

### 【2025】2023 级预防兽医学硕士、博士中期考核

学院：动物医学院

中期考核地点：W503/腾讯会议 491527031

起止时间：2025-04-23 14:00 至 2025-04-23 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
2023010059	徐亚男	姜世金	宿主基因 YIPF2 促进抗 BPIV3 等 RNA 病毒天然免疫反应的机制研究（预防兽医学）	王洪梅（山东师范大学）、李建亮（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、李莹莹（山东师范大学）、侯佩莉（山东师范大学）	赵宁宁
2023010060	张福珍	商营利	SH2D3A 抑制牛副流感 3 型等 RNA 病毒诱导的 I 型干扰素信号反应的机制研究（预防兽医学）	李建亮（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、王洪梅（山东师范大学）、李莹莹（山东师范大学）、侯佩莉（山东师范大学）	赵宁宁
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）	李宏梅（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、王洪梅（山东师范大学）、李莹莹（山东师范大学）、侯佩莉（山东师范大学）	赵宁宁
2023110406	李晨	魏凯	PI3K/AKT 信号通路在绵羊肺炎支原体感染肺成纤维细胞中的致病机制研究（预防兽医学）	李宏梅（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、王洪梅（山东师范大学）、李莹莹（山东师范大学）、侯佩莉（山东师范大学）	赵宁宁
2023110414	王晓冉	姜世金	原卟啉 IX (PpIX) 抗 PRRSV 感染的机制研究（预防兽医学）	李宏梅（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、王洪梅（山东师范大学）、侯佩莉（山东师范大学）	赵宁宁
2023110418	杨博	姜世金	载脂蛋白 E (APOE) 影响 PRRSV 感染的机制研究（预防兽医学）	李宏梅（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、王洪梅（山东师范大学）、李莹莹（山东师范大学）	赵宁宁
2023120592	步青云	魏凯	绵羊肺炎支原体多表位疫苗的构建及其免疫保护性的研究（不区分研究方向）	李宏梅（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、王洪梅（山东师范大学）、李莹莹（山东师范大学）、侯佩莉（山东师范大学）	赵宁宁
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（不区分研究方向）	李宏梅（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、王洪梅（山东师范大学）、李莹莹（山东师范大学）、侯佩莉（山东师范大学）	赵宁宁
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（不区分	李宏梅（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、王洪梅（山东师范大学）、李莹莹（山东师范大学）、侯	赵宁宁

			研究方向)	佩莉 (山东师范大学)	
2023120613	贾方杰	姜世金	SFTSV 感染对口蹄疫疫苗免疫效果的影响 (不区分研究方向)	李宏梅 (动物医学院)、李建亮 (动物医学院)、王洪梅 (山东师范大学)、李莹莹 (山东师范大学)、侯佩莉 (山东师范大学)	赵宁宁
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)	李宏梅 (动物医学院)、李建亮 (动物医学院)、王洪梅 (山东师范大学)、李莹莹 (山东师范大学)、侯佩莉 (山东师范大学)	赵宁宁
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 (不区分研究方向)	李建亮 (动物医学院)、魏凯 (动物医学院)、王洪梅 (山东师范大学)、李莹莹 (山东师范大学)、侯佩莉 (山东师范大学)	赵宁宁
2023120699	朱峙宇	魏凯	羊胆汁酸和丁酸梭菌对大肠杆菌感染性腹泻的治疗作用研究 (不区分研究方向)	李宏梅 (动物医学院)、李建亮 (动物医学院)、王洪梅 (山东师范大学)、李莹莹 (山东师范大学)、侯佩莉 (山东师范大学)	赵宁宁