

李莉

木糖异构酶基因xylA表达载体构建

杨柳 叶菁 陈小燕 许敬亮 袁振宏

本刊常用的计量单位

黑曲霉 β -葡萄糖苷酶的酶学特性研究

李晓东 周明 杨丽娜 夏伟 王俊 钱利纯

酸溶辅助超声波法提取类球红细菌类胡萝卜素条件优化 李祖明 张猛 张静 高丽萍 惠伯棣 杨卫东 王栋 白志辉

昆虫肠道菌对反枝苋的除草活性筛选及菌株JC-03的初步鉴定 方雅红 陈洁 施晓莉 蔡颖宇 吴忠云 张应烙
署名

嗜麦芽寡养单胞菌D2株smp基因缺失株的构建及鉴定 秦江楠 毕春霞 陈秀琴 罗玮 张卫 任莹 王斌 闫志勇

启动子Ptac与PsbA在鱼腥藻7120中表达hG-CSF的效率比较 宁文艳 吴先敏 王春梅 陈伟东 施定基

“等离子体-紫外复合诱变选育四羟基环孢菌素衍生物高产菌株”主要仪器信

化疗药物对细胞因子诱导的杀伤细胞(CIK)的影响

焦雪 王士勇 刘畅 刘迪杰 单风平

siRNA沉默SIRT1基因对宫颈癌细胞HeLa增殖和凋亡的影响

吴琦 于红 张文卿

肺炎链球菌自溶素LytA小片段免疫活性的研究

邹琴 杨光 罗红 宫晓红 孙文平

HPV16 E6通过阻碍ING4对p53作用而抑制细胞凋亡的研究

郭毅 赵楠 李天人 李慧

人防御素6基因的克隆、亚克隆及在酵母中的分泌表达

单颖 吴学敏 卢颖

引言

预防性给予维生素D对实验性脑疟前炎症应答的影响

朱晓彤 冯永辉 曹雅明 刘英杰

免疫渗滤法检测血液及尿液HIV抗体的应用评价

王倩 杨志东 崔晨 尚红

水杨酸、萘乙酸和青霉素对大白桩菇、褐环粘盖牛肝菌及野蘑菇菌丝生长的影

诚征广告

多不饱和脂肪酸合成途径研究进展

廖灵旋 于昊 黄建忠

反应温度调控生物催化立体选择性的研究进展

俞恩光 郑仁朝 郑裕国

长链非编码RNAs与妇科肿瘤

刘璐 赵文钺 刘福因

烟草对常见口腔微生物生长影响的初步研究 季惠惠 刘腾飞 王小林 鞠雯 张平 陈美玲 王璨 闫珺涵 闫志勇

血培养病原菌构成及耐药性分析

刘倩 董凤 李桂秋 陈淑兰 宋熙瑶 刘文博 路娟

摘要及关键词

慢性阻塞性肺病患者下呼吸道感染革兰阴性杆菌分布及耐药性分析

吉维民

高职院校微生物实验改革探索

王洪光 苏靖昕 曲丽君

提高微生物学教学质量的点滴体会

祖丽皮亚·玉努斯