

其實任何產品在設計階段，均需選用可再生的原料。來自石油與稀有礦物的原料應盡量少用，即使非用不可，也得選擇回收再生容易的材料，如鋁材。或容易加以標示以利回收再利用，如塑膠類。最好的原料來源是利用可再生、易分解的有機農產品。科技的發展人們已能夠從玉米、甘蔗及大豆等提煉汽車燃料、製成建材、藥材及各種日用品。基本上農產品應屬於環保原料或產品，但是目前的「慣行農作方法」是採行大量使用化學肥料與農藥，來提高品質及產量，因而造成土壤、河川、產品殘餘農藥及人體健康的污染，致使農產品變成污染源，其污染的嚴重程度並不比工業污染低。因此無法污染的農作方法，就是「環保產品之母」，也是企業環境管理的基礎。

## 在農業上，採用「有效微生物群」

最近所謂符合環保要求與永續農業之「自然農法」，亦稱為「低投入農業（Low Input Agriculture）」，即是不採用昂貴的化學農藥與肥料，而僅使用處理過的農業有機廢料當作肥料或有機天然殺蟲劑的農作方法，藉此來提高地力並消除病蟲害，並提升農產品的品質與產量。其關鍵技術就是引進自然界肥沃土壤中，對農作物生長有幫助的「有效微生物群」，將之放入有機廢棄物（如：大豆渣、米糠、豬糞、牛糞、雞糞或飼餘等）中進行「有效發酵」，以防止有害腐敗惡臭的發生，保留並轉化有機廢棄物中的養份，使之成為植物容易吸收的成份，促進農作物成長與結果。實際上，大自然肥沃土壤中的

## 農民對我天高地厚

### 聖女蕃茄

- ◎每分地700箱(14,000台斤)是正常產量。
- ◎每分地1000箱(20,000台斤)我們已完成栽培試驗。
- ◎要達到每分地1000箱(20,000台斤)的境界，必須要重視整地、肥料、設施、管理技術與觀念。
- ◎高品質・高經濟作物是唯一突破GATT瓶頸，更是農民唯一希望。
- ☆本行提供高品質、高產量之生產管理所有資材，諸如：拉長肥大、微生物肥料、全有機質肥料、三要素複合肥料等等。
- ☆由日本株式會社日東化學、共榮肥料、三菱肥料共同技術提供。

## 我對農民情深義重

### 日本原裝 日東農機

1. **KS-10E——兩支柱塞創始者**  
背負式噴霧機，壽命最長、壓力最高，保養容易。
2. **NS-350, NS-451——**  
全磁化柱塞之高壓噴霧機，免加黃油、壽命最長。
3. **自動噴霧泵浦——**  
全磁化柱塞、壽命長、壓力高。
4. **電動背負式噴霧機**
5. **背負式動力噴霧機**  
肥料、粒劑、粉劑、微粒噴霧。
6. **手搖式撒粒機**
7. **背負式人力半自動噴霧機**

### 成長農業資材行

電話：(05) 285-5995

傳真：(05) 285-5998