

## 【2024】2023 级畜牧专硕开题（1 组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 开题地点: 泮河校区动科大楼 W502

起止时间: 2024-07-06 08:30 至 2024-07-06 12:00

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
2023120495	陈苏巧玉	康丽	TIMP-2/3 基因在鸡卵泡中的表达调控及其 SNPs 与产蛋性状关联分析（动物遗传育种）	曹顶国（山东省农业科学院、动物遗传育种与繁殖）	常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2023120517	李敏	巩帅	低浓度二甲双胍改善猪卵母细胞体外成熟和发育能力的研究（动物遗传育种与繁殖）	曹顶国（山东省农业科学院、动物遗传育种与繁殖）	朱桂玉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2023120530	马宏斌	孙亿	基于蛋白质组学与磷酸化修饰组学挖掘猪 PEDV 抗性相关基因（动物遗传育种与繁殖）	曹顶国（山东省农业科学院、动物遗传育种与繁殖）	常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2023120534	潘凯鑫	朱桂玉	E4F1 在猪卵巢颗粒细胞中的功能研究（动物遗传育种与繁殖）	曹顶国（山东省农业科学院、动物遗传育种与繁殖）	常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2023120535	乔云康	常仲乐	GR 在皮质醇诱导猪输卵管上皮细胞凋亡中的作用（动物遗传育种与繁殖）	曹顶国（山东省农业科学院、动物遗传育种与繁殖）	罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2023120545	王飞漪	王恒	基于 CRISPR/Cas9 技术构建 GSDME 基因敲除芦花鸡的初步研	曹顶国（山东省农业科学	罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院	巩帅

			究（动物遗传育种与繁殖）	院、动物遗传育种与繁殖）	（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	
2023120549	王萌萌	罗明久	U0126 优化减数分裂阻滞条件对绵羊小卵泡卵母细胞发育能力的影响（动物遗传育种与繁殖）	曹顶国（山东省农业科学院、动物遗传育种与繁殖）	常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2023120550	王启鸣	常仲乐	泗水裘皮羊生长发育规律与 SNP 多态性分析（动物遗传育种与繁殖）	曹顶国（山东省农业科学院、动物遗传育种与繁殖）	罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2023120565	闫焕发	姜运良	lncRNA IGFBP2-T7 在鸡卵泡的选择和发育过程中的功能研究（动物遗传育种）	曹顶国（山东省农业科学院、动物遗传育种与繁殖）	常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2023120569	张宏瑞	康丽	琅琊鸡产蛋性状全基因组关联分析及候选基因挖掘（动物遗传育种）	曹顶国（山东省农业科学院、动物遗传育种与繁殖）	罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2023120571	张树芹	朱桂玉	神经因子 GDNF 促进鸡卵原干细胞增殖分化及对产蛋性能的影响（动物遗传与育种）	曹顶国（山东省农业科学院、动物遗传育种与繁殖）	常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2023120578	朱子墨	王恒	横纹肌肉瘤转基因猪的基因型验证和表型分析（动物遗传育种与繁殖）	曹顶国（山东省农业科学院、动物遗传育种与繁殖）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅

