

【2023】畜牧学动物营养与饲料科学学术硕士答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 2#302

起止时间: 2023-05-20 14:00 至 2023-05-20 19:00

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	饲喂策略与日粮钙水平对产蛋后期蛋鸡蛋壳质量的影响 (动物营养与饲料科学)	王加亭 (全国畜牧总站、牧草)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘军花 (南京农业大学 反刍动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	焦宁
2020110428	刘慧	焦洪超	合成氨基酸缓释对蛋鸡低蛋白日粮高效利用及肠道屏障功能的影响 (动物营养与饲料科学)	王加亭 (全国畜牧总站、牧草)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、刘军花 (南京农业大学 反刍动物营养)	焦宁
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 (动物营养与饲料科学)	王加亭 (全国畜牧总站、牧草)	刘军花 (南京农业大学 反刍动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	焦宁
2020110438	徐鹏	王晓鹃	胚期热习服对出生后热应激肉鸡肠道炎症的影响机制研究 (动物营养与饲料科学)	王加亭 (全国畜牧总站、牧草)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘军花 (南京农业大学 反刍动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	焦宁
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 (动物营养与饲料科学)	王加亭 (全国畜牧总站、牧草)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘军花 (南京农业大学 反刍动物营养)	焦宁
2020110456	谭焕勇	宋志刚	胆汁酸对蛋鸡脂溶性维生素沉积的影响 (动物营养与饲料科学)	王加亭 (全国畜牧总站、牧草)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医	焦宁

				草)	学院) 反刍动物营养)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)、刘军花(南京农业大学 反刍动物营养)	
2020110462	马璐璐	杨维仁	玉米赤霉烯酮诱导断奶仔猪空肠损伤的作用及机制(动物营养与饲料科学)	王加亭(全国畜牧总站、牧草)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)、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) 单胃动物营养)、刘军花(南京农业大学 反刍动物营养)	焦宁
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)	王加亭(全国畜牧总站、牧草)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)、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) 单胃动物营养)、刘军花(南京农业大学 反刍动物营养)	焦宁
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(动物营养与饲料科学)	王加亭(全国畜牧总站、牧草)	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) 单胃动物营养)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)、刘军花(南京农业大学 反刍动物营养)	焦宁
2020110451	王晓君	张桂国	菊粉调控糖脂代谢的组学机制及在育肥猪中的应用研究(动物营养与饲料科学)	王加亭(全国畜牧总站、牧草)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)、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) 单胃动物营养)、刘军花(南京农业大学 反刍动物营养)	焦宁
2020110448	汪仕东	王中华	葡萄糖和氨基酸对奶山羊乳腺细胞酪蛋白合成的影响(动物营养与饲料科学)	王加亭(全国畜牧总站、牧草)	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) 单胃动物营养)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)、刘军花(南京农业大学 反刍动物营养)	焦宁
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(动物营养与饲料科学)	王加亭(全国畜牧总站、牧草)	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) 单胃动物营养)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)、刘军花(南京农业大学 反刍动物营养)	焦宁

2020110436	张宇	胡志勇	STING 对脂肪肝的影响机制 (动物营养与饲料科学)	王加亭 (全国畜牧总站、牧草)	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) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘军花 (南京农业大学 反刍动物营养)	焦宁
2020110450	王士宁	胥保华	不同碳水化合物对蜜蜂群势、产蜡性能和腹板脂质代谢的影响 (特种经济动物饲养)	王加亭 (全国畜牧总站、牧草)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘军花 (南京农业大学 反刍动物营养)	焦宁
2020110426	公茂华	李福昌	葡萄籽原花青素对肉兔生产性能及肠道和肝脏抗氧化功能的影响 (动物营养与饲料科学)	王加亭 (全国畜牧总站、牧草)	林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘军花 (南京农业大学 反刍动物营养)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	焦宁
2020110431	唐号佳	李福昌	饲料能量和胆汁酸水平对生长肉兔脂肪代谢和内源性胆汁酸代谢的影响 (动物营养与饲料科学)	王加亭 (全国畜牧总站、牧草)	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) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘军花 (南京农业大学 反刍动物营养)	焦宁
2020110434	宋志成	刘磊	绿原酸对肉兔生产性能和肠道屏障的影响 (动物营养与饲料科学)	王加亭 (全国畜牧总站、牧草)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、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) 单胃动物营养)、刘军花 (南京农业大学 反刍动物营养)	焦宁