

BOOK NEWS

エルゼビアから電子ブックのご案内

ScienceDirect

酪農科学百科事典第3版

Encyclopedia of Dairy Sciences 3e

2021年9月刊行

Editors-in-Chief

Paul McSweeney

University College Cork, Ireland

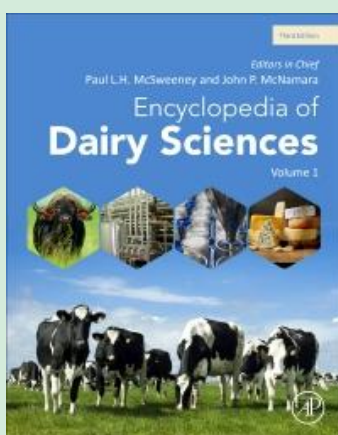
John McNamara

Washington State University, USA

Page : 4,746 頁

冊子体 ISBN : 9780128187661

電子版 ISBN : 9780128187678



第3版となる本書は、これまでのエディション同様、構成の3分の1を一次生産に、構成の3分の2を乳製品にまつわるトピックに割いている。具体的には、乳牛の遺伝子組み換えがもたらす影響や、生乳および生乳製品の安全性、乳中のペプチド、乳製品由来のアレルギー、包装および保存期間など、酪農科学において重要かつ関心の高いトピックを取扱う。前版まではアルファベット順に掲載を行っていたが、第3版では内容を9つのセクションに振り分けることで、体系的な理解を促す構成となった。また、各論稿も大幅に改訂、あるいは一新されており、酪農学の基礎から最新の知見までを網羅的に掲載。研究者、政策決定者から学生まで幅広く利用可能なレファレンス。

レファレンスワークとは、特定の研究領域、テーマに関する成果、知見を収録する百科事典・全集タイプの書籍です。各トピックを1人の著者やチームが完結型に紹介しており、単行本としても利用できる構成が特徴で、学際領域まで網羅する貴重な情報源です。冊子体では複数巻となる大型書籍のため、電子化により読者の利便性が向上します。

◆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			購読モデル		
大学	教員・学生数	1~10,000	10,001~25,000	25,001~	1~10,000	10,001~25,000	25,001~
	価格(円)	247,500	309,400	371,300	49,500	61,900	74,300
政府機関	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格(円)	247,500	309,400	371,300	49,500	61,900	74,300
企業	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格(円)	495,000	618,800	742,500	99,000	123,800	148,500

* 価格は、予告なく変更となる場合がございます。予めご了承ください。

* 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。

(2021年価格)

レファレンスワーク

単行本、レファレンスワーク、ブックシリーズ等を、19分野に分類して、アクセス権のみを提供する提供方法です。アーカイブ権が付かないので、より安価に提供しています。フォーカスコレクションを利用中の買い取りでは、25%割引が適用されます。

レファレンスコレクション

レファレンスワークを7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。

※ 本書は、レファレンスコレクション "Food Sciences" に収録されていません。購読価格はお問い合わせください。

エディターの紹介

Editors-in-Chief

Paul McSweeney

University College Cork, Ireland

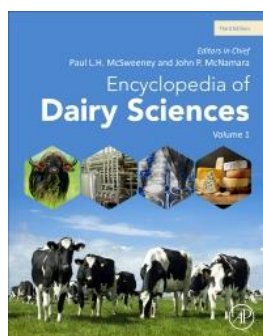
Paul McSweeney is Professor of Food Chemistry in the Department of Food and Nutritional Sciences, University College, Cork, Ireland (UCC). Prof McSweeney is an experienced lecturer and researcher and has successfully managed research projects funded through the Food Industry Research Measure and its predecessors administered by the Irish Department of Agriculture and Food, the EU Framework programs, the US-Ireland Co-operative Program in Agriculture/Food Science and Technology, Bioresearch Ireland and industry.

John McNamara

Washington State University, USA

Professor John McNamara, Emeritus Professor of Animal Sciences, WSU Teaching Academy, Washington State University, USA John McNamara has research interests in lactation systems biology and bio-mathematical models. The objective of his program is to define the endocrine and biochemical regulation of nutrient metabolism and reproduction during lactation. Work includes transcriptomic and endocrine regulation of adipose tissue metabolism in lactating cows and pigs.

Table of Contents



- Dairy animal management
- Biology of milk production
- Nutrition and health aspects of milk for humans
- Dehydrated, concentrated, liquid milk products and analysis
- Non-bovine milks, productions and products
- Dairy chemistry
- Dairy microbiology
- Dairy Processing and Technology
- Cheese and fermented milks

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/9780128187678>

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

〒106-0044 東京都港区東麻布 1-9-15 東麻布 1 丁目ビル

◆電子版 (ScienceDirect)

Research Solutions

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

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

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