

论文

DNA探针技术在中药材品质监控方面的研究与应用

刘玉萍;曹晖;小松子;毕培曦;

1.中国中医研究院中药研究所,北京 100700; 2.富山医科药科大学和汉药研究所药效解析中心,日本; 3.香港中文大学生物系及中医中药研究所,香港

摘要:

关键词: 中药材 DNA芯片 DNA探针 品质监控

QUALITY CONTROL FOR CHINESE HERBAL DRUGS USING DNA PROBE TECHNOLOGY

LIU Yu-ping; CAO Hui Katsuko KOMATSU; Paul Pui Hay BUT

Abstract:

Keywords: DNA chip DNA probe quality control Chinese herbal drugs

收稿日期 2000-10-08 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: CAO Hui

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 吕扬;郑启泰;章菽;陈毓亨.中药材山柰的X衍射Fourier图分析[J]. 药学报, 1998,33(8): 587-590
2. 刘向华;王义权;周开亚;刘忠权;曹琳;.鹿类中药材的位点特异性PCR鉴定研究[J]. 药学报, 2001,36(8): 631-635
3. 张雪辉;陈建民;张曙明;薛健;俞敏倩;张国良;田金改;高天兵.23种中药材中农药残留量的研究[J]. 药学报, 2002,37(11): 904-907
4. 吕扬;郑启泰;吴楠;王钢力;田金改;张继;陈德昌.中药材X-射线衍射图谱研究[J]. 药学报, 1997,32(3): 193-198

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(293KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 中药材
- ▶ DNA芯片
- ▶ DNA探针
- ▶ 品质监控

本文作者相关文章

- ▶ 刘玉萍
- ▶ 曹晖
- ▶ 小松子
- ▶ 毕培曦

PubMed

- ▶ Article by
- ▶ Article by
- ▶ Article by
- ▶ Article by

5. H; Cao; PPH; But; PC; Shaw. 中药材苦地胆及其混淆品的DNA指纹鉴定[J]. 药学学报, 1996,31(7): 543-553

6. 曹晖; 杨梦苏; 肖培根. 中药材道地性基因判别技术的进展[J]. 药学学报, 2005,40(7): 577-584

文章评论 (请注意: 本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容! 评论内容不代表本站观点.)

| | | | |
|------|----------------------|------|---------------------------|
| 反馈人 | <input type="text"/> | 邮箱地址 | <input type="text"/> |
| 反馈标题 | <input type="text"/> | 验证码 | <input type="text"/> 0529 |

Copyright 2008 by 药学学报