

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ICI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「克燕踪」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畫，包括設立三個新的工廠及擴充兩個舊廠。一旦ICI增產後，當可迎合至一九八〇年代，世界性對克燕踪的廣大需求。

以英國蘭開夏郡為中心

生產的中心是ICI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ICI與帶人聯合經營的工廠，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ICI美國公司策劃主持，在美國德州灣埠(Bayport)設立新工廠的計畫，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畫，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，ICI「克燕踪」，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ICI植物保護部所發明，並積極推廣的「克燕踪」除草劑，目前已在超過一〇〇個國家中，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「克燕踪」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。

直接播種·無須犁耕

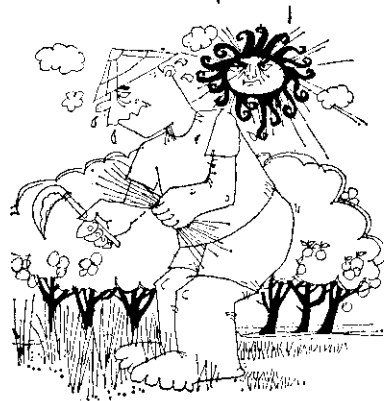
「克燕踪」用途相當廣泛，除了用在果樹及權生作物如茶、咖啡、橡膠等的雜草控制外，目前逐

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。

「克燕踪」是ICI的註冊商標，ICI在台灣的總經理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：七七一六一五·七八一二七九六



漸被應用於耕地，以替代犁耕的麻煩，即耕地全面噴灑，隨後利用ICI植物保護部所發現的特殊播種法，直接即可播種，無須再做犁耕的工作。