

### 【2024】2024 届畜牧专硕答辩 3 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 泮河校区动科大楼 W303 起止时间: 2024-05-24 08:00 至 2024-05-24 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
2021160007	吕国晓	姜淑贞	酸化剂对肉鸡生长发育、养分利用和盲肠微生物影响的研究 (不区分研究方向)	谢恺舟 (扬州大学、动物育种与质量安全)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、陈伟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	魏晴晴
2021160008	田波	宋志刚	复合枯草芽孢杆菌对白羽肉鸡生长性能、免疫功能及肠道健康的影响 (不区分研究方向)	谢恺舟 (扬州大学、动物育种与质量安全)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、陈伟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	魏晴晴
2021160009	张志坤	宋志刚	利用鸡肝制备猫诱食剂及添加香辛料对适口性影响的研究 (不区分研究方向)	谢恺舟 (扬州大学、动物育种与质量安全)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、陈伟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	魏晴晴
2022120491	狄艳姣	焦宁	汶水绿壳蛋鸡产蛋高峰期饲粮蛋白质及能量适宜水平研究 (不区分研究方向)	谢恺舟 (扬州大学、动物育种与质量安全)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、陈伟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	魏晴晴
2022120498	韩凯	杨维仁	枯草肽对肉鸡生长性能及肠道健康的影响 (不区分研究方向)	谢恺舟 (扬州大学、动物育种与质量安全)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、陈伟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	魏晴晴
2022120502	李长金	姜淑贞	共晶精油对肉仔鸡生产性能、肉质、肝脏和肠道健康影响 (不	谢恺舟 (扬州大学、动物育	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、陈伟 (动物科技学院 (动物医学院)	魏晴晴

			区分研究方向)	种与质量安全)	动物遗传育种与繁殖)、刘敏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	
2022120505	刘海东	姜淑贞	不同形式微量元素对育肥猪肉品质、抗氧化和肠道菌群的影响(不区分研究方向)	谢恺舟(扬州大学、动物育种与质量安全)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、陈伟(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	魏晴晴
2022120510	刘宇航	杨维仁	包被硫酸亚铁对断奶仔猪生长性能、铁代谢和盲肠微生物的影响(不区分研究方向)	谢恺舟(扬州大学、动物育种与质量安全)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、陈伟(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	魏晴晴
2022120512	李洋	宋志刚	$\epsilon$ -聚赖氨酸盐酸盐和双乙酸钠对羊肉品质的控制机制研究(不区分研究方向)	谢恺舟(扬州大学、动物育种与质量安全)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、陈伟(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	魏晴晴
2022120521	秦鹏翔	焦宁	半胱氨酸缓解仔猪肠道上皮损伤的作用研究(不区分研究方向)	谢恺舟(扬州大学、动物育种与质量安全)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、陈伟(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	魏晴晴
2022120526	孙瑞希	宋志刚	功能性红曲固态发酵优化及其在蛋鸡上的应用研究(不区分研究方向)	谢恺舟(扬州大学、动物育种与质量安全)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、陈伟(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	魏晴晴
2022120529	王龙	常仲乐	包被大蒜素对围产期母羊及羔羊健康水平影响(不区分研究方向)	谢恺舟(扬州大学、动物育种与质量安全)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、陈伟(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、刘敏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	魏晴晴

2022120553	张立	宋志刚	包被丁酸钠对肉种鸡生产性能和雏鸡免疫的影响（不区分研究方向）	谢恺舟（扬州大学、动物育种与质量安全）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、陈伟（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、刘敏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	魏晴晴
2022120557	张云龙	杨维仁	胆汁酸对产蛋后期蛋鸡生产性能和肠肝功能影响的研究（不区分研究方向）	谢恺舟（扬州大学、动物育种与质量安全）	陈伟（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘敏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	魏晴晴