

【2026】动物遗传育种与繁殖学科硕士研究生论文答辩2组

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：牧兴楼 W402

起止时间：2026-05-23 08:30 至 2026-05-23 12:00

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
2023110352	汪浩	樊新忠	ZBTB34 基因影响肉兔肌肉发育的调控作用研究（动物遗传育种与繁殖）	黄金明（山东省农业科学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院 动物遗传育种）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2023110354	徐一恒	樊新忠	微生物介导的肉兔盲肠基因表达调控位点挖掘（动物遗传育种与繁殖）	黄金明（山东省农业科学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院 动物遗传育种）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2023110356	赵铭欣	纪志宾	奶山羊 IGFBP5 启动子区多态位点活性及其泌乳性状的关联分析（动物遗传育种与繁殖）	黄金明（山东省农业科学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院 动物遗传育种）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2023120527	李云鹏	陈伟	氧化应激导致仔猪肝脏损伤的差异表达基因鉴定与功能分析（不区分研究方向）	黄金明（山东省农业科学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院 动物遗传育种）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2023120533	马召	曾勇庆	基于计算机视觉的江泉黑猪生长性状检测和行为识别（不区分研究方向）	黄金明（山东省农业科学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院 动物遗传育种）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2023120537	齐庆磊	樊新忠	肉兔血液性状顺式调控变异位点的挖掘注释（不区分研究方向）	黄金明（山东省农业科学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院 动物遗传育种）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2023120539	任展驰	曾勇庆	江泉黑猪生长发育性能测定分析及候选基因分子标记筛选（不区分研究方向）	黄金明（山东省农业科学院、动物遗传	唐辉（动物科技学院 动物遗传育种）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文

				育种)		
2023120559	魏美娜	王丹	中国荷斯坦牛产奶性状候选功能位点的精细定位研究(不区分研究方向)	黄金明(山东省农业科学院、动物遗传育种)	唐辉(动物科技学院 动物遗传育种)、师科荣(动物科技学院 动物遗传育种)	王文文
2023120561	薛光辉	张勤	山东地区荷斯坦牛生产寿命遗传参数估计及预测模型建立(不区分研究方向)	黄金明(山东省农业科学院、动物遗传育种)	唐辉(动物科技学院 动物遗传育种)、师科荣(动物科技学院 动物遗传育种)	王文文