

印度棗新品種--「高雄二號」

栽培管理要點

文/圖 邱祝櫻

印度棗新品種--「高雄二號」具有晚熟、豐產、大果、樹架壽命長等優點，但必需有良好的栽培管理技術才能表現品種之特性，本文針對「高雄二號」印度棗之栽培管理要點簡述如下：

1. 嫁接適期在國曆4月中旬至5月上旬較佳。成熟梢嫁接者優於嫩梢嫁接。
2. 本品種為雌雄蕊異熟上午開花型品系，授粉品種宜選擇蜜棗或天蜜棗等下午開花型品種授粉，授粉樹不需剪除，兼具經濟栽培價值。
3. 栽培行株距為6x6公尺。
4. 此品種花期長，著果期從10至11月間，10月著果者果型較短，11月著果者果型較長，疏果宜選留果型較長者。每3節留1果，細弱枝梢不留果。



▲ 疏果時宜留左邊果形較長者



▲ 左邊為正常果，右邊為缺硼果

8. 適當的採收成熟度為果蒂周圍平滑無皺摺，果皮為淡黃色至金黃色。應至一定的採收成熟度方可採收，切勿搶收影響果實品質，3月份採收者品質佳。



▲ 果實黃綠、果皮光滑、果蒂周圍無皺摺為適當採收期

9. 病蟲害防治和一般品種相似，注意白粉病、柑桔葉蟬、東方果實蠅之為害。此外，為預防東方果實蠅及野鳥為害，以網室栽培較佳。
10. 此品種栽培管理期間較一般品種長，需具耐心方能成功。☞



▲ 為防果實蠅與野鳥危害，宜採網室栽培

5. 田間供水若有驟乾驟濕情形，部份果實果頂部會有裂果現象發生。惟供水不宜過多，保持田間濕潤即可。
6. 施肥量建議依合理化施肥之推薦用量施用之。每年每株氮素為460公克，磷鉀為330公克，氯化鉀為750-950公克。
7. 此品種對硼的需要量特別高。施基肥時，每分地以硼砂1公斤混合有機肥料施入，缺硼嚴重者可酌量增加。始花期至大果期，每10-15日施用水溶性硼素(有效硼66%以上)1,000倍以上稀釋液，進行葉面噴施。增施有機肥料可供給有效硼素。