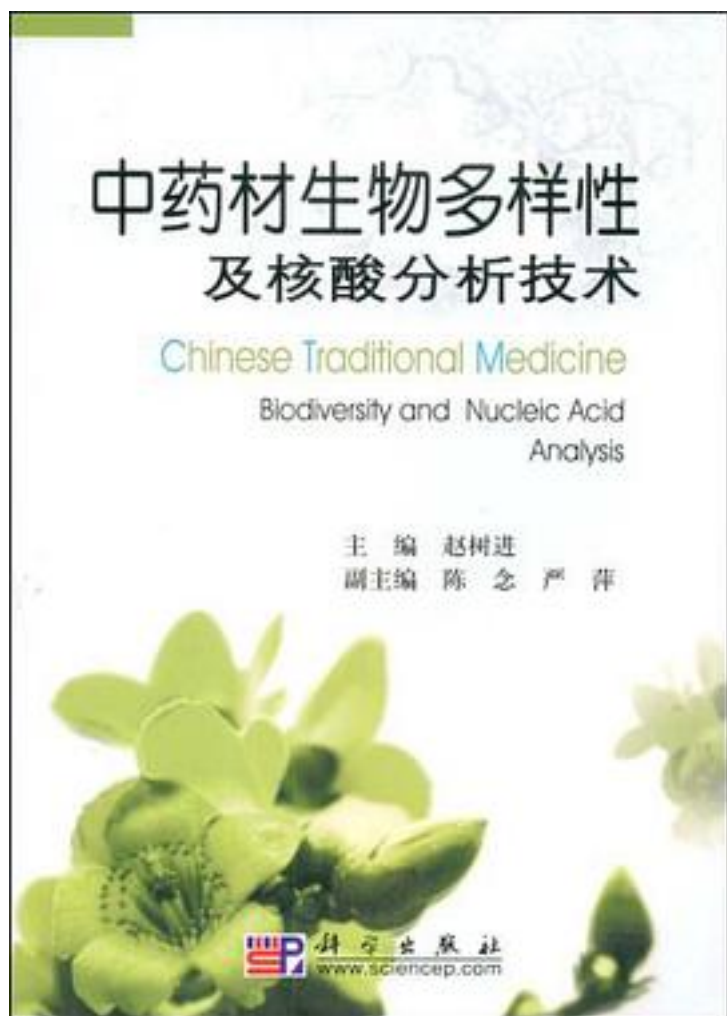


# 中药材生物多样性及核酸分析技术



[中药材生物多样性及核酸分析技术\\_下载链接1\\_](#)

著者:赵树进

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030220165

《中药材生物多样性及核酸分析技术》是作者多年来从事中药材生物多样性及核酸分子

鉴定研究经验的总结，不仅介绍中药材核酸分析常用的基本分子生物学理论和技术，还汇集了当前国内外中药材物种鉴定领域的最新研究成果，以及在技术上的一些经典的极具代表性的实例。《中药材生物多样性及核酸分析技术》分为三篇共十二章。第一篇立足于生物多样性与遗传资源的基本概念和相关理论知识，对中药材资源保护的背景和意义进行详细的介绍；同时结合遗传多样性研究的基本方法对物种遗传变异和物种鉴定研究的关系进行了分析。第二篇介绍中药材常用的核酸提取分析方法。第三篇简要介绍应用于中药材核酸分析的各种分子技术的基本概念、原理以及各种技术在中药材鉴定和遗传多样性研究中的应用。

作者介绍:

目录:

[中药材生物多样性及核酸分析技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[中药材生物多样性及核酸分析技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[中药材生物多样性及核酸分析技术\\_下载链接1](#)