

【2022】2021 级畜牧专硕开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: #腾讯会议: 114-874-222

起止时间: 2022-04-17 08:00 至 2022-04-17 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2021120482	刘琦	曾勇庆	大体型大白猪体重与体尺指标的通径分析及最优回归模型的建立 (猪的遗传育种)	吴克亮 (中国农业大学、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)	王云
2021120519	杨壮	曾勇庆	江泉黑猪的性能测定和遗传评估及指数构建的研究 (猪的遗传育种)	吴克亮 (中国农业大学、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)	王云
2021120536	周士镇	陈伟	江泉黑猪生长曲线拟合及生长性能分析 (猪的遗传育种)	吴克亮 (中国农业大学、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)	王云
2021120504	王佳琦	唐辉	江泉黑猪脂肪沉积性状关键候选基因及分子标记的筛选 (遗传繁育)	吴克亮 (中国农业大学、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)	王云
2021120516	杨锁州	唐辉	江泉黑猪肉质性状的基因共表达网络构建 (动物遗传育种)	吴克亮 (中国农业大学、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科	王云

					技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	
2021120458	董珍珍	樊新忠	家兔常见毛色的定量测定与基因型验证（动物遗传育种）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2021120494	秦炫	樊新忠	肉兔基因组选择育种芯片的设计与评估（动物遗传育种）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2021120502	宋梓辰	樊新忠	基于全转录组关联分析鉴定影响康大肉兔生长和屠宰性状的关键基因（动物遗传育种）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2021120481	刘敏	杨维仁	谷氨酰胺缓解仔猪肠道炎性损伤的作用及机制（单胃动物营养）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2021120485	刘阳	杨维仁	博普总碱对肉鸡生产性能及肠道发育和功能的影响（单胃动物营养）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2021120492	牛加兴	杨维仁	能量和蛋白水平对生长期泰州鹅生产性能、肉品质和肠道发育的影响（动物营养）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云

2021120529	张燕	杨维仁	枯草芽孢杆菌对肉鸡生产性能、血清代谢产物和肠道健康的影响（单胃动物营养）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2021120455	陈胜杰	姜淑贞	不同铁源对仔猪生长发育、铁代谢和盲肠微生物的影响（单胃动物营养）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2021120505	王杰	姜淑贞	小麦日粮添加复合酶对杂交肉鸡生产性能和肠道健康的影响（单胃动物营养）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2021160007	吕国晓	姜淑贞	酸化剂对肉鸡生产性能、血清代谢和肠道健康影响的研究（单胃动物营养）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2021120522	于传珍	姜运良	鸡 DHCR24 基因关键启动子区 SNPs 的鉴定及其与产蛋性状的关联分析（动物分子遗传学）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、孙亿（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）	王云
2021120524	张春峰	姜运良	鸡 RLN3 基因关键启动子区 SNPs 的鉴定及其与产蛋性状的关联分析（遗传与育种）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、孙亿	王云

					(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)	
2021120527	张清纯	姜运良	猪抗蓝耳病相关基因的筛选及多态性分析(遗传繁育)	吴克亮(中国农业大学、动物遗传育种)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)	王云
2021120472	李建科	孙亿	抗应激组方添加剂对肉鸡生产性能、肉品质和饲料养分利用率影响的大群试验研究(单胃动物营养)	吴克亮(中国农业大学、动物遗传育种)	姜运良(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王云
2021120470	李冬	李福昌	饲料铜水平对安哥拉兔产毛性能、毛囊发育和营养物质消化代谢的影响(动物营养与饲料科学)	吴克亮(中国农业大学、动物遗传育种)	杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王云
2021120496	时文君	刘磊	饲料中添加不同水平胱氨酸对长毛兔产毛性能的影响(单胃动物营养)	吴克亮(中国农业大学、动物遗传育种)	李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王云
2021120520	叶姝祺	刘磊	山华素对肉兔生产性能和肠道屏障的作用(单胃动物营养)	吴克亮(中国农业大学、动物遗传育种)	李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 遗传育种与繁殖)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王云