


文章 内 容

标 题:	微生物发酵果渣蛋白饲料研究 I. 菌种选育及理化性质测定
作 者:	陈五岭, 段东霞, 高再兴
发表年限:	2003
发表期号:	1
单 位:	(西北大学生命科学学院, 陕西西安 710069)
关键词:	菌种选育; 产朊假丝酵母; 黑曲霉
摘 要:	经土壤分离、纯化、筛选到2株耐高酸、高渗透压、高含水量生长环境、菌体蛋白含量40 以上的菌株, 经鉴定为产朊假丝酵母(1号)、黑曲霉(2号)。通过混合发酵果渣结果表明, 果渣中果胶、高酸高糖被转化, 蛋白质含量大大提高。该菌株适合应用于大生产。  微生物发酵果渣蛋白饲料研究.pdf

打 印

关 闭