

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
農林水産物データベースの公開に関して

平成 28 年 11 月 25 日
政策課資源室

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構（以下「農研機構」という。）は、10 月に農林水産物データベースを公開した。

このデータベース内の「献立ナビ」及び「農作物機能性成分データベース」から、食品の機能性成分の情報をみることができる。（参照）<http://balancedmeal.dc.affrc.go.jp/>

機能性 DB
食事バランス
(Version 2.2.0)
ログイン

お知らせ
2016.10.19
ログインのためにはユーザー登録が必要ですが、現在試験公開中のため、ユーザー登録を停止しております。登録再開時フォームをお送りしますので、登録を希望される方は、ガイドンスお問い合わせに記載のメールアドレス宛に登録希望の旨をお知らせください。
2016.10.03
機能性・食事バランスDBを2016年10月3日から試験公開いたします。

ガイドンス
・ガイドンス文書(PDF, 1.13MB)
・お問い合わせ
PDFファイルをご覧いただくには、アドビシステムズ社が配布しているAdobe Reader(無償)が必要です。

TOP | 献立ナビ | ヒト介入試験結果 | 食事バランス診断 | リンク
現在位置: TOP

健康に寄与する農林水産物データベースへようこそ！
(愛称:機能性・食事バランスDB)

本データベースシステムにおける使用データ

献立ナビ
料理レシピや単品食品を組合わせて献立を作成。食品成分・機能性成分の情報表示や、「日本人の食事摂取基準」に基づくバランス診断を実施。

SR結果、レビュープロトコル (ログインが必要)
農林水産物・成分の機能性に関するシステマティックレビュー結果(9品目)および関連情報。

ヒト介入試験結果
農研機構交付金プロジェクト研究「機能性食品開発プロジェクト(H25～27年度)」による研究成果。

調理・加工工程でのビタミン含有量変動 (ログインが必要)
調理・加工工程でのビタミン含有量変動のレポート情報。

食事バランス診断
日ごろの食事を「食事バランスガイド」でチェック。

農作物機能性成分データベース
農作物機能性成分の情報データベースシステム。
本データベースは、現在データの更新作業を行っております。12月に再開する予定ですので、今しばらくお待ちください。

リンク
協力機関、関連機関などへのリンク。

農研機構の公表したものは、当方の日本食品標準成分表の HP に適宜掲載・貼り付けを行うこととしている。

※ 農研機構が引用している成分値は、日本食品標準成分表 2010 を引用している。

以上