

【2026】畜禽分子育种创新团队研究生开题（3组）

学院：动物科技学院

开题地点：牧兴楼 W401

起止时间：2026-06-30 08:00 至 2026-06-30 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
2025120642	刘月蕾	陈伟	日粮添加枯草芽孢杆菌对生长育肥猪肠道生理功能与遗传调控的影响（畜禽分子育种）	张淑二（山东省畜牧总站、畜牧生产）	唐辉（动物科技学院 畜牧生产）、姜运良（动物科技学院 畜牧生产）、孙亿（动物科技学院 畜牧生产）	赵鹏翔
2025120643	刘镇豪	师科荣	荷斯坦牛和娟姗牛产奶性状遗传标记的联合分析（动物遗传育种与翻译）	张淑二（山东省畜牧总站、畜牧生产）	唐辉（动物科技学院 畜牧生产）、姜运良（动物科技学院 畜牧生产）、孙亿（动物科技学院 畜牧生产）	赵鹏翔
2025120650	毛文青	师科荣	HSPB9 调控荷斯坦牛精子发生的分子机制研究（动物遗传育种）	张淑二（山东省畜牧总站、畜牧生产）	唐辉（动物科技学院 畜牧生产）、姜运良（动物科技学院 畜牧生产）、孙亿（动物科技学院 畜牧生产）	赵鹏翔
2025120657	宋景鹏	师科荣	LAMA1 遗传变异调控荷斯坦牛精液品质的研究（动物遗传育种）	张淑二（山东省畜牧总站、畜牧生产）	唐辉（动物科技学院 畜牧生产）、姜运良（动物科技学院 畜牧生产）、孙亿（动物科技学院 畜牧生产）	赵鹏翔
2025120661	孙玉善	师科荣	围产期奶牛产前与产后代谢变化的多组学解析（畜牧）	张淑二（山东省畜牧总站、畜牧生产）	唐辉（动物科技学院 畜牧生产）、姜运良（动物科技学院 畜牧生产）、孙亿（动物科技学院 畜牧生产）	赵鹏翔
2025120665	王苗	樊新忠	肉兔肠道细胞类型特异性 eQTL 图谱构建及其对饲料效率的遗传调控解析（动物遗传育种与繁殖）	张淑二（山东省畜牧总站、畜牧生产）	唐辉（动物科技学院 畜牧生产）、姜运良（动物科技学院 畜牧生产）、孙亿（动物科技学院 畜牧生产）	赵鹏翔
2025120669	王雪莹	陈伟	不同发育阶段猪睾丸单细胞转录组图谱与跨物种特异性分析（畜禽分子育种）	张淑二（山东省畜牧总站、畜牧生产）	唐辉（动物科技学院 畜牧生产）、姜运良（动物科技学院 畜牧生产）、孙亿（动物科技学院 畜牧生产）	赵鹏翔
2025120673	邢怀琦	樊新忠	基于全基因组重测序的中国地方家兔遗传多样性与选择信号分析（动物遗传育种与繁殖）	张淑二（山东省畜牧总站、畜牧生产）	唐辉（动物科技学院 畜牧生产）、姜运良（动物科技学院 畜牧生产）、孙亿（动物科技学院 畜牧生产）	赵鹏翔
2025120683	袁梓杭	樊新忠	肉兔全基因组拷贝数变异挖掘与重要经济性状关联分析（动物遗传育种与繁殖）	张淑二（山东省畜牧总站、畜牧生产）	唐辉（动物科技学院 畜牧生产）、姜运良（动物科技学院 畜牧生产）、孙亿（动物科技学院 畜牧生产）	赵鹏翔

			传育种与繁殖)	畜牧生产)	技学院 畜牧生产)	
2025120652	马淑佳	王丹	家兔多组织外显子与内含子表达 QTL 图谱构建及遗传调控研究 (动物遗传育种与繁殖)	张淑二(山东省畜牧总站、 畜牧生产)	唐辉(动物科技学院 畜牧生产)、姜运良 (动物科技学院 畜牧生产)、孙亿(动物科 技学院 畜牧生产)	赵鹏翔