

英國卜內門化學工業有限公司

價值新台幣數億元的除草劑擴展計畫

英國 I C I 公司（英國卜內門化學工業有限公司）

，策劃將現在所生產的除草劑「克蕪踪」的產量，到民國六十六年時，增加到三倍多。此項約需價值相當于新台幣數億元的擴展計劃，包括設立三個新的工廠及擴充兩個舊廠。一旦 I C I 增產後，當可迎合至一九八〇年代，世界性對克蕪踪的廣大需求。

以英國蘭開夏郡為中心

生產的中心是 I C I 設在英國蘭開夏郡（Widnes, Lancashire）的工廠，該工廠的產量，到民國六十五年時，可以增加 40%。另外，在日本，由 I C I 與帝人聯合經營的工廠，也將在民國六十五年擴廠。

美國新廠・後年完成

此外，還有一個由 I C I 美國公司策劃主持，在美國德州灣埠（Bayport）設立新工廠的計劃，該廠預定於民國六十六年完成，以期能將這種重要產品，充分供應世界各國。

將新設兩國較小型工廠

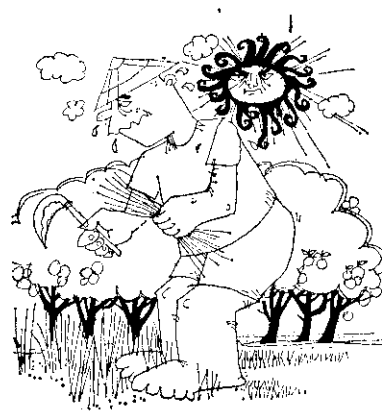
在兩個開發中國家，設立較小型工廠的計劃，將在民國六十六年或六十七年以前完成。總之，直到一九八〇年代，I C I 「克蕪踪」，將使用其世界性專利的製造方式，從事最佳的生產。

助益糧食增產

由 I C I 植物保護部所發明，並積極推展的「克蕪踪」除草劑，目前已在超過二〇〇個國家中，佔有龐大的市場。這種除草劑，在使世界各地糧食增產方面，佔有非常重要的地位。因為它能很快的消滅雜草，使雜草無法和作物爭奪水分、陽光和土壤中的養分及肥料。當「克蕪踪」和雜草的葉子組織接觸後，即將雜草殺除，與土壤接觸後，即不起作用，不會被植物的根部吸收。這種特有的作用方式，使全球許許多多的傳統的耕作系統，引起了巨大的改變。

物盡其用・地盡其利

小粒穀物，如水稻、小麥、大豆、牧草及蔬菜等作物栽培地區，目前有許多國家也是採用無須犁耕即行播種的栽培方式。此一新穎直接播種技術，即可保持土壤濕潤、減少或避免風害、防止水份流失、節省燃料及勞工，因而達到物盡其用，地盡其利的目標，而給農民帶來了繁榮。



「克蕪踪」是 I C I 的註冊商標，I C I 在台灣的總經銷商是嘉泰企業股份有限公司，地址在台北市仁愛路三段廿六號（二樓）。電話：七七一六八一五・七八一二七九六