

# 「新型中改三號蔬果栽培介質製作技術」產品介紹

文圖/ 蔡宜峯

## 產品特性之介紹：

本產品採用台中區農業改良場篩選的台灣本土綜合有益微生物菌種「木黴菌 TCT103」及「枯草桿菌 TCB427」，配合新型研發的專利生產技術，以及特別嚴選及調配的豆粕類、蔗渣、米糠、細稻殼等有機材料及用量，再配合接種適量的綜合有益微生物菌種及調整適當的養分含量，利用自動翻堆機製作。本技術可快速發酵分解有機資材，介質成品外觀顏色較深黑褐且品質穩定優良。由田間栽培介質試驗結果顯示，應用於番茄、小胡瓜、草莓等蔬果作物栽培上，都具有增產與增質之效益，具有取代進口泥炭介質之潛力。

## 授權廠商：

福壽實業股份有限公司於 96 年 4 月與台中區農業改良場簽署「新型中改三號蔬果栽培介質製作技術」非專屬技術移轉合約。本產品商品名稱分別為福壽牌「中改三號蔬果栽培介質」，採用 70 公升包裝，福壽實業股份有限公司設置於台中縣沙鹿鎮沙田路 45 號，聯絡電話(04)26362111。



圖一、福壽牌「中改三號蔬果栽培介質」製造 圖二、福壽牌「中改三號蔬果栽培介質」包裝。情況之一。



圖四、利用福壽牌「中改三號蔬果栽培介質」 圖五、利用福壽牌「中改三號蔬果栽培介質」栽種番茄盛況。栽種甜瓜盛況。