

【2022】20级畜牧专硕预答辩（2组）

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议 831-613-995	起止时间: 2022-03-20 08:00 至 2022-03-20 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
2020120578	刘恒晨	杨维仁	日粮添加异亮氨酸对白羽肉鸡生产性能、肉品质和盲肠菌群的影响 (单胃动物营养)	苟潇 (佛山科学技术学院、动物遗传育种)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、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)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	纪志宾
2020120648	陈星	杨维仁	包被微量元素对蛋鸡生产性能和肠道功能的影响 (单胃动物营养)	苟潇 (佛山科学技术学院、动物遗传育种)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、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)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	纪志宾
2020120580	刘香凝	张崇玉	复合植物多糖对肉鸡系统健康、肠道微生物组及代谢组的影响 (动物营养与饲料科学)	苟潇 (佛山科学技术学院、动物遗传育种)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、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)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	纪志宾
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 (饲料评定)	苟潇 (佛山科学技术学院、动物遗传育种)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、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)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	纪志宾
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	苟潇 (佛山科学技术学院、	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、林雪彦 (动物科技学院 (动	纪志宾

			影响（单胃动物营养）	动物遗传育种	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）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	
2020120632	王涛	林海	蛋鸡育成期（0-60日龄）生长发育及健康评价（育成鸡的评价）	苟潇（佛山科学技术学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、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）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	纪志宾
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（动物繁殖育种）	苟潇（佛山科学技术学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、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）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	纪志宾
2020120602	张庆伟	李显耀	剩余采食量对育成期 AA+肉种鸡生长性能、屠宰性能及血浆代谢组学影响（畜禽生产与遗传育种）	苟潇（佛山科学技术学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、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）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	纪志宾
2020120607	徐志昊	李显耀	不同能量蛋白水平对京典北京鸭生产性能、肠道菌群及脂质代谢相关基因表达量的影响（畜禽生产与遗传育种）	苟潇（佛山科学技术学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、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）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	纪志宾
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的影响与分析（畜禽生产与遗传育种）	苟潇（佛山科学技术学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、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）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育	纪志宾

					种与繁殖)	
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、蛋品质量和沉积排放的影响(饲料研究)	苟潇(佛山科学技术学院、动物遗传育种)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、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)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	纪志宾
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(单胃动物营养)	苟潇(佛山科学技术学院、动物遗传育种)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、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)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	纪志宾
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(单胃动物营养)	苟潇(佛山科学技术学院、动物遗传育种)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、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)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	纪志宾
2020120650	靳晨晨	赵景鹏	二甲酸钾和八角土壤源芽孢菌在蛋鸡生产中的应用效果研究(单胃动物营养)	苟潇(佛山科学技术学院、动物遗传育种)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、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)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	纪志宾
2020120579	刘继泽	赵景鹏	肠道微生物组成与蛋鸡生产性能的关联性分析(单胃动物营养)	苟潇(佛山科学技术学院、动物遗传育种)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、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)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	纪志宾