	記 者 発 表	(発表・資	資料配布)	
月/日 (曜日)	事務所等名	電話	発 表 者 (担当者)	配布先
8/12 (木)	県立農林水産技術総合センター (病害虫防除所)	0790-47-1222	病害虫防除所長 (神頭 武嗣)	県庁記者クラブ 北播磨県民局

令和3年度病害虫発生予察注意報 第2号 「ハイマダラノメイガの発生状況と防除対策」について

兵庫県立農林水産技術総合センター(病害虫防除所)が実施した、誘致植物(クレオメ)を利用 した病害虫発生予察調査において、ハイマダラノメイガ幼虫の発生が多い状態が続いています。今 後、育苗が始まるアブラナ科野菜への加害が懸念されることから、ハイマダラノメイガの発生状況 および防除対策について、関係機関から生産者への指導を促すため、「病害虫発生予察注意報 第 2号」を発表します。

記

- 1 対象作物 アブラナ科野菜 (キャベツ、ハクサイ、ブロッコリー、ダイコン等)
- 2 病害虫名 ハイマダラノメイガ (別名:ダイコンシンクイムシ)
- 3 発生地域 県内全域
- 4 内容 詳細は別紙「注意報 第2号」のとおり

兵庫県立農林水産技術総合センター(病害虫防除所)は、農作物を加害する病害虫の発生状況を調査するとともに、その後の発生を予測し、普及指導員やJAの営農指導員等に「予察情報」として提供しています。また、農業生産現場から持ち込まれた病害虫の診断も行っています。

(電子メール施行) 農技第1357号 令和3年8月12日

各関係機関長 様

兵庫県病害虫防除所長

令和3年度病害虫発生予察注意報 第2号を発表します。

ハイマダラノメイガの多発傾向がみられています。本種は、アブラナ科野菜の生育初期に 生長点付近を食害し、深刻な被害を与えるため、育苗期や定植後の防除対策を徹底するよう 指導願います。

令和3年度病害虫発生予察注意報 第2号

ハイマダラノメイガの発生状況と防除対策について

1 対象作物 アブラナ科野菜 (キャベツ、ハクサイ、ブロッコリー、ダイコン等)

2 病害虫名 ハイマダラノメイガ(別名:ダイコンシンクイムシ)

3 発生地域 県内全域

4 発生程度 多い

5 発生時期 8 月中旬~10 月下旬

- 6 発生状況について
- (1) 県立農林水産技術総合センター (加西市) で実施しているハイマダラノメイガの 誘致植物**1 (クレオメ) による調査において、7月第1週以来、花枝**2への寄生率 が平年より高く推移している(図)。7月第4週(7月27日)の調査では、寄生率 が47.0%と、平年(14.0%) を大きく上回り、多発年であった昨年(52.0%) とほ ぼ同等となり、その後も平年より高い状態が続いている。
- (2) 向こう1ヶ月の近畿地方の気象予報 (8月5日発表) では、気温が平年より高く推 移すると予想されており、本種の増殖に好適な条件であることから、発生はさらに 増加すると考えられる。
- (3) 今後、野菜類の育苗や本圃への定植(ダイコン等の直播栽培を含む)が始まることから、対象作物での被害が拡大することが懸念される。
- ※1 対象とする害虫が好む植物で、発生状況を調べるために用いられる.
- ※2 クレオメは頂部に花が咲く分枝(花枝)を連続して展開する。ハイマダラノメイガの発生予察では、この花枝を調査単位としている。

7 本種の特徴について

本種はアブラナ科野菜を特異的に加害する。成虫(写真 1)は体長約 10mm で、生長点付近に 1 卵ずつ産卵する。幼虫は、作物の育苗期~本圃栽培初期では、生長点付近に食入し、葉を綴り合わせて食害する(写真 2)。

生育初期に食害されると成長が止まり(写真 3)、キャベツ等の結球野菜では、食害を受けた株は結球しなくなり(写真 4)、商品価値を失うため、1頭でも株に存在すれば減収につながる。

8 防除上の留意点

- (1) <u>加害を確認してからの対策では手遅れとなるので、</u>発生盛期である8月中旬~9月下 旬頃に育苗や播種・定植をする場合は、<u>本種による加害が起こることを前提とした予</u> 防的防除に努める。
- (2) 寒冷紗や防虫ネット、不織布による被覆は、成虫の飛来・産卵防止に効果がある。 防虫ネットの目合いは、2×4mm以下で十分な防除効果が得られる。被覆資材の利用に あたっては、内部が高温になりすぎないように注意する。成虫は夜間に活動(産卵) するので、黄色灯の利用も飛来・産卵防止効果が期待できる。
- (3) 播種・定植時や育苗期に、粒剤や潅注で薬剤処理をした場合でも、その後の降雨などの条件により、十分な効果が得られないこともある。本圃での発生状況に注意して、必要に応じて薬剤散布を実施する。
- (4) 薬剤散布を行う場合、病害虫・雑草防除指導指針(兵庫県農薬情報システム)等を 参考に薬剤を選定し、農薬使用基準を遵守する。

(http://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/top/hyogo)

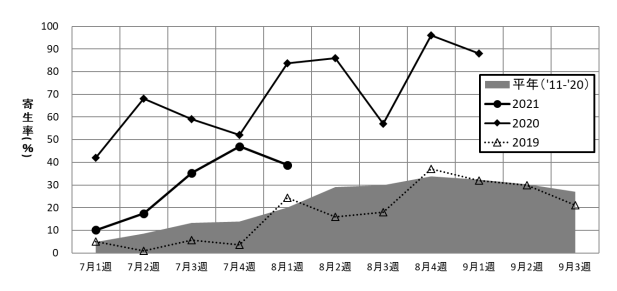


図 誘致植物(クレオメ)の花枝におけるハイマダラノメイガ寄生率の推移



写真 1 ハイマダラノメイガ成虫 (体長は約 10mm)



写真2 クレオメに寄生する幼虫 (生長点の食害)



写真3 食害を受けたキャベツ (定植直後)



写真4 食害を受けたキャベツ (正常に結球しない)

*この情報は、兵庫県立農林水産技術総合センターホームページに掲載しています。 (http://hyogo-nourinsuisangc.jp/)

問い合わせ先 兵庫県病害虫防除所 0790-47-1222