

## 【2022】2020级畜牧专硕答辩公告（4组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 视频会议 ID/答辩地点: 腾讯会议 ID: 147-473-387 起止时间: 2022-05-22 08:00 至 2022-05-22 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2019160020	赵思友	曾勇庆	烯丙孕素对断奶母猪发情调控及产仔性能影响的研究（动物繁育）	王楚端（中国农业大学动物科技学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、周开锋（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、王纪亭（动物科技学院（动物医学院） 水生生物营养与免疫）	巩帅
2020120584	唐超	焦洪超	猪场粪肥排放量测算系统设计与应用（不区分研究方向）	王楚端（中国农业大学动物科技学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、周开锋（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、王纪亭（动物科技学院（动物医学院） 水生生物营养与免疫）	巩帅
2020120587	孙浩铭	师科荣	宏蛋白组学研究围产期奶牛发生脂肪肝的粪便微生物变化（不区分研究方向）	王楚端（中国农业大学动物科技学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、周开锋（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、王纪亭（动物科技学院（动物医学院） 水生生物营养与免疫）	巩帅
2020120588	孙钰杰	陈伟	法系猪生长和繁殖性状影响因素分析及遗传参数估计（不区分研究方向）	王楚端（中国农业大学动物科技学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、周开锋（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、王纪亭（动物科技学院（动物医学院） 水生生物营养与免疫）	巩帅
2020120591	宋旭阳	师科荣	蛋白组学筛选中国荷斯坦奶牛的泌乳调控候选基因（不区分研究方向）	王楚端（中国农业大学动物科技学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、周开锋（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、王纪亭（动物科技学院（动物医学院） 水生生物营养与免疫）	巩帅
2020120598	张冉	陈伟	枣庄黑盖猪遗传多样性及繁殖性状全基因组关联分析（不区分研	王楚端（中国农业大学动物	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、周开锋（山东省畜牧总站 畜禽养	巩帅

			究方向)	科技学院、动物遗传育种)	殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、王纪亭(动物科技学院(动物医学院)水生生物营养与免疫)	
2020120601	张帆	姜淑贞	博落回复方添加剂对仔猪生产性能、抗氧化和盲肠微生物影响的研究(不区分研究方向)	王楚端(中国农业大学动物科技学院、动物遗传育种)	唐辉(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、周开锋(山东省畜牧总站 畜禽养殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、王纪亭(动物科技学院(动物医学院)水生生物营养与免疫)	巩帅
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(不区分研究方向)	王楚端(中国农业大学动物科技学院、动物遗传育种)	唐辉(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、周开锋(山东省畜牧总站 畜禽养殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、王纪亭(动物科技学院(动物医学院)水生生物营养与免疫)	巩帅
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和指数构建(不区分研究方向)	王楚端(中国农业大学动物科技学院、动物遗传育种)	唐辉(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、周开锋(山东省畜牧总站 畜禽养殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、王纪亭(动物科技学院(动物医学院)水生生物营养与免疫)	巩帅
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多态性分析(不区分研究方向)	王楚端(中国农业大学动物科技学院、动物遗传育种)	唐辉(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、周开锋(山东省畜牧总站 畜禽养殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、王纪亭(动物科技学院(动物医学院)水生生物营养与免疫)	巩帅
2020120621	林海川	姜淑贞	海藻寡糖对仔猪生产性能、免疫功能 and 盲肠微生物的影响(不区分研究方向)	王楚端(中国农业大学动物科技学院、动物遗传育种)	唐辉(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、周开锋(山东省畜牧总站 畜禽养殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、王纪亭(动物科技学院(动物医学院)水生生物营养与免疫)	巩帅
2020120628	王东明	常仲乐	糖皮质激素受体对猪输卵管上皮细胞中生长因子表达的影响(不区分研究方向)	王楚端(中国农业大学动物科技学院、动物遗传育种)	唐辉(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、周开锋(山东省畜牧总站 畜禽养殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、王纪亭(动物科技学院(动物医学院)水生生物营养与免疫)	巩帅

2020120637	董合瑞	曾勇庆	大体型瘦肉型猪生长性能和体尺性状分析及曲线拟合研究（不区分研究方向）	王楚端（中国农业大学动物科技学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、周开锋（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、王纪亭（动物科技学院（动物医学院） 水生生物营养与免疫）	巩帅
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（不区分研究方向）	王楚端（中国农业大学动物科技学院、动物遗传育种）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、周开锋（山东省畜牧总站 畜禽养殖）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、王纪亭（动物科技学院（动物医学院） 水生生物营养与免疫）	巩帅