

全部往期杂志>>

真菌聚酮化合物生物合成研究进展

陈锡玮 许蒙 冯程 胡昌华

生物酶法合成L-精氨酸衍生物的研究进展

孙安然 宋伟 刘佳 罗秋玲 陈修来 刘立明

溶解性多糖单加氧酶的研究进展

孙小宝 万嘉欣 曹佳雯 斯越秀 王谦

酶的固定化技术最新研究进展

柯彩霞 范艳利 苏枫 徐莉 闫云君

植物中活性MITEs转座子研究进展

胡冰杰 周明兵

表达猪圆环病毒2型Cap蛋白的重组猪瘟兔化弱毒疫苗株的构建与鉴定

代谢工程改造大肠杆菌提高乙醇酸产率

马宁 朱康佳 毛银 邓禹

解淀粉芽孢杆菌Q-426 Bacillomycin D的分离纯化及其

权春善 刘静 周伟 郑维 金黎明 赵晶 赵朋超 范圣第

利用辅因子工程策略提高酿酒酵母中S-腺苷蛋氨酸的生物合成

陈雅维

基于体外分子进化技术提高弯曲芽孢杆菌CCTCC 2015368  $\beta$ -

陈磊 陈晟 吴敬 吴丹

小麦谷氨酰胺合成酶的原核表达特点

谷明鑫 韦一昊 贾喜婷 熊淑萍 马新明 王小纯

基于植物rbcl基因测序对茶叶进行掺杂检验

王旻璇 张永杰

通过在低细胞浓度下启动甲醇诱导、优化碳/能量代谢模式促进毕赤酵母表达

肝细胞体外培养去分化过程中转录因子表达谱分析

李瑞阳 王云之 葛蕊 石文昊 丁琛