

概要

主な導入先

JA、農業法人、個人農家など

対応品目

キャベツ・ブロッコリー・タマネギ・ネギ・キュウリ・トマト・ダイコン・イチゴ・柑橘類等、
実証実験中含め計9作目
(他、対象作物を順次拡大予定)

特徴

AIを活用し、病害虫発生を予測する「防除DXアプリ」。スマートフォンやタブレットで利用し、管理画面はPCで利用可能。

温度や降水量、日照時間などの気象データや、ユーザーの発生報告などからAIが直近の発生危険度を予測。これから予測される病害虫リスクに対し「予防的防除」を実現する。季節外れの高温や長雨など、イレギュラーな条件下でも高い精度を発揮。

近隣ユーザーの発生報告による「発生マップ」や、防除履歴に基づいた「農業推奨機能」なども備え防除全般をサポート。

イメージ

病害虫は予報で防除！



防除DXアプリ

AIによる発生予測
発生状況マップなど
予防的防除を実現

