

CABI's Nutrition and Food Sciences, kullanıcılara, uygulamalı yaşam bilimlerinin yansira haberler, incelemeler ve veri sayfaları konusunda öncü bir veri tabanı olan CAB Abstracts'den aldığı bibliyografik bilgi ve özetleri sunarak araştırma ve uygulamaları destekler.

Tarlalardan sofralarımıza beslenme ve gıda bilimleri konusunda geniş bir kaynakçaya sahip olan veri tabanı şu başlıkları içermektedir: Diyet çalışmaları, beslenme fizyolojisi, genomik, proteomik, metabolomik ve kişiye özel diyetler, beslenmeye bağlı hastalıklar, klinik beslenme ve diyet uzmanlığı, kamu sağlığı beslenmesi, sağlıklı yeme, gıda kültürü, gıda kompozisyon ve analizi, gıda işleme ve paketlenme, gıda depolama ve koruma, özgün dıdalar, işlevsel gıdalar, gıda artıkları, gıda güvenliği ve kalitesi, gıda sahteciliği, pazarlama, gıda politikası, gıda güvenliği, uluslararası mevzuatlar ve tüketici ve duyu bilimi.

Tüm yiyecek ve içecek kategorileri, süt ve süt ürünleri, yumurta, et, balık, sebzeler, meyveler, tahıllar, unlu ürünler, şekerli ürünler, şaraplar ve biralar gibi tazesinden konservesine bütün yiyecek ve içecekleri kapsar.

CABI's Nutrition and Food Sciences veri tabanı özellikleri:

*Sayısı her geçen yıl artan 60.000 tam metin makale

* 1973 yılından beri 6.000'den fazla süreli yayın ve 300'den fazla süresiz yayından özenle seçilmiş, CAB Abstract'tan alınmış 1.3 milyondan fazla araştırma özetleri.

*Her sene 80.000'den fazla eklenen yeni kayıtlarla haftalık güncellemeler

*103'ün üzerinde ülkeden literatür

*200 tam metin incelemeleri ve veri sayfaları, güncel konular hakkında 2.200'den fazla haber yazısı, etkinlik güncesi, akıllı arama.

CABI's Nutrition and Food Sciences internet resource supports research and practice by supplying bibliographic information and abstracts derived from CAB Abstracts, the leading database covering the applied life sciences, alongside news, reviews and datasheets.

Its coverage of human nutrition and food sciences from farm to fork includes: diet studies, nutrient physiology, genomics, metabolomics and proteomics and personalized nutrition, nutrition-related diseases, clinical nutrition and dietetics, public health nutrition, healthy eating, food culture, food composition and analysis, food processing and packaging, food storage and preservation, novel foods, functional foods, food wastes, sustainability, food safety and quality, food fraud, marketing, food policy, food security, international regulations, consumer and sensory science.

All food and beverage categories are included from fresh produce to processed foods and beverages: dairy, eggs, meat, fish, vegetables, fruit, cereals, bakery, confectionery, wines and beers.

Nutrition and Food Sciences features:

*60,000 full text articles, growing year by year

*Over 1.3 million research summaries since 1973, derived from CAB Abstracts; selectively sourced from over 6,000 serials as well as over 300 non-serial publications each year

*Weekly updates, with over 80,000 new records added per year

*Literature from over 103 countries

*200 full text reviews and datasheets, over 2,200 news articles, events diary, smart searches on hot topics

Kullanım kılavuzu/User Guide: <http://www.cabi.org/Uploads/CABI/publishing/training-materials/resources-by-product/nutrition-and-food-sciences.pdf>

Eğitim videosu/ Training video: <https://www.youtube.com/watch?v=mwHNet-2w8E&list=PLEdmqCyMNMIQbuYC1426G3IZrOStueqO4>

Broşür/ Brochure <https://www.cabi.org/Uploads/CABI/publishing/promotional-materials/insert/Nfs%20Insert.pdf>