

【2022】2020 级畜牧专硕答辩公告（5 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: 257-637-473 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
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（不区分研究方向）	吴信生（扬州大学、动物繁育）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、侯明海（山东省农业科学院 动物繁育）	王红芳
2020120576	何黔蓉	樊新忠	基于基因组 SNPS 及 NUMTS 信息解析中国地方家兔品种的遗传多样性（不区分研究方向）	吴信生（扬州大学、动物繁育）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、侯明海（山东省农业科学院 动物繁育）	王红芳
2020120653	黄娟娟	樊新忠	基于测序数据的长毛兔基因组选择研究（不区分研究方向）	吴信生（扬州大学、动物繁育）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、侯明海（山东省农业科学院 动物繁育）	王红芳
2020120605	张迎香	王建民	鲁波山羊育肥羔羊肉肉质性状、营养成分及其影响因素分析（不区分研究方向）	吴信生（扬州大学、动物繁育）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、侯明海（山东省农业科学院 动物繁育）	王红芳
2020120611	李乃冰	王建民	鲁波山羊羔羊肉用性能测定及其影响因素分析（不区分研究方向）	吴信生（扬州大学、动物繁育）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、侯明海（山东省农业科学院 动物繁育）	王红芳
2020120599	张北育	李福昌	饲料蛋氨酸水平对安哥拉兔产毛性能、毛囊发育和氨基酸消化代	吴信生（扬州大学、动物繁	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学	王红芳

			谢的影响（不区分研究方向）	育）	院）动物遗传）、季相山（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）、侯明海（山东省农业科学院 动物繁育）	
2020120589	宁博远	李福昌	日粮不同赖氨酸/蛋氨酸比对生长肉兔生产性能、营养物质消化和肠道屏障的影响（不区分研究方向）	吴信生（扬州大学、动物繁育）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）动物遗传）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）动物遗传）、季相山（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）、侯明海（山东省农业科学院 动物繁育）	王红芳
2020120581	吴晓静	李福昌	饲料维生素 D 添加水平对獭兔毛囊发育及脂肪代谢的影响（不区分研究方向）	吴信生（扬州大学、动物繁育）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）动物遗传）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）动物遗传）、季相山（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）、侯明海（山东省农业科学院 动物繁育）	王红芳
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（不区分研究方向）	吴信生（扬州大学、动物繁育）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）动物遗传）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）动物遗传）、季相山（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）、侯明海（山东省农业科学院 动物繁育）	王红芳
2020120633	程思源	张桂国	不同饲草型日粮对育肥羊生产性能的影响及机制研究（不区分研究方向）	吴信生（扬州大学、动物繁育）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）动物遗传）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）动物遗传）、季相山（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）、侯明海（山东省农业科学院 动物繁育）	王红芳
2020120624	汪浩源	纪志宾	崂山奶山羊线性外貌评定及其与泌乳形状的相关性分析（不区分研究方向）	吴信生（扬州大学、动物繁育）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）动物遗传）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）动物遗传）、季相山（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）、侯明海（山东省农业科学院 动物繁育）	王红芳
2020120615	李玉娟	刘磊	日粮中谷氨酰胺水平对安哥拉兔生产性能、营养代谢和肠道微生物的影响（不区分研究方向）	吴信生（扬州大学、动物繁育）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）动物遗传）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）动物遗传）、季相山（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）、侯明海（山东省农业科学院 动物繁育）	王红芳

2020120600	张原铭	刘磊	日粮添加赖氨酸对安哥拉兔产毛性能和肠道微生物的影响（不区分研究方向）	吴信生（扬州大学、动物繁育）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、侯明海（山东省农业科学院 动物繁育）	王红芳
------------	-----	----	------------------------------------	----------------	--	-----