

【2023】2022 级遗传育种与繁殖学系学硕开题-2 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 2#102

起止时间: 2023-07-17 14:30 至 2023-07-17 18:00

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
2022110333	陈岩	张勤	基于重测序数据的中国地方牛羊品种遗传多样性研究 (数量遗传学)	竺晓平 (植物保护学院、植物病理学)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	晁天乐
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)	竺晓平 (植物保护学院、植物病理学)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	晁天乐
2022110335	何佩佩	王建民	济宁青山羊初产母羊卵巢组织 miRNA 表达谱特征及重要基因功能验证 (动物遗传育种与繁殖)	竺晓平 (植物保护学院、植物病理学)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	晁天乐
2022110336	胡龙笑	姜运良	IGFBP-2 在鸡卵巢卵泡发育及选择过程中的调控作用 (动物遗传育种与繁殖)	竺晓平 (植物保护学院、植物病理学)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	晁天乐
2022110338	李立红	姜运良	ADM2 和 novel1035 基因在鸡卵泡选择中的功能分析 (动物遗传育种与繁殖)	竺晓平 (植物保护学院、植物病理学)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医)、师科荣 (动物	晁天乐

					科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	
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）	竺晓平（植物保护学院、植物病理学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 临床兽医）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022110342	仇昕	王恒	EZH1/2 在不同类型肌肉组织中染色质调控机制研究（动物遗传育种与繁殖）	竺晓平（植物保护学院、植物病理学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 临床兽医）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022110346	许佳丽	罗明久	玉米赤霉烯酮对不同周龄小鼠卵母细胞 发育能力的影响研究（动物生殖生理与胚胎工程）	竺晓平（植物保护学院、植物病理学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 临床兽医）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022110348	张嘉乐	康丽	鸡等级前卵泡中 RSPO3 介导 WNT 信号通路调控 FSHR 表达的机制分析（动物遗传育种与繁殖）	竺晓平（植物保护学院、植物病理学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 临床兽医）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022110372	王梦雨	王恒	PPARs 在猪肌内脂肪沉积过程中作用机制的研究（动物生物技术）	竺晓平（植物保护学院、植物病理学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 临床兽医）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐

2022110374	魏佳慧	朱桂玉	H3K27me3 表观修饰在不同发育时期鸡卵巢生殖干细胞中作用的比较分析（动物生物技术方向）	竺晓平（植物保护学院、植物病理学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 临床兽医）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022110375	闫炎	姜运良	鸡卵巢间充质干细胞分离培养鉴定及其功能研究（动物生物技术）	竺晓平（植物保护学院、植物病理学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 临床兽医）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐