

【2024】2023 级硕士开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 山东师范大学博物楼 A 座四层会议室 起止时间: 2024-12-18 16:00 至 2024-12-18 19:30
(429)

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2023110403	高春阳	李建亮	鸡白痢沙门氏菌 Prgk 基因突变株的构建及其生物学特性研究 (预防兽医学)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院)、预防兽医学)	何洪彬 (山东师范大学 预防兽医学)、胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王洪梅 (山东师范大学 预防兽医学)	李建亮
2023110414	王晓冉	姜世金	原卟啉 IX (PpIX) 抗 PRRSV 感染的机制研究 (动物抗病毒感染及免疫学)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院)、预防兽医学)	何洪彬 (山东师范大学 预防兽医学)、胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王洪梅 (山东师范大学 预防兽医学)	李建亮
2023110418	杨博	姜世金	载脂蛋白 E (APOE) 影响 PRRSV 感染的机制研究 (动物病毒学)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院)、预防兽医学)	何洪彬 (山东师范大学 预防兽医学)、胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王洪梅 (山东师范大学 预防兽医学)	李建亮
2023120604	付华雨	李建亮	人工感染 SPF 鸡白痢沙门菌排毒及抗体消长规律的研究 (动物疫病防控)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院)、预防兽医学)	何洪彬 (山东师范大学 预防兽医学)、胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王洪梅 (山东师范大学 预防兽医学)	李建亮
2023120607	桂雪婷	李建亮	致鸡腹泻疾病四重荧光定量 PCR 检测方法的建立 (动物疫病防控)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院)、预防兽医学)	何洪彬 (山东师范大学 预防兽医学)、胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王洪梅 (山东师范大学 预防兽医学)	李建亮
2023120613	贾方杰	姜世金	SFTSV 感染对口蹄疫疫苗免疫效	商营利 (动物	何洪彬 (山东师范大学 预防兽医学)、胡莉	李建亮

			果的影响（动物抗病毒感染及免疫学）	科技学院（动物医学院）、预防兽医学）	萍（山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王洪梅（山东师范大学预防兽医学）	
2023120618	李涵颖	姜世金	猪捷申病毒灭活疫苗(悬浮培养)的研制及其免疫原性研究（不区分研究方向）	商营利（动物科技学院（动物医学院）、预防兽医学）	何洪彬（山东师范大学 预防兽医学）、胡莉萍（山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王洪梅（山东师范大学预防兽医学）	李建亮
2023120641	宁文晴	姜世金	建立羊种布鲁氏菌复方新诺明耐受株的 qPCR 快速检测方法（预防兽医）	商营利（动物科技学院（动物医学院）、预防兽医学）	何洪彬（山东师范大学 预防兽医学）、胡莉萍（山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王洪梅（山东师范大学预防兽医学）	李建亮