

【2023】2021级动物遗传育种与繁殖学硕中期考核2组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 中期考核地点: 岱宗校区 2 号楼 202A

起止时间: 2023-05-09 14:00 至 2023-05-09 18:00

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
2021010081	赵长恒	张勤	基于重测序数据的中国地方黄牛品种鉴定方法研究 (动物遗传育种与繁殖)	朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))、王丹 (博士后)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院))、王文文 (动物科技学院 (动物医学院))	巩帅
2021110322	刘龙	李显耀	基于单细胞测序分析鸡感染肠炎沙门菌后盲肠转录组调控机制 (动物遗传育种与繁殖)	朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))、王丹 (博士后)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院))、王文文 (动物科技学院 (动物医学院))	巩帅
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)	朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))、王丹 (博士后)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院))、王文文 (动物科技学院 (动物医学院))	巩帅
2021110325	曹志	唐辉	斗鸡特征性状相关功能基因的泛基因组挖掘 (动物遗传育种与繁殖)	朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))、王丹 (博士后)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院))、王文文 (动物科技学院 (动物医学院))	巩帅
2021110327	付千丽	樊新忠	基于 16s rRNA 测序技术对肉兔肠道微生物与基因组对料重比影响的联合分析 (动物遗传育种与繁殖)	朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))、王丹 (博士后)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院))、王文文 (动物科技学院 (动物医学院))	巩帅
2021110330	李金宝	陈伟	氧化应激对断奶仔猪空肠 lncRNA 表达特征的影响 (动物遗传育种与繁殖)	朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))、王丹 (博士后)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院))、王文文 (动物科技学院 (动物医学院))	巩帅
2021110331	刘晓玲	樊新忠	FGF10 对毛兔毛形态影响的功能验证 (动物遗传育种与繁殖)	朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))、王丹 (博士后)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院))、王文文 (动物科技学院 (动物医学院))	巩帅
2021110332	李晓敏	唐辉	基于基因敲除小鼠模型探究 ITGB5 基因调控仔猪腹泻的分子机制 (动物遗传育种与繁殖)	朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))、王丹 (博士后)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院))、王文文 (动物科技学院 (动物医学院))	巩帅
2021110335	徐文婷	康丽	RSPO3 基因在鸡卵泡发育中的	朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))、王丹 (博	巩帅

			表达及调控作用分析（动物遗传育种与繁殖）	士后）、师科荣（动物科技学院（动物医学院））、王文文（动物科技学院（动物医学院））	
2021110336	杨永青	罗明久	tPA 在 CRH 诱导小鼠卵巢壁颗粒细胞和输卵管上皮细胞凋亡中的作用（动物遗传育种与繁殖）	朱桂玉（动物科技学院（动物医学院））、王丹（博士后）、师科荣（动物科技学院（动物医学院））、王文文（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2021110338	张露	纪志宾	奶山羊不同泌乳时期乳腺组织 m6A 甲基化的鉴定与功能分析（动物遗传育种与繁殖）	朱桂玉（动物科技学院（动物医学院））、王丹（博士后）、师科荣（动物科技学院（动物医学院））、王文文（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2021110361	王续钊	李显耀	鸡原始卵泡建立过程中颗粒细胞 H3K4me3 的修饰作用（动物生物技术）	朱桂玉（动物科技学院（动物医学院））、王丹（博士后）、师科荣（动物科技学院（动物医学院））、王文文（动物科技学院（动物医学院））	巩帅