

【2026】畜禽分子育种创新团队研究生开题1组

学院：动物科技学院

开题地点：牧兴楼 W403

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
2025010146	张旭光	唐辉	基于基因组语言模型功能先验的猪基因组选择方法研究（动物遗传与繁殖）	孙东晓（中国农业大学、动物遗传育种与繁殖）	赵福平（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王文文（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王文文
2025010157	伍烜宁	师科荣	BCKDHA 调控奶牛脂肪肝发病的分子机制研究（牛的遗传育种）	孙东晓（中国农业大学、动物遗传育种与繁殖）	赵福平（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王文文（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王文文
2025010159	李巍	樊新忠	肉兔抗逆性遗传基础的多组学初步解析（动物遗传育种与繁殖）	孙东晓（中国农业大学、动物遗传育种与繁殖）	赵福平（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王文文（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王文文
2025110337	卞锦江	师科荣	ACIN1 蛋白 S385/S387 磷酸化调控奶牛乳腺上皮细胞泌乳功能的研究（遗传育种与繁殖）	孙东晓（中国农业大学、动物遗传育种与繁殖）	赵福平（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王文文（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王文文
2025110345	张潇仁	樊新忠	肉兔多组织可变剪接遗传调控及细胞组成依赖性 sQTL 图谱构建（动物遗传育种与繁殖）	孙东晓（中国农业大学、动物遗传育种与繁殖）	赵福平（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王文文（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王文文
2025110347	张忠义	陈伟	基于全基因组关联分析的猪繁殖性状遗传基础研究（动物遗传育	孙东晓（中国农业大学、动	赵福平（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）、张勤（动物科技	王文文

			种与繁殖)	物遗传育种与繁殖)	学院 动物遗传育种与繁殖)、王恒(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、王文文(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	
2025110361	冯佳祺	唐辉	考虑群体亲缘关系的猪生产性状因果变异精细定位(动物遗传育种与繁殖)	孙东晓(中国农业大学、动物遗传育种与繁殖)	赵福平(中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖)、张勤(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、王恒(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、王文文(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	王文文