

【2024】畜禽分子育种团队 2023 级研究生开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 泮河校区动科大楼 W502

起止时间: 2024-07-09 13:30 至 2024-07-09 17:30

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
2023110340	黄靖森	曾勇庆	不同增重江泉黑猪肌肉组织差异表达 lncRNA 的筛选及功能验证 (动物遗传育种与繁殖)	丁向东 (中国农业大学、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、孙东晓 (中国农业大学动物科技学院 动物遗传育种)	王文文
2023110341	季婉婷	唐辉	LncRNA Loc110257896 调控猪脂肪生成的作用与机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	丁向东 (中国农业大学、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、孙东晓 (中国农业大学动物科技学院 动物遗传育种)	王文文
2023110342	李泓瑾	陈伟	猪睾丸发育与精子生成关键基因的鉴定与功能验证 (动物遗传育种与繁殖)	丁向东 (中国农业大学、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、孙东晓 (中国农业大学动物科技学院 动物遗传育种)	王文文
2023110343	李洪涛	宁超	基于基因组和转录组数据鉴定肉兔生长性状的性别偏倚基因 (数量遗传学)	丁向东 (中国农业大学、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、孙东晓 (中国农业大学动物科技学院 动物遗传育种)	王文文
2023110344	李佳琳	张勤	家兔多组织单细胞转录组图谱的构建及分析 (遗传育种与繁殖)	丁向东 (中国农业大学、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	王文文

					院（动物医学院） 动物遗传育种）、孙东晓（中国农业大学动物科技学院 动物遗传育种）	
2023110349	宋云涛	王文文	猪 60K 液相芯片设计开发 及基因组选择效果评价（动物遗传育种）	丁向东（中国农业大学、动物遗传育种）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、孙东晓（中国农业大学动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2023110351	孙雨玺	师科荣	Menin 调控炎症反应 促进体细胞重编程效率的机制研究（动物遗传育种与繁殖）	丁向东（中国农业大学、动物遗传育种）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、孙东晓（中国农业大学动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2023110352	汪浩	樊新忠	ZBTB34 基因影响肉兔背腰肉重及其机制研究（动物遗传育种与繁殖）	丁向东（中国农业大学、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、孙东晓（中国农业大学动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2023110354	徐一恒	樊新忠	基于多组学信息解析肉兔基因型及盲肠微生物对其肉用性能的影响（动物遗传育种与繁殖）	丁向东（中国农业大学、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、孙东晓（中国农业大学动物科技学院 动物遗传育种）	王文文