

# 【果樹】の【高温】対策について

## <10月>

農業経営支援課

### 【極早生温州】

#### (1) 予想される被害状況

収穫後の秋芽の発生に伴う翌年の花芽の減少。

#### (2) 事前対策

一部の枝の先端で秋芽の動きが見られた時点で、ナフタレン酢酸ナトリウム剤を散布する。

#### (3) 事後対策

発生した新梢は基部からすみやかに除去する。

### 【マンゴー】

#### (1) 予想される被害状況

秋梢の発生に伴う花芽分化不良。

#### (2) 事前対策

- ① 昼間はハウスのサイドを開放し、ハウス内の温度をできるだけ外気に近い温度の近づける。
- ② ヒートポンプを保有する施設では、内カーテンを閉じて夜間の冷房を実施する。

#### (3) 事後対策

発生した秋梢は、これ以上発芽が見られなくなった時点で除葉を行う。