

【2025】2024 级动物遗传育种与繁殖学研究生开题（第 2 组）

学院：动物科技学院

开题地点：泮河校区动科大楼 W501 教室

起止时间：2025-07-15 08:00 至 2025-07-15 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
2024110350	陈盈楠	师科荣	剪接因子 HNRNPA2B1 对荷斯坦牛精原细胞增殖分化的影响及机制（遗传育种）	刘建柱（动物医学院、动物医学）	季相山（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、巩帅（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、宁超（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2024110353	葛鹏飞	师科荣	ALDH1A1 在干细胞和体细胞命运转变中的作用机制研究（动物遗传育种）	刘建柱（动物医学院、动物医学）	季相山（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、宁超（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、巩帅（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2024110354	郝金贵	朱桂玉	基于 CRISPR/Cas9 技术构建 Tva 基因敲除芦花鸡的初步研究（动物遗传育种）	刘建柱（动物医学院、动物医学）	李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、季相山（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、宁超（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2024110355	梁敬森	王建民	CASP9 正反馈激活 TGF β 3 表达促进奶山羊乳腺上皮细胞凋亡机制研究（动物遗传育种与繁殖）	刘建柱（动物医学院、动物医学）	季相山（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、宁超（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2024110356	李子晗	樊新忠	安哥拉兔中调控 FGF10 表达的关键 miRNA 鉴定及功能分析（动物遗传育种与繁殖）	刘建柱（动物医学院、动物医学）	李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、季相山（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、宁超（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2024110357	苗正澳	宁超	基于局部遗传相关的奶牛繁殖性状基因组选择研究（动物遗传育	刘建柱（动物医学院、动物	季相山（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院 动物遗传育种	巩帅

			种与繁殖)	医学)	与繁殖)、师科荣(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、巩帅(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	
2024110360	谢汛	王丹	家兔免疫系统单细胞转录组图谱构建及相关基因筛选(动物遗传育种)	刘建柱(动物医学院、动物医学)	季相山(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、师科荣(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、宁超(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	巩帅
2024110362	于昌昊	朱桂玉	山东省三个地方品种鸡中 ALV-E 序列多样性及宿主内插入位点分析(遗传与育种)	刘建柱(动物医学院、动物医学)	李显耀(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、季相山(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、师科荣(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、宁超(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	巩帅
2024110388	姜慧莹	孙亿	SOCS1 调控 PCV2 复制的分子机制解析(动物生物技术)	刘建柱(动物医学院、动物医学)	季相山(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、师科荣(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、宁超(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	巩帅