

## 【2026】24 级畜牧专硕中期考核 2 组

学院：动物科技学院

中期考核地点：W402

起止时间：2026-03-21 08:00 至 2026-03-21 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
2024120546	曹慧慧	刘振国	微塑料对蜜蜂生长发育和行为的影 响（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、 晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、 刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120547	曹振	何南	肉用种公牛附睾微环境对精子 活力形成的作用研究（不区分 研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、 晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、 刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120552	杜忠震	王文文	基于单细胞转录组和 ATAC-seq 解析仔猪 PEDV 耐受表型的表 观遗传调控机制（不区分研究 方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、 晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、 刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120553	樊佳路	胡家卿	湖羊骨骼肌生成调节因子 CLIC5 鉴定及对产肉性状的遗 传效应分析（不区分研究方 向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、 晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、 刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120556	耿世宽	张桂国	动物双歧杆菌和苜蓿多糖对白 羽肉鸡生长性能，肠道健康及 肉质的影响（不区分研究方 向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、 晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、 刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120559	侯世龙	王文文	基于全基因组关联分析鉴定长 白猪生长性状和繁殖性状相关 的遗传变异及候选基因（不区 分研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、 晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、 刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120564	李健	林雪彦	反刍动物饲料原料可吸收氨基 酸同位素示踪评定技术研究 （不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、 晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、 刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120572	李肇滢	孙亿	基于低深度测序数据的琅琊鸡 基因组选择的研究（不区分研	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、 晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、	晁天乐

			究方向)	刘敏 (动物科技学院)	
2024120574	吕国梁	杨维仁	不同硒源及水平对育肥猪肠道健康、肌肉品质和抗氧化能力的影响的研究 (不区分研究方向)	李显耀 (动物科技学院)、陈伟 (动物科技学院)、晁天乐 (动物科技学院)、李扬 (动物科技学院)、刘敏 (动物科技学院)	晁天乐
2024120576	马婉露	杨维仁	阿魏酸对蛋鸡生产性能、养分代谢和生殖健康的影响 (不区分研究方向)	李显耀 (动物科技学院)、陈伟 (动物科技学院)、晁天乐 (动物科技学院)、李扬 (动物科技学院)、刘敏 (动物科技学院)	晁天乐
2024120582	曲云姣	何南	公牛冷冻精液质量多参数联检体系的建立及其与 IVF 效率的关联分析 (不区分研究方向)	李显耀 (动物科技学院)、陈伟 (动物科技学院)、晁天乐 (动物科技学院)、李扬 (动物科技学院)、刘敏 (动物科技学院)	晁天乐
2024120585	孙悦	王晓鹃	基于低蛋白日粮的蛋鸡赖氨酸适宜添加策略研究 (不区分研究方向)	李显耀 (动物科技学院)、陈伟 (动物科技学院)、晁天乐 (动物科技学院)、李扬 (动物科技学院)、刘敏 (动物科技学院)	晁天乐
2024120587	唐安妮	焦洪超	鲁禽 6 号蛋鸡蛋白质需要量研究 (不区分研究方向)	李显耀 (动物科技学院)、陈伟 (动物科技学院)、晁天乐 (动物科技学院)、李扬 (动物科技学院)、刘敏 (动物科技学院)	晁天乐
2024120588	唐文栋	林雪彦	整合核基因组和线粒体基因组解析科才牦牛遗传多样性的研究 (不区分研究方向)	李显耀 (动物科技学院)、陈伟 (动物科技学院)、晁天乐 (动物科技学院)、李扬 (动物科技学院)、刘敏 (动物科技学院)	晁天乐
2024120595	王杰	张桂国	枣粉替代不同比例的玉米对山羊生长性能、肉品质及瘤胃微生物组和代谢组的影响 (不区分研究方向)	李显耀 (动物科技学院)、陈伟 (动物科技学院)、晁天乐 (动物科技学院)、李扬 (动物科技学院)、刘敏 (动物科技学院)	晁天乐
2024120596	王君格	严格齐	叠层笼养蛋鸡热应激识别技术研究 (不区分研究方向)	李显耀 (动物科技学院)、陈伟 (动物科技学院)、晁天乐 (动物科技学院)、李扬 (动物科技学院)、刘敏 (动物科技学院)	晁天乐
2024120602	王志苇	刘磊	不同纤维水平对肉仔兔生产性能、肠道健康的影响 (不区分研究方向)	李显耀 (动物科技学院)、陈伟 (动物科技学院)、晁天乐 (动物科技学院)、李扬 (动物科技学院)、刘敏 (动物科技学院)	晁天乐
2024120603	王洲	师科荣	候选基因 BDH1、CD46 和 TRPS1 调控泌乳的功能研究 (不区分研究方向)	李显耀 (动物科技学院)、陈伟 (动物科技学院)、晁天乐 (动物科技学院)、李扬 (动物科技学院)、刘敏 (动物科技学院)	晁天乐

2024120605	魏肖阳	张桂国	红色荧光标记普雷沃氏菌在肉鸡肠道定植情况及其对生长性能、肠道健康的影响及机制研究（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120609	邢艺钊	林雪彦	生长期渤海黑牛日粮能量与蛋白质水平互作效应研究（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120611	薛清廉	刘磊	日粮中添加单一/复合益生菌制剂对肉鸭生长性能、微量元素消化率和肠道健康的影响（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120614	杨梅杰	张桂国	粮饲兼用型早稻种质资源的鉴定及其秸秆对育肥山羊生产性能的影响（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120617	阴思静	康丽	琅琊鸡母鸡长距性状分子机制遗传解析（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120618	尹晓萌	胡家卿	湖羊骨骼肌生成调节因子KLF15 鉴定及对产肉性状的遗传效应分析（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120620	张建宇	焦洪超	花生饼对不同阶段蛋鸡有效能和回肠末端氨基酸消化率的精准评价研究（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120621	张婧哲	赵景鹏	线粒体稳态在木质化鸡胸肉形成中的征象研究（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120623	张铭轩	张桂国	全株玉米青贮方式对肉牛生长性能、肉品质及瘤胃微生物组和代谢组的影响（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120626	张欣月	何南	PFOA 对猪卵母细胞的影响及	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、	晁天乐

			抗氧化剂的缓解作用研究（不区分研究方向）	晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	
2024120628	张子安	焦洪超	鲁禽6号蛋鸡能量需要量研究（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	晁天乐
2024120632	朱媛媛	姜淑贞	姜秧结构解析及发酵姜秧对育肥猪肉品质影响的研究（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	晁天乐