

【2022】繁育博士预答辩

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------------------|---|
| 学院: 动物科技学院 (动物医学院) | 学科: 畜牧学, 兽医学 | 会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议: 121-520-968 | 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 |
|------------|-----|------|---|------------------------|---|------|
| 2018010107 | 安劲松 | 谭景和 | HPA 轴激素影响猪受精及着床前胚胎发育机制: 体外模型研究 (动物生殖生理与胚胎工程) | 方美英 (中国农业大学、动物遗传育种与繁殖) | 张勤 (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)、李家乐 (上海海洋大学 水产动物种质资源与种苗工程)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖) | 宁超 |
| 2019010104 | 王丽雪 | 曾勇庆 | 基于全转录组测序筛选的 miR-34a/LEF1 调控猪肌内脂肪沉积机制的研究 (动物种质资源保护与利用) | 方美英 (中国农业大学、动物遗传育种与繁殖) | 季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水产遗传育种与健康养殖)、王慧 (动物科技学院 (动物医学院) 水产遗传育种与健康养殖)、李家乐 (上海海洋大学 水产动物种质资源与种苗工程)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖) | 宁超 |
| 2019010105 | 张新浩 | 张勤 | 德州驴生长性状的全基因组关联分析及候选基因 LCORL 的功能验证 (分子数量遗传学) | 方美英 (中国农业大学、动物遗传育种与繁殖) | 王慧 (动物科技学院 (动物医学院) 水产遗传育种与健康养殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李家乐 (上海海洋大学 水产动物种质资源与种苗工程)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖) | 宁超 |
| 2019010107 | 滕军 | 张勤 | 低深度测序基因型填充方法评估及基于填充测序数据荷斯坦奶牛产奶性状纵向 GWAS (分子数量遗传学) | 方美英 (中国农业大学、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)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水产遗传育种与健康养殖)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李家乐 (上海海洋大学 水产动物种质资源与种苗工程) | 宁超 |