

人参皂苷F_1转化菌株的原生质体诱变育种	潘虎;董俊德;卢向阳;田云;张偲;龙丽娟;
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;
复合微生态菌剂对黄瓜根际土壤微生物数量及酶活的影响	
葡萄根霉TP-02中的内切葡聚糖苷酶基因在枯草芽孢杆菌WB600中的表达	黄辉;汤斌;
其他	
δ-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;于森;
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;梁再赋;
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;