平成23年度病害虫発生予察指導情報

対象病害虫:ナシ・クワコナカイガラムシ(No.1)

平成23年5月11日 鳥取県病害虫防除所

1.情報の内容

クワコナカイガラムシ越冬卵からのふ化が平年より11日遅い5月11日に認められた。昨年、 果実被害が多く認められた園では防除を徹底する必要がある。

- 2.情報の根拠
- (1) クワコナカイガラムシ卵のうからの越冬世代幼虫のふ化は、平年より11日遅い5月11日(平 年:4月30日) に認められた。
- (2)今後の気象経過などから、越冬世代幼虫のふ化最盛日は5月15日前後(平年:5月6日)と 見込まれる。
- 3.防除上注意すべき事項
- (1)昨年被害の多かった園では、必ず2回防除を行う。特に、越冬世代は、第1世代及び第2世代よりふ化時期が揃いやすいので防除を徹底する。
- (2)昨年度多発した園では、5~7日間隔で以下の時期を目安に2回の防除を行う。
 - ・幼虫ふ化最盛期 5月 15~19日
 - ・幼虫ふ化終期 5月 20~24日

少発の園では5月20日前後に1回防除を行う。

- (3) 薬剤はスプラサイド水和剤1,500 倍液又はアプロード水和剤1,000 倍液などを使用する。
- (4)薬剤の散布にあたっては、クワコナカイガラムシが集合する枝葉の他、枝の切り口及び粗皮下 などに薬剤が十分かかるようにする。
- (5) 農薬の散布にあたっては、農薬の使用基準を遵守する。