



土着天敵を活用する害虫管理技術 事例集



農水省委託プロ「土着天敵を有効活用した害虫防除システムの開発
(H24-27)」による研究成果

取りまとめ機関：農研機構 中央農業研究センター

担当機関： 奈良県農業研究開発センター
宮崎大学農学部
徳島県立農林水産総合技術支援センター
高知県農業技術センター
静岡県農林技術研究所
千葉県農林総合研究センター
秋田県果樹試験場

2016年 8月版

土着天敵を活用する害虫管理技術 事例集

事例 1 土着天敵を保護する露地ナスの栽培体系（奈良県）

事例 2 露地ナスの土着天敵を維持する栽培体系（宮崎大学）

事例 3 ナスの露地と施設栽培で土着天敵を保護・強化する
リレー体系（徳島県）

事例 4 野菜の施設間で土着天敵をリレーする体系（高知県）

事例 5 水田の斑点米カメムシを低減する植生管理技術
（静岡県）

事例 6 土着天敵を保護する露地ネギの栽培体系
（千葉県・静岡県）

事例 7 ハダニ類に対する土着天敵を維持するリンゴの栽培
体系（秋田県）

事例 8 土着天敵を保護するカンキツの栽培体系（静岡県）

事例 9 土着天敵等による施設栽培シシトウのチャノキイロ
アザミウマC系統防除体系（高知県）

土着天敵を活用する害虫管理技術 事例集

本事例集は、平成 24 年度～27 年度 農林水産省委託プロジェクト「土着天敵を有効活用した害虫防除システムの開発」の成果の一部を取りまとめたものである。なお、本事例集の複製・転載を希望される場合は、執筆者もしくは下記取りまとめ者あてご連絡いただきたい。

研究代表機関（取りまとめ者）

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
中央農業研究センター（後藤千枝）

研究担当機関（執筆者）

国立大学法人 宮崎大学（大野和朗）
秋田県果樹試験場（舟山 健）
千葉県農林総合研究センター（中井善太）
静岡県農林技術研究所（土井 誠、宮田祐二、片山晴喜）
奈良県農業研究開発センター（竹中 勲、國本佳範）
徳島県立農林水産総合技術支援センター（中野昭雄）
高知県農業技術センター（下元満喜、垣内加奈子）

発 行

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
中央農業研究センター 虫・鳥獣害研究領域
〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18
TEL: 029-838-8481(代表)
責任者: 後藤 千枝 (E-mail: cgoto@affrc.go.jp)
発行日: 2016 年 8 月 30 日 初版(冊子版)
