

【2023】2023 动物遗传育种与繁殖学硕答辩 1 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 2 号楼 302

起止时间: 2023-05-25 08:00 至 2023-05-25 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
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)	俞英 (中国农业大学、动物遗传育种与繁殖)	常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
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)	俞英 (中国农业大学、动物遗传育种与繁殖)	常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2020110443	杜颖滨	曾勇庆	大体型瘦肉型猪生长性状相关基因遗传效应分析及功能验证 (动物遗传育种与繁殖)	俞英 (中国农业大学、动物遗传育种与繁殖)	常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
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)	俞英 (中国农业大学、动物遗传育种与繁殖)	常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2020110453	王舒君	纪志宾	奶山羊泌乳初期和高峰期乳腺 m6A 鉴定与功能分析 (动物遗传育种与繁殖)	俞英 (中国农业大学、动物遗传育种与繁殖)	常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱	魏晴晴

				殖)	桂玉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	
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)	俞英(中国农业大学、动物遗传育种与繁殖)	常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2020110461	马瑞杰	谭景和	miRNAs 在调控小鼠卵丘细胞糖代谢中的作用(动物遗传育种与繁殖)	俞英(中国农业大学、动物遗传育种与繁殖)	常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴