

量可提高，同時茶味甘甜，深受消費者喜愛

▲稻田採用EM菌的試驗，在日本名古屋的田間，有省工及品質佳的功效

▼圖為日本岐阜縣的養雞場，由於採用了EM菌發酵的飼料，雞場達到省工（一年清一次雞糞）、無臭的作業環境



微生物生態本是平衡的，具有其肥力與自淨力。人們為了增產，無限度使用強力化學農藥來消滅病蟲害，而連帶有益的昆蟲與蟲類也消滅了，但有些病蟲害對農作物產生抗體，又無益虫天敵控制其繁殖數量，往往一發不可收拾，導致農民破產、無法永續經營。同時，大量地使用化學肥料，也使得土壤酸化與硬化，終究不適耕種，人類文明的消失，將一再重演。簡言之，自然農法就是再引進土壤中已失去的有益微生物，讓其發揮效果，產生肥力與自淨力，帶回蚯蚓、蜻蜓及青蛙等益虫，將病蟲害控制到無關緊要的狀態，使先民來台開墾沃土的情況再現，讓自然養育萬物

## 好的品種・明日的希望

**HONEY 236** (馳名全台及大陸優秀品種，10幾年來保持永遠受農民愛好之品種)  
**興農 2 號** (耐熱品種，夏季中勇奪冠軍)  
**HONEY 123** (新品種，豐收品質好)

興農種苗股份有限公司

台北縣三重市重新路4段188號

電話：9772634・9765236 FAX：9776230

### 豆苗專用412號

(平地9~翌年1月，高冷地全年；最好吃，炒不加味素，甜度夠)

### 甜豌豆興農76號

(最優秀品種，世界上人人歡迎)

### 翡翠綠(夏冬春隧道式)

品質甜度，登峰造極，至今無可匹敵，(播種期：春季1月、3~5月、7月下旬~10月止)