

上述污染土壤改善處理需要一筆相當的經費，理論上應由污染行為人負擔。但為爭取時效建議環保單位以基金方式先行墊付，再循法律途徑追究原污染者償付。民國78年環保署計劃「土壤污染改善方法之研究」(EPA-78-004-14-125)報告中已有詳細討論(pp.82-90)，可惜兩年後(80年7月)之土壤污染防治法草案中並未有此規定，以致土壤復育之經費用沒有來源。即使土壤污染防治法完成立法，仍將難以執行。

中華土壤肥料學會有鑑於此，已提出相關修正建議送請立法院參考，唯至今該法仍僅完成一讀。鎬污染事件發生迄已十餘年，相關法令仍在立法院排隊，令人頗感無奈。因此，我們建議，土壤污染防治

法應請立法院及早審查通過。同時環保單位似也應撥環保基金，始能應付即將到來污染土壤復育計劃。至於技術層面因事屬專門，希望主管機關多徵詢相關學者專家的意見，事在人為，區區土壤污染問題應該離不倒我們的科技人才，倒是行政與立法的配合尚須多加把勁。



笑一笑

結婚紀念

妻：「今天我們結婚十周年的日子，我們買一隻雞來慶祝好嗎？」

夫：「何必為我們十年前的過失，又害死一隻可憐的雞。」

——歡迎投稿

農民對我天高地厚

聖女蕃茄

- ◎每分地700箱(14,000台斤)是正常產量。
- ◎每分地1000箱(20,000台斤)我們已完成栽培試驗。
- ◎要達到每分地1000箱(20,000台斤)的境界，必須要重視整地、肥料、設施、管理技術與觀念。
- ◎高品質·高經濟作物是唯一突破GATT瓶頸，更是農民唯一希望。
- ☆本行提供高品質、高產量之生產管理所有資材，諸如：拉長肥大、微生物肥料、全有機質肥料、三要素複合肥料等等。
- ☆由日本株式會社日東化學、共榮肥料、三菱肥料共同技術提供。

我對農民情深義重

日本原裝 日東農機

1. KS-10E——兩支柱塞創始者
背負式噴霧機，壽命最長、壓力最高，保養容易。
2. NS-350, NS-451——
全磁化柱塞之高壓噴霧機，免加黃油、壽命最長。
3. 自動噴霧泵浦——
全磁化柱塞、壽命長、壓力高。
4. 電動背負式噴霧機
5. 背負式動力噴霧機
肥料、粒劑、粉劑、微粒噴霧。
6. 手搖式撒粒機
7. 背負式人力半自動噴霧機

成長農業資材行

電話：(05) 285-5995

傳真：(05) 285-5998