

【2023】畜牧专硕预答辩（3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: 2#302	起止时间: 2023-03-30 08:00 至 2023-03-30 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
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)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	王红芳
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)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	王红芳
2020160008	胡伟	杨维仁	不同油脂在樱桃谷肉鸭育肥期的生长性能研究 (动物营养, 油脂能值设定)	吴克亮 (中国农业大学、动物遗传育种)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	王红芳
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)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	王红芳
2021120492	牛加兴	杨维仁	饲粮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	吴克亮 (中国农业大学、动物遗传育种)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	王红芳

			响（单胃动物营养）	物遗传育种）	院）动物遗传育种）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	
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）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	王红芳
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）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	王红芳
2021120504	王佳琦	唐辉	江泉黑猪生长发育相关候选基因及分子标记的筛选（遗传繁殖）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	王红芳
2021120519	杨壮	曾勇庆	江泉黑猪生长和繁殖性能的测定及遗传评估和指数构建（猪的遗传育种）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	王红芳
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）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	王红芳

					种)	
2021120515	杨蕊	常仲乐	糖皮质激素受体在皮质醇诱导猪输卵管上皮细胞凋亡中的作用 (动物生殖生理与胚胎工程)	吴克亮 (中国农业大学、动物遗传育种)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	王红芳
2021120479	刘海兵	常仲乐	驴精液冷冻保存对精子损伤机制及其改善措施的研究 (动物繁殖)	吴克亮 (中国农业大学、动物遗传育种)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	王红芳
2021120507	王晓达	常仲乐	16S rDNA 测序技术分析不同产羔间隔时间莱芜黑山羊的肠道菌群组成 (动物繁殖)	吴克亮 (中国农业大学、动物遗传育种)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	王红芳
2021120527	张清纯	姜运良	烟台黑猪群体遗传特征及抗病基因分析 (遗传繁育)	吴克亮 (中国农业大学、动物遗传育种)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	王红芳
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 (动物遗传育种与繁殖)	吴克亮 (中国农业大学、动物遗传育种)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	王红芳
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	吴克亮 (中国农业大学、动	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学	王红芳

			联分析（动物遗传与育种）	物遗传育种）	院）动物遗传育种）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	
2021120513	谢彦泽	康丽	济宁百日鸡性早熟性状的全基因组关联分析（遗传育种）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	王红芳
2021120490	吕佳蓓	康丽	与鸡产蛋数性状相关的 15 个 SNPs 的分析及验证（遗传育种）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	王红芳
2021120466	侯宪朋	师科荣	围产期脂肪肝奶牛血清外泌体 miRNA 的表达谱及生物标志物筛选（遗传育种与繁殖）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	王红芳
2021120506	王莫含	师科荣	小热休克蛋白 HSPB9 的表达及其对公牛精液品质的影响（奶牛遗传育种与繁殖）	吴克亮（中国农业大学、动物遗传育种）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	王红芳
2021120536	周士镇	陈伟	江泉黑猪和沂蒙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）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	王红芳

					种)	
2021120460	范庆花	王文文	基于 p38 MAPK 信号通路探讨产肠毒素大肠杆菌对肠道损伤的影响 (遗传繁育)	吴克亮 (中国农业大学、动物遗传育种)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	王红芳
2021120468	靳荣理	王文文	产肠毒素大肠杆菌 F4ac 感染 IPEC-J2 细胞的染色质可及性分析 (遗传繁育)	吴克亮 (中国农业大学、动物遗传育种)	赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	王红芳