

【2026】2024 级动物遗传育种与繁殖学硕中期考核

学院：动物科技学院

中期考核地点：泮河校区动科大楼 W401

起止时间：2026-03-26 08:30 至 2026-03-26 12:00

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
2024110349	毕昊天	唐辉	基于结构变异信息挖掘影响猪肌内脂肪含量的遗传基础（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、王文文（动物科技学院）	巩帅
2024110351	杜天佑	张勤	基于单细胞转录组测序的兔繁殖系统图谱构建及相关基因筛选（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、王文文（动物科技学院）	巩帅
2024110354	郝金贵	朱桂玉	基于 CRISPR/Cas9 技术构建 Tva 基因敲除芦花鸡的初步研究（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、王文文（动物科技学院）	巩帅
2024110355	梁敬森	王建民	CASP9 正反馈激活 TGF β 3 表达促进奶山羊乳腺上皮细胞凋亡机制研究（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、王文文（动物科技学院）	巩帅
2024110356	李子晗	樊新忠	安哥拉兔中调控 FGF10 表达的关键 miRNA 鉴定及功能分析（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、王文文（动物科技学院）	巩帅
2024110357	苗正澳	王丹	基于局部遗传相关的奶牛繁殖性状基因组选择研究（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、王文文（动物科技学院）	巩帅
2024110358	齐骥	曾勇庆	circSMG1/miR-103 促进猪骨骼肌卫星细胞增殖的分子机制研究（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、王文文（动物科技学院）	巩帅
2024110359	汤文通	王恒	多组学整合研究莱芜猪骨骼肌染色质调控特征（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、王文文（动物科技学院）	巩帅
2024110360	谢汛	王丹	家兔免疫系统单细胞转录组图谱构建及相关基因筛选（动物	樊新忠（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、王文文（动物科技学院）	巩帅

			遗传育种与繁殖)	院)	
2024110363	张鑫	陈伟	miR-6782-3p 调控猪前体脂肪细胞脂质沉积机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	樊新忠 (动物科技学院)、曾勇庆 (动物科技学院)、孙亿 (动物科技学院)、王文文 (动物科技学院)	巩帅
2024110364	赵云浩	康丽	TSHR 基因在鸡卵泡颗粒细胞中的作用及其分子调控机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	樊新忠 (动物科技学院)、曾勇庆 (动物科技学院)、孙亿 (动物科技学院)、王文文 (动物科技学院)	巩帅
2024110365	赵梓淼	王文文	整合单细胞与 Bulk 转录组数据的 TWAS 分析筛选 PEDV 感染宿主的差异表达基因及通路 (动物遗传育种与繁殖)	樊新忠 (动物科技学院)、曾勇庆 (动物科技学院)、孙亿 (动物科技学院)、王文文 (动物科技学院)	巩帅
2024110367	相景琪	李显耀	白来航鸡超长产蛋期产蛋性状的分子机制 (动物遗传育种与繁殖)	樊新忠 (动物科技学院)、曾勇庆 (动物科技学院)、孙亿 (动物科技学院)、王文文 (动物科技学院)	巩帅
2024110386	邓智洲	李显耀	家禽盲肠上皮细胞来源外泌体 miRNA 对肠炎沙门氏菌感染的调控机制研究 (动物生物技术)	樊新忠 (动物科技学院)、曾勇庆 (动物科技学院)、孙亿 (动物科技学院)、王文文 (动物科技学院)	巩帅
2024110389	姜学成	王恒	TFEB 介导的溶酶体对肌肉干细胞静息激活的调控 (动物生物技术)	樊新忠 (动物科技学院)、曾勇庆 (动物科技学院)、孙亿 (动物科技学院)、王文文 (动物科技学院)	巩帅