

【2024】畜牧学动物营养与饲料科学学硕预答辩

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: 2024-03-31 14:00 至 2024-03-31 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
2021110341	季荣梅	李福昌	绿原酸对热应激肉兔肠道上皮屏障氧化损伤的保护作用及机制研究 (动物营养与饲料科学)	戴兆来 (中国农业大学、无)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	焦宁
2021110344	陈艳玲	林海	添加不同水平与来源植酸酶对饲喂无矿物磷日粮蛋鸡生产性能与钙磷代谢的影响 (单胃动物营养)	戴兆来 (中国农业大学、无)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	焦宁
2021110345	高旭	张桂国	苜蓿多糖在高脂饮食诱导肥胖中的调节效应与机制 (动物营养与代谢)	戴兆来 (中国农业大学、无)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	焦宁
2021110346	刘梓浩	杨维仁	谷氨酰胺介导线粒体能量代谢调控仔猪肠道损伤修复的分子机制 (单胃动物营养)	戴兆来 (中国农业大学、无)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	焦宁
2021110348	宋红玉	胥保华	卵黄原蛋白受体在意大利蜜蜂卵巢发育及非生物胁迫中的功能初探 (动物营养与饲料科学)	戴兆来 (中国农业大学、无)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	焦宁
2021110352	王紫华	胡志勇	辣椒素对育肥肉牛生产性能、瘤	戴兆来 (中国	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院)	焦宁

			胃微生物和血液生理指标的影响 (反刍动物营养与生理)	农业大学、 无)	无)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	
2021110353	徐建	李福昌	番茄红素对过氧化氢诱导的肉兔 及肠上皮细胞氧化损伤的缓解作 用 (动物营养与饲料科学)	戴兆来 (中国 农业大学、 无)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	焦宁
2021110356	赵乐	王中华	氨基酸与能量信号对泌乳奶山羊 乳腺原代上皮细胞酪蛋白合成的 影响 (反刍动物营养)	戴兆来 (中国 农业大学、 无)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	焦宁
2021110357	赵彦骁	王中华	改变赖氨酸、蛋氨酸添加量对 MAC-T 细胞内 mTOR 信号通路的影响 (反刍营养与生理)	戴兆来 (中国 农业大学、 无)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	焦宁
2021110362	张维	胥保华	肠道菌 <i>B. intestini</i> 对意大利 蜜蜂寿命的影响及其调节机制 (动物生物技术)	戴兆来 (中国 农业大学、 无)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	焦宁