荷蘭洋姑

過去20年來,荷蘭的洋菇生 **上**產大有進展。在1970年的 生產數額是30,000 頓,到1988 年增加到 120,000 頓,價值荷幣 4億(約台幣62億)。在蔬菜類 中,番茄年產荷幣9億8千1百 萬,黄瓜4億6百萬荷幣,洋菇 是第三位。由於近代科技及高效 率生產方式,仍有擴大生產的可 能。所生產的洋菇,一半以新鮮 洋菇消费,一半由加工廠收購。 荷蘭的加工洋菇佔全世界的第三 位。(中國大陸佔第一位,法國 是第二名)加工的洋菇大多數是 罐裝或瓶裝,極少量是冷凍品或 其他的保存方式。荷蘭的洋菇銷 售到歐市各國,主要顧客是西德 。 西德亦是新鮮洋菇的大主顧, 在1988年增加了20%的需求量 。荷蘭本國的新鮮洋菇亦消費了 36,000 頓,亦即每年每人消费 2.5公斤。1988 年外銷新鮮菇 25,000 頓,英國佔了9,000頓。

譯者註:曾經是由無變有, 而又由盛而衰的台灣洋菇生產, 由於歐市的關稅壁壘而銷歐無利 可圖,大陸菇則享受優惠稅率而 佔有歐市的第一位。(承諶技正 静吾兄指教)

世 前一家農機大公司 Volker 们 Stevin 的環境機械部 Ecotechniek, 與Wageningen 農業大學及一家美國公司Unisyn , 将在荷蘭建一間處理牛糞成為 養牛飼料的大工廠。牛糞先行脱 水,脱水後的牛糞再行發酵作為 養牛飼料。牛糞發酵時產生的沼 氣用來為魚池,温室等設施保温。

譯者註:這是一則簡短的新 聞報導,這一類的試驗台灣畜產 試驗所亦做了不少,可惜推廣不 出去。



無人駕駛的噴霧機使用更簡便



自動

LI 蘭農業機械研究所 IMAG 何在開發一種自走的機器人式 的喷農葯機械,在狹窄的果樹行 間來往噴葯。再過兩三年可以開 發成功。

將來這種噴葯機在操作時, 農民只要將要噴葯的果樹行數設 定好,這部機器就會對每株果樹 噴葯,到一行終了,它會停止噴 葯,轉到另一行再繼續工作,完 全不再需要有人操作或遙控。

在植物保護方法中,雖然在 抗虫育種及天敵上努力發展,目 前仍有施用化學葯品的需要,所 以要盡可能節約用葯量。新設計 是將微細化的小滴以水平風力吹 向果樹,可能節省50%的用量, 但仍然會有逸走到土壤或鄰區而 導致污染,進一步的改良是用護 罩罩住果樹,没有噴在果樹上的 药液可從護罩下緣的溝沿回收, 不致渗入土壤。護罩內的空氣進 出亦保持平衡,稱為密閉循環, 以防治葯霧逸出護罩之外。

現代荷蘭的果園是密集栽培 的小型而大小均匀的一排排果樹 ,適合於使用這種"無人果樹適 量噴葯機",使用無人駕駛的自 動機器,比有人駕駛的噴霧機反 而使用較少的設備。歐洲各國果 園亦趨向小株密植,都可使用這 種機器,亦可使用在其他作物上。