

2020 动物科技学院（动物医学院）畜牧硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-04-29 08:00

答辩地点：302，腾讯会议：370 226 537

组长（研究方向）：孙研研（家禽遗传育种）

秘书：刘振国（动物营养）

专家组成员：姜淑贞（动物营养）、胡志勇（动物营养）、王晓鹃（动物营养）、赵景鹏（动物营养）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120580	刘香凝	张崇玉	复合植物多糖对肉鸡“胃肠道微生物组-代谢组-生产性能”轴的影响机制（饲料营养）
2020120601	张帆	姜淑贞	博落回复方添加剂对仔猪抗氧化和盲肠微生物影响的研究（猪的饲料添加剂）
2020120613	李文绣	张崇玉	青贮玉米/秣食豆混播系统饲料生产潜力评价及其机制研究（饲料营养）
2020120621	林海川	姜淑贞	海藻多糖对仔猪抗氧化和盲肠微生物影响的研究（猪的饲料添加剂研究）
2020120623	汪子璇	胥保华	不同饲料粒度与发酵水平对意大利蜜蜂饲喂价值的评定（单胃动物营养生理）
2020120579	刘继泽	赵景鹏	肠道微生物组成与蛋鸡生产性能的关联分析（单胃动物营养）
2020120584	唐超	焦洪超	猪场粪肥排放量测算系统开发与应用（养殖废弃物处理）
2020120586	孔维嵩	焦洪超	黄腐酸对肉鸡生产性能及肠道健康的影响（饲料评定）
2020120592	宋景昱	宋志刚	低能低蛋白饲料的应用研究（单胃动物营养）
2020120597	张倩倩	宋志刚	北京油鸡新配套系适宜钙磷水平研究（钙磷营养研究）
2020120625	潘亚丽	王晓鹃	胚蛋给养绿原酸对热应激肉鸡生产性能和抗氧化能力的影响（单胃动物营养）
2020120630	王张翔	王晓鹃	饲料中添加有机微量元素对产蛋后期海兰褐蛋鸡生产性能、蛋品质量和粪便排放的影响（饲料研究）
2020120631	王晨	王慧	黄芪发酵复合物对肉鸡生长和抗氧化性能的影响研究（畜牧动物健康养殖）
2020120636	莫伟	王慧	饲料添加丁酸梭菌影响 AA 肉鸡生长及免疫性能的研究（畜牧动物健康养殖）
2020120642	赵容	宋志刚	屎肠球菌微胶囊的制备及其在蛋鸡体内的应用研究（动物营养）
2020120651	鞠蓉	王慧	饲料中添加破壁酵母菌粉影响肉鸡生长和免疫性能的研究（动物健康养殖）

2020120647	郑家宽	王晓鹃	绿原酸对肉鸡肠道氧化应激的影响（单胃动物营养）
2020160006	张明琛	宋志刚	复合酶制剂对肉鸡生产性能的影响及机制（畜牧）
2020120650	靳晨晨	赵景鹏	二甲酸钾和八角军团芽孢菌在蛋鸡生产中的应用效果研究（单胃动物营养）