

- 基因沉默技术在抗真菌病害中的应用和展望 金芸 张涛 郭惠珊
- 数字PCR技术及应用研究进展 林佳琪 苏国成 苏文金 周常义
- 植物内生菌生物抗菌活性物质研究进展 黄敬瑜 张楚军 姚瑜龙 高旭 侯梓淇 张露 李欧
- IL28B基因在乙型肝炎病毒感染中的作用 张成林 宋玉竹 马玉梅 张阿梅
- 红树植物秋茄分子生物学研究进展 杜照奎 陈河 李钧敏
- 猪流行性腹泻病毒反向遗传操作技术及其应用 于瑞嵩 董世娟 司伏生 蒋凤英 谢春芳 陈冰清 喻利 李震
- 猪O型口蹄疫病毒细菌样颗粒疫苗的制备与免疫原性鉴定 侯立婷 陈瑾 乔绪稳 于晓明 侯继波 郑其升 李瑾年
- 代谢工程改造酿酒酵母合成葡萄糖二酸 巩旭 刘叶 王鑫 李江华 康振
- 热带假丝酵母ctpxa1基因缺失菌的构建及对长链二元酸积累的影响 程成 汪俊卿 王腾飞 杨晓慧 王瑞明
- 代谢工程改造甘油代谢途径提高 β -胡萝卜素产量 董悦 胡坤乐 李兴林 李清艳 张学礼
- 家蚕EGFR配体的鉴定和验证 王菲 董世峰 宋亮 夏庆友
- 美洲商陆毛状根诱导及其离体培养的影响因素 施和平 朱远锋 曾宝强 周卓辉 余震傲 黄胜琴
- 利用CRISPR/Cas9n double nick系统构建人DNA 常丽贤 孙聪聪 陈晓娟 杨文钰 张家源 张英弛 袁卫平 竺晓凡
- 三种细胞共培养微流控芯片的设计和制作 王帅超 葛玉卿 吴蕾 郭慧 杨仕平 金庆辉