

2020 动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种与繁殖硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-06-28 08:00

答辩地点：腾讯会议 ID：748 152 225

组长（研究方向）：张龙超（动物遗传育种与繁殖）

秘书：宁超（动物遗传育种与繁殖）

专家组成员：唐辉（动物遗传育种与繁殖）、樊新忠（动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物遗传育种与繁殖）、师科荣（动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物遗传育种与繁殖）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020110463	马雪迎	唐辉	β -catenin 磷酸化对鸡卵泡发育的生物学功能及调控机制（蛋白磷酸化及功能位点的选择）
2020110425	任艳茹	李显耀	miR-146b-5p 异构体家族对鸡感染空肠弯曲杆菌的调控（家禽遗传育种）
2020110437	张洪玮	李显耀	鸡 miR-21-5p 异构体家族在肠炎沙门氏菌感染肠上皮细胞中的表达调控机制（家禽遗传育种）
2020110439	朱美琪	曾勇庆	ACSS3 对莱芜猪肌肉脂肪含量的影响及其调控机制研究（动物遗传育种与繁殖）
2020110442	杜善峰	王建民	幼龄山羊肝脏组织 circRNA 的表达特征及功能基因的研究（动物遗传育种与繁殖）
2020110443	杜颖滨	曾勇庆	大体型瘦肉型猪相关基因 SNP 与生长发育性状的关联分析（动物遗传育种与繁殖）
2020110446	段崇伟	张勤	奶牛产奶性状的核质遗传效应解析（全基因组关联分析）
2020110447	段庆玲	王建民	幼龄山羊肝脏组织中 lncRNA 的鉴定及关键非编码基因验证（动物遗传育种与繁殖）
2020110453	王舒君	纪志宾	奶山羊泌乳初期和高峰期乳腺组织 m6A 甲基化的鉴定与功能分析（动物遗传育种与繁殖）
2020110455	谢克锐	樊新忠	基于重测序数据的家兔基因组选择信号研究（动物遗传育种）
2020110458	陈株均	张勤	对奶牛产奶性状候选基因的功能验证（候选基因功能验证）
2020110432	孙立立	师科荣	FABP1 基因在奶牛脂肪肝病理机制中的功能研究（牛的遗传育种与繁殖）