

【2022】动物遗传育种与繁殖学科博士、硕士学位论文答辩

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: 535-330-684 起止时间: 2022-11-22 08:00 至 2022-11-22 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
2019010106	胡耿	李显耀	多组学联合分析揭示鸡盲肠对肠炎沙门氏菌感染的转录和微生物调控 (动物遗传育种)	马月辉 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、动物遗传育种与繁殖)	陈继兰 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	陈伟
2019010108	赵晓冬	王建民	哺乳期山羊羔肝脏组织 mRNA 与 miRNA 的表达模式及其调控机制 (动物遗传育种与繁殖)	马月辉 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、动物遗传育种与繁殖)	陈继兰 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	陈伟
2019010109	张健	姜运良	基于全转录组测序的猪肉质相关基因的筛选及功能分析 (分子遗传与生物技术)	马月辉 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、动物遗传育种与繁殖)	陈继兰 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	陈伟
2019110394	吴家顺	谭景和	microRNAs 在调控猪卵丘细胞扩展及凋亡中的作用机制研究 (胚胎工程)	马月辉 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、动物遗传育种与繁殖)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、陈继兰 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖)	陈伟