动物病原感染机制及其免疫代谢调控）	姜世金（动物医学院 兽医分子病原学及免疫学）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控）、张晓（动物医学院 动物寄生虫病）、宋素泉（南京农业大学 动物营养代谢病与中毒病）	刘永夏