


## 文章 内 容

标 题:	从植物分离产紫杉醇的内生真菌的研究
作 者:	马天有 董兆麟
发表年限:	1999
发表期号:	1
单 位:	西北大学生物学系
关键词:	红豆杉 内生真菌 紫杉醇 高效液相色谱 发酵
摘 要:	<p>将生于秦岭地区的中国红豆杉树皮中分离得到的一株内生真菌，在马铃薯培养基中进行发酵试验，用薄层层析、薄层扫描检测。分析结果表明这株真菌能合成紫杉醇，高效液相色谱技术测定其紫杉醇含量约为 <math>14.20 \mu\text{g} / \text{L}</math>。</p> <p> <a href="#">从植物分离产紫杉醇的内生真菌的研究.pdf</a></p>

打 印

关 闭