

• 淘汰陳舊柴油車輛。

• 發展大眾運輸系統，分兩階段進行：

①改善現有公共汽車系統，降低汽油車輛之使用，間接降低空氣中一氧化碳含量。

②建設地下捷運系統，減緩地面汽車之使用。

• 發展並推廣電動汽車：市內交通可以電池引擎系統替代。

• 改進道路系統：

①改進道路幾何設計。

②採用立體化道路。

③設置行人徒步區於中心商業區。

對於噪音公害，專家建議採以下之改善對策：

• 實施交通管制：寧靜地區範圍內，實施行車速率限制，一般地區則嚴格取締鳴按喇叭。

• 改進道路系統：①防音設施如遮音壁、行道路、吸音材料之設置；②改進道路幾何設計，並於道路兩旁預留適當空間，以距離減弱音量。

• 檢討都市計畫幹道路線與土地使用之配置，為避免市中心區之密集人口，應盡早實施容積率管制。(67年12月30日中國時報)

何必忍氣吞聲

大部分的人從小就被教導「好人不會生氣」或「有教養的人不應該發脾氣」的觀念，事實上這種觀念是錯誤而且是危險的，省衛生處中部社區心理衛生中心認為正確的觀念，應該是在不傷害他人自尊的情形下，去表達憤怒的情緒。

憤怒、不愉快的情緒感受人人都會有，雖然可以暫時被壓制，但卻不會自然消失，如果硬要埋在心裡，很可能會產生頭痛、背痛、氣喘等生理症狀，或者是在外面拼命壓制，回到家中却加倍發洩而造成家庭生活的不和諧。(68年1月1日中國時報)

不含“硝”香腸

紅麩色素是一種對熱及光都很安定的天然色素，在東亞地區很早就用來添加在肉中，以增加其色澤。在屏東農專任教的陳明造與曾穎玉，試驗以紅麩色素添加入香腸製品中，代替亞硝酸鹽的發色作用。

試驗分為3個處理，A組為對照組，B組添加0.01%亞硝酸鈉，C組添加0.2265%的紅麩(紅麩菌添加於米糟中發酵)此外各種成分、製造方法均相同。

結果顯示：B組與C組的風味

相同，尤以C組因紅麩發酵而產生特殊香味；組織與安定性方面，以B組最佳；如保存在冰箱內，對照組與C組差異不顯著。

由此可見，若不考慮微生物的問題，製作香腸類食品時，添加紅麩色素以代替亞硝酸鹽，似乎可行，也許能減輕一般人對“吃香腸會長癌”的恐懼感。(摘自518期農牧旬刊)

少喝汽水 預防蛀牙

國防醫學院牙醫學系主任徐奎望說，透明汽水、蘆筍汁與可樂是最會損壞牙齒的飲料，他呼籲民眾應該少喝。

徐奎望教授指出：這三種飲料若要一般人根本不喝，可能無法做到，因此他提出了三大原則：

①將喝的量減少、次數減少，與吃飯時一起喝。

②最好喝無糖汽水，也希望汽水製造商製造這種汽水。

③喝過汽水、蘆筍汁與可樂後，最好刷牙，否則，也該用水漱口，始可預防蛀牙。

這位牙科專家經以老鼠試驗，證明透明汽水最壞，蘆筍汁其次，可樂居第三位。(沈月桂·68年1月10日中華日報)



濃縮液體有機肥料

日本原裝進口

特奇液 タキイ

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。

日本タキイ(TAKII)種苗株式會社 榮譽出品
總經理：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

豐產富說明書備索

徵求台東經銷商