

# 平成20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20年5月7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の越冬卵からのふ化が、平年よりやや遅い5月4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が、平年よりやや遅い5月4日（平年：4月30日）に認められた。
- (2) 向こう1か月の気象予報によると、越冬世代幼虫のふ化最盛日は5月8日前後と見込まれる。

### 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、越冬世代のふ化時期は、第1世代及び第2世代より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日間隔で発生状況を確認しながら、次の時期を目安に2回の防除を行う。
  - ・ 幼虫ふ化最盛期      5月 8～13日
  - ・ 幼虫ふ化終期      5月14～19日少発園では、5月14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。