

【2026】2025 级畜禽分子育种创新团队研究生开题 2 组

学院：动物科技学院

开题地点：牧兴楼 W402

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
2025110340	冯娅	王文文	转录因子 AP-1 在猪流行性腹泻病毒感染猪肠上皮细胞中的功能验证（动物遗传育种与繁殖）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	王刚（动物医学院 动物分子病原学）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）	陈伟
2025110343	夏梓喻	王丹	基于多性状机器学习的奶牛产奶性状基因组选择研究（动物遗传育种与繁殖）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	王刚（动物医学院 动物分子病原学）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）	陈伟
2025110349	周鑫	王丹	兔多组织 3' UTR 可变多聚腺苷酸化及其遗传调控研究（动物遗传育种与繁殖）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	王刚（动物医学院 动物分子病原学）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）	陈伟
2025120609	丁晨曦	王丹	基于纵向数据的奶牛产奶形状的全转录组关联分析（动物遗传育种与繁殖）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	王刚（动物医学院 动物分子病原学）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）	陈伟
2025120645	李雨婕	王文文	猪肠道细胞类型分辨率 eQTL 分析及其与组织水平 eQTL 的比较研究（动物遗传育种与繁殖）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	王刚（动物医学院 动物分子病原学）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）	陈伟
2025120666	王淇	唐辉	NOTCH 通路对猪肌肉生长发育的影响及关键基因分子标记筛选	王继英（山东省农业科学院	王刚（动物医学院 动物分子病原学）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）、樊新忠	陈伟

			(动物遗传育种与繁殖)	畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	(动物科技学院 动物遗传育种)、陈伟(动物科技学院 动物遗传育种)	
2025120674	邢瑞鑫	唐辉	山东地方猪品种特异性分子标记挖掘与品种鉴定研究(动物遗传育种与繁殖)	王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	王刚(动物医学院 动物分子病原学)、师科荣(动物科技学院 动物遗传育种)、樊新忠(动物科技学院 动物遗传育种)、陈伟(动物科技学院 动物遗传育种)	陈伟
2025120679	杨朔	王丹	基于转座元件插入多态性解析猪肌内脂肪含量差异的候选基因(动物遗传育种与繁殖)	王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	王刚(动物医学院 动物分子病原学)、师科荣(动物科技学院 动物遗传育种)、樊新忠(动物科技学院 动物遗传育种)、陈伟(动物科技学院 动物遗传育种)	陈伟
2025120689	翟羽佳	唐辉	EGF 通路对猪肌内脂质沉积的影响及关键基因分子标记(动物遗传育种与繁殖)	王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	王刚(动物医学院 动物分子病原学)、师科荣(动物科技学院 动物遗传育种)、樊新忠(动物科技学院 动物遗传育种)、陈伟(动物科技学院 动物遗传育种)	陈伟
2025120701	赵淑敏	王丹	兔多组织 A-to-I RNA 编辑图谱及其遗传调控研究(动物遗传育种与繁殖)	王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	王刚(动物医学院 动物分子病原学)、师科荣(动物科技学院 动物遗传育种)、樊新忠(动物科技学院 动物遗传育种)、陈伟(动物科技学院 动物遗传育种)	陈伟