

【2025】2025 动物遗传育种与繁殖学方向研究生预答辩 2 组

学院：动物科技学院	学科：畜牧学	会议地点/视频会议 ID：南校区动科楼 W402	起止时间：2025-03-28 08:00 至 2025-03-28 12:00
-----------	--------	--------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021010080	赵亚男	李显耀	鸡盲肠 m6A 甲基化对空肠弯曲菌感染抗性的分子调控作用（家禽遗传育种与繁殖）	刘树兵（农学院、小麦分子设计育种）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传资源与种质创新）、姜运良（动物科技学院 畜禽分子遗传育种）、康丽（动物科技学院 家禽性早熟和卵泡发育）、何南（动物科技学院 基因编辑动物模型构建）	朱江
2021010081	赵长恒	张勤	畜禽品种鉴定方法研究（动物遗传育种与繁殖）	刘树兵（农学院、小麦分子设计育种）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传资源与种质创新）、姜运良（动物科技学院 畜禽分子遗传育种）、康丽（动物科技学院 家禽性早熟和卵泡发育）、何南（动物科技学院 基因编辑动物模型构建）	朱江
2022110334	郭晓彤	朱桂玉	BMP2 在鸡原始卵泡激活中作用机制的研究（动物遗传育种与繁殖）	刘树兵（农学院、小麦分子设计育种）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传资源与种质创新）、姜运良（动物科技学院 畜禽分子遗传育种）、康丽（动物科技学院 家禽性早熟和卵泡发育）、何南（动物科技学院 基因编辑动物模型构建）	朱江
2022110340	李巍	王文文	基于单细胞 RNA 测序和空间转录组测序揭示非洲猪瘟病毒感染猪脾脏的免疫特征（动物遗传育种与繁殖）	刘树兵（农学院、小麦分子设计育种）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传资源与种质创新）、姜运良（动物科技学院 畜禽分子遗传育种）、康丽（动物科技学院 家禽性早熟和卵泡发育）、何南（动物科技学院 基因编辑动物模型构建）	朱江
2022110341	马小燕	唐辉	江泉黑猪白色脂肪组织单细胞转录组图谱构建以及脂肪沉积相关基因筛选（动物遗传育种与繁殖）	刘树兵（农学院、小麦分子设计育种）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传资源与种质创新）、姜运良（动物科技学院 畜禽分子遗传育种）、康丽（动物科技学院 家禽性早熟和卵泡发育）、何南（动物科技学院 基因编辑动物模型构建）	朱江
2022110342	仇昕	王恒	组蛋白 H3K27me3 在不同类型肌	刘树兵（农学	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传资源与种质	朱江

			肉组织中染色质调控机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	院、小麦分子 设计育种)	创新)、姜运良(动物科技学院 畜禽分子遗传育种)、康丽(动物科技学院 家禽性早熟和卵泡发育)、何南(动物科技学院 基因编辑动物模型构建)	
2022110343	尚书蕊	李显耀	基于转录组测序解析济宁百日鸡生长和产蛋性能的调控机制(动物遗传育种与繁殖)	刘树兵(农学院、小麦分子设计育种)	曾勇庆(动物科技学院 动物遗传资源与种质创新)、姜运良(动物科技学院 畜禽分子遗传育种)、康丽(动物科技学院 家禽性早熟和卵泡发育)、何南(动物科技学院 基因编辑动物模型构建)	朱江
2022110344	宋淇	陈伟	江泉黑猪骨骼肌生长相关新LncRNA 鉴定及其保守性分析(动物遗传育种与繁殖)	刘树兵(农学院、小麦分子设计育种)	曾勇庆(动物科技学院 动物遗传资源与种质创新)、姜运良(动物科技学院 畜禽分子遗传育种)、康丽(动物科技学院 家禽性早熟和卵泡发育)、何南(动物科技学院 基因编辑动物模型构建)	朱江
2022110345	伍烜宁	师科荣	BCKDHA 在肝细胞脂肪代谢中的作用机制探究(动物遗传育种与繁殖)	刘树兵(农学院、小麦分子设计育种)	曾勇庆(动物科技学院 动物遗传资源与种质创新)、姜运良(动物科技学院 畜禽分子遗传育种)、康丽(动物科技学院 家禽性早熟和卵泡发育)、何南(动物科技学院 基因编辑动物模型构建)	朱江
2022110346	许佳丽	罗明久	玉米赤霉烯酮通过引起氧化应激削弱小鼠卵母细胞发育能力的研究(动物遗传育种与繁殖)	刘树兵(农学院、小麦分子设计育种)	曾勇庆(动物科技学院 动物遗传资源与种质创新)、姜运良(动物科技学院 畜禽分子遗传育种)、康丽(动物科技学院 家禽性早熟和卵泡发育)、何南(动物科技学院 基因编辑动物模型构建)	朱江