

【2024】2024 动物遗传育种与繁殖学研究生答辩1组下午

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 泮河校区动科楼 W502

起止时间: 2024-05-22 14:30 至 2024-05-22 16:30

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
2021110330	李金宝	陈伟	不同猪种骨骼肌差异表达基因的鉴定及 CCND2 基因的功能分析 (动物遗传育种与繁殖)	丁向东 (中国农业大学、动物遗传育种)	谭景和 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、潘玉春 (浙江大学 动物遗传育种)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2021110333	位先明	张勤	基于随机回归测定日模型和不同参考群的山东省奶牛基因组选择研究 (动物遗传育种与繁殖)	丁向东 (中国农业大学、动物遗传育种)	潘玉春 (浙江大学 动物遗传育种)、谭景和 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2021110337	张建民	曾勇庆	PIK3R5 基因对 C2C12 细胞增殖和分化的影响及其机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	丁向东 (中国农业大学、动物遗传育种)	潘玉春 (浙江大学 动物遗传育种)、谭景和 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2021110361	王续钊	李显耀	鸡原始卵泡建立过程中前颗粒细胞 H3K27ac 修饰的动态变化及功能研究 (动物生物技术)	丁向东 (中国农业大学、动物遗传育种)	谭景和 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、潘玉春 (浙江大学 动物遗传育种)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴