

【2026】2026 动物遗传育种与繁殖学科硕士答辩

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：牧兴楼 W403

起止时间：2026-05-16 08:00 至 2026-05-16 17:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023110350	孙晴	朱桂玉	抗苗勒管激素调控鸡卵巢生殖干 细胞增殖的分子机制（动物遗传 育种与繁殖）	闵令江（青岛 市动物种质创 新及健康养殖 研究所、动物 遗传育种与繁 殖）	谭景和（动物科技学院 动物遗传育种与繁 殖）、常仲乐（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）	赵鹏翔
2023110346	柳思彤	罗明久	玉米赤霉烯酮对不同周龄小鼠卵 母细胞发育能力的影响研究（动 物遗传育种与繁殖）	闵令江（青岛 市动物种质创 新及健康养殖 研究所、动物 遗传育种与繁 殖）	谭景和（动物科技学院 动物遗传育种与繁 殖）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与 繁殖）、朱桂玉（动物科技学院 动物遗传育 种与繁殖）、朱江（动物科技学院 动物遗传 育种与繁殖）	赵鹏翔
2023110381	孙洪财	朱桂玉	鸡原始生殖细胞与卵原干细胞的 基因表达差异及 H3K27me3 表观 修饰比较分析（动物生物技术）	闵令江（青岛 市动物种质创 新及健康养殖 研究所、动物 遗传育种与繁 殖）	谭景和（动物科技学院 动物遗传育种与繁 殖）、常仲乐（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）	赵鹏翔
2023120535	乔云康	常仲乐	皮质醇诱导猪输卵管上皮细胞凋 亡中 GR 对 Bcl-2、Bax 的调控作 用（不区分研究方向）	闵令江（青岛 市动物种质创 新及健康养殖 研究所、动物 遗传育种与繁 殖）	谭景和（动物科技学院 动物遗传育种与繁 殖）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与 繁殖）、朱桂玉（动物科技学院 动物遗传育 种与繁殖）、朱江（动物科技学院 动物遗传 育种与繁殖）	赵鹏翔
2023120545	王飞漪	王恒	基于 CRISPR-Cas9 技术构建 DFNA5 基因敲除鸡的初步研究 （不区分研究方向）	闵令江（青岛 市动物种质创 新及健康养殖	谭景和（动物科技学院 动物遗传育种与繁 殖）、常仲乐（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	赵鹏翔

				研究所、动物遗传育种与繁殖)	育种与繁殖)、何南(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	
2023120549	王萌萌	罗明久	优化减数分裂阻滞条件改善绵羊小卵泡卵母细胞发育能力的研究(不区分研究方向)	闵令江(青岛市动物种质创新及健康养殖研究所、动物遗传育种与繁殖)	谭景和(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、王恒(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、朱江(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	赵鹏翔
2023120534	潘凯鑫	朱桂玉	转录因子 E4F1 对猪卵巢颗粒细胞发育的功能研究(不区分研究方向)	闵令江(青岛市动物种质创新及健康养殖研究所、动物遗传育种与繁殖)	谭景和(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、常仲乐(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、王恒(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)	赵鹏翔
2023120550	王启鸣	常仲乐	泗水裘皮羊生长发育规律及与杜寒杂交羊育肥、屠宰及肉质性状差异研究(不区分研究方向)	闵令江(青岛市动物种质创新及健康养殖研究所、动物遗传育种与繁殖)	谭景和(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、王恒(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉(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)	赵鹏翔
2023110380	李希希	王恒	MyoD 蛋白 C 端结构域调控肌肉发育的分子机制研究(动物生物技术)	闵令江(青岛市动物种质创新及健康养殖研究所、动物遗传育种与繁殖)	常仲乐(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)、朱江(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	赵鹏翔
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(不区分研究方向)	闵令江(青岛市动物种质创新及健康养殖研究所、动物遗传育种与繁殖)	常仲乐(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、王恒(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)、朱江(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	赵鹏翔

2023110347	马文祥	王恒	莱芜猪基因组结构变异鉴定及其对基因表达的影响研究（动物遗传育种与繁殖）	闵令江（青岛市动物种质创新及健康养殖研究所、动物遗传育种与繁殖）	常仲乐（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）、朱江（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
2023120571	张树芹	朱桂玉	神经因子 GDNF 促进产蛋后期鸡卵巢生殖干细胞增殖作用的分析（不区分研究方向）	闵令江（青岛市动物种质创新及健康养殖研究所、动物遗传育种与繁殖）	常仲乐（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）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、朱江（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
2023120578	朱子墨	王恒	CRISPR-Cas9 介导的芦花鸡 TVB 基因敲除模型的构建与初步研究（不区分研究方向）	闵令江（青岛市动物种质创新及健康养殖研究所、动物遗传育种与繁殖）	常仲乐（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）、朱江（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔