

【2022】2020 级畜牧专硕答辩公告（2 组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 视频会议 ID/答辩地点: 腾讯会议 ID: 991-956-422 起止时间: 2022-05-22 08:00 至 2022-05-22 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
2020120586	孔维嵩	焦洪超	黄腐酸对肉鸡生产性能和肠道健康的影响（不区分研究方向）	陈辉（河北农业大学、家禽营养）	王中华（科学技术处 动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、曲绪仙（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	李扬
2020120596	康泽悦	林海	普雷沃氏菌及其代谢产物丁二酸对产蛋后期蛋鸡肝脏脂肪代谢的影响（不区分研究方向）	陈辉（河北农业大学、家禽营养）	王中华（科学技术处 动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、曲绪仙（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	李扬
2020120632	王涛	林海	蛋鸡育雏育成期（1~60 日龄）生长发育及健康评价（不区分研究方向）	陈辉（河北农业大学、家禽营养）	王中华（科学技术处 动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、曲绪仙（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	李扬
2019160022	吴迪	李显耀	瑶鸡和济宁百日鸡正反交生产性能及肠道微生物多样性分析（遗传育种）	陈辉（河北农业大学、家禽营养）	王中华（科学技术处 动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、曲绪仙（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	李扬
2020120602	张庆伟	李显耀	剩余采食量对育成期 AA+父母代母鸡生长性能、屠宰性能及代谢组的影响（不区分研究方向）	陈辉（河北农业大学、家禽营养）	王中华（科学技术处 动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、曲绪仙（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	李扬
2020120607	徐志昊	李显耀	日粮能量蛋白对京典北京鸭生产性能、肠道微生物及脂代谢基因	陈辉（河北农业大学、家禽	王中华（科学技术处 动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营	李扬

			表达的影响（不区分研究方向）	营养）	养）、曲绪仙（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	
2020120593	宋笑云	李显耀	剩余采食量对琅琊鸡生产性能及肠道微生物影响的分析（不区分研究方向）	陈辉（河北农业大学、家禽营养）	王中华（科学技术处 动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、曲绪仙（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	李扬
2020120630	王张翔	王晓鹃	饲料添加有机微量元素对产蛋后期海兰褐蛋鸡生产性能、蛋品质和沉积排放的影响（不区分研究方向）	陈辉（河北农业大学、家禽营养）	王中华（科学技术处 动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、曲绪仙（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	李扬
2020120647	郑家宽	王晓鹃	饲喂绿原酸对肉鸡生产性能、肠道抗氧化性能及肠道菌群的影响（不区分研究方向）	陈辉（河北农业大学、家禽营养）	王中华（科学技术处 动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、曲绪仙（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	李扬
2020120625	潘亚丽	王晓鹃	胚蛋给养绿原酸对肉鸡抗氧化性能与肠道微生物的影响（不区分研究方向）	陈辉（河北农业大学、家禽营养）	王中华（科学技术处 动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、曲绪仙（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	李扬
2020120650	靳晨晨	赵景鹏	二甲酸钾和八角土壤源芽孢菌在蛋鸡饲料中的应用效果研究（不区分研究方向）	陈辉（河北农业大学、家禽营养）	王中华（科学技术处 动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、曲绪仙（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	李扬
2020120579	刘继泽	赵景鹏	肠道微生物组成与蛋鸡生产性能的关系浅析（不区分研究方向）	陈辉（河北农业大学、家禽营养）	王中华（科学技术处 动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、曲绪仙（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	李扬

2020120577	刘亚楠	孙亿	山银花黄芩提取物在不同能量水平下对肉鸡生产性能、养分利用率和盲肠微生物的影响（不区分研究方向）	陈辉（河北农业大学、家禽营养）	王中华（科学技术处 动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、曲绪仙（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	李扬
2020120629	王仁轩	孙亿	复方添加剂对商品肉鸡生产性能、肉品质和养分利用率的影响（不区分研究方向）	陈辉（河北农业大学、家禽营养）	王中华（科学技术处 动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、曲绪仙（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	李扬