

## 【2024】畜牧专硕开题报告

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: W303

起止时间: 2024-07-05 14:00 至 2024-07-05 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2023120505	付月梦	杨维仁	脂肽表面活性素对肉鸡生长性能、脂肪代谢及肠道屏障功能的影响 (单胃动物营养)	周波 (生命科学学院、微生物)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养与饲料)、黄丽波 (动物科技学院 (动物医学院) 动物组织胚胎学)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料)	焦宁
2023120507	高宇飞	杨维仁	芦丁缓解玉米赤霉烯酮诱导仔猪肝脏氧化应激损伤作用的研究 (单胃动物营养)	周波 (生命科学学院、微生物)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养与饲料)、黄丽波 (动物科技学院 (动物医学院) 动物组织胚胎学)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料)	焦宁
2023120518	李涛	焦宁	低能量饲料添加大蒜秸秆对育肥猪生产性能、肠道健康和肉品质的影响 (单胃动物营养)	周波 (生命科学学院、微生物)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养与饲料)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养与饲料)、黄丽波 (动物科技学院 (动物医学院) 动物组织胚胎学)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料)	焦宁
2023120532	马翔宇	姜淑贞	氧化锌替代添加剂组方筛选及其对仔猪肝肠健康影响的研究 (单胃动物营养)	周波 (生命科学学院、微生物)	杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养与饲料)、黄丽波 (动物科技学院 (动物医学院) 动物组织胚胎学)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传)、王红芳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料)	焦宁
2023120536	秦世宁	杨维仁	枸杞枝营养价值评价及其对蛋鸡肠道健康的影响 (单胃动物营养)	周波 (生命科学学院、微生物)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养与饲料)、黄丽波 (动物科技学院 (动物医学院) 动物组织胚胎学)、孙亿	焦宁

					(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传)、王红芳(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料)	
2023120540	史绍洋	杨维仁	基于 RF 和 BPNN 双算法集成构建生猪生长性能预测模型(动物营养)	周波(生命科学学院、微生物)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养与饲料)、黄丽波(动物科技学院(动物医学院) 动物组织胚胎学)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传)、王红芳(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料)	焦宁