

- 潘虎;董俊德;卢向阳;田云;张偲;龙丽娟;
- 人参皂苷F<sub>1</sub>转化菌株的原生质体诱变育种 孟飞;高紫维;孙明波;张怡轩;
- 内切中性纤维素酶EG II 的发酵条件优化 郑海英;蔡少丽;黄平;杨威;黄杨;杨鹤;张爱平;刘小琳;黄建忠;
- Tetramycin抗性基因克隆及生物活性的测定 陈飞;吴红艳;桓明辉;关艳丽;郭玲玲;于广峰;
- 复合生态菌剂对黄瓜根际土壤微生物数量及酶活的影响
- 葡枝根霉TP-02中的内切葡聚糖苷酶基因在枯草芽胞杆菌WB600中的 黄辉;汤斌;
- 其他
- $\delta$ -睡眠肽与GFP融合蛋白的表达和纯化 崔小进;杨帆;戴有金;李章富;吕永通;胡风庆;
- 内生放线菌对鬼臼毒素的微生物转化 曹松;曾志刚;
- 采用熔点曲线法研究乙肝病毒准种与拉米夫定临床耐药相关性
- 胸水中肺腺癌细胞与血清中PTN多效蛋白分子生物学的研究 李长思;李明珠;杨利霞;王秀茹;杜明伟;李建华;
- 卫星灵芝液体发酵富集硒锌的研究 杨泽涛;李莉;陈超;修翠娟;
- 粗毛栓菌的形态学变异(英文) 孙迅;任少亭;谌志伟;
- 不吸水链霉菌梧州新亚种胆固醇氧化酶基因的克隆与序列分析 吴红艳;陈飞;关艳丽;方新;于淼;
- 生物肽SP对NK细胞活化性受体NCRs表达的影响 傅炜昕;秦博;顾鹏毅;黄勤俊;梁再斌;
- L-精氨酸合成及高产菌选育与发酵研究进展 于向鹏;刘静;刘洁;金海如;
- 结核杆菌感染T细胞介导免疫应答研究的新进展 白旭华;霍万学;
- 1株产酸碱指示剂的真菌的鉴定 张耀中;刘卉琳;兰时乐;李琦;刘绍;
- 抗乙型肝炎病毒表面抗原T7噬菌体抗体库的构建 刘兵;马晓宇;李响;罗恩杰;
- 产黏乳酸菌的发酵特性研究 陈杰;李喆;孙翠焕;
- 慢性乙型肝炎病毒耐药突变体研究 陈俊意;朱照静;张如超;杨治国;蒋洪辉;邓才彬;谭丽;黄晓可;
- 抗MRSA-PBP2a鸡卵黄抗体的制备及乳胶凝集检测法的建立 邹玖明;张爱平;李智山;
- 重症监护病房医院感染菌分布与耐药性分析 陈淑兰;李正军;路娟;宋熙瑶;刘文博;罗文涛;
- 米诺环素对泛耐药鲍曼不动杆菌的体外药敏分析 向希映;邓群;
- 英语护理专业《病原生物与免疫学基础》教学探讨 李冰洁;佟凤琴;