

- 微生物饲料添加剂研究与应用进展 高林 白子金 冯波 韩玉奎 孙军德
- 嗜酸氧化亚铁硫杆菌细胞色素C家族afe\_0378基因转录表达差异及生 刘元东 郭淑慧 余润兰
- 海洋链霉菌Streptomyces sp.B-17卤化酶基因的克隆及 薛永常 蔡宏明 李根
- 云南HPV-16型E6、E7基因的突变分析 张晓琳 刘峰 姚月婷 李亚东 周竞贤 易力 姚宇峰 俞建昆
- 杏鲍菇菌种遗传多态性的ISSR分析 李莹 李莉 刘艳玲 李剑梅 王艳华 朱万芹
- 诚征广告
- 1株耐氯霉素腐败微生物的16S rRNA基因序列与碳源代谢指纹图谱分 王友升 何欣萌 张燕 陈玉娟
- 实时荧光PCR在治理石油污染中的应用 喻婵 姚俊
- 1株尿素分解菌的分离及其生长特性 陈杰 李广悦 张振远 丁德馨 王永东 胡南
- 噬菌体gp17基因2种重组产物的抗菌效应比较 王太武 柴雅明 林辉 黄国荣 向颖 吴龙 郭娜 熊鸿燕
- 融合蛋白M-IL-2(~(88)Arg,~(125)Ala)在毕赤酵 李林 钱冬萌 邵光灿 闫志勇 宋旭霞 陈豪 王斌
- 香菇多糖对小鼠骨髓树突状细胞表型和功能的影响 胡婷婷 孟一鸣 单风平
- 本刊常用的计量单位
- 黑大蒜提取物联合抗生素对金黄色葡萄球菌和大肠埃希菌的体外抗菌作用研究
- 夏氏疟原虫感染过程中调节性B细胞的表达变化 祁赞梅 杨冀 韩雪 张娅琳 赵国明 曹雅明
- 署名
- 四霉素防治杨树溃疡病田间应用研究 王丽萍 常国彬 孟双 孙翠焕
- 细胞周期蛋白依赖性激酶抑制剂Roscovitine对3种蓝藻生长和活 周晓潮 王春梅
- 微生物适冷酶及其应用研究新进展 于鹏 刘静雯
- 枯草芽胞杆菌孢子表面展示外源蛋白的研究 孙腾云 田瑞 张天喜 陈华友
- 题名
- 黑曲霉及其与普洱茶品质关系研究进展 周才碧 张敏星 蒋陈凯 黄亚辉 陈文品
- 即食熟肉制品中主要致病菌的半定量风险评估 翟明爽 徐斐 曹慧 王颖 李洁 王李伟
- 引言
- 泌尿外科住院患者泌尿系感染病原菌分布及其耐药性分析 王毅 刘洪韬 唐甜甜 孔垂泽
- 微生物学课程建设的实践与探索 秦秀丽 唐玉琴
- 以技能竞赛促进微生物检验技术教学的改革 李冰洁
- 科技英语的特点及翻译技巧 陶艳春