



o serviço de informações online completo sobre as ciências de nutrição e alimentação que cobre toda a cadeia alimentar desde a produção primária das espécies alimentares – tanto vegetal quanto animal – até os efeitos dietéticos do alimento e dos componentes dos alimentos em humanos.

# o que é o Banco de Dados das Ciências de Nutrição e Alimentação?

Na sua essência, é um subconjunto do CAB Abstracts, a base de dados bibliográficos líder que abrange as ciências biológicas aplicadas. A Base de Dados de Ciências de Nutrição fornece informações bibliográficas e resumos de investigação e práticas sobre todos os aspetos da cadeia alimentar, desde da produção à colheita, incluindo: os estudos de dieta, psicologia nutricional, genómica, metabolismo e proteómica e nutrição personalizada, doenças relacionadas com a nutrição, nutrição clínica e dietética, alimentação saudável, cultura alimentar, composição e a análise dos alimentos, processamento e a embalagem de alimentos, armazenamento e a preservação de alimentos, novos alimentos, alimentos funcionais, desperdício alimentar, sustentabilidade, segurança e qualidade alimentar, fraude alimentar, marketing, política alimentar, as normas internacionais e a ciência do consumidor e sensorial.

O Banco de Dados das Ciências de Nutrição e Alimentação (um subconjunto do CAB Abstracts) contém:

- 41.000 textos completos, crescendo a cada ano
- mais de 1,2 milhões de resumos de investigação desde 1973, seletivamente colhidos a partir de mais de 6000 publicações de série, bem como mais de 300 publicações sem série todos os anos
- atualizações semanais, com mais de 75.000 novos
- registros adicionados anualmente
- publicações de mais de 103 países
- 158 análises de textos completos e folhas de dados
- mais de 2.200 artigos de notícias
- diário de eventos

#### quem o usa?

Um recurso essencial para pesquisadores e estudantes em ciências de nutrição e alimentação, nutricionistas em exercício da profissão, cientistas e tecnólogos de alimentos.

### por que usá-lo?

- você não precisa pesquisar bibliografias científicas ou todas as fontes de notícias já fizemos isso para você
- você irá encontrar pesquisas que importam para você, de maneira rápida e fácil, porque já marcamos todos os conceitos importantes
- · assim como as revistas mais conhecidas, cobrimos publicações que outros bancos de dados não cobrem
- as seções de notícias e comentários ajudam a dar sentido à grande quantidade de dados, definindo-os no contexto e abrindo um caminho para a pesquisa relevante

## faça a sua assinatura ao Banco de Dados de Ciências de Nutrição e Alimentação e beneficie-se de:

- acesso atualizado ao desenvolvimento das pesquisas em ciências de nutrição e alimentação, incluindo segurança alimentar e rastreabilidade, alimentos funcionais e nutracêuticos, obesidade, alimentos modificados geneticamente, nutrigenômica, a nanotecnologia, a segurança alimentar e reivindicações de saúde
- súmulas incisivas de assuntos críticos
- reportagens sobre questões científicas, empresariais e políticas que afetam você

#### beneficie-se de:

- Pesquisas Inteligentes sobre assuntos importantes preparadas para você por nossos especialistas em informação
- O recurso de personalização 'Minha Nutrição' que permite que você salve suas pesquisas, salve e exporte registros e faça assinatura de pesquisas salvas via RSS e alertas de e-mail, para que você possa se manter atualizado com o conteúdo mais recente
- Filtros de pesquisa e opções de filtro que lhe permitem chegar rapidamente ao conteúdo que você precisa
- CAB Thesaurus, a ferramenta essencial para a indexação e a recuperação de informações que permite aos usuários
  pesquisar o banco de dados de uma forma muito mais sistemática e específica do que simplesmente pesquisar através de
  texto livre
- navegação do resumo ao Texto Completo CABI em apenas um clique
- Conformidade com URL Aberta e suporte para servir bibliotecas que queiram selecionar e personalizar os links de maior importância aos seus usuários

## www.cabi.org/nutrition





