

2020 动物科技学院（动物医学院）动物营养与饲料科学博士, 硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-06-28 09:00

答辩地点：2#202A；腾讯会议 ID：912 899 978

组长（研究方向）：李习龙（动物营养）

秘书：焦宁（动物营养）

专家组成员：胥保华（动物营养）、李福昌（动物营养）、张桂国（动物营养）、胡志勇（动物营养）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020110430	刘雨	林海	蛋壳品质优劣与蛋壳腺相关基因和蛋白表达之间的关系（单胃动物营养）
2020110429	刘爽	林海	普雷沃氏菌/琥珀酸对脂肪组织产热的影响及机制研究（单胃动物营养）
2020110428	刘慧	焦洪超	低蛋白日粮对蛋鸡肠道屏障功能的影响（单胃动物营养）
2020110452	王智	赵景鹏	下丘脑 TRP 离子通道调控肉鸡体温的可能性探析（家禽环境生理与健康养殖）
2020110438	徐鹏	王晓鹃	鸡胚热习服对热应激肉鸡肠道炎症的影响（单胃动物营养）
2020110464	黄耀辉	王中华	苏氨酸梯度缺失对泌乳奶山羊乳腺代谢的影响（反刍动物氨基酸营养）
2020110454	程前进	林雪彦	定向进化技术提高枯草芽孢杆菌纤维素酶高效表达（反刍动物营养与生理）
2020110436	张宇	胡志勇	STING 对脂肪肝肝细胞脂自噬的调控机制研究（分子营养）
2020110427	刘兴琳	姜淑贞	基于蛋白组学和代谢组学探究玉米赤霉烯酮 诱导猪子宫增殖的作用及机制（畜牧学）
2020010115	朱启东	宋志刚	利用组学技术对不同选育背景家禽食欲调控内在机制的研究（单胃动物营养）
2020110448	汪仕东	王中华	葡萄糖和氨基酸对奶牛乳腺上皮细胞酪蛋白合成的养分协同调控作用（反刍动物营养与生理）