

資料來源：World Development
Forum/Sep. 30, 1989
譯者：曉好

●大陸藥草 濫採過度

中國大陸的藥用植物，原本資源相當豐富，如今却有 7000 個品種大量銳減，獲取不易，原因是過度濫採。

●種源保護 誰應獲利

很多原生於第三世界的植物品種，為先進工業國家引種改良之後成為大量生產的經濟作物，或開發利用新的醫藥用品。如今第三世界國家紛紛抗議，指責那些有錢的大公司大企業家，利用專利和執照登記來保護他們的權益，却對提供原始遺傳物質的窮國家無利可言。

不過，立場客觀的科學家却警告雙方應該先重視一個嚴重的現象，那就是土地開發程度愈高，植物品種瀕臨絕滅愈多。特別是位於熱

帶地區的國家，亟需建立共識，以保護當地的植物品種。

聯合國糧農組織有個委員會正在進行這項挽救行動。

資料來源：

防災科技研究通訊/78年10月

●坡地整治 刻不容緩

礦場公害、建築氾濫、私設道路猖獗，加上天然的暴雨，台灣省的山坡地正面臨多重破壞，潛藏重大災禍的危機。

台灣省山地農牧局目前完成的一項調查報告指出，本省山坡地在自然災害與人為破壞的雙重壓力下，正面臨坡地維護的危機，如不急防治，一旦釀災將損失慘重。

調查報告指出，台灣雨量充沛，年降雨量平均二千五百公厘，山區更在三千公厘以上，日降雨量在一千公厘以上者相當普遍，而本省地質相當年輕，屬於第三、四紀，又位於地震帶，坡地沖蝕及崩塌事件頻傳，天然條件不良。

報告中指出，台灣三分之二是山，坡地的整治經費一年只有一千三百多萬元，無異杯水車薪，政府有必要籌撥專款加強整治。

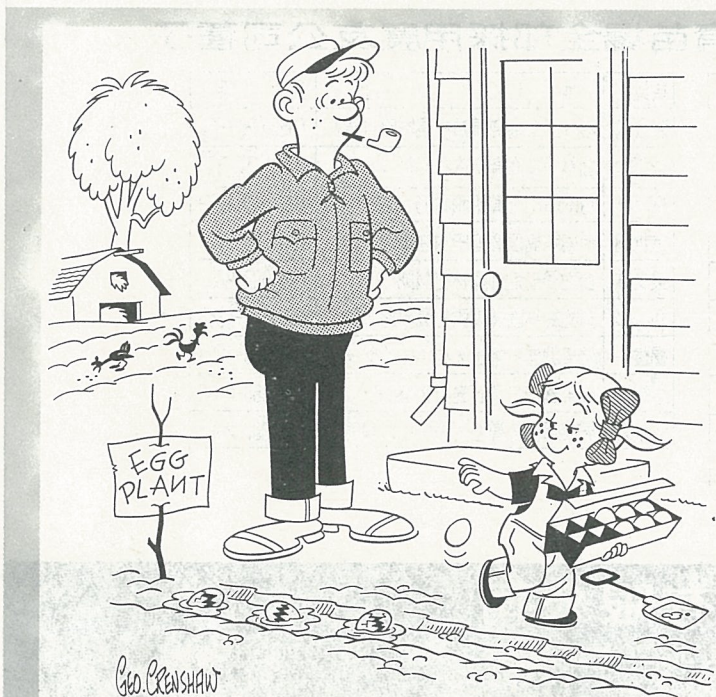
●台北盆地 下陷不均

台灣大學地質系教授王執明說，台北盆地的不均勻下陷，以及三重等地據信仍有工廠大量抽取地下水，是嚴重問題。

王執明表示，若整個盆地均勻下陷，問題還不那麼嚴重，但北門一帶的局部下陷，不可忽視。不均勻下陷的後果，譬如凹陷地區容易淹水，鐵路也會下陷。

又據公路警察局調查，因貨車超載情形嚴重使路面承現疲乏裂縫，台北盆地更發生地盤軟弱，路基隨著地盤下沉的現象。

種蛋得蛋樹 (英文 EGG PLANT 是茄子)



Geo. Crenshaw