令和3年度病害虫発生予察指導情報

対象病害虫:シロイチモジョトウ No. 1 (野菜)

令和3年9月1日 鳥取県病害虫防除所

1 発生状況

(1) 8月第5半旬現在、フェロモントラップによるシロイチモジョトウの誘殺数は、米子市で平年並、北栄町でやや多い。また、フェロモントラップの誘殺ピークは8月下旬~9月上旬と予想される。

【野菜ほ場(ネギ)におけるフェロモントラップ調査】

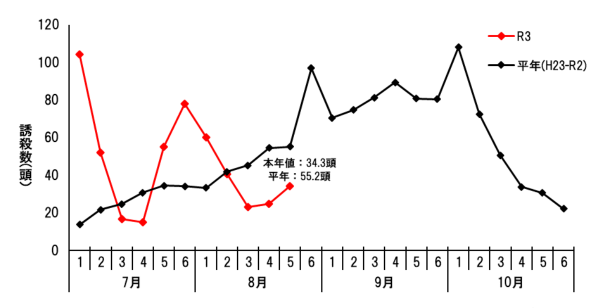


図1 フェロモントラップによるシロイチモジョトウの誘殺数(調査地点:米子市夜見町)

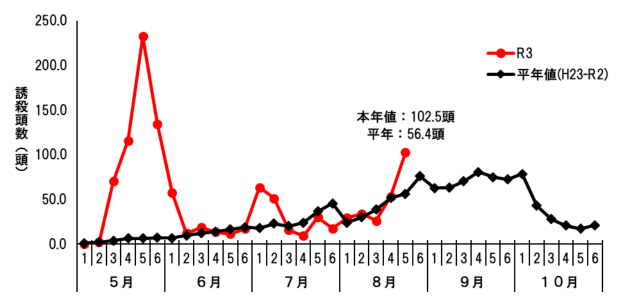


図2 フェロモントラップによるシロイチモジョトウの誘殺数(調査地点:北栄町西園(殺虫剤無散布))

(2) 弓浜地域の野菜圃場(ネギ)において、シロイチモジョトウの卵塊および、若齢幼虫が例年より多く確認されていることから、今後、食害被害が増加すると予想される。

2 防除上注意すべき事項

(1)野菜

- ア 薬剤の感受性が高い若齢幼虫期(体長1cm以下)に防除を行う。食害痕が見られ始める 頃が防除適期である。
- イ 食害痕は不整形の白斑となり、更にかすり状に透けて見える。はじめ卵塊から孵化した 幼虫は集団で産卵場所やその周辺にとどまり、葉の表皮を残して葉肉部を食害する。ほ場 内を観察し、食害痕の目立つ株に注意する。
- ウ 食害痕および若齢幼虫の発生が見られた場合には、病害虫防除指針等を参照し、薬剤防 除を行う。



出典:菜園の害虫と被害写真集図1 シロイチモジョトウ成虫



出典:菜園の害虫と被害写真集 図2 シロイチモジョトウ幼虫(老齢)





(+) 1. ##\/L + (+)

図3 シロイチモジョトウ卵塊(左)と若齢幼虫(右)