

食品産業のみなさまへ

農業・食品産業の未来をつくる情報プラットフォーム

# アグリサーチャー



アグリサーチャー (<https://mieruka.dc.affrc.go.jp/>) は、生産者と研究成果をつなぎ、最新の研究成果を提供する検索システムです。

約30,000件の研究情報 と 約4,000名の研究者情報 を収録した農業・食品産業の未来をつくるプラットフォームです。

こんなご要望はありませんか!?

## 食品産業の皆様

新商品開発のため、加工に向いている品種を探したい!

食品を長期保存できる技術が知りたい!

食品の機能性について研究成果を調べたい!

## 研究者の皆様

研究成果をわかりやすく生産者に伝えたい!  
現場で使ってもらいたい!

開発した技術をより良くするために  
ユーザー視点の声をもらいたい、  
現場の意見が聞きたい!

アグリサーチャーを使うと、ご要望にお答えできる。

研究成果や研究者を簡単に見つけることができます。



アグリサーチャー

農業研究見える化システム

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

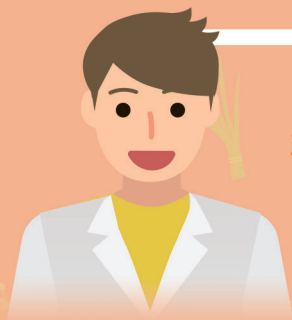


<https://mieruka.dc.affrc.go.jp/>

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

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"から絞り込む

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

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。
- 

5

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。

ここまでで  
3ステップ!



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。

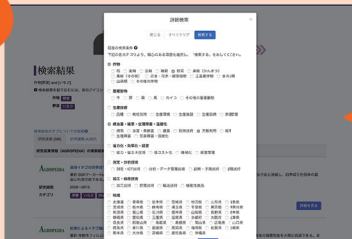
7



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

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！



**アグリサーチャー**  
農業研究見える化システム

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

