

# ナシ特報 ⑤

令和8年5月15日

J A中野市園芸課

J A中野市ナシ部会

お疲れ様です。5/1の降雹により日野・延徳地域を中心に被害が発生しました。被害に遭われた皆様にお見舞い申し上げます。

今後は、着果状況・被害果実の状態を確認しながら、生産量確保に向けて管理作業を進めていただくようお願いいたします。

和梨

有袋・無袋共通

## 第6回 散布薬剤（前回から15日後）

散布時期		目安：5/25～30 頃		散布日	月	日
散布薬剤	水	100ℓ 当たり		散布量	ℓ	
	展着剤（ハイテンパワー）	10ml				
	アントラコール顆粒水和剤	200g	（45日前、4回）			
	オリオン水和剤40	100g	（3日前、2回）			
対象病害虫	黒斑病、黒星病、赤星病 シンクイムシ類、アブラムシ類、ケムシ類、ハマキムシ類、カイガラムシ類					
散布量	10a 当たり：400ℓ					
注意事項	① <u>カイガラムシ類対策</u> ：アプロードフロアブル 1,000 倍（30 日前、2 回）を加用する。					

### 着果管理について

#### ① 時期

- 満開後 45 日まで（6 月 15 日頃まで）
- 側枝（結果枝）1m 当り 5～6 個（20cm に 1 果を目安）
- 側枝に厚みがある場合（葉数が多い枝）は 6～7 個

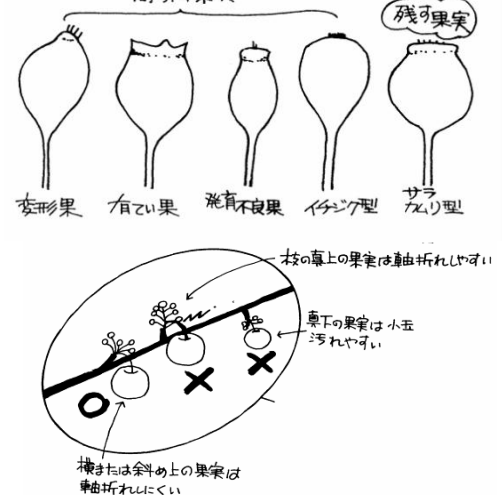
#### ② 方法

- 軸を回し果形を見る。（条溝果・変形果・サビ果・小玉果の確認）
- 軸の長さ・太さを見る。（短いと軸折れや袋掛けが困難）
- 有てい果はあまり気にしないが、なるべく落とす。

#### ③ 注意点

- 真上向きはダメ（軸折れ、日焼け、枝ずれ、収穫前落果）  
⇒ **横向きまたは斜め横向きがベスト**
- 1 年枝は着果させない ⇒ 条溝果や食味不良になりやすい
- 主枝（亜主枝）の最先端は着果させない ⇒ 特に永久樹
- 有袋は袋掛けの際に確定摘果（樹上選果）を行う。
- 無袋は 7 月上旬に修正摘果を行い、7 月下旬に確定摘果（樹上選果）を実施する。その後も引き続き不良果実を落とす。無着葉果その果実は出来るだけ落とす ⇒ 肥大不良となる

図87 摘果で残す果実と落とす果実の間引く果実



【西洋梨の定期防除】については裏面に記載

次回特報配布日

6月3日（予定）

**【西洋梨 有袋・無袋共通防除】**

第5回 散布薬剤

散布日 月 日

散布量 ℓ

散布時期	無袋 5/20 ~ 25 頃 (前回から 10 日後) 有袋 5/25 ~ 30 頃 (前回から 15 日後)
散布薬剤	水 100ℓ 当たり 展着剤 (ハイテンパワー) 10ml キノドー顆粒水和剤 100ml (3 日前、9 回) オリオン水和剤 40 100g (3 日前、2 回)
対象病害虫	輪紋病、シンクイムシ類、アブラムシ類、ハマキムシ類 カイガラムシ類、ケムシ類
散布量	10a 当たり : 500ℓ
注意事項	①カイガラムシ類 (幼虫) 対策 アブロードフロアブルの 1,000 倍 (30 日前、2 回) を加用する。 ②カメムシ類対策 オリオン水和剤に代えて、アルバリン顆粒水溶剤の 2,000 倍 (前日、3 回) を使用する。 ③キノドー顆粒水和剤に代えてキノドーフロアブル (21 日前、9 回) でもよい。

**【西洋梨 無袋】**

第5回 散布薬剤 (前回から 10 日後)

散布日 月 日

散布量 ℓ

散布時期	6/1 ~ 6 頃
散布薬剤	水 100ℓ 当たり IC ボルドー412 3.3 kg
対象病害虫	輪紋病
散布量	10a 当たり : 600ℓ
注意事項	①IC ボルドー412 に代えてオキシラン水和剤の 500 倍 (3 日前、9 回) でもよい。