图书基本信息

书名:《大溪地諾麗果》

13位ISBN编号: 9789861242705

10位ISBN编号:9861242708

出版时间:2004年11月08日

出版社:商周出版

作者:黃怡仁博士

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

内容概要

「排毒」理論五花八門,到底什麼樣的食物能真正帶給我們健康呢?答案是,以科學方法研究是最佳的證明方式。諾麗果(noni)是早在兩千年前就存在的一種熱帶植物。遠在古籍上,就記載著這種水果內服與外用的醫療用途,一直到20世紀末才由西方國家,以科學方法印證其成效。所羅門醫生(Neil Solomon)並在1997年於全球各地進行大規模的實驗,並將結果發表在他的書中。海尼克博士也發現諾麗果中含有對人體健康有益的「賽珞寧原」。

許多醫學研究指出,大溪地諾麗果中豐富的營養價值,在提升免疫力、抗自由基、抗衰老、防癌等許多疾病,有許多的貢獻及肯定,是其他水果無法比擬,堪稱是水果中的「綠色奇蹟」。本書內容主要介紹近年來,科學家以現代科技對諾麗果的各種醫學研究結果。希望給讀者考慮以「食補養生」時,有多一項選擇。

作者简介

黃怡仁博士

猶他州立大學生物/分子生物博士(Biology/Molecular Biology,Utah State University, Logan, Utah, USA; 1996)

猶他州立大學生物/植物生理碩士 (Biology/Plant Physiology, Utah State University, Logan, Utah, USA; 1991)

- * 現任:台灣糖業研究所產程開發系副研究員。
- * 經歷:
- 1、高苑技術學院兼任助理教授。
- 2、台灣糖業研究所產程開發系助理研究員。
- 3、長庚醫學院癌症生化研究室博士後研究員。
- 4、猶他州立大學生物系教學助理。
- 5、猶他州立大學生物系研究助理。
- 6、台塑企業台灣化學纖維公司助理工程師。
- * 專業領域專長: 基因工程(分子生物學);基因表現;蛋白質純化;蛋白質工程;病毒學;生物技術
- *專業學術會會員:北美華人生物科學家學會永久會員。(Life Member of Society of Chinese Bioscientists in America)

呂思潔博士

美國猶他州立大學生物學博士 (Utah State University USA Biology Ph.D.) 美國猶他州立大學生物學碩士 (Utah State University USA Biology M.S.)

台北醫學大學醫事技術學系學士 (Taipei Medical College ROC Medical Technology B.S.)

* 現職:台北醫學大學細胞及分子生物研究所副教授

*專長:免疫學/細胞分子生物學

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