

圖8. 桃果實的形成

桃果實由桃花中的子房形成，子房外壁形成果皮、子房中層形成果肉、子房內壁形成桃核的硬殼，胚珠形成桃仁，即種子。由此觀之，桃即使單為結實不產生種子，仍有堅硬的桃核。

沒有種子，我們一點不知道，因為它仍有堅硬的「核」。為什麼呢？讀者如果明瞭果實的發生，就明白其道理了，請看（圖7）和（圖8）二圖，分別以蘋果和桃，說明果實的發生。

蘋果果實由花托發育肥大而成，子房分五室，發育成果心，室中含有種子，桃果實由子房肥大形成，

桃核的硬殼是由子房內壁形成，植物學上稱內果皮（果肉稱中果皮，果皮稱外果皮），所以仁果類和核果類的果實，即使沒有種子，仍有硬心和硬核存在，在食用上毫無益處。

其實我們不必過於熱衷於無子品種的育成，這是可遇而不可求的，何況無子品種往往有下述缺點：



提供鎂元、鈣元及特殊微量元素之新奇土壤改良劑

## 鎂綠要素

是改善水果、蔬菜品質，防止落果的聖品

（詳細說明書，備索）

徵求銷售商

立晟化工廠有限公司

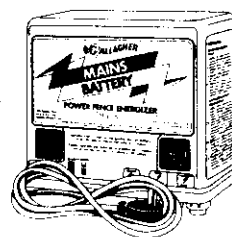
台中市西區後龍街57-3號

公司：(04)2229055 工廠：(04)2792820

**GALLAGHER**  
電牧器

### 現代化牧場標緻

紐西蘭蓋洛哈電牧器，風行世界  
100餘國，可強化您的圍籬，減少  
人力浪費，提高牧草的利用率：



- 電力輸出大，有效管理您的牛、羊、鹿、豬等。
- 有交流、直流及二用型。
- 節省管理費用及時間。
- 安裝容易，維護簡單。

詳情請洽詢：

總代理：漢紐實業有限公司  
台北市仁愛路二段110號2樓  
電話：(02)3215671(代表線)