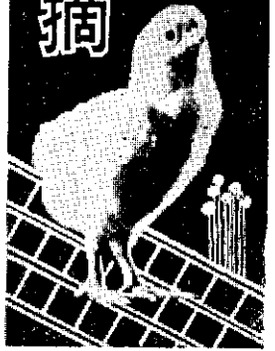


農村文摘



兒童肥胖症

有增加傾向

台大醫院小兒科許瑞雲教授說，一九六八年至一九七七年門診有一百二十一名肥胖症的兒童；可見臨床上重症營養不良的兒童已不多，反而肥胖症有增加傾向。

他說，這些肥胖症兒童都是不屬於內分泌異常，而是可能熱量蛋白質攝取過多但運動不足所引起的。

另外，據一九七〇年的一份調查，台北市國中學生有百分之四點四，女生有百分之四點七，是肥胖症的小孩。（六七年八月九日中央日報）

西班牙得天獨厚

甘蔗甜菜可輪作

在西班牙南方地中海沿岸的馬拉加省，有一塊狹長的帶狀土地，其氣候條件適合種植兩種不同的糖類作物——甘蔗與甜菜。有一位農人法蘭西斯柯·多明哥士已經在這裡耕種多年。他

說種植甘蔗和甜菜是很好的組合，因為如此使得農場的各種作業既顯得平衡又富變化，是種單項作物無法達到的。

多明哥士喜歡種甜菜，因為甜菜一年一作可以年年變換作物。同時，甜菜單位重量之糖份含量高，價格較甘蔗高三〇%。

但是，多明哥士又說甘蔗每公頃之產量約為甜菜之兩倍，同時甘蔗不須年年種植是較為可靠又方便的作物。另外在歐洲甘蔗種得不多，因此相對的也較少病虫害的發生。

多明哥士將甘蔗之生產與甜菜比較，他認為甘蔗是一勞力相當密集的作物。甘蔗在早春成熟時，加工廠的專家便來估計產量並決定收穫及交貨時間。多明哥士雇用一批工人進行採收，而不用機械。他說這樣可以使糖分損失減少。

收穫後的甘蔗到了秋天又開始生長——另一循環的開始。多明哥士種一次甘蔗就讓它生長五年。五年之後，甘蔗產量大大的降低，因此必須連根清除讓土地休閒一至三年。

緊跟著甘蔗收穫加工後，隨

即開始以挖掘機進行甜菜之收穫工作。

種植兩種糖類作物，不但有利於農人同時也對糖廠有利，因為兩者之加工機械是相似的。

多明哥士及其鄰近的農人就利用這得天獨厚的條件輪流種植兩種不同的糖類作物，這大概是其他任何地方很少農人所能擁有的特殊輪作制度吧！

（偉華譯自 The Furrow, May-June 1978）

優良栽培介質

台肥研製成功

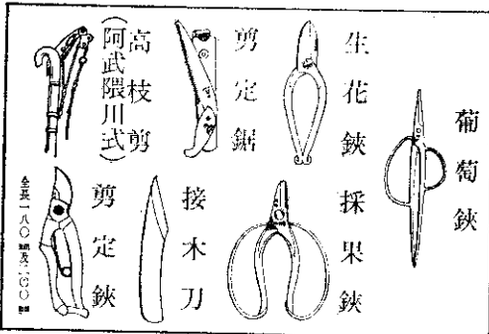
台灣肥料公司最近研製成功一種無土栽培花卉及蔬菜之良好栽培介質。特點為通氣性、保水性，毛細管水之移動性良好，乾淨且不带病菌，養分可控制。

配製方法是一分碎石與一分砂均勻攪拌放入擬種植之容器內，用水混潤後，即可栽植花卉或蔬菜（種子或苗均可），管理簡單，每星期澆一次完全液體肥料（培養液）及早晚各澆一次水即可。每個月用水充分淋洗栽培介質一次，以防塩分積聚容器內。至於完全液體肥料，台肥公司已研究完成其製造配方。

此種無土栽培花卉及蔬菜，可以美化生活環境及庭院佈置，種植於住宅陽台或屋頂，不僅可生產部分自食蔬菜，兼取綠化都市之效，商業性栽培，可生產高價之生食蔬菜。（六七年八月十五日中央日報）

日本岡恒牌高級園藝工具

鋼質最優秀！設計最實用！



其他：大梨鋏、刈込鋏、洋蔥鋏、植木鋏、反刃採果鋏、松葉鋏、芽切鋏。

請認清商標，謹防假冒。

原裝進口，歡迎選購

經銷處：新高貿易股份有限公司

台北市峨嵋街68號 電話：331490・3713208 郵撥台北市15195號

鐵路局試辦 吸煙旅客車廂

鐵路局為配合世界環境衛生日維護國民健康，決定自本月十五日起，指定台北至台中間自強號、莒光號若干車次，試辦吸煙與不吸煙旅客分開乘座。

鐵路局說，各站發售吸煙及不吸煙車票以由旅客自動聲明方式辦理，如果吸煙座位不足而不吸煙座位有餘，吸煙旅客可改購不吸煙車票。試辦車次為自強號一〇五一至一〇五四車次，莒光號三十三、三十六車次。

在不吸煙的車廂內兩端上方將懸掛「請勿吸煙」中英文牌示各一塊，勸導旅客合作。（六七年八月十日中央日報）。

利用海龜 詐取放生費

不肖之徒利用一隻重百餘斤的大海龜行騙，向路人詐取「放生費」，事後並未將海龜「放生」，仍繼續利用海龜作為行騙的工具。警方已展開調查中。

據一張姓市民向警方報案指稱，上個月底，在八德路光華橋下，一名四十多歲的男子，用三輪車運載一隻重百餘斤的大海龜，停放橋下，那人向圍觀者表示，只要大家湊足三千元「放生費」，就把這隻海龜載送到海邊放生，基於愛護動物的心理，大家慷慨解囊，一百、兩百的湊，

他也捐出一百元。中年男子收足三千元「放生費」以後，即匆匆離去，表示將私自送往淡水海邊放生。

不料，過了幾天，他下班路過新生北路附近時，發現該中年男子仍然利用同一隻大海龜，以同樣的手法，向路人收取「放生費」，他才知道上當了。（六七年八月十二日中央日報）

飲食缺少變化 可能影響壽命

生化學家懷疑，缺乏變化的飲食，可能影響生命活力而使人類不能活得更長更久。

台灣大學醫學院生化學系教授黃伯超說：人類因傳染病的控制，營養及環境衛生的改善，平均壽命增加很多。實驗室裡的動物受妥善照顧，生命也該較同類野生者為長。但現在人類平均壽命七十多歲，實驗室的老鼠的壽命都沒有達到最高極限。

他懷疑：固定的或缺乏變化的食物，是人及老鼠壽命不夠長的原因之一。實驗室的鼠餌是固定的，人類三餐都以米飯或麵食為主食，及少有變化的動物蛋白、飲料、佐料及油脂等，經年累月不間斷的固定食用這些食物，是否會引起體內免疫的變異，導致對食物不耐或使食物不完全消化，減少吸收及同化或導致組織器官病變等等。

這些不易被人們發覺或還沒有演變成臨床上明顯現象的變化

，可能影響生命活力及導致提早衰老死亡。（六七年八月十七日中央日報）

凹凸紙板

果實的搬運緩衝材，最近發明的一種利用廢紙再製的凹凸紙板，在日本頗受業者歡迎，這種凹凸紙板，視果實形態而凹入，運搬上受損較少，尤其對成熟而軟嫩的水果更有裨益。日本園藝聯合會對凹凸紙板的批評，曾做調查，結果認為它具有：通氣、吸濕性等優點，聯合會已決定普遍採用，做為搬運之用。調查對象與結果如下：

日本全國以搬運為主業之貨運公司一〇四家，獲得回答的有九〇家，其中七三家認為①外觀較原來之緩衝材美觀。②通氣性較良好，在搬運中水方的蒸發可滴在凹入的紙板裡。③腐敗果的發生少。④堅固，具有良好之緩衝性。（陳鳳晨取材自日文「家之光」雜誌）



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 TAKI

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TAKI(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