

【2026】2024 级畜牧专硕开题 2 组

学院：动物科技学院

开题地点：泮河校区牧兴楼 W501

起止时间：2026-01-10 08:00 至 2026-01-10 13:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024120551	董婷芳	樊新忠	肉兔重要经济性状功能基因的精细定位研究（动物遗传育种）	曲绪仙（山东省畜牧总站、畜牧学）	康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2024120590	田文杰	樊新忠	家兔品种鉴定方法的研究（不区分研究方向）	曲绪仙（山东省畜牧总站、畜牧学）	康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2024120575	马鲲鹏	樊新忠	基于低深度测序数据的乌苏里貉基因组选择研究（基于测序数据构建貉性状的基因组选择参考群体，应用于貉的选种，为下一步貉的分子育种工作提供理论支撑。）	曲绪仙（山东省畜牧总站、畜牧学）	康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2024120625	张雯丽	王丹	兔胃肠道单细胞转录图谱的构建及消化相关基因的筛选（动物遗传育种）	曲绪仙（山东省畜牧总站、畜牧学）	樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2024120606	魏盈	王建民	miR-324-3p 促进奶山羊乳腺上皮细胞凋亡的研究（不区分研究方向）	曲绪仙（山东省畜牧总站、畜牧学）	樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2024120577	孟祥蕾	纪志宾	奶山羊 FTO 基因介导 m6A 修饰	曲绪仙（山东	樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁	晁天乐

			PPARG 调控乳腺上皮细胞活性研究（不区分研究方向）	省畜牧总站、畜牧学）	殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	
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）	曲绪仙（山东省畜牧总站、畜牧学）	樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	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）	曲绪仙（山东省畜牧总站、畜牧学）	樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2024120567	李天歌	晁天乐	TGF β 3 上调 CASP9 表达量促进山羊乳腺上皮细胞凋亡的研究（不区分研究方向）	曲绪仙（山东省畜牧总站、畜牧学）	樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2024120549	丛储源	晁天乐	山羊干奶过程中靶向 PRLR 的 miRNA 筛选及功能验证（动物遗传育种与繁殖）	曲绪仙（山东省畜牧总站、畜牧学）	樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2024120581	乔紫音	罗明久	绵羊卵母细胞染色质构型分类与发育能力的关系研究（动物遗传育种与繁殖）	曲绪仙（山东省畜牧总站、畜牧学）	樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2024120626	张欣月	何南	PFOA 对猪卵母细胞的影响及抗氧化剂的缓解作用研究（不区分研究方向）	曲绪仙（山东省畜牧总站、畜牧学）	樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传	晁天乐

					育种与繁殖)	
2024120547	曹振	河南	肉用种公牛附睾微环境对精子活力形成的作用研究(动物遗传与育种)	曲绪仙(山东省畜牧总站、畜牧学)	樊新忠(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、罗明久(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、康丽(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、孙亿(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	晁天乐
2024120582	曲云姣	河南	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(动物遗传与育种)	曲绪仙(山东省畜牧总站、畜牧学)	樊新忠(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、罗明久(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、康丽(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、孙亿(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	晁天乐
2024120597	王浚宇	巩帅	低浓度二甲双胍通过非经典途径激活 AMPK 改善猪卵母细胞发育能力的应用研究(不区分研究方向)	曲绪仙(山东省畜牧总站、畜牧学)	樊新忠(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、罗明久(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、孙亿(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、何南(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	晁天乐