

【2023】2021级畜牧专硕毕业答辩（3组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 视频会议 ID/答辩地点: 岱宗校区 2 号楼 202B

起止时间: 2023-05-20 08:00 至 2023-05-20 13:00

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
2021120482	刘琦	曾勇庆	大体型大白猪体重体尺和繁殖性状的通径分析及最优回归模型的建立（不区分研究方向）	曹洪战（河北农业大学、养猪生产与遗传改良）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
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（不区分研究方向）	曹洪战（河北农业大学、养猪生产与遗传改良）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
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（不区分研究方向）	曹洪战（河北农业大学、养猪生产与遗传改良）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2021120470	李冬	李福昌	饲料铜水平对安哥拉兔产毛性能、毛囊发育和肠道微生物的影响（不区分研究方向）	曹洪战（河北农业大学、养猪生产与遗传改良）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2020160010	谢乾成	李福昌	饲料添加活性酵母对家兔繁殖性能、生产性能及肠道菌群的影响（不区分研究方向）	曹洪战（河北农业大学、养猪生产与遗传改良）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐

				改良)	志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	
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(不区分研究方向)	曹洪战(河北农业大学、养猪生产与遗传改良)	张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	晁天乐
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(不区分研究方向)	曹洪战(河北农业大学、养猪生产与遗传改良)	张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	晁天乐
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(不区分研究方向)	曹洪战(河北农业大学、养猪生产与遗传改良)	张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	晁天乐
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(不区分研究方向)	曹洪战(河北农业大学、养猪生产与遗传改良)	张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	晁天乐
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(不区分研究方向)	曹洪战(河北农业大学、养猪生产与遗传改良)	张崇玉(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	晁天乐

2021120505	王杰	姜淑贞	小麦日粮添加复合酶对 817 杂交肉鸡生产性能和 肠道健康的影响（不区分研究方向）	曹洪战（河北农业大学、养猪生产与遗传改良）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2021120483	刘清彬	王晓鹃	胚蛋注射绿原酸通过 DNA 甲基化调控肉鸡肠道抗氧化和抗炎能力的研究（不区分研究方向）	曹洪战（河北农业大学、养猪生产与遗传改良）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
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（不区分研究方向）	曹洪战（河北农业大学、养猪生产与遗传改良）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2021120520	叶姝祺	刘磊	复合中草药制剂对肉兔生产性能和肠道屏障的影响（不区分研究方向）	曹洪战（河北农业大学、养猪生产与遗传改良）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2021120496	时文君	刘磊	饲料中添加不同水平胱氨酸对安哥拉兔生产性能和肠道微生物的影响（不区分研究方向）	曹洪战（河北农业大学、养猪生产与遗传改良）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐