

【2024】刘建柱团队 2024 硕士答辩安排

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: W402

起止时间: 2024-05-21 09:00 至 2024-05-21 13:00

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
2021110406	宋凯敏	刘建柱	铁稳态在六价铬诱导 DF-1 细胞铁死亡中的作用 (临床兽医学)	徐闯 (中国农业大学、动物疾病诊疗)	韩博 (中国农业大学 动物疾病诊疗)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 动物疾病诊疗)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控与检疫)	刘永夏
2021110374	王颖	赵晓娜	桔梗多糖的优化提取及其介导内质网应激-自噬途径对 Cr (VI) 致细胞凋亡的调节作用 (基础兽医学)	徐闯 (中国农业大学、动物疾病诊疗)	韩博 (中国农业大学 动物疾病诊疗)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 动物疾病诊疗)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控与检疫)	刘永夏
2022120633	曲瑶	刘永夏	草食家畜结核病多重数字 PCR 鉴别诊断技术的建立及应用 (不区分研究方向)	徐闯 (中国农业大学、动物疾病诊疗)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、韩博 (中国农业大学 动物疾病诊疗)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 动物疾病诊疗)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控与检疫)	刘永夏
2022120593	高忆凡	赵晓娜	基于数据挖掘和网络药理学的中药复方筛选及其对肉鸡腹水综合征的治疗作用研究 (不区分研究方向)	徐闯 (中国农业大学、动物疾病诊疗)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、韩博 (中国农业大学 动物疾病诊疗)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 动物疾病诊疗)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控与检疫)	刘永夏
2022120618	刘霞	刘建柱	葎草中木犀草素对鸡大肠杆菌病治疗作用的研究 (不区分研究方向)	徐闯 (中国农业大学、动物疾病诊疗)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、韩博 (中国农业大学 动物疾病诊疗)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 动物疾病诊疗)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控与检疫)	刘永夏
2022120603	蒋猛林	赵晓娜	山东省部分地区鸭病毒性肝炎流行病学调查及流行株 DHAV-3 的	徐闯 (中国农业大学、动物	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、韩博 (中国农业大学 动物疾病	刘永夏

			分离与鉴定（不区分研究方向）	疾病诊疗）	诊疗）、王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疾病诊疗）、姜世金（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控与检疫）	
2021120629	周爱琴	赵晓娜	黄芩苷的提取纯化及其对急性肝损伤小鼠的保护作用（不区分研究方向）	徐闯（中国农业大学、动物疾病诊疗）	韩博（中国农业大学 动物疾病诊疗）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疾病诊疗）、姜世金（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控与检疫）	刘永夏
2022120623	毛迎雪	刘建柱	牛结核病荧光定量 PCR 方法比较和 γ -干扰素鉴别诊断方法的建立（不区分研究方向）	徐闯（中国农业大学、动物疾病诊疗）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、韩博（中国农业大学 动物疾病诊疗）、王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疾病诊疗）、姜世金（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控与检疫）	刘永夏
2022120608	雷谦谦	刘建柱	猫肥厚性心肌病的心动超声图与 DR 影像诊断及治疗（不区分研究方向）	徐闯（中国农业大学、动物疾病诊疗）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、韩博（中国农业大学 动物疾病诊疗）、王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疾病诊疗）、姜世金（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控与检疫）	刘永夏
2022120676	赵茜曼	赵晓娜	红花蕊木中生物碱类成分的分离鉴定及活性评价（不区分研究方向）	徐闯（中国农业大学、动物疾病诊疗）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、韩博（中国农业大学 动物疾病诊疗）、王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疾病诊疗）、姜世金（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控与检疫）	刘永夏
2022120619	刘玉权	刘建柱	山东地区猫疱疹病毒感染情况调查及诊疗分析（不区分研究方向）	徐闯（中国农业大学、动物疾病诊疗）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、韩博（中国农业大学 动物疾病诊疗）、王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疾病诊疗）、姜世金（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控与检疫）	刘永夏
2022120661	杨孟豪	刘永夏	鸭常发病毒病的多重荧光定量 PCR 检测方法的建立与应用（不区分研究方向）	徐闯（中国农业大学、动物疾病诊疗）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、韩博（中国农业大学 动物疾病诊疗）、王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疾病诊疗）、姜世金（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控与检疫）	刘永夏

2022120590	冯朝阳	刘建柱	2022-2023 年山东省鸡新城疫流行病学调查及致病性研究（不区分研究方向）	徐闯（中国农业大学、动物疾病诊疗）	韩博（中国农业大学 动物疾病诊疗）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疾病诊疗）、王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疾病诊疗）、姜世金（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控与检疫）	刘永夏
------------	-----	-----	---	-------------------	---	-----