

【2022】20级畜牧专硕预答辩（4组）

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议 390-152-966	起止时间: 2022-03-20 08:00 至 2022-03-20 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
2020120584	唐超	焦洪超	猪场粪肥排放量测算系统开发与应用 (养殖废弃物处理)	周开锋 (山东省畜牧总站、畜禽养殖)	张崇玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)	李扬
2020120610	朱峰勇	姜运良	大蒲莲猪遗传结构及汶鑫黑猪抗病选育的研究 (分子遗传育种)	周开锋 (山东省畜牧总站、畜禽养殖)	张崇玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)	李扬
2020120649	陈诚	姜运良	琅琊鸡 FSHR 基因-868 位点多态性、遗传效应及育种应用 (动物分子遗传学)	周开锋 (山东省畜牧总站、畜禽养殖)	张崇玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)	李扬
2020120601	张帆	姜淑贞	博落回复方添加剂对仔猪生产性能、抗氧化、养分吸收和盲肠微生物影响的研究 (猪的饲料添加剂)	周开锋 (山东省畜牧总站、畜禽养殖)	张崇玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)	李扬
2020120621	林海川	姜淑贞	海藻寡糖对仔猪生产性能、抗氧化、养分吸收和盲肠微生物影响	周开锋 (山东省畜牧总站、	张崇玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、杨维仁 (动物科技学院	李扬

			的研究（猪的饲料添加剂研究）	畜禽养殖）	（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	
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（动物遗传育种）	周开锋（山东省畜牧总站、畜禽养殖）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	李扬
2020120637	董合瑞	曾勇庆	大体型瘦肉型猪生长性能分析及生长曲线拟合（动物遗传育种）	周开锋（山东省畜牧总站、畜禽养殖）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	李扬
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（动物生产）	周开锋（山东省畜牧总站、畜禽养殖）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	李扬
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（动物遗传育种）	周开锋（山东省畜牧总站、畜禽养殖）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	李扬
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（动物遗传育种）	周开锋（山东省畜牧总站、畜禽养殖）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	李扬

					院) 水生生物学)	
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(遗传育种)	周开锋(山东省畜牧总站、畜禽养殖)	张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、季相山(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	李扬
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)	周开锋(山东省畜牧总站、畜禽养殖)	张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、季相山(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	李扬
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(畜牧)	周开锋(山东省畜牧总站、畜禽养殖)	张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、季相山(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	李扬
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(畜牧)	周开锋(山东省畜牧总站、畜禽养殖)	张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、季相山(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	李扬
2020120627	潘黎	张桂国	菊芋对肉羊生产性能、肉品质、胃肠道微生物组及代谢组的调控机制研究(饲料营养)	周开锋(山东省畜牧总站、畜禽养殖)	张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、季相山(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	李扬
2020120633	程思源	张桂国	两种纤维日粮对育肥羊生产性能、胃肠道微生物组和代谢组的	周开锋(山东省畜牧总站、	张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、杨维仁(动物科技学院	李扬

			影响研究（动物营养与饲料科学）	畜禽养殖）	（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	
--	--	--	-----------------	-------	-----------------------------------------------------------------------	--