

## 文章内容

标题:	一株产紫杉醇真菌发酵条件的研究
作者:	张亚妮, 董兆麟
发表年限:	2002
发表期号:	3
单位:	(西北大学生命科学学院, 陕西西安 710069)
关键词:	紫杉醇; 内生真菌; 前体饲喂
摘要:	研究了在一株产紫杉醇真菌的发酵培养中, 初始糖浓度、碳源、氮源和前体饲喂对生物量和紫杉醇合成的影响。结果表明, 一定氮源和前体饲喂对紫杉醇产量提高有显著促进作用。在发酵过程中补加糖也有一定影响。📄 <a href="#">一株产紫杉醇真菌发酵条件的研究.pdf</a>

打印

关闭