

【2026】动物遗传育种与繁殖硕士研究生毕业答辩

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：W403

起止时间：2026-05-16 14:00 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
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）、常仲乐（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
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、动物繁殖）	王恒（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）、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、动物繁殖）	罗明久（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）、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