

《特种油料加工与综合利用》

图书基本信息

书名：《特种油料加工与综合利用》

13位ISBN编号：9787801671202

10位ISBN编号：7801671201

出版时间：2004-5

出版社：中国农业科技出版社

作者：黄凤洪

页数：151

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《特种油料加工与综合利用》

内容概要

本书是《中国农业科学院西部农业实用技术丛书》之一，重点介绍了芝麻、蓖麻、胡麻、向日葵、红花和苏子等特种油料的加工与综合利用技术。内容实用，语言简练，具有较高的参考价值。

《特种油料加工与综合利用》

书籍目录

第一部分 芝麻1.我国芝麻的生产状况如何？2.芝麻有什么综合利用价值？3.芝麻的化学组成和营养价值如何？4.芝麻油的脂肪酸组成如何？5.水代法作为生产小磨香油的传统方法有哪些优、缺点？6.用水代法生产小磨香油需要哪些设备？7.如何掌握水代法制取小磨香油工艺？8.怎样用液压机生产机制香油？9.怎样用螺旋榨油机制取芝麻油？10.水代法、液压法和螺旋机压榨法几种工艺相比较，各有什么优、缺点？11.芝麻油的主要香味成分是什么？如何检验？12.如何强化芝麻油的香味？13.如何快速鉴别小磨香油？14.如何用快速简便的方法检测芝麻油的掺假？15.如何保存小磨香油？16.怎样加工芝麻酱？17.怎样加工芝麻豆腐？18.怎样从芝麻油脚下回收中性油脂？19.磷脂有什么用途？20.从油脚中提取磷脂主要有哪几种方法？各采用什么原理？.....第二部分 蓖麻第三部分 胡麻第四部分 向日葵第五部分 红花第六部分 苏子附录 相关的“中华人民共和国国家标准”

《特种油料加工与综合利用》

编辑推荐

本书是《中国农业科学院西部农业实用技术丛书》之一，重点介绍了芝麻、蓖麻、胡麻、向日葵、红花和苏子等特种油料的加工与综合利用技术。内容实用，语言简练，具有较高的参考价值。

《特种油料加工与综合利用》

精彩短评

1、慢慢学习中，以后再评。感觉不错才买的

《特种油料加工与综合利用》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com