

【2023】2023 年遗传育种与繁殖-学术型硕士

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧学	会议地点/视频会议 ID: 2 号楼 302	起止时间: 2023-03-30 14:00 至 2023-03-30 18:00
--------------------	---------	------------------------	---

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
2020110437	张洪玮	李显耀	鸡感染肠炎沙门氏菌的蛋白表达调控 (动物遗传育种)	吴克亮 (中国农业大学、遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)	胡家卿
2020110439	朱美琪	曾勇庆	ACSS3 基因对 3T3-L1 前体脂肪细胞增殖分化的影响及其机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	吴克亮 (中国农业大学、遗传育种与繁殖)	罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)	胡家卿
2020110441	李文慧	高绍荣	m6A 甲基化修饰复合体亚基 RBM15 对小鼠体细胞重编程效率的影响 (动物生殖生理与胚胎工程)	吴克亮 (中国农业大学、遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)	胡家卿
2020110442	杜善峰	王建民	母山羊羔肝脏组织 circRNA 表达特征及重要 ceRNA 网络验证 (动物遗传育种与繁殖)	吴克亮 (中国农业大学、遗传育种与繁殖)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)	胡家卿
2020110443	杜颖滨	曾勇庆	大体型瘦肉型猪生长发育相关基因遗传效应分析及功能验证 (动	吴克亮 (中国农业大学、遗传	康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学	胡家卿

			物遗传育种与繁殖)	传育种与繁殖)	院) 遗传育种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、师科荣(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)	
2020110446	段崇伟	张勤	中国荷斯坦奶牛产奶性状的核外遗传效应解析(家畜功能基因)	吴克亮(中国农业大学、遗传育种与繁殖)	纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)	胡家卿
2020110447	段庆玲	王建民	母山羊羔肝脏组织 lncRNA 表达谱特征、作用模式及靶向关系研究(动物遗传育种与繁殖)	吴克亮(中国农业大学、遗传育种与繁殖)	师科荣(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)	胡家卿
2020110453	王舒君	纪志宾	奶山羊泌乳初期和高峰期乳腺组织 m6A 的鉴定与功能分析(遗传育种与繁殖)	吴克亮(中国农业大学、遗传育种与繁殖)	孙亿(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、师科荣(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)	胡家卿
2020110455	谢克锐	樊新忠	基于全基因组测序数据研究中国家兔的起源驯化(动物遗传育种)	吴克亮(中国农业大学、遗传育种与繁殖)	纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)	胡家卿
2020110457	赵君桂	谭景和	玉米赤霉烯酮削弱小鼠卵母细胞发育能力的机制: RNA m6A 甲基化的作用(动物遗传育种与繁殖)	吴克亮(中国农业大学、遗传育种与繁殖)	纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 遗传育	胡家卿

					种与繁殖)	
2020110460	马玉晓	姜运良	不同品种鸡原始生殖细胞增殖差异的机制研究(动物遗传育种与繁殖)	吴克亮(中国农业大学、遗传育种与繁殖)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、师科荣(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)	胡家卿
2020110461	马瑞杰	谭景和	miRNAs 在调控小鼠卵丘细胞糖代谢中的作用(动物生殖生理与胚胎工程)	吴克亮(中国农业大学、遗传育种与繁殖)	孙亿(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、师科荣(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)	胡家卿