

# FSTA<sup>®</sup> sciences of food and health

food and health  
information

## 食品業界のために設計された データベース

必要とする信頼性の高い情報をオンラインで検索しようとしても、なかなか期待通りに進まず時間だけを費やす結果に終わることがあります。

世界の食品研究分野においても全く同様です。どこまでスクロールし続けても妥当な結果が得られず辟易していることでしょう。そんな皆様のためのソリューションがFSTAです！

食品・飲料研究に  
特化して設計された  
高性能な検索機能を提供

## FSTAをお勧めする理由

FSTAは、食品・健康分野の研究に携わる科学者のために特別に開発され、信頼を得ている検索システムです。

FSTAは食品、飲料、栄養に関連する情報のみを収載し、食品健康科学における効果的な情報検索を実現すべく慎重に構成されています。FSTAを使えば、研究者も科学者も学生も、誤った情報にヒットする可能性を最小限に抑えながらも、高品質かつ学際的な検索結果が得られるのです。

## FSTAで検索可能な情報

食品健康科学の専門家によって慎重に集められたデータは、確信をもって研究に利用できます。

- 60か国、29言語におよぶ研究を網羅
- 食品および飲料に直接関連する高品質な抄録 140万件から検索
- およそ5,500誌の科学雑誌を含む、22,675超の情報源から抜粋
- 過去50年におよぶ研究をカバーする参考文献抄録
- データは毎週更新され、常に最新研究を掲載

## 信頼できる検索結果

FSTAのデータベースは、専門の科学者チームが厳しく管理しています。索引されるタイトルは厳格に審査され、ハゲタカジャーナルや基準を満たしていないジャーナルは排除されます。

FSTAで探した情報は、研究分野に関連しているのはもちろん、科学的妥当性も含め厳格な基準をも満たすものなのです。

世界で最も包括的な  
食品シソーラスを参照して  
的を絞った検索クエリを作成

# FSTA® sciences of food and health



food and health  
information

## FSTAなら、分野横断的な食品関連情報の検索が可能です

FSTAには、食品科学技術の中核分野に加えて以下関連分野の多岐にわたるコンテンツが収録されています

農業科学

動物科学

バイオテクノロジー

醸造および蒸留

ケミカルエンジニアリング

内分泌学

環境科学

メタボロミクス

微生物学

栄養学

植物科学

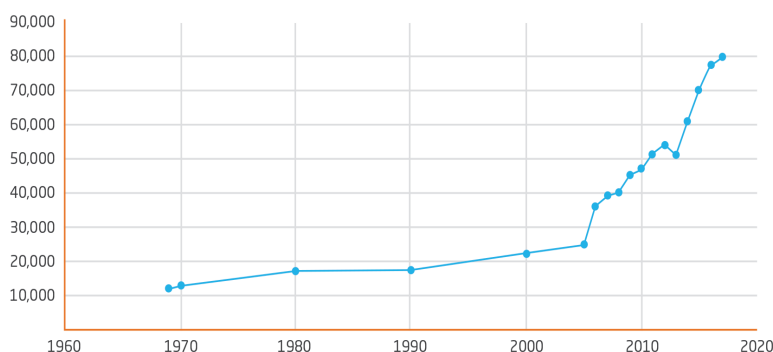
公衆衛生

スポーツ科学

毒物学

獣医学

## FSTA: 毎年追加されるレコード件数



## Ovidでご利用いただくメリット

- 世界で最も包括的に食品・飲料を網羅するFSTAシソーラスを使うことにより、すべての関連語を網羅してキーワード検索が展開できます
- OvidのFSTAシソーラスには分野に特化した13,000以上の用語が含まれ、徹底した索引付けとターゲットを絞った検索に役立ちます。