

【2023】畜牧学学术硕士预答辩（营养方向）

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧学	会议地点/视频会议 ID: 2#302	起止时间: 2023-03-29 14:00 至 2023-03-29 18:00
--------------------	---------	---------------------	-------------------------------------------

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
2020110430	刘雨	林海	改善产蛋后期蛋鸡蛋壳质量的饲喂方法研究 (单胃动物营养)	吴克亮 (中国农业大学、猪生产)	李俊玲 (山东省畜产品质量安全中心 畜产品质量安全)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽生产)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)	刘磊
2020110428	刘慧	焦洪超	蛋鸡低蛋白日粮高效应用及对肠道健康的影响 (单胃动物营养)	吴克亮 (中国农业大学、猪生产)	李俊玲 (山东省畜产品质量安全中心 畜产品质量安全)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)	刘磊
2020110438	徐鹏	王晓鹃	鸡胚热处理对热应激肉鸡肠道炎症的影响及机制研究 (单胃动物营养)	吴克亮 (中国农业大学、猪生产)	李俊玲 (山东省畜产品质量安全中心 畜产品质量安全)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)	刘磊
2020110452	王智	赵景鹏	下丘脑 TRP 离子通道与肉鸡体温的关联性研究 (单胃动物营养)	吴克亮 (中国农业大学、猪生产)	李俊玲 (山东省畜产品质量安全中心 畜产品质量安全)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽生产)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)	刘磊
2020110433	宋丹萍	宋志刚	绿原酸异构体及其复配物对肉鸡氧化应激损伤的缓解作用研究	吴克亮 (中国农业大学、猪生产)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学	刘磊

			(家禽营养)	生产)	院) 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)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽生产)	
2020110456	谭焕勇	宋志刚	胆汁酸对蛋鸡脂溶性维生素吸收的影响(动物营养与饲料科学)	吴克亮(中国农业大学、猪生产)	李俊玲(山东省畜产品质量安全中心 畜产品质量安全)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 反刍动物营养)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽生产)	刘磊
2020110462	马璐璐	杨维仁	基于组学探究玉米赤霉烯酮诱导断奶仔猪空肠损伤的作用及机制(单胃动物营养)	吴克亮(中国农业大学、猪生产)	林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 反刍动物营养)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽生产)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 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)	刘磊
2020110445	栾越	杨维仁	玉米赤霉烯酮对断奶仔猪下丘脑和垂体性腺调控功能的影响(动物营养与饲料科学)	吴克亮(中国农业大学、猪生产)	林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 反刍动物营养)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽生产)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 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)	刘磊
2020110427	刘兴琳	姜淑贞	基于组学探究玉米赤霉烯酮诱导猪子宫肥大的分子机制(单胃动物营养)	吴克亮(中国农业大学、猪生产)	林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 反刍动物营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 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)	刘磊
2020110451	王晓君	张桂国	菊粉对小鼠系统健康及对育肥猪肉品质及风味的影响(动物营养与饲料科学)	吴克亮(中国农业大学、猪生产)	林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 反刍动物营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 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)	刘磊
2020110448	汪仕东	王中华	葡萄糖和氨基酸对奶山羊原代乳	吴克亮(中国	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽	刘磊

			腺细胞酪蛋白合成的影响（反刍动物营养与生理）	农业大学、猪生产）	生产）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 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）	
2020110464	黄耀辉	王中华	苏氨酸对 MAC-T 细胞内游离氨基酸浓度和乳蛋白合成信号通路的影响（反刍动物营养与生理）	吴克亮（中国农业大学、猪生产）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽生产）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 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）	刘磊
2020110436	张宇	胡志勇	STING 对脂肪肝的影响机制（反刍动物营养生理）	吴克亮（中国农业大学、猪生产）	林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 反刍动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽生产）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李俊玲（山东省畜产品质量安全中心 畜产品质量安全）	刘磊
2020110450	王士宁	胥保华	不同碳水化合物饲料对意大利蜜蜂群势和产蜡性能的影响及代谢组学分析（特种经济动物饲养）	吴克亮（中国农业大学、猪生产）	林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 反刍动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽生产）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李俊玲（山东省畜产品质量安全中心 畜产品质量安全）	刘磊
2020110426	公茂华	李福昌	葡萄籽原花青素对肉兔肠道和肝脏抗氧化功能的影响（单胃动物营养）	吴克亮（中国农业大学、猪生产）	林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 反刍动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽生产）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李俊玲（山东省畜产品质量安全中心 畜产品质量安全）	刘磊
2020110431	唐号佳	李福昌	不同能量和胆汁酸水平日粮对肉兔胆汁酸代谢和脂肪代谢影响机制的研究（肉兔营养与代谢）	吴克亮（中国农业大学、猪生产）	林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 反刍动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽生产）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李俊玲（山东省畜产品质量安全中心 畜产品质量安全）	刘磊
2020110434	宋志成	刘磊	绿原酸对肉兔生产性能和肠上皮屏障的影响（家兔营养与代谢）	吴克亮（中国农业大学、猪生产）	林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 反刍动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医	刘磊

				生产)	学院) 家禽生产)、胡志勇(动物科技学院 (动物医学院) 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)	
--	--	--	--	-----	---------------------------------------------------------------------------	--