

【2022】动物遗传育种与繁殖学硕士 2 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 435-340-098/2 号楼 102 起止时间: 2022-05-23 08:00 至 2022-05-23 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
2019110370	赵翊林	王建民	鲁波山羊遗传组分及其亲本品种遗传多样性分析 (动物遗传育种与繁殖)	李文蓉 (新疆畜牧科学院、动物遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2019110388	费晓钰	姜运良	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)	李文蓉 (新疆畜牧科学院、动物遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2019110392	赵靖	曾勇庆	CX3CR1 基因对 NCTC1469 细胞氧化应激的影响及机制研究 (090501 动物遗传育种与繁殖)	李文蓉 (新疆畜牧科学院、动物遗传育种与繁殖)	孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2019110397	张宇	曾勇庆	TULP3 基因对前体脂肪细胞增殖分化的影响及其机制研究 (动物育种与种质资源保护)	李文蓉 (新疆畜牧科学院、动物遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2019110389	郭园园	姜运良	鸡卵泡选择过程中 LSD1 第 65 位丝氨酸磷酸化修饰的产生机制及功能研究 (动物遗传育种与繁殖)	李文蓉 (新疆畜牧科学院、动物遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀	王文文

			殖学)	与繁殖)	(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	
2019110391	曹小云	康丽	鸡等级前卵泡发育相关基因的筛选及功能分析(畜牧学)	李文蓉(新疆畜牧科学院、动物遗传育种与繁殖)	唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2019110401	韩旭	唐辉	CTNNB1 基因影响鸡卵泡颗粒细胞的增殖和激素分泌的分子机制(分子数量遗传学)	李文蓉(新疆畜牧科学院、动物遗传育种与繁殖)	康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文