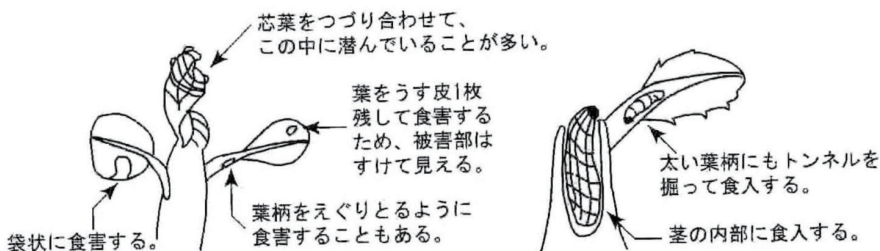




営農総合センター 指導販売課 072(444)8001

図. ハイマダラノメイガによる食害 (大阪府農作物病害虫防除指針より抜粋)



に効果が高い。  
ハイマダラノメイガ防除のため、アルバリン粒剤<sup>\*2</sup>（1株当たり3gを植穴土壤混和／定植時／1回）かアクトラ粒剤<sup>\*2</sup>（1株当たり2gを植穴処理／定植時／1回）を使用する。

**◆仕上げ摘果**  
隔年結果を防止するため、8月の作業は着果量の多い樹を中心に行なう。ただし、着果量の少ない樹には果梗の太い果実（軸が太いみかん）でも品質を無視して遅くまで残し、翌春の発育枝を確保する。

### ◆病害虫防除

近年残暑が厳しくミカンサビダニの被害が9月に入つてから多発する傾向があり、被害が目につきだしてからの防除では手遅れである。昨年多発した園では、8月下旬にダニエモンフロアブル<sup>\*1</sup>（4000～6000倍／収穫7日前まで／1回）または、コロマイト水和剤<sup>\*1</sup>（2000～3000倍／収穫7日前まで／2回以内）を散布する。

\*ダニエモンフロアブル、コロマイト水和剤は、かんきつのみカンサビダニで登録がある。

### ◆礼肥の施用

主に新梢の伸びが悪かったり、葉色が薄かつたりする樹の樹勢回復を図るため、8月中旬から下旬に10a当たり、みかん配合

## 果樹 みかん

肥料を50kg施用する。

### ◆病害虫防除

モモハモグリガ、シンクイムシ類の防除のため、8月下旬にディアナWDG<sup>\*1</sup>（5000～10000倍／収穫前日まで／2回以内）を散布する。

月の作業は着果量の多い樹を中心に行なう。ただし、着果量の少ない樹には果梗の太い果実（軸が太いみかん）でも品質を無視して遅くまで残し、翌春の発育枝を確保する。

### ◆いちじく かん水

土壌水分が少ないと果実の肥大が悪くなる。逆に多すぎたり、一度に大量にかん水したりすると裂果が多くなるだけでなく、糖度の上昇も望めない。かん水は土壌が乾きすぎないように、こまめに少量ずつ行う。

### ◆熟期促進処理

工スレル10<sup>\*</sup>（500～1000倍／成熟予定15日前（果実生長第2期終期）／1果当たり1回）を果面がぬれる程度に散布すると、成熟が1週間程度早くなり、有利販売、計画出荷、効率的な収穫作業に役立つ。

工スレル10の処理適期の目安は、果皮色が濃い緑色から薄い黄緑色に変わり、果頂部の目が十分赤くなつて、果実を割れば中の果肉が濃い赤色になつている時期である。処理適期が外観

から判断できるようになるまでは、果実をいくつか割つて確認してみる。

### ◆収穫

気温が高く果実が腐敗しやすいため、収穫適期の果実を見落とさないようにする。過熟果や腐敗果は園外に持ち出して、シヨウジョウバエ等が媒介する病気の伝染を防ぐ。



### ◆かき

へたすき果は、富有柿では受精しなかつた無核果（タネが入っていないため果実の腰が低い）で発生が多いため、このようない扁平果は早めに摘果する。また土壌の乾燥が続いた後、秋雨で果実の肥大が急に進むとへたすき果の発生が増えるため、土壌が乾きすぎないよう定期的にかん水を行う。

### ◆病害虫防除

カキノヘタムシガ（カキミガ）の防除のため、8月中旬にモスピラン顆粒水溶剤<sup>\*1</sup>（2000～4000倍／収穫前日まで／3回以内）を散布する。

また、カメムシ類が目につきだしたらアディオン乳剤<sup>\*1</sup>（200～3000倍／収穫7日前まで／5回以内）を散布する。

\*1 農業名の後の括弧内は、（希釈倍数／使用時期／総使用回数）を表示しています。

\*2 農業名の後の括弧内は、（10a当たり・1株当たりの使用量／使用時期／総使用回数）を表示しています。