関係機関長 殿

沖縄県病害虫防除技術センター所長 (公印省略)

### 病害虫発生予察技術情報について

令和7年度病害虫発生予察技術情報第11号を発表したので送付します。

## 令和7年度病害虫発生予察技術情報第11号

# 露地野菜のシロガシラ対策について

シロガシラは 11 月頃から群れを形成し、露地野菜をはじめ多くの作物を加害します。 ほ場に防 鳥網を展張し、侵入を防ぎましょう。

#### 1 発生生態

- (1)1976年に沖縄県糸満市で確認された後、本島全域並びに一部の離島へも分布域を拡大した。
- (2) 体長は 18.5cm 前後で、ヒヨドリよりやや小型、前頭部が黒く後頭部は白いが、後頭部が黒い個体もいる(図1)。
- (3)繁殖期は3~9月で、昆虫や木の実を食する。
- (4)11~2月にかけて群れを形成し(図2)、多くの作物を加害する。特に、レタス、キャベツ、ブロッコリー、カボチャ、スイートコーン、バレイショ等の露地野菜で被害が多い(図3~5)。

## 2 防除対策及び注意すべき事項

- (1) ほ場に2cm 目合いの防鳥網を展張し、侵入を防ぐ(図6,7)。
- (2)被害の多いほ場では周囲に餌場を設置することで、被害の回避を図る。
- (3) 有害鳥獣駆除の許可にもとづき捕獲する(県知事の許可が必要)。
- (4) 視覚、聴覚等の各刺激資材に対して、慣れが生じやすく、被害防止効果は薄い。



図1 成鳥:後頭部の白い個体(左)と 黒い個体(右)



図2 群れを形成したシロガシラ



図3 レタスの被害



図4 キャベツの被害



図5 カボチャの被害



図6 防鳥網による被害防止対策



図7 防鳥網による被害防止対策

★詳しくは沖縄県病害虫防除技術センターにお問い合わせ下さい★ TEL: (本所)098-886-3880、(宮古駐在)0980-73-2634、(八重山駐在)0980-82-4933 https://www.pref.okinawa.jp/shigoto/nogyo/1010700/index.html

