

【果樹】の【高温】対策について

<10月>

宮崎県総合農業試験場専門技術センター

【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（第3新梢）の発生に伴う花芽分化不良や出蕾の遅れ。

(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 一部の枝の先端で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。