

## 【2026】动物疾病控制与生物技术团队

学院：动物医学院

中期考核地点：牧兴楼 W501

起止时间：2026-03-28 14:00 至 2026-03-28 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
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（临床兽医学）	姜运良（动物科技学院）、李宁（动物医学院）、王栋（动物医学院）、闫振贵（动物医学院）、苏峰（动物医学院）	李可
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）、李宁（动物医学院）、刘永夏（动物医学院）、王栋（动物医学院）、闫振贵（动物医学院）	李可
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（临床兽医学）	姜运良（动物科技学院）、李宁（动物医学院）、刘永夏（动物医学院）、王栋（动物医学院）、苏峰（动物医学院）	李可
2024120652	程心雨	王栋	$\alpha$ -亚麻酸通过 PPAR $\gamma$ 调控巨噬细胞分型缓解犊牛肠道屏障损伤的机制研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、李宁（动物医学院）、刘永夏（动物医学院）、闫振贵（动物医学院）、苏峰（动物医学院）	李可
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（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、李宁（动物医学院）、刘永夏（动物医学院）、王栋（动物医学院）、闫振贵（动物医学院）、苏峰（动物医学院）	李可
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）、李宁（动物医学院）、刘永夏（动物医学院）、王栋（动物医学院）、闫振贵（动物医学院）	李可
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（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、李宁（动物医学院）、刘永夏（动物医学院）、王栋（动物医学院）、苏峰（动物医学院）	李可
2024120738	殷婧琪	闫振贵	犬肠道菌群调控乳腺 SIgA 分泌作用研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、李宁（动物医学院）、刘永夏（动物医学院）、王栋（动物医学院）、苏峰（动物医学院）	李可
2024120740	袁卫凤	刘永夏	CRISPR-CasX 介导的	姜运良（动物科技学院）、李宁（动物医学院）、王	李可

			Mx1/CD163 双基因编辑猪生产及抗病毒功能验证（不区分研究方向）	栋（动物医学院）、闫振贵（动物医学院）、苏峰（动物医学院）	
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（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、李宁（动物医学院）、刘永夏（动物医学院）、王栋（动物医学院）、闫振贵（动物医学院）	李可
2024120753	张学菡	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（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、李宁（动物医学院）、刘永夏（动物医学院）、王栋（动物医学院）、闫振贵（动物医学院）、苏峰（动物医学院）	李可