

【2024】2024 动物遗传育种与繁殖学研究生答辩 2 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 南校区动科楼# W503

起止时间: 2024-05-22 14:30 至 2024-05-22 16:30

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
2021110338	张露	纪志宾	奶山羊不同泌乳时期乳腺组织 m6A 甲基化的鉴定与功能分析 (动物遗传育种与繁殖)	胡晓湘 (中国农业大学、生物化学与分子生物学)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、陈伟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王园美
2021110339	张雪	孙亿	ssc-miR-122 的靶基因 SOCS1 调控 PCV2 复制的分子机制 (动物遗传育种与繁殖)	胡晓湘 (中国农业大学、生物化学与分子生物学)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、师科荣 (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)	王园美
2021110340	周婧萱	师科荣	脂肪酸氧化酶 Ehhadh 调控干细胞命运的分子机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	胡晓湘 (中国农业大学、生物化学与分子生物学)	罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉 (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)、王丹 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王园美
2021110359	公言芹	姜运良	鸡 Noggin4 的功能、表达特征及启动子区多态性分析 (动物生物技术)	胡晓湘 (中国农业大学、生物化学与分子生物学)	罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉 (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)、王丹 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王园美