

【2025】2025 年动物疾病控制与生物技术团队研究生开题

学院：动物医学院

开题地点：动医大楼 W502

起止时间：2025-04-19 08:30 至 2025-04-19 12:00

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
2024120729	修晓军	闫振贵	产后 IV 型牛疱疹病毒感染率调查及对奶牛子宫内膜修复的影响（兽医）	姜运良（动物科技学院、遗传育种）	马卫明（动物医学院 临床兽医学）、苏峰（动物医学院 临床兽医学）、刘永夏（动物医学院 临床兽医学）、王栋（动物医学院 临床兽医学）	李汉卿
2024120738	殷婧琪	闫振贵	犬肠道菌群调控乳腺 SIgA 分泌作用研究（兽医）	姜运良（动物科技学院、遗传育种）	马卫明（动物医学院 临床兽医学）、苏峰（动物医学院 临床兽医学）、刘永夏（动物医学院 临床兽医学）、王栋（动物医学院 临床兽医学）	李汉卿
2024110436	于小雯	闫振贵	m6A 修饰 GPX4 在 NPs 诱导的肝脏铁死亡中的作用机制（兽医学）	姜运良（动物科技学院、遗传育种）	马卫明（动物医学院 临床兽医学）、苏峰（动物医学院 临床兽医学）、刘永夏（动物医学院 临床兽医学）、王栋（动物医学院 临床兽医学）	李汉卿
2024120680	李成娇	马卫明	兔椎间盘突出模型的建立及针灸对其治疗效果和机制研究（中兽医针灸，小动物疾病诊疗）	姜运良（动物科技学院、遗传育种）	赵晓娜（动物医学院 临床兽医学）、苏峰（动物医学院 临床兽医学）、刘永夏（动物医学院 临床兽医学）、王栋（动物医学院 临床兽医学）	李汉卿
2024120753	张学藺	马卫明	载锌硒腐殖酸钠对断奶仔猪生长性能、肠道屏障和肠道菌群调控作用的研究（临床兽医）	姜运良（动物科技学院、遗传育种）	赵晓娜（动物医学院 临床兽医学）、苏峰（动物医学院 临床兽医学）、刘永夏（动物医学院 临床兽医学）、王栋（动物医学院 临床兽医学）	李汉卿
2024110435	牛雪	苏峰	CARM1/自噬调节山羊早期胚胎细胞分化的分子机制（临床兽医学）	姜运良（动物科技学院、遗传育种）	马卫明（动物医学院 临床兽医学）、赵晓娜（动物医学院 临床兽医学）、王栋（动物医学院 临床兽医学）、刘永夏（动物医学院 临床兽医学）	李汉卿
2024120701	亓艳迪	苏峰	自噬调节的 PPARs 影响山羊囊胚孵化的分子机制（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院、遗传育种）	马卫明（动物医学院 临床兽医学）、赵晓娜（动物医学院 临床兽医学）、刘永夏（动物医学院 临床兽医学）、王栋（动物医学院 临床兽医学）	李汉卿

					床兽医学)	
2024120747	张嘉文	苏峰	金黄色葡萄球菌 FnBPs 复合物介导的山羊乳腺上皮细胞膜受体的筛选与验证 (兽医)	姜运良 (动物科技学院、遗传育种)	马卫明 (动物医学院 临床兽医学)、赵晓娜 (动物医学院 临床兽医学)、刘永夏 (动物医学院 临床兽医学)、王栋 (动物医学院 临床兽医学)	李汉卿
2024120652	程心雨	王栋	α -亚麻酸通过 PPAR γ 调控巨噬细胞分型缓解犊牛肠道屏障损伤的机制研究 (临床兽医)	姜运良 (动物科技学院、遗传育种)	马卫明 (动物医学院 临床兽医学)、赵晓娜 (动物医学院 临床兽医学)、苏峰 (动物医学院 临床兽医学)、刘永夏 (动物医学院 临床兽医学)	李汉卿
2024120740	袁卫凤	刘永夏	CRISPR-CasX 介导的 Mx1/CD163 双基因编辑猪生产及抗病毒功能验证 (动物疾病诊疗和生物技术)	姜运良 (动物科技学院、遗传育种)	马卫明 (动物医学院 临床兽医学)、赵晓娜 (动物医学院 临床兽医学)、苏峰 (动物医学院 临床兽医学)、王栋 (动物医学院 临床兽医学)	李汉卿
2024110434	李子昂	刘永夏	金黄色葡萄球菌 Srap 粘附基因介导的奶山羊乳腺上皮细胞膜受体的筛选及鉴定 (动物疾病控制与生物技术)	姜运良 (动物科技学院、遗传育种)	马卫明 (动物医学院 临床兽医学)、赵晓娜 (动物医学院 临床兽医学)、苏峰 (动物医学院 临床兽医学)、王栋 (动物医学院 临床兽医学)	李汉卿