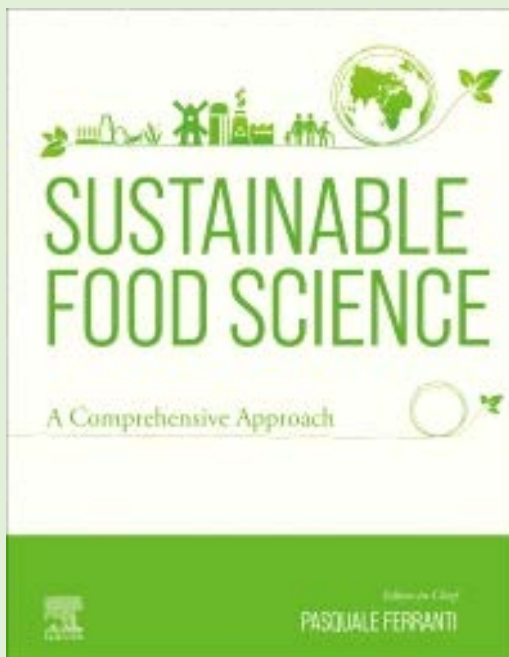


持続可能な食品科学：アプローチ全書 Sustainable Food Science - A Comprehensive Approach

2023年5月刊行



Editor-in-Chief
Pasquale Ferranti
University of Naples, Italy



電子版 ISBN : 9780128241660

本書は、食品産業界における新素材や原料に関する最新の情報を提供するとともに、世界的な人口増加に対応できる持続可能な食品開発・食品確保の方法について、最先端の研究成果を概観することのできるレファレンスです。持続可能な原料として、豆類、大豆、ピーナッツ、工業用大麻、昆虫、藻類などの新原料をカバーしており、微生物学やバイオテクノロジーを用いた加工など、持続可能な食品設計のためのプロセスについても取り上げています。学术界にとどまらず産業界のあらゆるレベルの食品科学者におすすめの一冊です。

**該当レファレンスコレクション : *裏面参照
Food Science**

エディターの紹介

Pasquale Ferranti

ナポリ大学 (イタリア)

Pasquale Ferranti 教授は、ナポリ大学農学部の食品科学・技術部門教授、研究責任者です。食品技術に関する国際会議での招待講演者や複数の国際会議の科学的責任者を務めるなど食品科学技術分野における国際的な研究プロジェクトを主導してきました。とりわけ、食品タンパク質と加工技術、オミックス技術の応用、タンパク質消化率の研究に取り組んでおり、これまでに発表した査読付き国際ジャーナル掲載論文は 250 以上にのぼります。また、Elsevier が発行する Current Opinion in Food Science をはじめ、様々な学術雑誌の編集委員・編集委員長を務めて、Reference Collection の Food Science における Food Sustainability, Security and Effect of Global Change のセクションのエディターを務めています。

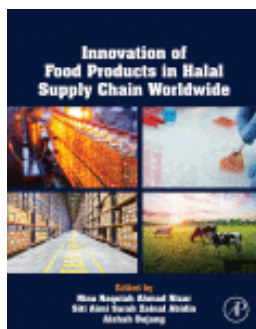
Table of Contents

1. はじめに
2. 食品産業における持続可能な原料供給
3. 有望な食料源と新興食料源
4. 新しい食料源と新しい食品設計のための持続可能なプロセス

関連分野の新刊書籍



Engineering Plant-Based Food Systems
2022



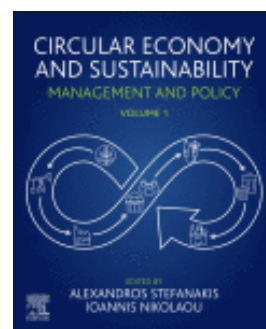
Innovation of Food Products in Halal Supply Chain Worldwide
2023



Future Foods
Global Trends, Opportunities, and Sustainability Challenges
2022



Redefining Diversity & Dynamics of Natural Resources Management in Asia, Volume 1
2017



Circular Economy and Sustainability Volume 1: Management and Policy
2021

より詳しいコンテンツは下記サイトにてご覧いただけます

<https://www.sciencedirect.com/referencework/9780128241660>

◆電子版(ScienceDirect)価格：機関のタイプとユーザー数により異なります。

		買い取りモデル		
大学	教員・学生数	1~10,000	10,001~25,000	25,001~
	価格(円)	286,800	358,500	430,200
政府機関	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格(円)	286,800	358,500	430,200
企業	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格(円)	573,600	717,000	860,400

* 価格は、予告なく変更となる場合がございます。(2023年価格)
* 本製品はリバースチャージ方式による消費税課税対象品です。

Reference Collection: Food Science

*レファレンスコレクション

レファレンスワークを8分野にモジュール化、収録章を定期的にレビュー、アップデートし、研究の進歩に応じて新しい章を追加しています。網羅性に加え最新性を担保した新しい形のレファレンスです。



内容に関するご照会、資料のご請求は下記へご用命ください。

エルゼビア・ジャパン株式会社

電子版 (ScienceDirect)

Tel: 03-5561-5034 E-mail: jp.pr@elsevier.com

製品情報: <https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/sciencedirect/sciencedirect-ebook>

書誌情報: <https://www.elsevier.com/books-and-journals>