

## 【2026】2024级动物遗传育种与繁殖学科博士和硕士研究生中期考核

学院：动物科技学院

中期考核地点：泮河校区动科大楼 W403

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
2023010137	杨瑞鹏	王恒	雄激素-雄激素受体调控鸡肌肉脂肪发育的机制研究（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、王恒（动物科技学院）	陈伟
2024010137	李晓敏	唐辉	单细胞多组学解析不同阶段猪肌肉与肌内脂肪发育时序规律（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、王恒（动物科技学院）	陈伟
2024010138	刘龙	李显耀	基于单细胞转录组测序分析鸡感染肠炎沙门氏菌后盲肠调控机制（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、王恒（动物科技学院）	陈伟
2024010141	陈君怡	王恒	组蛋白 H3K27me3 调控骨骼肌中肌纤维类型组织特异性转变机制的研究（动物生物技术）	唐辉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、王恒（动物科技学院）	陈伟
2024010147	谢克锐	樊新忠	家兔多组织单细胞转录组景观图谱的构建（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、王恒（动物科技学院）	陈伟
2024110350	陈盈楠	师科荣	剪接因子 HNRNPA2B1 对荷斯坦牛精原细胞增殖分化的影响及机制（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、王恒（动物科技学院）	陈伟
2024110352	付健智	纪志宾	小尾寒羊和洼地绵羊的卵巢组织繁殖相关差异基因及可变剪接分析（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、王恒（动物科技学院）	陈伟
2024110353	葛鹏飞	师科荣	ALDH1A1 在干细胞和体细胞命运转变中的作用机制研究（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、王恒（动物科技学院）	陈伟
2024110361	徐元超	姜运良	DHCR7-K206 位点巴豆酰化修饰对鸡等级颗粒细胞的调控机制	唐辉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、王恒（动物科技学院）	陈伟

			研究（动物遗传育种与繁殖）	王恒（动物科技学院）	
2024110362	于昌昊	朱桂玉	山东省三个地方品种鸡中 ALV-E 序列多样性及宿主内插入位点分析（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、王恒（动物科技学院）	陈伟
2024110366	付福音	罗明久	猪卵丘细胞中的 microRNAs 调控卵母细胞发育能力的作用研究（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、王恒（动物科技学院）	陈伟
2024110388	姜慧莹	孙亿	SOCS1 调控 PCV2 复制的分子机制解析（动物生物技术）	唐辉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、王恒（动物科技学院）	陈伟