

價，但要耗費人工及材料成本，且防治工作若不徹底往往會造成梨瘤蚜的大量發生，故在經濟考量上一般果農均不套袋，除了防治病虫害之工作較簡單易行之外；並於果實成熟時可視成熟度適時採摘，避免在樹上過熟造成損失。

#### 5. 整枝

梨樹之生長旺盛，整枝方式宜採自然開心型整枝法或以棚架誘引以建立良好之樹型。本品種之結果特性一般以中、短果枝之結果能力較好，管理也較方便。因此，冬季修剪時應將徒長枝及長果枝剪除，合適分配中、短果枝以培養結果枝。結果後之中果枝生長勢會變弱，在採果後應立時予以剪定以培養下一季之結果枝請使明年之結果穩定。

### 病虫害防治

早春萌芽展葉期應加強赤星病之防治；夏季高溫期應注意黑斑病及白粉病之防治工作，尤其是採收果實後仍繼續注意，否則一旦發生病害勢將造成早期落葉因而影響芽體發育及第二年的產量。有關病蟲害防治方法及使用藥劑，請參考農林廳編印之植物保護手冊。

### 採收與貯藏

本品種之成熟期集中在7月裡，因各地區之氣候環境條件而略有差異。果實成熟度之判定以果皮底色逐漸轉趨平滑有光澤時為採摘適期。採收後果品應立即銷售，免得品質變劣。此一品種在最佳儲藏溫度12°C下僅能儲放兩個星期，所以必須在一星期之內由果園運送至消費者口中消費完畢，品質才有保障。此一不良特性是將來育種上必須加以克服的缺點。因為本品種糖酸比高，果肉尚未完全成熟前沒有澀味，故可以七、八成熟時即加以採收以分散產期。

### 展望

傳統上本省低海拔地區所栽培的梨，一直侷限於橫山梨，在品質上新品種雖不及日本商業品種優良，但優於橫山梨，產期並較早，可為分散產期。未來育種工作如能針對新品種的缺點加以改良，利用擴大雜交數量加強選種及以互交、回交等育種方法使育種效率大大提高，那麼更多新而優越的品種將可源源不斷的推出，若輔以合適的栽培技術，將可回應未來的市場變化與衝擊。

美國 BANDINI 原裝進口

輸入肥進字07701號

眞珠肥  $\text{Ca}_\text{N} + 10$  大元素 (中 性 肥 料)

作物

檳榔菁、蓮霧、釋迦、香蕉、茶葉、梨、蘋果、草莓、楊桃、洋香瓜、棗、木瓜、蕃茄、水菓、高麗菜，效果特別有效！

產地製造：BANDINI FETILIZER U.S.A. 地址：屏東縣萬丹鄉萬丹街242號

台灣總經銷：農民實業有限公司 TEL: (08) 7772345 · 7770881