

農村文摘



注意人口回流

台大農推系教授黃大洲最近促請政府注重加強中南部農村鄉鎮的功能，防止十大建設完成後，造成人口「倒流」(Back Wash)回城市。

黃大洲以北迴鐵路為例：政府建北迴鐵路主要的目的，是方便花蓮、台東地區對外交通，吸引西部的人到東部投資開發，促進花東地區的繁榮，問題是，鐵路開闢完成後，因交通便捷的緣故，東部往西部流的人口可能大於由西向東跑的人口。

在高速公路、鐵路電氣化完成以後，由於運輸時間縮短，可能改變中南部鄉村的作物制度，容易腐爛作物的產區可能轉移，農業經營制度可能改變，對農村景觀，農村經濟都可能产生影响。交通運輸系統建立後，還有可能影响農民的購物型態。過去農民因交通不便集中在鄉間小鎮購物，今後有可能移轉到高雄、台中、台北大都會購物，使得鄉鎮的商業功能萎縮，引起嚴重的人口外移。

保護野生動物

政府若不重視野生動物的棲宿環境，再過幾年，台灣珍禽走獸，恐怕只有在動物園才看得到了。

六月五日是「世界環境日」，東海大學教授鍾重威在中華民國環境保護學會的一項座談會中，為台灣的野生動物請命。他說：「近年來由於工業快速發展，大量開發邊際土地，許多野生動物棲息的環境因此被破壞，使得不少珍貴鳥獸數目銳減。例如三百年前遍布密林草類為生的梅花鹿，已不見於西部平原，連東部原野也沒有了。以往在鄉下稻田裡隨處可見的成羣白鶺鴒，面臨環境污染和環境改變的沉重壓

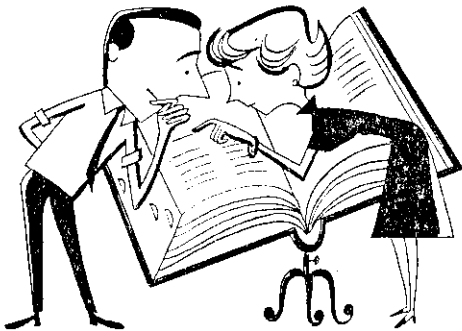
力下，數量漸少，營巢處由過去六十處減少至二十六處鶺鴒巢。」(歐錫坤摘自六七年六月四日聯合報)

辣椒不宜多吃

據漢城報導，辣椒——韓國人最喜愛的調味品之一，是引起胃癌的媒介物。

以國立漢城大學醫學院教授金鎮福為首的一個研究小組報導，辣椒粉已經發現會刺激引起胃癌。

據該小組的研究發現，最近對老鼠進行試驗的結果，辣椒粉使老鼠罹患胃癌的可能性增加百分之十七至二十。(林湧地取材自六七年六月三日台灣時報)



濃縮液體有機肥料

日本原裝進口

農林廳肥料登記農肥字第0149號
已列內銷檢驗第302014號



特奇液 TAKII

保證功效：

- ※促進發芽
- ※提高品質
- ※防止蟲害
- ※提早收成
- ※增加收量
- ※改善土質

獨特成分：

含氮、磷、鉀外，另有核酸、亞米諾酸、加里高級成分、完全有機質成分。

日本TAKII(種苗株式會社)榮譽出品

總經銷：日九實業股份有限公司

台北市敦化南路390巷46號 金城大廈3樓之一

電話：7810131~2



說明書備索

誠徵

南投地區經銷商

水源也有危機

根據有關單位估計，到民國八十五年，台灣地區農業用水、工業用水及自來水總需水量將達二百零二億公噸。由於需水量今後年年增加，雖雨量豐富的台灣亦將有面臨水源危機之日。

台灣省自來水公司擴建工程處副處長盧清雄指出，到二十一世紀初，即將發生可怕的水源缺乏危機。這種危機比石油危機更為嚴重，因為，至少石油有代替的能源，而水源不僅是所有生命的要素，且無替代物。

盧清雄說：台灣地區平均年雨量為二千四百三十公厘，全世界平均年雨量僅約八百公厘，日本也只有千八百公厘。台灣可謂得天獨厚。惜分布不均，加以河川短促，每遇降雨，流奔入海，故旱季仍然缺水。

另一方面，台灣大部分地區地質脆弱，適於蓄水的優良壩址不多，開發成本也高。至於地下水的利用，由

於地下水年平均補給量約四十億噸，而在民國六十四年已開發了三十二億噸，並且若干地區的抽水量已超過安全出水量，導致地層下陷。

因此，為了配合今後人口增加及經濟發展需要，他建議宜早作準備，採取應付措施：

——改善用水方式：目前國內各種用水方式，尚嫌浪費，須力求改進。如農業用水，可採輪灌制度，工業用水方面，應將水循環再利用。

——改進取水方式：雨季時應盡量利用地面水，旱季則抽取地下水補充，兩者妥善交相充分利用。

——瀉滯水源：台灣地區年降雨量約等於八百七十四億噸雨量，其中百分之七十七都逕流入海，今後除利用水庫、堰堤、池塘蓄水，在河川集水區應擴大造林，山坡地開發也須考慮水土保持。

——加強研究發展水中脫塩及水再利用技術：台灣地區各種廢水極少回收再利用，十分可惜，且台灣四面環海，海水取之不盡，值得發展這兩

種技術。

——管制水源污染：維護及有效利用現有水源，減輕處理成本。除一面開源節流，在質的方面也須加強管制，防止水源污染。（六七年六月五日中央日報）

胖子骨硬

不易受傷

肥胖的人也許不合潮流，但是他們有一點值得安慰的，那就是他們比那些瘦骨嶙峋的朋友有較強壯的骨骼。

美國伊利諾州西納斯樂民醫院的阿諾德醫師研究了一千個人的脊椎骨後，做了這個結論。

他發現高大健壯或過重的人比那些高瘦的人擁有較大的骨骼，因此當他們在老化的過程中減輕了骨骼的重量時，較不易受挫傷。

（凌峯取材自六七年五月十日民生報）

水中加氟

不會致癌

台大醫學院牙醫學系主任洪鈺卿表示：自來水中一定要加氟，才能有有效的預防蛀牙。他說：關於「水中加氟會引起癌症」的外電報導，根本缺乏依據，不足採信。

他指出，氟會和牙齒表面組織結合，使組織的溶解力降低，以減少蛀牙的發生。由於天然食物中含量不夠，所以必須加少許於飲水中，才能有有效的預防。

洪鈺卿說：自來水中氟的濃度只有百萬分之零點六左右，根本不可能有致癌作用，大家可以安心飲用。

至於含氟的牙膏是否會引起斑齒，洪主任表示，絕對不會。他說，七、八歲以下的幼童，如果常年飲用含氟量極高的水，才會引起斑齒，年紀大了之後，即使氟量再高，也不會得此病。

（六七年五月二十八日聯合報）

唯一真正作物用荷爾蒙

促進發根及發育，刺激及提早開花。防止落花及落果，防止倒伏。適用於蘋果、梨、桃、蓮霧、荔枝、蕃石榴、葡萄等果樹，蕃茄、南瓜、西瓜及其他各種蔬菜，水稻及其他糧食作物，蘭花、菊花、玫瑰及其他園藝作物。

高

產

素

98

〔說明書函索即寄〕

美國綠林化學 榮譽出品
德城行有限公司 總代理
台北市新生北路二段31號之一
三進大樓600室
電話：(02) 5518022~3(二線)