

## 【2023】2023 年动物遗传育种与繁殖学硕答辩 2 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 2 号楼#102

起止时间: 2023-05-25 08:00 至 2023-05-25 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
2020110432	孙立立	师科荣	FABP1 调控肝细胞代谢稳态的机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	李慧芳 (江苏省家禽研究所、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)、孙亿 (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
2020110435	张允	李显耀	鸡卵原干细胞增殖激活因子的筛选及无饲养层培养体系的研究 (动物遗传育种与繁殖)	李慧芳 (江苏省家禽研究所、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)、孙亿 (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
2020110437	张洪玮	李显耀	鸡感染肠炎沙门氏菌的蛋白表达调控 (动物遗传育种与繁殖)	李慧芳 (江苏省家禽研究所、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)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王丹
2020110441	李文慧	高绍荣	m6A 甲基转移酶复合体亚基 Rbm15 对体细胞重编程的影响 (动物遗传育种与繁殖)	李慧芳 (江苏省家禽研究所、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)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王丹
2020110446	段崇伟	张勤	中国荷斯坦牛产奶性状的核外遗传效应解析 (动物遗传育种与繁殖)	李慧芳 (江苏省家禽研究所、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	王丹

				育种与繁殖)	(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)	
2020110455	谢克锐	樊新忠	基于全基因组测序数据研究中国家兔的起源驯化(动物遗传育种与繁殖)	李慧芳(江苏省家禽研究所、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)、孙亿(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王丹
2020110460	马玉晓	姜运良	不同品种鸡原始生殖细胞增殖差异的机制研究(动物遗传育种与繁殖)	李慧芳(江苏省家禽研究所、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)、孙亿(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