

**【2022】2020 级繁育水产博士学硕中期考核一组**

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 中期考核地点: 腾讯会议 834-695-295

起止时间: 2022-04-22 00:08 至 2022-04-22 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
2020010106	玄荣	王建民	奶山羊非泌乳期乳腺组织的转录组特征及差异表达基因研究 (动物遗传育种与繁殖)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、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))、张勤 (动物科技学院 (动物医学院))、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院))	宁超
2020010111	马立霞	曾勇庆	110kg-140kg 体重的杜洛克猪背最长肌全转录组测序分析与功能验证 (动物遗传育种与繁殖)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、王建民 (动物科技学院 (动物医学院))、张勤 (动物科技学院 (动物医学院))、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院))	宁超
2020010116	徐怡亮	高绍荣	小鼠胚胎干细胞中 CDK1/2 介导的线粒体内功能蛋白的磷酸化修饰 (动物遗传育种与繁殖)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、王建民 (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))、张勤 (动物科技学院 (动物医学院))、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院))	宁超
2020010117	孙艳	张勤	基于 GWAS 的德州驴胸腰椎数关键基因的挖掘及功能研究 (动物遗传育种与繁殖)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、王建民 (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))、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院))	宁超
2020110439	朱美琪	曾勇庆	ACSS3 对莱芜猪肌内脂肪含量的影响及其调控机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、王建民 (动物科技学院 (动物医学院))、张勤 (动物科技学院 (动物医学院))、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院))	宁超
2020110441	李文慧	高绍荣	m6A 甲基化修饰复合体亚基 RBM15/RBM15B 对小鼠体细胞重编程效率的影响 (动物遗传育种与繁殖)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、王建民 (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))、张勤 (动物科技学院 (动物医学院))、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院))	宁超
2020110442	杜善峰	王建民	幼龄山羊肝脏组织 circRNA 的	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院))、唐辉 (动	宁超

			表达特征及功能基因的研究 (动物遗传育种与繁殖)	物科技学院(动物医学院)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院))、张勤(动物科技学院(动物医学院))、兰江风(动物科技学院(动物医学院))	
2020110443	杜颖滨	曾勇庆	大体型瘦肉型猪相关基因 SNP 与生长发育性状的关联分析 (动物遗传育种与繁殖)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院))、唐辉(动物科技学院(动物医学院))、王建民(动物科技学院(动物医学院))、张勤(动物科技学院(动物医学院))、兰江风(动物科技学院(动物医学院))	宁超
2020110446	段崇伟	张勤	奶牛产奶性状的核质遗传效应 解析(动物遗传育种与繁殖)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院))、唐辉(动物科技学院(动物医学院))、王建民(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))、兰江风(动物科技学院(动物医学院))	宁超
2020110447	段庆玲	王建民	幼龄山羊肝脏组织中 lncRNA 的鉴定及关键非编码基因验证 (动物遗传育种与繁殖)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院))、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))、张勤(动物科技学院(动物医学院))、兰江风(动物科技学院(动物医学院))	宁超
2020110455	谢克锐	樊新忠	基于重测序数据的家兔基因组 选择信号研究(动物遗传育种 与繁殖)	唐辉(动物科技学院(动物医学院))、王建民(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))、张勤(动物科技学院(动物医学院))、兰江风(动物科技学院(动物医学院))	宁超
2020110458	陈株均	张勤	对奶牛产奶性状候选基因的功 能验证(动物遗传育种与繁 殖)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院))、唐辉(动物科技学院(动物医学院))、王建民(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))、兰江风(动物科技学院(动物医学院))	宁超
2020110463	马雪迎	唐辉	$\beta$ -catenin 磷酸化对鸡卵泡发 育的生物学功能及调控机制 (动物遗传育种与繁殖)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院))、王建民(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))、张勤(动物科技学院(动物医学院))、兰江风(动物科技学院(动物医学院))	宁超