

農友新知



墨西哥

草莓滯銷

改種蘆筍

墨西哥中部的巴喜地地區，由於草莓冷凍事業的前途困難重重，可能向其他冷凍蔬菜的生產方面發展。由於這山谷地帶的土地，勞力，水源以及公路的便利，多種新興作物已在試行栽培，其中以草莓最有希望。

又在伊拉伯地區，經過數年來栽培試驗，蘆筍生產的前途極為樂觀，這一地區生產的蘆筍，可與生產蘆筍著名的美國相提並論。

在墨西哥生產蘆筍主要是資金問題。因為蘆筍由播種到大量收穫，需時四年，盡管栽培的人，認為蘆筍種植一次後，可經八、一〇年的繼續採收，不需再種植，可以節省資金，但是墨西哥國的農家，在遇上這種較長期生產的作物時，常有資金上的困難。目前墨西哥的蘆筍生產事業，不論在技術上或資金上，均由三家美

道。

目前墨西哥的蘆筍產量不多，約為美國的三%；但他們希望能快速增加產量。全面生產以後，希望能達到美國蘆筍產量的二五%。

—— 詹國連取材 Foreign Agri. May 1, 1972.

應用種子帶

畫一採收期

美國炭化公司的新出品「種子帶」，是一種裝有種子的聚氧塑膠帶，最能配合機械農業。種子在帶上分配很均勻，只要在農耕機上裝一卷，便可整齊的播種了。澆水以後，膠帶就會溶化。因此可以減少播種不整齊，作物成熟先後不一，以致須分幾次收割的耗費。

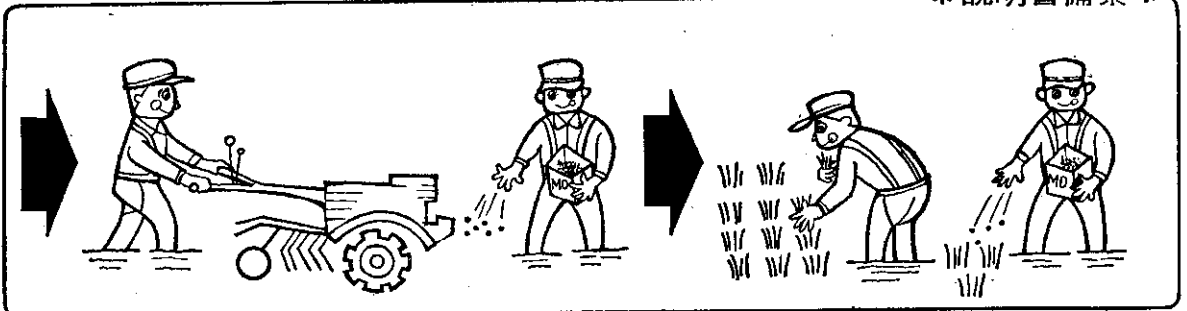
在美國種子帶除了銷售給農家外，生產品有六%銷給一般家庭培育花卉。炭化公司還在試驗含肥料的「肥料帶」和有除草劑的「除草帶」。

—— 黃文範摘譯 TIME, May 29, 1972

使用安全有效的水田除草劑 ◀ 最適合插秧機栽培的水稻田除草劑 ▶ 插秧前、插秧後均可施用的唯一藥劑 MO-338粒劑

稻旺-338

* 說明書備索 *



- 特點**
1. 殺草力強
 2. 使用安全
 3. 低魚毒性
 4. 安定性高
 5. 使用簡單
 6. 施藥方便

製造廠：日本三池化學株式會社
 進口商：合富貿易股份有限公司
 總經銷：益田化工股份有限公司
 地址：台中市西區三民路一段九九號

適用雜草、使用法

適用作物	適用除草	施藥適期	使用方法	每公頃每次用量
移植水稻 (包括插秧機栽培)	水稗、貓毛草、學茅、三角草等水田一年生作物	1. 插秧前一日 2. 插秧後 第一期作3-5日 第二期作3-5日 (什草發芽前一發生始期)	1. 插秧前：空地整平後即時施用於田面，施藥後田面保持3公分水深，24小時後排水，插秧後即時澆水保持3-5公分水深3-5日。 2. 插秧後：施藥時田面積水3公分深均勻施佈於田面，然後保持3-5公分水深3-5日	30公斤