

【2025】动物医学院 2024 级硕士开题

学院：动物医学院

开题地点：牧兴楼 W402

起止时间：2025-12-28 14:00 至 2025-12-28 18:00

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
2024110413	李悦	魏凯	绵羊肺炎支原体 GrpE 蛋白诱导宿主细胞凋亡的分子机制（预防兽医）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	谢之景（动物医学院 动物传染病学）、李建亮（动物医学院 预防兽医学）、王一新（动物医学院 预防兽医学）、唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）	赵宁宁
2024110445	赵玉蒙	李建亮	不同血清型禽源沙门菌 SiiE 基因缺失株构建及其生物学特性研究（兽医公共卫生学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	谢之景（动物医学院 动物传染病学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）、王一新（动物医学院 预防兽医学）、唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）	赵宁宁
2024120649	曹镇	李建亮	山东部分牛屠宰场空肠弯曲杆菌的流行病学调查及耐药性分析（动物疫病防控）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	谢之景（动物医学院 动物传染病学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）、王一新（动物医学院 预防兽医学）、唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）	赵宁宁
2024120664	邓云菲	魏凯	绵羊肺炎支原体热休克蛋白抗原免疫原性研究及应用（预防兽医）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	谢之景（动物医学院 动物传染病学）、李建亮（动物医学院 预防兽医学）、王一新（动物医学院 预防兽医学）、唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）	赵宁宁
2024120668	冯燕	李建亮	冷应激对鸡源鸭疫里默氏杆菌致病性的影响研究及防治（动物疫病防控）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	谢之景（动物医学院 动物传染病学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）、王一新（动物医学院 预防兽医学）、唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）	赵宁宁
2024120685	刘青语	李建亮	猪痢疾短螺旋体、胞内劳森菌和空肠弯曲杆菌三重荧光定量 PCR 检测方法的建立（动物疫病防控）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	谢之景（动物医学院 动物传染病学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）、王一新（动物医学院 预防兽医学）、唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）	赵宁宁
2024120699	孟淑敏	李建亮	基于遗传演化分析的 DHAV 单克隆抗体的制备及初步应用（兽医）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学	谢之景（动物医学院 动物传染病学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）、王一新（动物医学院 预防兽医学）、唐德宏（泰安市畜牧	赵宁宁

				与工程)	兽医事业服务中心 动物疫病防控)	
2024120709	孙浩宇	魏凯	绵羊干扰素- γ 及抗绵羊肺炎支原体多克隆抗体对绵羊肺炎支原体的影响 (预防兽医)	朱立贤 (食品科学与工程学院、食品科学与工程)	谢之景 (动物医学院 动物传染病学)、李建亮 (动物医学院 预防兽医学)、王一新 (动物医学院 预防兽医学)、唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控)	赵宁宁