

# 微生物发酵生产紫杉醇研究



[微生物发酵生产紫杉醇研究 下载链接1](#)

著者:金涛

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787811292206

《微生物发酵生产紫杉醇研究》主要内容包括：由于微生物发酵法生产紫杉醇与从红豆

杉植株或细胞培养物中提取紫杉醇的工艺有所不同，因此有必要对紫杉醇的分析方法进行深入的研究，建立微生物发酵法生产紫杉醇的含量测定新标准，笔者对发酵液中紫杉醇的分析识别方法进行了科学细致的研究。通过线性关系测定、精密度试验、重复性试验及加样回收率试验，证明用薄层层析结合高效液相色谱的方法对发酵液中的紫杉醇进行分析是科学可靠的。

作者介绍:

目录:

[微生物发酵生产紫杉醇研究 下载链接1](#)

标签

评论

---

[微生物发酵生产紫杉醇研究 下载链接1](#)

书评

---

[微生物发酵生产紫杉醇研究 下载链接1](#)