

農作的三大資材。農民之所以不敢不用農藥，除了恐怕虫害失去控制之外，尚有下列的一些因素：

1. 政府不重視IPM之類的永續性農業措施，例如美國農部的研究推廣經費只有1%用在這一方面。

2. 農藥公司每年動用17億美元在全世界做研究發展工作。

3. 農藥公司在廣告及公關方面投入大量經費。

4. 各國管制農藥的規定及執行皆很鬆弛。

5. 各國政府對於農藥的補貼政策。

6. 金融機構貸放農藥資金。

在上述的不利情況之下，永續性農業仍然有進展，仍然有不相信農藥不可或缺的政府領袖。爲了國民健康及環境保護，瑞典從1985年起決定以5年時間減少50%的農藥使

用量，到1990年已按計畫達成，接着預定到1997年再減少50%。瑞典政府所用的辦法是一方面由政府加強管制農藥而且增加農藥的稅負，一方面教導農民如何減少農藥使用而能得到更高的產量。

丹麥及荷蘭也設定減少農藥50%的目標，歐洲議會亦爲歐市各國設下減用目標。但是開發中國家的農藥使用却在從低往上升。不過亦有幾個這一類的國家在設法減少使用農藥：古巴從1970年起就對甘蔗害虫採用生物控制方法；泰國已開始撥款研究永續農業。國際稻米研究所IRRI已在協助越南進行印尼式的減少農藥措施，至於將來的發展則要看世界銀行的農業發展貸款是給越南用來買農藥或是推行IPM計畫。

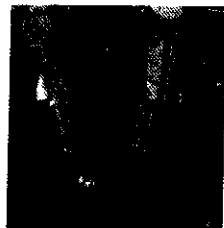
雖然遵行永續農業的地區仍然是少數，但是由於農藥的逐漸失效或被禁用，農民遲早總要找出不靠農藥的農耕方法的。

最新專利庭木移植栽植袋——美植袋

美植袋

新型專利第74180號

(樣品及資料備索)



美植袋移植情形



移植後生長情形



根系生長情形

栽植特點：

1. 小苗直接栽植成樹只需切斷袋外細根就可移植節省人力。
2. 任何土質皆可使用，擴大適種地區。
3. 快速成長及移植困難樹種，最適宜使用。
4. 移植時土球較傳統栽培者小，節省搬運成本。
5. 大部份根系生長袋內，移植品質大幅提高。
6. 和其他容器栽植比較美植袋成本最低，成長最快。

移植特點：

1. 大部份根系留存袋內，周年皆可施行移植。
2. 可當包裝容器，節省包裝成本。
3. 移植時可保留大部份枝葉樹型品質大幅提高。
4. 提高成活率，節省大筆保養維護費用。
5. 對於有移植障礙樹種，特別有利。
6. 較其他容器，移植成本低，效果佳。

經銷處

台北區

王豐園藝有限公司

台北市文林北路153號

TEL/(02)82335171
8237248

台中區

七巧園藝事業有限公司

霧峰鄉中正路1224巷17弄1號

TEL/(04)3309917
3305987

彰化區

瑞豐園藝

田尾鄉華平村中山路一段548號

TEL/(04)8830956

高雄區

盛景綠化工程有限公司

美濃鎮五台街69號

TEL/(07)6633555

屏東區

藝穎園藝

麟蹄鄉瑞北村豐年路2-10號

TEL/(06)7935779