

【2026】动物遗传育种与繁殖学科硕士研究生论文答辩3组

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：牧兴楼 W401

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
2023120503	冯玉莲	王文文	产肠毒素大肠杆菌 F4ac 抗性基因的筛选及验证（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、猪遗传育种）	姜运良（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
2023120551	王嵩淼	樊新忠	基于盲肠代谢物挖掘肉兔基因表达调控位点（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、猪遗传育种）	姜运良（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
2023120557	王泽瑜	王文文	ETEC F4ac 感染仔猪小肠上皮细胞的全转录组分析及关键基因初步验证（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、猪遗传育种）	姜运良（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
2023120497	丁鑫	王丹	肉兔肌肉组织可变剪接遗传调控及其与肉质性状的关联研究（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、猪遗传育种）	姜运良（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
2023120508	高志苗	张勤	大约克仔猪血清生化指标和代谢物与生长发育的相关性分析（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、猪遗传育种）	姜运良（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
2023120513	李亨一	纪志宾	基于胶体金检测与智能项圈的小尾寒羊发情鉴定技术研究（不区	王继英（山东省农业科学院	姜运良（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	赵鹏翔

			分研究方向)	畜牧兽医研究所、猪遗传育种)	与繁殖)	
2023120514	李佳	陈伟	山东和吉林地区的鲁莱黑猪和莱芜猪粪便微生物和代谢物的差异解析 (不区分研究方向)	王继英 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所、猪遗传育种)	姜运良 (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
2023120521	刘玉	樊新忠	基于低深度测序的乌苏里貉生长和毛皮性状全基因组关联分析研究 (不区分研究方向)	王继英 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所、猪遗传育种)	姜运良 (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