

【2025】2024 级动物遗传育种与繁殖学研究生开题第 3 组

学院：动物科技学院

开题地点：动科楼 W503

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
2024110352	付健智	纪志宾	小尾寒羊和洼地绵羊的卵巢组织繁殖相关差异基因及可变剪接分析（动物遗传育种与繁殖）	韦良孟（动物医学院、预防兽医）	罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、陈伟（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）	魏晴晴
2024110358	齐骥	曾勇庆	circSMG1/miR-103 促进猪骨骼肌卫星细胞增殖的分子机制研究（动物遗传育种）	韦良孟（动物医学院、预防兽医）	罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（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）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	魏晴晴
2024110361	徐元超	姜运良	DHCR7-K206 位点巴豆酰化修饰对鸡等级颗粒细胞的调控机制研究（遗传育种与繁殖）	韦良孟（动物医学院、预防兽医）	罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（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）	魏晴晴
2024110363	张矗	陈伟	miR-6782-3p 调控猪前体脂肪细胞脂质沉积机制研究（动物遗传育种）	韦良孟（动物医学院、预防兽医）	罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（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）	魏晴晴
2024110364	赵云浩	康丽	TSHR 基因在鸡卵泡颗粒细胞中的作用及其分子调控机制研究（动物遗传学）	韦良孟（动物医学院、预防兽医）	罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、陈伟（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）	魏晴晴
2024110365	赵梓淼	王文文	整合单细胞与 Bulk 转录组数据的 TWAS 分析筛选 PEDV 感染宿主	韦良孟（动物医学院、预防兽医）	罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	魏晴晴

			的差异表达基因及通路（动物遗传育种）	兽医）	繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	
2024110366	付福音	罗明久	猪卵丘细胞中的 microRNAs 调控卵母细胞发育能力的作用研究（动物遗传育种与繁殖）	韦良孟（动物医学院、预防兽医）	康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、陈伟（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）	魏晴晴
2024110367	相景琪	李显耀	白来航鸡超长产蛋期产蛋性状的分子机制（遗传育种与繁殖）	韦良孟（动物医学院、预防兽医）	康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、陈伟（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）	魏晴晴
2024110386	邓智洲	李显耀	家禽盲肠上皮细胞来源外泌体 miRNA 对肠炎沙门氏菌感染的调控机制研究（生物技术）	韦良孟（动物医学院、预防兽医）	罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、陈伟（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）	魏晴晴