

財團法人桃園市隆祥經濟發展基金會

農業環保部門：卓耕農業應用研究所杜清研究中心

奈米氣泡機對農業的神奇效用水果(棗子)種植工作記錄

@以今年為例，農曆過年前，臺灣棗子最大供應區，大社、阿蓮、燕巢，並沒有大量棗子販售，過完年，價位就降低了。

@又因為噴灑奈米氣泡水，養離子較多，那些厭氧的微生物，就較不願在此環境存活，形成一個良性循環。

@去年賣到新加坡，第一批通過(無農藥殘餘檢驗)的就是我們的用戶。

@用奈米氣泡水做平常灌溉，水分子小，在根莖葉，水的傳達是很快的，因此，長得特別建康、茂盛，當然，病蟲害減少，農藥的需求，就自然減少，甚至於放棄農藥。

@去年，韓市長二月份到新加坡推銷棗子，那時，已過了春節，大部分都過年前收了，一時要找那麼多的貨，還真難找呢？



老欖樹頭



果園裡不噴除草劑，而是用除草機



自然成長的果子



傳統農業結合科技產品



自然結果



活化土壤，到處可見蚯蚓糞便



大小差異大，但甜度都一樣



比例差很大



把盤子都遮住了 209 克，三個一斤，一個有五兩多。



一般的棗子，100 克左右，還看得到托盤。



直徑 7 公分左右



與一塊錢相比