



2022年9月20日

各 位

会 社 名 日 本 農 薬 株 式 会 社
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 岩 田 浩 幸
コ ー ド 番 号 4997 東 証 プ ラ イ ム
問 合 せ 先 管 理 本 部 総 務 ・ 法 務 部 長 吉 岡 正 樹
電 話 番 号 03-6361-1400

スマートフォン用アプリケーション「レイミーのAI病害虫雑草診断」の 診断対象作物追加のお知らせ

当社は、2020年4月より配信しておりますスマートフォン用アプリケーション「レイミーのAI病害虫雑草診断」（以下、「本アプリ」）に新たに「だいこん」「かぶ」「カリフラワー」の3作物を追加しましたので、お知らせいたします。

診断対象作物は今回の追加により全15作物となります。

水稲、キャベツ、はくさい、レタス、ブロッコリー、ねぎ	
トマト、きゅうり、なす、いちご	*2022年3月追加
こまつな、チンゲンサイ	*2022年6月追加
だいこん、かぶ、カリフラワー	*2022年9月追加

本アプリは、当社と株式会社NTTデータCCSが共同で開発した防除支援ツールです。カメラで撮影した作物や田畑に発生する病害虫/雑草の画像に対してAIによる診断を行い、生産者にとって防除に有効な薬剤情報を提供する仕組みとなっています。本アプリはiOS、Androidに対応しており、ダウンロード・利用共に無料です（通信料はお客様の負担となります）。

また対応する農薬に関しては、当社製品に加え、スマート農業を普及させるために連携しております日産化学株式会社、日本曹達株式会社、三井化学アグロ株式会社、株式会社エス・ディー・エス バイオテック、丸和バイオケミカル株式会社が提供する製品の情報を掲載しております。

今後とも、機能充実や診断対象作物追加など、本アプリの改善を行い、スマート農業を通じて生産者の利便性を向上させるソリューションの開発に取り組んでまいります。

◆本アプリの特設サイト「スマートフォン用アプリ レイミーのAI病害虫雑草診断」

https://www.nichino.co.jp/products/aiapp/index.html?utm_source=press&utm_medium=s1&utm_campaign=s1&utm_id=003

以上