

# 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(百香菓)種植工作記錄

- @此配合的業者在后里，約有二甲土地，建有大棚。
- @奈米氣泡機可產生充分的氧離子，製造成好氧的環境，而這些厭氧的細菌，則遠離此環境，達到除蟲之效果。
- @果樹生命力旺盛，抗菌力強，農藥的使用就會降低，甚至於不必用到。
- @經過奈米氣泡水的浸泡，可消除農藥殘餘，用來做水果，蔬菜最後的把關，甚為重要。

- @奈米氣泡機的水，成離子狀態，故可在植物的內部供水纖維系統，有快捷又有效的水供應。使植物成長比別株植物還快。
- @使用奈米氣泡水，有提早開花，延後結果的現象。如此一來，水果量多，評價好，又可賣到好價錢。
- @使用奈米氣泡水，百香果比較寶水多汁。
- @農民種田，祈求風調雨順，提早開花，延後結果，產品比人家大又甜，沒有庫存，賣到好價錢。



肥大的果實，可達 100 公克以上

用奈米氣泡機供水



大棚內，不受風雨影響

傳統的農業與高科技產業結合



網室和網室之間要留通道



網室之一角



田埂也讓它自然成長



飽滿的果實



足夠的空間，讓百香果生長



果園一角



管道可任意調整流向



長果率要高才会有好收成



好的環境，才有好的生長



百香果的花要授粉



園子裡的野草，也很旺盛



奈米氣泡機的外觀



一百多公克的超大百香果



可口的百香果，忍不住流口水