

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 103933456

组长（研究方向）：李明辉（动物分子遗传）

秘书：魏晴晴（动物遗传育种与繁殖）

专家组成员：季相山（动物分子遗传）、常仲乐（动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物遗传育种与繁殖）、赵燕（动物分子遗传）、纪志宾（动物遗传育种与繁殖）、孙亿（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）
2020110435	张允	李显耀	成年鸡卵巢生殖干细胞的分离鉴定及功能验证（动物遗传育种与繁殖）
2020110440	李丹丹	姜运良	鸡卵泡颗粒细胞 DHCR7 外显子 1 可变剪接分子机制及其在卵泡选择中的功能（动物遗传育种与繁殖）
2020110441	李文慧	高绍荣	m6A 甲基化修饰复合体亚基 RBM15/RBM15B 对小鼠体细胞重编程效率的影响（干细胞与重编程）
2020110444	杨瑞鹏	姜运良	AAV9 介导的 ActRIIA 和 ActRIIB 基因敲除以促进肌肉生长（动物遗传育种与繁殖）
2020110457	赵君桂	谭景和	玉米赤霉烯酮对小鼠卵母细胞 TOP2 和 m6A 的影响（动物生殖生理与胚胎工程）
2020110459	雷明港	姜运良	锌指抗病毒蛋白抑制 PCV2 复制的分子机制（动物遗传育种与繁殖）
2020110460	马玉晓	姜运良	利用小分子化合物诱导鸡 CEF 定向分化为 PGC 的研究（动物遗传育种与繁殖）
2020110461	马瑞杰	谭景和	小鼠卵丘细胞中调控糖代谢的 miRNA 及其对卵母细胞体外成熟的调控作用（动物生殖生理与胚胎工程）