

【2024】2024 动物遗传育种与繁殖学研究生答辩1组上午

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 08:30 至 2024-05-22 11:30

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
2018010103	苏中渠	高绍荣	RNA m6A 修饰调控 2C-like 细胞与胚胎干细胞命运转变的作用研究 (干细胞与重编程)	潘玉春 (浙江大学、动物遗传育种)	王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曾勇庆 (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)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、丁向东 (中国农业大学 动物遗传育种)	魏晴晴
2018010105	徐明涛	谭景和	小鼠卵母细胞老化对后代焦虑和认知行为的影响及其分子机制 (动物生殖生理与胚胎工程)	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)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曾勇庆 (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)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、丁向东 (中国农业大学 动物遗传育种)	魏晴晴
2021110323	彭亚南	李显耀	空肠弯曲杆菌感染后鸡脾脏转录组时序表达调控分析 (动物遗传育种与繁殖)	潘玉春 (浙江大学、动物遗传育种)	丁向东 (中国农业大学 动物遗传育种)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2021110325	曹志	唐辉	基于泛基因组挖掘斗鸡特征性状相关功能基因 (动物遗传育种与繁殖)	潘玉春 (浙江大学、动物遗传育种)	丁向东 (中国农业大学 动物遗传育种)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、曾勇庆 (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	魏晴晴

					技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	
2021110328	郭燕飞	王建民	chi-miR-345-3p 靶向调控 CASP9 和 TGF β 3 对奶山羊乳腺上皮细胞生长的影响（动物遗传育种与繁殖）	潘玉春（浙江大学、动物遗传育种）	丁向东（中国农业大学 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、曾勇庆（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