

【2024】遗传博士学硕中期考核1组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 中期考核地点: W502

起止时间: 2024-04-29 08:00 至 2024-04-29 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	中期考核委员会组成	中期秘书
2022010083	张心怡	张勤	基于全转录组关联分析挖掘奶牛产奶性状功能基因 (动物遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院))、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))、何南 (动物科技学院 (动物医学院))	魏晴晴
2022010084	李丹丹	姜运良	雌激素上调鸡等级前卵泡颗粒细胞 DHCR7 表达的分子机制及功能分析 (动物生物技术)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院))、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))、何南 (动物科技学院 (动物医学院))	魏晴晴
2022010086	李庆	王建民	济宁青山羊性成熟期性腺轴器官组织全转录组特征及其重要反馈调节分子机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院))、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))、何南 (动物科技学院 (动物医学院))	魏晴晴
2022010089	曹红珍	曾勇庆	基于 snRNA-seq 对江泉黑猪背最长肌生长发育相关基因发掘及其功能验证 (动物遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院))、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))、何南 (动物科技学院 (动物医学院))	魏晴晴
2022010090	杨铖	张勤	中国濒危牛羊种质资源数据库平台的搭建及模拟保护研究 (动物遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院))、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))、何南 (动物科技学院 (动物医学院))	魏晴晴
2022010091	郭园园	王恒	TCF3 对骨骼肌发育和再生的影响机制研究 (动物生物技术)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院))、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院))	魏晴晴

				院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院）、何南（动物科技学院（动物医学院））	
2022110336	胡龙笑	姜运良	IGFBP-2 在鸡卵巢卵泡发育及选择过程中的调控作用（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院（动物医学院）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、何南（动物科技学院（动物医学院））	魏晴晴
2022110337	靳昕琳	曾勇庆	THBS1 基因调控 C2C12 细胞增殖分化的作用及其机制研究（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院（动物医学院）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、何南（动物科技学院（动物医学院））	魏晴晴
2022110338	李立红	姜运良	ADM2 和 novel1035 基因在鸡卵泡选择中的功能分析（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院（动物医学院）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、何南（动物科技学院（动物医学院））	魏晴晴
2022110341	马小燕	唐辉	利用单细胞 RNA 测序技术鉴别猪背膘组织 细胞亚群及其特异性表达基因（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院（动物医学院）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、何南（动物科技学院（动物医学院））	魏晴晴
2022110342	仇昕	王恒	EZH1/2 在不同类型肌肉组织中染色质调控机制研究（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院（动物医学院）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、何南（动物科技学院（动物医学院））	魏晴晴
2022110350	张旭光	唐辉	基于机器学习算法对猪进行全基因组选择及算法模型优化（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院（动物医学院）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、何南（动物科技学院（动物医学院））	魏晴晴
2022110375	闫炎	姜运良	鸡卵巢间充质干细胞分离培养鉴定及其功能研究（动物生物技术）	唐辉（动物科技学院（动物医学院）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、何南（动物科技学院（动物医学院））	魏晴晴