

【2023】畜牧专硕预答辩2组

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧	会议地点/视频会议 ID: 2 号楼 #102 会议室	起止时间: 2023-03-30 08:00 至 2023-03-30 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
2020120613	李文绣	张崇玉	不同颜色菊芋农艺性状及功能性成分的差异比较研究 (动物营养与饲料科学)	李俊玲 (山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	晁天乐
2020160007	杨义	王中华	德州市奶业发展潜力研究 (畜牧专业)	李俊玲 (山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	晁天乐
2021120451	白天昊	罗明久	ROSC 和 db-cAMP 抑制 GVBD 对绵羊小卵泡卵母细胞发育能力的影响 (动物遗传育种与繁殖)	李俊玲 (山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	晁天乐
2021120452	曹亚男	张桂国	不同成熟期菊芋农艺性状、生产性能及多糖理化性质的研究 (动物营养与代谢)	李俊玲 (山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	晁天乐
2021120456	刁克强	张崇玉	不同蛋白水平日粮对育肥期德州驴生产性能, 肉品质和肠道微生物的影响 (动物营养与饲料科学)	李俊玲 (山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	晁天乐
2021120457	狄艳	宁超	德州驴生长性状的线粒体遗传效	李俊玲 (山东	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗	晁天乐

			应解析（家畜功能基因）	省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全）	传育种）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	
2021120459	杜德伟	胡志勇	酿酒酵母培养物对热应激奶牛生产性能、血液指标和瘤胃微生物区系的影响（反刍动物营养生理）	李俊玲（山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	晁天乐
2021120463	公秀华	王中华	泌乳奶牛日粮中小麦秸草粉颗粒代替苜蓿干草适宜比例的研究（反刍动物营养与生理）	李俊玲（山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	晁天乐
2021120467	蒋文博	胡志勇	棕榈粕发酵用菌种筛选及其发酵饲料在肉牛生产上的应用（反刍动物营养生理）	李俊玲（山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	晁天乐
2021120471	李晗	张崇玉	生长期德州驴日粮适宜蛋白水平及蛋白质需要量研究（动物营养与饲料科学）	李俊玲（山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	晁天乐
2021120474	林小奇	林雪彦	泌乳奶牛瘤胃氨氮与血液尿素氮浓度预测模型研究（反刍动物营养生理）	李俊玲（山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	晁天乐
2021120478	刘安心	张桂国	菊粉对肉鸭肉品质和骨骼健康的影响及其组学机制研究（动物营养与代谢）	李俊玲（山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）、刘磊（动	晁天乐

				全)	物科技学院(动物医学院) 动物营养)	
2021120491	马冬梅	张崇玉	菊芋多糖对育肥羊生产性能、肉品质、胃肠道微生物组和代谢组的影响研究(动物营养与代谢)	李俊玲(山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	晁天乐
2021120499	宋鲁宁	宁超	荷斯坦牛泌乳量持续性的遗传评估和全基因组关联分析(遗传繁育)	李俊玲(山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	晁天乐
2021120500	宋钰	张桂国	菊芋多糖对育肥期鲁波山羊生产性能、肉品质、胃肠道微生物组及代谢组的影响研究(反刍动物营养)	李俊玲(山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	晁天乐
2021120503	田久林	王中华	围产期荷斯坦奶牛日粮褐藻酶解提取物添加效果试验(反刍动物营养生理)	李俊玲(山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	晁天乐
2021120511	谢继圆	张崇玉	甜叶菊多糖对全株玉米混秣食豆和狼尾草青贮品质、微生物组及代谢组的影响(动物营养与代谢)	李俊玲(山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	晁天乐
2021120517	杨万强	林雪彦	丁酸梭菌及酿酒酵母对犊牛生长和瘤胃发育的影响(畜牧)	李俊玲(山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	晁天乐
2021120526	张明珠	纪志宾	湖羊生长期能量代谢规律及需要量研究(动物营养)	李俊玲(山东省畜产品质量	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、康丽(动物科技学院(动物医学	晁天乐

				安全中心、畜产品质量安全)	院) 动物遗传育种)、王雪鹏(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	
2021120528	张士喜	张勤	基于随机回归测定日模型的山东地区荷斯坦牛产奶性状遗传评估(动物遗传育种)	李俊玲(山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	晁天乐
2021120530	张言	巩帅	TNF- α 信号系统在绵羊卵母细胞老化过程中的作用研究(动物生殖生理与胚胎工程)	李俊玲(山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	晁天乐
2021120531	张亚男	纪志宾	小尾寒羊母羊繁殖周期血液性状变化规律及其与 FecB 基因关联分析(动物遗传育种与繁殖)	李俊玲(山东省畜产品质量安全中心、畜产品质量安全)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王雪鹏(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	晁天乐