

【2023】2021 级畜牧专硕毕业答辩（1 组）答辩安排

学院: 动物科技学院（动物医学院） 视频会议 ID/答辩地点: 岱宗校区 2 号楼 102B

起止时间: 2023-05-20 08:00 至 2023-05-20 13:00

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
2021120534	赵莹	林海	2~4 和 5~8 周龄阶段蛋雏鸡高粱与葵籽粕净能测定（不区分研究方向）	张炳坤（中国农业大学、家禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、王中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）	刘磊
2019160023	王文萍	林海	大蒜素对小型白羽肉鸡生产性能、肠道与免疫器官发育和肠道屏障的影响（单胃动物营养）	张炳坤（中国农业大学、家禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）	刘磊
2021120484	刘鑫宇	林海	丁酸梭菌对肉鸡生产性能与肠道健康的影响（不区分研究方向）	张炳坤（中国农业大学、家禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）	刘磊
2021120525	张美鸣	林海	近红外光谱法快速评定小麦营养价值的研究（不区分研究方向）	张炳坤（中国农业大学、家禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）	刘磊
2021120464	郭宗鑫	焦洪超	密闭式笼养蛋鸡舍内环境温度分布规律及其对蛋鸡生产性能的影响（不区分研究方向）	张炳坤（中国农业大学、家禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王	刘磊

					中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、 兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产 养殖）	
2021120461	付立	焦洪超	日粮中添加侧孢短芽孢杆菌对肉 鸡生产性能的影响及机制研究 （不区分研究方向）	张炳坤（中国 农业大学、家 禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物 营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院 （动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王 中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、 兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产 养殖）	刘磊
2021120509	吴莹莹	焦洪超	贮存方式和腐熟鸭粪回用堆肥对 肉鸭粪便腐熟的影响（不区分研 究方向）	张炳坤（中国 农业大学、家 禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物 营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院 （动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王 中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、 兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产 养殖）	刘磊
2021120512	谢雪利	焦洪超	黄腐酸钾对粪便堆肥温室气体排 放和腐熟的影响（不区分研究方 向）	张炳坤（中国 农业大学、家 禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物 营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院 （动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王 中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、 兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产 养殖）	刘磊
2021120469	康人山	赵景鹏	粉壳蛋鸡产蛋高峰期能量需求动 态预测模型的研制（不区分研究 方向）	张炳坤（中国 农业大学、家 禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物 营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院 （动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王 中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、 兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产 养殖）	刘磊
2021120497	舒小芳	赵景鹏	应激对肉鸡肠上皮细胞增殖和分 化的影响（不区分研究方向）	张炳坤（中国 农业大学、家 禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物 营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院 （动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王 中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、 兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产 养殖）	刘磊

2021120510	吴云彦	赵景鹏	褐壳蛋鸡产蛋高峰期能量需求动态预测模型的研制（不区分研究方向）	张炳坤（中国农业大学、家禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）	刘磊
2021120462	高露	宋志刚	降低日粮代谢能水平添加溶血卵磷脂对肉鸡生长性能、脂类代谢和肝脏健康的影响（不区分研究方向）	张炳坤（中国农业大学、家禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）	刘磊
2020160006	张明琛	宋志刚	降低日粮营养水平添加复合酶制剂对肉鸡的影响研究（不区分研究方向）	张炳坤（中国农业大学、家禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）	刘磊
2021120518	杨玉欣	宋志刚	不同来源豆粕蛋鸡标准回肠氨基酸消化率评定及预测模型构建（不区分研究方向）	张炳坤（中国农业大学、家禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）	刘磊
2021120532	赵伟玉	宋志刚	饲粮粗蛋白质和赖氨酸水平对北京油鸡生长性能、肉品质和肠道微生物区系的影响（不区分研究方向）	张炳坤（中国农业大学、家禽营养）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）	刘磊