



## 長野県No.1のもも・ネクタリン産地を守ろう！

### ◆生育状況と当面する重点作業について

昨年も多かった核割れ果が今年も多い傾向。大きく幅広い果実は扱いに注意する。

圃場・樹により玉伸びに相当差がある。日照量などから今の所小玉傾向。熟期に差があるので注意が必要。

晩生品種は、今後の天候次第で熟度が前後する。高温干ばつが継続すると、成熟が遅れるので、注意する。果肉硬度や地色で判断し適期管理・収穫を行う。

腐敗果の発生が散見されるので収穫前防除を実施する。果実が軟らかい傾向なので注意する。

1. 本格的な収穫時期となった。各品種の適期収穫に努める。

着色先行の品種は、特に注意したい。着色より熟度優先で収穫し、ロス果を減らす！

2. 高温が続いた場合の急激な乾燥に注意する。

乾燥し過ぎている場合は、収穫間際でも、軽い散水を行う。

長期の曇天降雨で根が弱っている所に、高温に当たると樹が衰弱しやすい(特に排水の悪い園)

5～7日程度たって降雨がなく弱っている樹には、かん水を行い樹体の保護を行う。

特に朝になっても葉が萎れていれば要注意。

盆後以降収穫する品種は、干天が続いたら20～30mm程度のかん水を行なう。

3. 配布されている「葉面散布肥料・特殊資材の使い方」を参考に葉面散布肥料を有効に活用する。総合的な品質向上対策として、アミノ酸等の友果(500倍)、ケルパック66(500～1,000倍)、オルガミン(1,000倍)、モーニングシャイン(1,000倍)等を利用する。

特に曇天降雨が続き、糖度が低い・根が傷んでいる場合は積極的に活用する。

4. 果実が重くなり樹に負担がかかっている。風で枝折れしないように支柱等を行う。

枝が折れた所は、きれいに切り取りトップジンMペーストの塗布を行う。日当たりが良すぎると傷口が治りにくいので、ワラ等で覆う。

### ◆収穫中品種の腐敗病防止対策について

果実腐敗病の被害果は、発見次第胞子が飛ばないように除去する。

被害果が樹上にあると降雨で被害が拡大するので、早急に除去し土中等に埋めて処理をする。

### ◆極晩生種の管理について

基本管理や薬剤防除は、前回情報までの内容をご確認下さい。

1. 除袋時期の目安(あくまで目安です。)

品 種	時 期
白根白桃	8月中～中下旬
さくら白桃	8月中下～下旬

※目安の指標:着色が容易な品種ほど、除袋は遅め。困難な品種ほど早めとなる。

※生育がバラついている。また小玉傾向で地色の抜けが遅い。

※今後の気象条件・自園の状況・地色を確認しながら行う。

【もも薬剤防除】※もものみ。

◆9月上中旬以降から収穫するもも極晩生種

(西王母・黄ららのきわみ等)の(特)薬剤散布について

1. 散布時期…8月16日(水)～20日(日) 《実際散布日記入 月 日》  
2. 調合量…水100ℓ当り ※混用順に記載。

農薬名	使用量	対象病害虫	収穫前
展着剤	10mℓ	—	—
ダコニール1000	100mℓ	灰星病	前日まで
ダイアジノン水和剤	100g	シンクイムシ類・ハマキムシ類	前日まで

※収穫中・収穫近くのもも・ネクタリンに飛散しないよう十分注意する。

3. 散布量…10a当り⇒ 500ℓ以上

4. 留意事項

- ①今回の防除は、極晩生種の定期散布として行い、収穫中のもも・ネクタリンに飛散しないよう十分注意する。
- ②ダコニール1000は、除袋直後に飛散すると薬害を発生する場合がありますので、十分注意する。
- ③ダコニール1000に代えて、(特)カナメフロアブル4,000倍(水100ℓに25mℓ・収穫前日まで)を使用してもよい。
- ④せん孔細菌病の葉への感染が多い園は、スターナ水和剤1,000倍(水100ℓ当り100g・収穫7日前まで)を加用散布する。

《栽培に関する問合せ》

寺澤(篠ノ井西部・信田)：080-1188-5229／外谷(篠ノ井東部)：080-8048-6602

松橋(松代)：090-4816-6297／佐藤(情報担当・川中島)：090-7179-9866

根津(更北) 080-1203-8576／松澤(若穂) 080-1191-5166

吉澤(全域・編集担当)：090-2543-0365／営農販売部(本所)：292-0930

○果樹のアドバイザー(流通センター長兼務)

※センター繁忙期になるため、電話をとれない場合がありますが、ご了承下さい。

伊藤(篠ノ井東部) 080-2239-6816／松坂(篠ノ井西部) 080-1188-4131

《販売に関する問合せ》各流通センター・共選所／営農販売部(本所)：292-0930

《資材に関する問合せ》各JAファーム・営農資材センター・経済部／農業資材課：299-3311