

アグリサーチャーの4つのポイント



現場の問題解決や新しいチャレンジに役立てていただけるように、
使いやすい機能/デザインを提供しています。



いつでも
どこでも



スマートフォン、
タブレットに対応！

いつでもどこでも
手軽に検索できます。



簡単な
操作で



トップ画面から最短3ステップで
情報へアクセス！

ユーザー視点で選定したカテゴリーから、
スピーディーに目的の情報へアクセスできます。

欲しい情報を
すぐに



研究者へ直接連絡を
取ることも可能！

研究者の情報ページを用意しているので、
連絡をとることが可能です。

これまでに
ない情報量



約30,000件の研究成果を収録。
今後も増加！

カテゴリーごとに多くの成果を掲載しています。
適宜更新しているため最新の研究成果が閲覧可能です。

より使いやすく利用者に寄り添ったシステムを目指しています。

ご意見、ご感想は下記の連絡先もしくは、アグリサーチャーサイト内のお問い合わせフォームまで。

農林水産省農林水産技術会議事務局
研究企画課情報調査班

代表

03-3502-8111 (内線5846)

ダイヤルイン

03-3501-9886

FAX番号

03-3507-8794

検索エンジンから
「アグリサーチャー」
を検索

アグリサーチャー



<https://mieruka.dc.affrc.go.jp/>

スマートフォンの方は、
こちらのQRコードから
アクセス



アグリサーチャー
農業研究見える化システム

実際のアグリサーチャーの画面を見ながら、

使い方を解説します。



食品産業の斉藤さん

新商品開発のため、加工に向けた稲の品種を知りたい。

1



アグリサーチャー
アグリサーチャー

Google/Yahoo!などの検索エンジンでアグリサーチャーと検索する。

スマートフォンからであれば、右記QRコードからアクセス。



2



加工・保存技術
から絞り込む

トップページにアクセスします。ここには加工・保存技術や作物などわかりやすく分類された、8つのカテゴリーが表示されています。

※フリーワード検索も可能です。

3



"加工技術"、"貯蔵技術"

▶ 加工技術
▶ 貯蔵技術
▶ 輸送技術

たとえば、加工に向いている品種を探したい場合、②のカテゴリーから「加工・保存技術」をタップ。次に「加工技術」をタップします。

4



▶ 加工
▶ 加工適性
▶ 加工特性
▶ 乾燥

さらに「加工適性」をタップすると、検索結果の画面が表示されます。

ここまでで
3ステップ!

5



12) 研究者 (11) =

この画面で研究者や研究成果などが選べます。例えば「研究者」をタップすると研究者のリストが表示されます。



6



詳細を見る

「詳細を見る」をタップすると所属や研究成果などが表示され、連絡先もわかりますので、**直接問い合わせ**することも可能です。

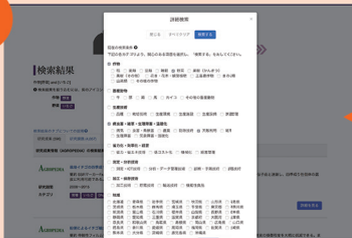
7



詳細検索

詳細に検索条件を絞り込むのも簡単です。「**詳細検索**」ボタンをタップします。

8



- 作物
 - 稲 麦類
 - 果樹 (その他)
 - 山菜類 その他
- 畜産動物
 - 牛 豚

たとえば、「**作物**」の中の「**稲**」を選択し、「**検索する**」をタップ。

9



実用化 (4)

検索結果から、**実用化された研究成果**の情報を見てみましょう。「**実用化**」をタップ。

10



詳細を見る

ここでは**業務加工用、米菓加工用、米粉用**などの品種がヒットしました。「**詳細を見る**」をタップすれば更に詳しい情報を見ることができます。



いろいろな用途に応じた加工用品種が調べられた。
様々な情報の収集に使えるWEBサイトだ！
日々の商品開発に活かそう！

