

LEDで減農薬を目指す 『赤色LEDによる アザミウマ類防除マニュアル』 公開

光波は、LEDによって減農薬につなげる研究を、
地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所、
静岡県農林技術研究所、
国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
と共に行ってきました。

施設栽培ナス、メロンなどに赤色LED光を照射することで、
農業重要害虫であるミナキイロアザミウマに対して
高い防除効果を示す技術を開発し、
共同で「赤色LEDによるアザミウマ類防除マニュアル」を
作成しました。

本マニュアルには、赤色LED照射によるアザミウマ類の
防除のしくみと赤色LED防除装置の導入や利用に関する
手引きが記載されています。

詳細は以下のURLからご確認頂けます。

・(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所ホームページ

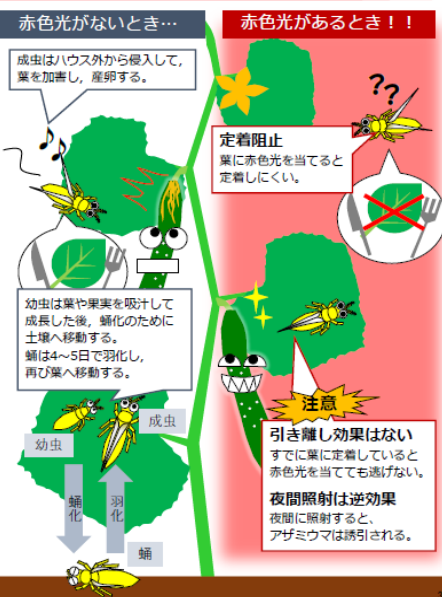
http://www.kannousuiken-osaka.or.jp/nourin/info/doc/redled/file_contents/1912redled.pdf

※使用環境により条件などが異なりますので、製品については下記までお問い合わせください。

赤色LEDによる アザミウマ類 防除マニュアル



1. 防除のイメージ



 株式会社 光波

製品に関するお問合せは
こちらまで

TEL: 03-3978-2110(代表)

TEL: 03-3978-2151(営業統括部)

E-mail: sales@koha.co.jp

WEB: <http://www.koha.co.jp/>