


## 文章 内 容

标 题:	产黄纤维单胞菌纤维素酶的培养条件
作 者:	郭爱莲 朗惠云
发表年限:	1999
发表期号:	6
单 位:	西北大学生物系
关键词:	产黄纤维单胞菌 纤维素酶 天然纤维素 培养条件
摘 要:	<p>对产黄纤维单胞菌所产纤维素酶的条件和天然纤维素能力的利用进行了研究,认为该菌产酶最适起始PH为6.0 最适产酶温度为25℃,8-16h为产酶高峰期;CMCNa,酪蛋白是该菌最好的碳氮源,高浓度的葡萄糖抑制纤维素酶的形成,而纤维二糖是该菌的较好碳源和诱导剂。</p> <p> <a href="#">15产黄纤维单胞菌纤维素酶的培养条件.pdf</a></p>

打 印

关 闭