

BOOK NEWS

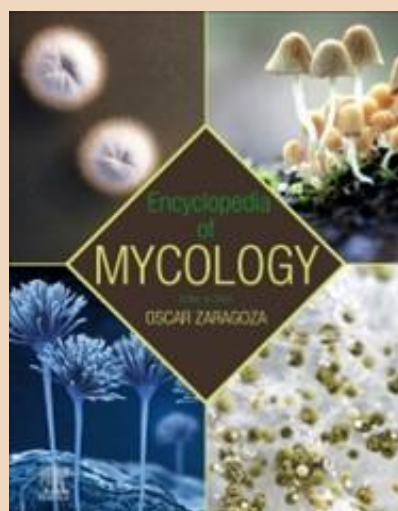
エルゼビアから電子ブックのご案内

ScienceDirect

菌類学百科事典

Encyclopedia of Mycology

2021年6月刊行予定



Editors-in-Chief

Oscar Zaragoza

Instituto de Salud Carlos III, Spain

Arturo Casadevall

Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, USA

Page : 1,225 頁

冊子体 ISBN : 9780128199909

電子版 ISBN : 9780323851800

本書は、植物学、微生物学、バイオテクノロジー、医学など様々な分野と密接に関係し、重要性が認められている菌類について、広範かつ学際的な知見を提供する。従来から個別のトピックに関する専門書は存在していたが、学際的に広範な分野をワンストップでカバーした書籍は少なく、その点で本書は新規性を提供しているといえる。各分野における優秀な専門家によって執筆されており、真菌学、植物学、微生物学、食品科学、バイオテクノロジー、生物医学を専攻する学生から研究者、関連業界の専門家の専門家まで広範に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で紹介しており、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)	153,200	191,500	229,800	30,600	38,300	46,000
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)	153,200	191,500	229,800	30,600	38,300	46,000
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)	306,400	383,000	459,600	61,300	76,600	91,900

* 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 "Life 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

Oscar Zaragoza

Instituto de Salud Carlos III, Spain

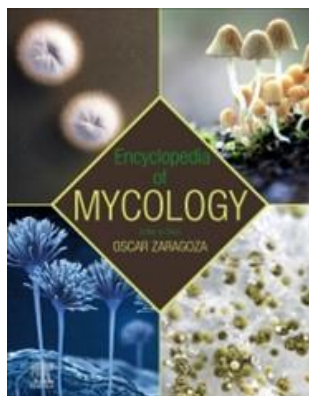
Dr. Zaragoza's group main interest is the investigation of human fungal pathogens. These microorganisms affect mainly immunosuppressed patients, are associated with high mortality rates and a significant economic cost. In the last decade, he has directed two main research lines. One is focused on the mechanisms of fungal adaptation to the host, using the pathogen *C. neoformans* as model. The second investigates antifungal agents (action mechanisms and resistance).

Arturo Casadevall

Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, USA

Arturo Casadevall is Bloomberg Distinguished Professor and Chair of the W. Harry Feinstone Department of Molecular Microbiology and Immunology at the Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health. Dr. Casadevall's major research interests are in fungal pathogenesis and the mechanisms of antibody action. In the area of biodefense, he has an active research program to understand the mechanisms of antibody-mediated neutralization of *Bacillus anthracis* toxins. In 2015, was appointed a Commissioner to the National Commission on Forensic Science, the United States Department of Justice.

Table of Contents



1. Clinical Mycology
2. Environmental Mycology
3. Fungal Biotechnology
4. Macroscopic fungi and mushrooms
5. Fungal Biology

※このコンテンツは、掲載予定のものです(2021年4月現在)。刊行後の掲載内容は下記のサイトをご参照ください。

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/9780323851800>

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>