

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：2#202B，腾讯会议：456 775 527

组长（研究方向）：吴克亮（动物遗传育种）

秘书：巩帅（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）、杨维仁（动物营养）、陈伟（动物遗传育种与繁殖）、罗明久（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）
2020120577	刘亚楠	孙亿	山花黄芩提取物在商品肉鸡饲料中的应用研究（饲料添加剂应用）
2020120578	刘恒晨	杨维仁	日粮添加异亮氨酸对肉鸡生产性能、肠道形态和肉品质的影响（动物营养与饲料）
2020120585	姜鑫	唐辉	日粮中添加蛋氨酸锌对汶水绿壳鸡蛋品质的影响（动物遗传育种与繁殖）
2020120588	孙钰杰	陈伟	法系猪繁殖和生长性状影响因素分析及遗传参数估计（动物遗传育种）
2020120598	张冉	陈伟	枣庄黑盖猪基因组群体遗传学参数的估计与选择信号研究（动物遗传育种）
2020120606	彭唱	王文文	猪流行性腹泻病毒的分离及受体蛋白的鉴定（动物遗传与育种）
2020120609	曹红珍	曾勇庆	大体型瘦肉型猪生长和繁殖性能测定 及遗传评估的指数构建（动物遗传育种）
2020120610	朱峰勇	姜运良	大蒲莲猪、汶鑫黑猪群体遗传结构及抗病基因分析（动物分子遗传学）
2020120612	李保兴	唐辉	汶水绿壳蛋鸡能量蛋白需要量及其对蛋品质影响研究（动物遗传育种与繁殖）
2020120618	杨帆	康丽	VEGFA/VEGFC/VEGFD 基因在鸡卵巢中的表达及启动子区多态与鸡繁殖性状关联分析（遗传育种）
2020120620	杨铖	唐辉	汶水绿壳蛋鸡基因组组装及生产性状的全基因组关联分析（动物遗传育种）
2020120622	殷红兵	康丽	MMP-3、MMP-10 基因在鸡卵巢中的表达特征及其启动子区多态与产蛋性状关联分析（家禽卵泡的发育）
2020120629	王仁轩	孙亿	四种替抗添加剂改进商品肉鸡生产性能、产肉性能和肉品质的比较研究（饲料添加剂应用）
2020120637	董合瑞	曾勇庆	大体型瘦肉型猪生长曲线拟合及血液理化指标分析（动物遗传育种）
2020120639	蒋琳	罗明久	ROS 和 CNP 联合抑制山羊卵母细胞 GVBD 期间通过调控基因转录提高发育能力（动物生殖生理与胚胎工程）
2020120640	蒲晓华	唐辉	斗鸡遗传多样性及全基因组选择信号研究（数量遗传）

2020120641	薛鹏翔	王文文	产肠毒素大肠杆菌 F4ac 型仔猪腹泻抗性分子标记筛选（动物遗传与育种）
2020120649	陈诚	姜运良	琅琊鸡促卵泡素受体基因的多态性及其育种应用（动物分子遗传学）
2020120648	陈星	杨维仁	缓释微量元素对产蛋鸡生产性能、肠道形态和微量元素利用率的影响（动物营养与饲料）
2020120654	黄振邦	康丽	济宁百日鸡繁殖性状全基因组关联分析（全基因组关联分析）