

## 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：202A，腾讯会议：446 238 011

组长（研究方向）：李蒙蒙（动物营养）

秘书：王红芳（动物营养）

专家组成员：胥保华（动物营养）、张桂国（动物营养）、师科荣（动物遗传育种与繁殖）、刘磊（动物营养）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120576	何黔蓉	樊新忠	基于基因组 SNPS 及 NUMTS 信息 研究家兔种质资源的遗传多样性（动物遗传育种）
2020120581	吴晓静	李福昌	维生素 D 对獭兔毛囊发育和脂肪代谢的影响（家兔营养与代谢）
2020120582	吴玉哲	樊新忠	家兔常见毛色的基因型鉴定与互作关系分析（动物遗传育种）
2020120589	宁博远	李福昌	日粮不同赖氨酸和蛋氨酸比对肉兔生长发育的影响（家兔营养与代谢）
2020120593	宋笑云	李显耀	琅琊鸡剩余采食量与血液生化指标、生产性能的相关分析（动物营养与繁殖）
2020120599	张北育	李福昌	饲粮不同蛋氨酸水平对安哥拉兔生产性能和氨基酸消化代谢的影响（家兔营养与代谢）
2020120600	张原铭	刘磊	日粮添加赖氨酸对安哥拉兔生产性能和消化代谢的影响（家兔营养与代谢）
2020120602	张庆伟	李显耀	白羽肉鸡癫痫症状的遗传学初探（动物营养与繁殖）
2020120607	徐志昊	李显耀	不同能量蛋白浓度对北京鸭生产性能的影响（动物营养与繁殖）
2020120615	李玉娟	刘磊	日粮添加谷氨酰胺对安哥拉兔产毛性能和肠道屏障的影响（家兔营养与代谢）
2020120627	潘黎	张桂国	菊芋对肉羊生产性能、肉品质、胃肠道微生物组及代谢组的调控机制研究（饲料营养）
2020120633	程思源	张桂国	不同类型日粮纤维对肉羊胃肠道微生物组及代谢组调控机制的研究（饲料营养）
2020120644	路云涛	胥保华	基于物联网技术下对意大利蜜蜂蜂群行为状态的监测研究（蜜蜂养殖）
2020120646	邓玉倩	胥保华	东西方蜜蜂体营养成分、免疫、肠道菌群结构的周年变化规律研究（单胃动物营养生理）
2020120653	黄娟娟	樊新忠	肉兔重组图谱构建及重组率全基因组关联分析研究（动物遗传育种）
2020160010	谢乾成	李福昌	活酵母对母兔及成长兔生产性能的影响（家兔营养与代谢）
2020120596	康泽悦	林海	普雷沃氏菌及其代谢产物丁二酸对蛋鸡肝脏脂肪代谢的影响（蛋鸡脂肪代谢）

2020120608	徐长春	宋志刚	中链脂肪酸调控肉鸡生长性能及肠道免疫功能的分子机制研究（单胃动物营养）
2020120632	王涛	林海	育成前期蛋鸡生长性能及标准评价（育成鸡的评价）
2020120645	辛运腾	王慧	海藻粉对 AA 肉鸡生长和免疫性能的影响研究（动物健康养殖）
2020120652	高营	林海	基于 NIRS 的玉米豆粕植酸磷含量预测模型的建立及其应用（饲料评定）