

### 【2024】2024 届畜牧专硕答辩（5 组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 视频会议 ID/答辩地点: 南校区动科大楼 W402

起止时间: 2024-05-24 08:00 至 2024-05-24 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
2022120497	郭宝港	陈伟	基于 SNP 芯片数据的泰山黑猪群体遗传结构与选择信号分析（不区分研究方向）	王可（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）	晁天乐
2022120503	李明辉	王文文	猪流行腹泻病毒受体基因 BCAP31 功能验证（不区分研究方向）	王可（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）	晁天乐
2022120504	李爽	姜运良	基于全基因组重测序挖掘崂山奶山羊产奶量性状关键基因（不区分研究方向）	王可（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）	晁天乐
2022120506	刘汇鑫	唐辉	ZFAT 基因对猪脂肪积累能力影响的研究（不区分研究方向）	王可（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）	晁天乐
2022120509	刘晓燕	张勤	基于随机回归测定日模型的山东省奶牛产奶性状遗传评估（不区分研究方向）	王可（山东省农业科学院畜牧兽医研究	师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物	晁天乐

				所、动物遗传育种)	科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)	
2022120515	吕建琪	王恒	基于猪成纤维细胞转分化制备肌肉脂肪混合细胞培育肉(不区分研究方向)	王可(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2022120517	马晓云	王文文	产肠毒素大肠杆菌 F4ac 受体基因 HACD2 的功能验证(不区分研究方向)	王可(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2022120520	庞喜晶	姜运良	鸡 TRAF7 基因关键启动子区 SNPs 的鉴定及其与产蛋性状的关联性分析(不区分研究方向)	王可(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2022120531	王桐	纪志宾	基于 ONT 全长转录组筛选绵羊下丘脑繁殖相关基因的研究(不区分研究方向)	王可(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2022120538	王月	姜运良	鸡 FGF9 基因关键启动子区 SNPs 的鉴定及其与产蛋性状的关联性分析(不区分研究方向)	王可(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐

2022120544	肖雪	纪志宾	基于 ONT 全长转录组筛选绵羊垂体高繁相关基因的研究（不区分研究方向）	王可（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）	晁天乐
2022120547	许飞	唐辉	基于转录组测序挖掘不同性别猪肌内脂肪沉积相关的关键基因和特异性通路（不区分研究方向）	王可（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）	晁天乐
2022120559	赵璐	张勤	荷斯坦牛 Indels 填充及与产奶性状关联分析研究（不区分研究方向）	王可（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）	晁天乐
2022120562	郑凤玲	唐辉	影响猪肉品质的宰前因素及候选基因分析（不区分研究方向）	王可（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）	晁天乐