

## 文章内容

标题:	固氮菌B8—G菌株产聚— $\beta$ —羟基丁酸发酵条件研究
作者:	董兆麟 史秀杰
发表年限:	1997
发表期号:	5
单位:	西北大学生物学系
关键词:	固氮菌B8—G菌株 发酵 生物降解塑料 聚羟基丁酸
摘要:	通过利用碳源, 氮源实验, 发现固氮菌 B 8 — G 菌株产聚在以 $\text{NH}_4\text{NO}_3$ 为氮源, 蔗糖或甘露醇为碳源的发酵培养基中生长良好。  <a href="#">固氮菌B8—G菌株产聚—<math>\beta</math>—羟基丁酸发酵条件研究.pdf</a>

打印

关闭