

【2022】畜牧专硕预答辩（5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: 854-608-172	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
2020120582	吴玉哲	樊新忠	家兔常见毛色的基因型鉴定与互作关系分析 (动物遗传育种)	陈宝江 (河北农业大学、动物营养)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)	刘振国
2020120576	何黔蓉	樊新忠	基于基因组 SNPS 及 NUMTS 信息研究家兔种质资源的遗传多样性 (动物遗传育种)	陈宝江 (河北农业大学、动物营养)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)	刘振国
2020120653	黄娟娟	樊新忠	基于测序数据的长毛兔基因组选择研究 (动物遗传育种)	陈宝江 (河北农业大学、动物营养)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)	刘振国
2020120651	鞠蓉	王慧	中华绒螯蟹抗维氏气单胞菌免疫防御机制和相关差异表达 J 基因研究 (动物遗传育种与繁殖)	陈宝江 (河北农业大学、动物营养)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)	刘振国
2020120636	莫伟	王慧	溶藻弧菌急性感染对中华绒螯蟹免疫防御和转录组的影响研究	陈宝江 (河北农业大学、动物营养)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)	刘振国

			(动物健康养殖)	物营养)	(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	
2020120631	王晨	王慧	蟹源肺炎克雷伯菌的分离鉴定及其对中华绒螯蟹转录组和肠道菌群影响的研究(动物健康养殖)	陈宝江(河北农业大学、动物营养)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	刘振国
2020120645	辛运腾	王慧	副溶血弧菌急性感染对中华绒螯蟹免疫相关组织及其转录组的影响研究(动物健康养殖)	陈宝江(河北农业大学、动物营养)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	刘振国
2020120583	周杰	王纪亭	水体中典型磺胺类抗生素对成年斑马鱼的生物毒性效应(水生生物营养与生理)	陈宝江(河北农业大学、动物营养)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	刘振国
2020120575	云霄	王纪亭	水体中氟苯尼考暴露对斑马鱼的生物毒性效应研究(水生生物营养与生理)	陈宝江(河北农业大学、动物营养)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	刘振国
2020120599	张北育	李福昌	饲料不同蛋氨酸水平对安哥拉兔生产性能和氨基酸消化吸收的影响(家兔营养与代谢)	陈宝江(河北农业大学、动物营养)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	刘振国

					物医学院) 水生生物学)	
2020120589	宁博远	李福昌	日粮不同赖氨酸和蛋氨酸配比对肉兔生长发育的影响(家兔营养与代谢)	陈宝江(河北农业大学、动物营养)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	刘振国
2020120581	吴晓静	李福昌	日粮添加维生素D对獭兔毛囊发育及脂肪代谢的影响(家兔营养与代谢)	陈宝江(河北农业大学、动物营养)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	刘振国
2020120617	杜文静	季相山	利用示踪技术研究植物乳杆菌LP-37在AA肉鸡和大口黑鲈肠道中的定植差异(动物健康养殖)	陈宝江(河北农业大学、动物营养)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	刘振国
2020120603	张志豪	季相山	基于标记技术研究枯草芽孢杆菌BY7在水体中的增殖规律及其增殖与水质调控的关系(动物健康养殖)	陈宝江(河北农业大学、动物营养)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	刘振国
2020120615	李玉娟	刘磊	日粮不同谷氨酰胺水平对安哥拉兔生产性能、氨基酸消化代谢的影响(家兔营养与代谢)	陈宝江(河北农业大学、动物营养)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	刘振国
2020120600	张原铭	刘磊	日粮添加不同比例赖氨酸对安哥拉兔生产性能和生化指标的影响	陈宝江(河北农业大学、动	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、曾勇庆(动物科技学院	刘振国

			(家兔营养与代谢)	物营养)	(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)	
--	--	--	-----------	------	--	--