

关于本刊

《生物工程学报》征稿简则

定向进化技术的最新进展

曲戈 赵晶 郑平 孙际宾 孙周通

[反]- $\beta$ -法尼烯合成酶基因在植物抗蚜分子育种中的应用

贾殿勇 高世庆 段鹏飞 陈吉宝 田凤霞 喻修道

柠檬烯和红没药烯的微生物代谢工程

庞亚如 胡智慧 肖冬光 于爱群

长效重组人凝血因子VIII研究现状及进展

鲁丹 曾凡一

一种快速鉴定猪肺炎支原体免疫显性蛋白抗原的ELISA方法的建立

周瑶琴 游凤 钟杰 王豪举 丁红雷

敲除MIG1和SNF1基因对酿酒酵母共利用葡萄糖和木糖的影响

蔡艳青 齐显尼 齐奇 蔺玉萍 王正祥 王钦宏

青霉L1来源具有生产木寡糖应用潜力的高比活GH11木聚糖酶

王晓宇 刘伟娜 谢响明 姚斌 罗会颖

家蚕保幼激素结合蛋白Bmtol基因的克隆及功能分析

何石宝 殷娅茹 郑茜 郭东东 辛佳 朱勇

胞外亲环素A对炎症发生的影响及其抗体在抑制炎症反应中的作用

李文博 刘薇 陈璨 范文辉 张鹤 刘文军 孙蕾

卡他莫拉菌UspA1蛋白多克隆抗体的制备及鉴定

慢病毒介导CD36基因沉默细胞株的构建及其对caveolin-1蛋白

李敬达 余承洁 王仁军 付常振 修志龙 刘庆平

9种硬骨鱼类转座组注释

高波 沈丹 陈才 王赛赛 杨昆仑 陈伟 王伟 张丽 宋成义

棘胸蛙抗菌肽Spinosan-C的串联表达与活性检测

刘悦 詹忠根 朱兵 郑荣泉 程宏毅 聂作明

毕赤酵母Gpn12异戊烯基转移酶NovQ催化合成MK-3

2018年中国微生物学会及各专业委员会学术活动计划表

生物工程学报2017年度优秀论文奖