

農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すか!?

生産者の皆様

最新の品種や生産技術にチャレンジしたい!

今の仕事、もっと機械化・省力化できないか?

化学農薬に替わる安全な防除方法や天敵利用を知りたい。

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

 **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



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。



いちご農家の斉藤さん

最近、農業が効かない害虫が増えてきた。天敵の利用技術を知りたい。

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。



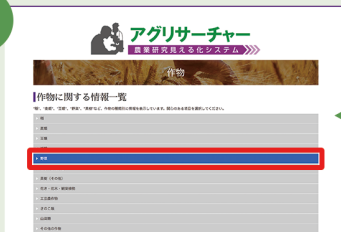
2



カテゴリーから絞り込む
作物から絞り込む

トップページにアクセスします。ここには作物や畜産動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。

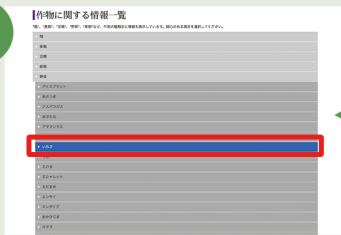
3



豆類
雑穀
野菜
果樹 (かんきつ)
果樹 (その)

たとえば、「いちご」の情報が知りたい場合、②のカテゴリーから「作物」をタップ。次に「野菜」をタップします。

4



アマランサス
アルファルファ
いちご
うど
えごま

さらに「いちご」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!

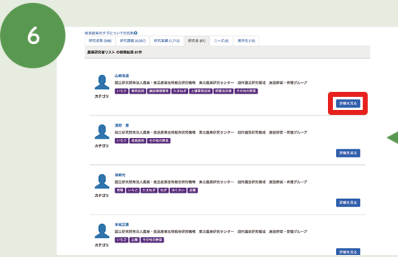
5



12) 研究者 (61) 二

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

技術 天敵利用 雑

たとえば、「病虫害」の中の「天敵利用」を選択し、「検索する」をタップ。



9

ズ (5) 実用化 (5)

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「飛ばないテントウムシの利用技術マニュアル」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。



いちごの最新研究成果にアクセスできて、病虫害対策のマニュアルも見ることができた。日々の農作業に活かそう！

