

【2022】动物遗传育种与繁殖学科硕士学位论文预答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧学	会议地点/视频会议 ID: 229 282 999	起止时间: 2022-03-28 08:00 至 2022-03-28 10:00
--------------------	---------	---------------------------	-------------------------------------------

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
2019110370	赵翊林	王建民	鲁波山羊血缘组分及亲本遗传多样性分析 (动物遗传育种与繁殖)	黄瑞华 (南京农业大学、动物遗传育种与繁殖)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、潘庆杰 (青岛农业大学 动物繁殖学)	陈伟
2019110385	单学青	王桂芝	氟胺氰菊酯药物对意大利蜜蜂脑组织环状 RNA 表达谱影响 (动物遗传育种与繁殖)	黄瑞华 (南京农业大学、动物遗传育种与繁殖)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、潘庆杰 (青岛农业大学 动物繁殖学)	陈伟
2019110388	费晓钰	姜运良	无筛选标记 CRISPR/Cas9 系统介导的猪 MRC1 基因编辑降低 PCV2 复制的研究 (动物遗传育种与繁殖)	黄瑞华 (南京农业大学、动物遗传育种与繁殖)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、潘庆杰 (青岛农业大学 动物繁殖学)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物繁殖学)	陈伟
2019110392	赵靖	曾勇庆	CX3CR1 基因对氧化应激的影响及机制研究 (动物种质资源保护与利用)	黄瑞华 (南京农业大学、动物遗传育种与繁殖)	康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、潘庆杰 (青岛农业大学 动物繁殖学)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	陈伟
2019110396	李文杰	樊新忠	基于低深度测序数据的肉兔基因组选择研究 (动物遗传育种与繁殖)	黄瑞华 (南京农业大学、动物遗传育种与繁殖)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物繁殖学)、潘庆杰 (青岛农业大学 动物繁殖学)	陈伟
2019110397	张宇	曾勇庆	TULP3 对前体脂肪细胞的影响及	黄瑞华 (南京	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物	陈伟

			其机制研究（动物种质资源保护与利用）	农业大学、动物遗传育种与繁殖）	遗传育种）、潘庆杰（青岛农业大学 动物繁殖学）、唐辉（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）	
--	--	--	--------------------	-----------------	--------------------------------------------------------------------------	--