

# 青 塊 厚 斂

着果率高

肉質優美

■張平雄■

我有5分的山坡地，栽培楊桃已經很久了，只是品種很雜，樹齡也老化，結果率差，品質變劣，因此收益無法提高。

在偶然的機會裡，我發現「青塊厚斂」種楊桃，很適合老樹更新切接栽培，且品質優良，所以我就全部改種新種，共計70株，以下就是我栽培的經驗。

## 品種來源

本品種是由員林鎮湖水坑許厝地方的甜味種之芽條變異種。樹勢強健，壽命長。不怕蔭，樹高可達數丈，枝幹開張。開紫色花，着果率高，果形長圓而有五個稜角，成熟時呈紅黃色，外觀迷人。肉中有種子4~5粒，質佳可口。

## 樹齡

6年生，由30至40年砧木高接。

## 氣候土壤

楊桃性喜熱帶氣候，怕霜但耐寒，發育極佳。宜栽於土層深厚、肥沃濕潤、灌溉方便的背風區。

## 老樹更新

先將超齡老樹由離地面起約1公尺處鋸斷做砧木，於2、3月間，選用2年生優良母樹上的枝條（10公分長）作接穗，約30天即癒合成活。然後除去塑膠袋，並立支柱，防止接穗被風吹斷，從第2年開始着果，接穗到成樹留2~3枝。

## 嫁接授粉

近年來，因楊桃開花不結果者很多，嫁接野生插穗（白絲桃）為授粉樹，可增進異花授粉的親和性，提高花粉活力。如能防止低溫，供給適當肥料，並防止土壤乾燥而延長花粉壽命時，可增加着果率。

## 整枝及修剪

楊桃生長旺盛，通常採疏剪法，目的在養成優良結果枝，向四方開張，呈自然樺頭型。

夏季修剪是在抑制生長及增加同化養分儲蓄，促進發芽分化，減少養分損失，所以應早期着手。

萌芽前的修剪，應注意主要枝條的配稱，尤其在每次收穫後應進行適度的修剪，除去角度小或密集枝條、內向枝、交錯枝、枯枝、病蟲害枝、徒長枝、細弱枝、車輪枝、下垂枝、過多的結果枝等。但在9月中旬以後，氣溫漸漸降下，不可進行修剪，避免傷害樹體，培養健壯的樹幹。

## 中耕除草

每年在雜草多時，行人工除草或使用克蕪踪噴殺2至3次，但不可靠近樹幹，以免傷根。

## 施肥

(1)基肥促進新梢及花芽分化。(2)果肥是補充幼果生長。(3)追肥補充樹體的營養。(4)禮肥（果實採收後）可恢復樹勢，增加產量，防止隔年結果，用條狀、環狀施肥法。

肥料量：(1)基肥：腐熟堆肥每株100公斤施1次。(2)追肥：複合肥5號每株8公斤施4次。(3)硫酸銨每株2.28公斤施3次。(4)過磷酸鈣每株2.4公斤施3次。(5)氯化鉀每株1.2公斤施3次，3~5項的基肥、果肥、禮肥等各施1/3。

## 月份

灌溉排水	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2~3月及9~12月乾燥季節，每月行1~2次澆	追肥	基肥			追肥	果肥	追肥	禮肥	追肥			

水，但注意不可積水，排水應良好。

## 疏果

楊桃着果後，如果實叢生過多，應酌量疏果。在結果40天後，果實激進發育時，將受害、畸型、位置不當、過大、過小果粒疏平，弱枝少留。

## 套袋

楊桃果實達6分成熟度時，為增進商品價值，最好套上牛皮紙或舊報紙，預防病蟲及鳥害，並減少藥害，增加果實外觀美麗，促進果實發育，在溫度增加時，可防水分散及裂果。病蟲害發生前要套袋，夏季應在採收前7~10天的黃昏時套袋，使其轉色。

## 分級包裝

楊桃在生產過程中，容易受到自然條件因素的影響，就是同一批產品的品質、外型、大小、成熟度、顏色等差異都很大，因此必須分級，以適應不同水果行的需要，並便利運輸、貯藏、包裝和展示販賣，提高產品價值作業，促進消費者的購買慾。

## 盈餘（5分地）

(1)楊桃總售價：527,188元

(2)支出項目包括：行口費、包裝材料、運費、肥料、農藥、水費、田賦代金、套袋及疏果工資、雜支共計342,188元。

(3)實際盈餘185,000元。