

診断に基づく大豆栽培改善技術導入支援マニュアル



スマホで簡単！
大豆診断 楽々ナビゲーション♪



このプログラムは全国規模の調査結果に基づいております。導入技術に対する効果を計算して、下の6つの項目のリスクに対する診断結果を提示するもので、どなたでも無料*1) でご利用できます。

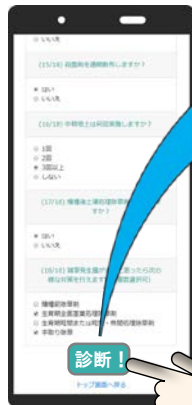
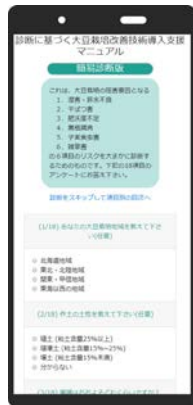
診断ソフトの利用方法 * 接続先は裏面に！

まずはスマホでサイトに接続！

18項目のアンケートに答えてリスクを簡易診断！



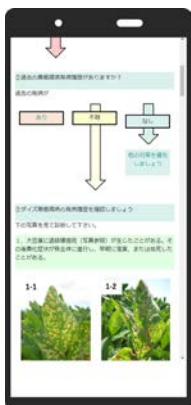
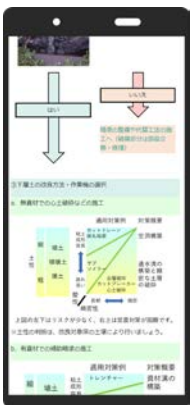
大豆をチェック！



リスク診断項目

- 排水不良・湿害
- 干ばつ害
- 肥沃度不足
- 黒根腐病
- 子実食虫害
- 雑草害

簡易診断の結果を元に診断と対策を検討しましょう



更に詳しく知りたい方は、その項目の**解説書***2)等をリンク先から閲覧



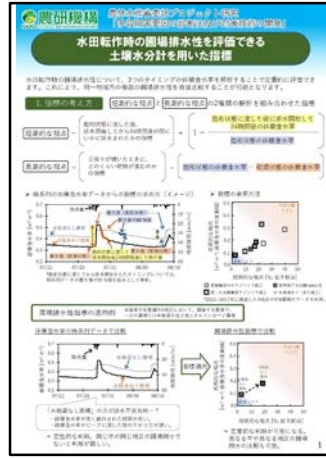
各項目の診断と対策は、フローチャート式で分かりやすく、ポイントを提示

*1) 通信料などが別途かかる場合があります。
*2) 解説書については裏面を参照してください。



排水不良・湿害

営農排水対策のラインナップ技術「カット・シリーズ」の工法の特徴や利用条件などを紹介しています。また土壌水分計を用いた圃場排水性の評価方法も掲載しています。



干ばつ害

大豆の水ストレスの状況を提示し、灌水適期の判断を支援するシステムを紹介しています。



肥沃度不足

肥沃度対策として施用する有機質資材を施用効果の特徴別に紹介しています。



黒根腐病

圃場の栽培履歴・条件等と黒根腐病の関係性を概説し、本病害のリスク診断とその対策について紹介しています。



子実食虫害

マメシクイガの生態や被害の概説と対策の選択から実施の流れを紹介しています。また代表的なダイズカメムシ類の生態やその被害を概説し、LEDやフェロモントラップを用いた簡易調査法や対策技術を紹介しています。



雑草害

難防除雑草に対する新規選択性除草剤を組み入れた総合的雑草防除体系技術を紹介しています。

この他、ダイズの病虫害診断のページや警戒雑草情報パンフレットシリーズなどの関係技術情報も掲載しております。下記にご接続してご覧ください。

本マニュアルは、農林水産省委託プロジェクト研究「収益力向上のための研究開発(課題名:多収阻害要因の診断法及び対策技術の開発)」で実施された研究成果によるものです。本マニュアルは発行日の時点の情報に基づいて作成していますが、マニュアルとは別に最新の情報をご確認ください。農研機構中央農業研究センターは、本マニュアルに掲載された情報をご利用になったことにより損害が生じて一切の責任を負いません。



大豆診断 楽々ナビゲーション 🔍

https://www.naro.affrc.go.jp/project/research_activities/laboratory/carc/134256.html

お問合せ先：農研機構 中央農業研究センター広報チーム
029-838-8481 koho-carc@ml.affrc.go.jp