

2020 动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种与繁殖博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：163682440

组长（研究方向）：赵书红（动物遗传育种）

秘书：王文文（动物遗传育种与繁殖）

专家组成员：谭景和（动物繁殖）、张勤（动物遗传育种）、曾勇庆（动物遗传育种）、姜运良（动物遗传育种）、兰江风（动物免疫学）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020010106	玄荣	王建民	奶山羊非泌乳期乳腺组织的转录组特征及差异表达基因研究（动物遗传育种与繁殖）
2020010109	王昌英	姜运良	调控猪肌肉干细胞分化相关因子的筛选与鉴定（动物遗传育种与繁殖）
2020010111	马立霞	曾勇庆	110kg-140kg 体重的杜洛克猪背最长肌全转录组测序分析与功能验证（动物遗传育种与繁殖）
2020010112	张彤彤	姜运良	鸡胚发育中 γ δ T 细胞 TCR 组库特征的动态变化及识别沙门菌抗原的 TCR γ 和 TCR δ 序列特征鉴定（动物生物技术）
2020010113	苗秀秀	李显耀	基于蛋白质组学的表达与磷酸化修饰分析鸡感染肠炎沙门氏菌的调控机制（家禽遗传育种）
2020010114	曹晓彤	兰江风	克氏原螯虾 Trim 抑制病毒感染及 WSSV 逃逸宿主免疫捕杀的分子机制研究（无脊椎动物先天性免疫）
2020010117	孙艳	张勤	基于 GWAS 的德州驴胸腰椎数关键基因的挖掘及功能研究（全基因组关联分析及候选基因功能验证）
2020010118	李秀秀	谭景和	玉米赤霉烯酮毒害动物卵巢发育的分子机制及相关挽救技术研究（动物生物技术）
2020010116	徐怡亮	高绍荣	小鼠胚胎干细胞中 CDK1/2 介导的线粒体内功能蛋白的磷酸化修饰（干细胞与体细胞重编程）