



農村文摘

啤酒·醃肉

可能導致癌症

據美國民間瓦爾珊實驗室（在麻薩諸塞州）所發表的研究報告說，愛吃醃肉三明治及啤酒的人，可能會罹患癌症。

報告說，啤酒中所含的致癌物亞硝酸胺的分量，比上月國家科學基金會的報告多一倍。

亞硝酸胺是在製作某些食品程序中產生的天然化學性副產品。製作醃肉時也會產生，美國農業部已予以管制。

據瓦爾珊實驗室科學家說，一杯啤酒所含亞硝酸胺的分量是一片醃肉的7倍。（68年9月20日聯合報法新社電）

老苗栽培 縮短生育期

台中地區之作物栽培方式，除了二季水稻外，農民常利用水田休閒時間、夏季裡作栽培蔬菜瓜果等短期作物，冬季裡作大豆、玉米、馬鈴薯等作物，形成一種土地高度利用之複作栽培方式。

為了配合此種制度，農民慣用糊仔栽培或早熟品種，以縮短水稻獨占之時間。台中改良場最近發現利用中、晚熟水稻品種，延長秧苗日數，育成老苗移植，可縮短本田生育日數。一期作約為6~9日，二期作約為9~11日。

提早播種期，以延長秧苗在秧田日數——即一期作育成65天，二期作45天老苗，而於一般農民慣常期插秧。雖然在一期作導致產量減產2~12%，但二期作差異較不明顯。此種減產主要由於老苗分蘗力弱，單位面積穗數減少所致，假如採用密植，提高單位面積穗數，則可獲得相當程度的補救，同時，密植亦有促進早日抽穗之效。

水稻較稈稻更適合老苗栽培，不但縮短生育日數之幅度較大，且對密植之效果反應更為明顯。早熟

品種採用老苗，抽穗參差不齊，不適於老苗栽培之用。（沈月摘自“台中區農訊”創刊號）

洗衣粉為害人體

據輔仁大學食品營養系副教授蔡敬民的研究報告：螢光增白劑，通常加在洗衣粉中，用來增加衣物的潔白度。洗衣後仍留在衣物上。穿著後，經由皮膚進入體中，發生毒害。

洗衣粉除含有致癌的螢光漂白劑外，主要成分是ABS（Alkyl Benzene Sulfonate），如用於洗滌食物、餐具等，都能由食物飲水進入人體；亦可由皮膚及呼吸道進入體內，尤其是受傷或乾裂的皮膚，更易被侵入。

凡經常接近洗衣粉的人，更易吸入多量的ABS。如攝取多量時，可能引起濕疹性皮膚炎、溶血現象、癌症（主要來自螢光漂白劑），及胎兒畸形、心臟異常，影響腦神經，造成情緒及精神不穩定。尤其要盡量避免使用洗衣粉來洗滌食物餐具及有關設備。如不得已使用時，要用大量清水沖乾淨，以免進入身體而受到毒害。（江生摘自68年9月17日聯合報）

再見·微粒子病

（大肚病）

蜜蜂病蟲害的剋星

蜂王寶

一次購買數	1-11瓶	12-59瓶	60瓶以上
每瓶價額	400元	380元	360元

請利用匯票或現金寄總經銷處即可收到

蜂王寶是美國雅培大藥廠的榮譽產品，藥已在世界各養蜂國家暢銷多年，效果顯著，專治蜜蜂的微粒子病，同時能提高蜂王乳及蜂蜜的產量，增強蜂群的蜂勢，在陰雨天或溫差不定期間特別需要以此藥以確保蜜蜂的生命力及採蜜的活動力。

美國雅培大藥廠出品 總代理 / 華欣貿易有限公司
總經銷 / 松洲化學工業社
豐原市豐勢路944號
電話：(045)224792

電視·速食品 影響兒童健康

早會上經常發生中小學生昏倒事，一般都歸罪於教育措施不良，或校長們強迫靜聽冗長的演講。

其實它的罪魁禍首是由於電視和簡速食品。

過度收看电视，使兒童熬夜，影响體力。又刺激兒童的視覺和聽覺過於強烈，大腦容易產生一種抑制機能的作用，也就是降低腦的興奮水準，無精打采了。

至於速簡食品，往往含有多量糖質，就必需消耗大量的維他命B₁，而造成維他命B₁的缺乏症。又會引起腳氣病。就是肩酸背痛，容易疲倦，四肢無力。孩子們清早就會頻頻打呵欠，或坐立不安，不耐挺



直久坐。

體內鈣質不足，也與速簡食品及可樂類飲料，含有多量的磷酸塩有關。人體內的鈣分，99%是用於骨骼及牙齒。殘餘的1%則溶於血液中，與磷酸塩成一對一的比率。攝取過量的速簡食品，使鈣分大量被消耗於磷酸塩的比例中而形成不足，因而使神經焦躁，精神不能集中。（江生摘自68年9月13日國語日報）

辦公室精力危機

年紀較大的員工最適宜在早上處理困難的工作，而年紀較輕的員工下午的工作情況最佳；這是英國一家就業公司最近調查了一百家公司的1,500名辦事人員後，所得的結論。

通常，對31~40歲這個年齡的員工而言，早上起床時他們比其它任何年紀的人都有精神，18歲不到的人是情況最差的。而41~55歲這個年紀的人，早上到辦公室開始工作時，精力最旺盛。一般而言，接近中午的時候，普遍的精力水準達到一個最高點，但18歲以下的人的表現還是最差的。

中午以後，當大部分人的精力

開始減退時，年輕員工的精力開始達到了頂點。即使快到下班的時候，有一半以上接受調查的年輕員工表示，他們的精力水準還是很高。一般說來，在這個時候，每5個員工當中有1個在離開辦公室時，會有精疲力倦的感覺。（1979年9月現代管理月刊）

東非蝗羣為患嚴重

幾個月來，單是東非衣索比亞一地就有33羣的蝗虫在蠢；另外還有7羣在索馬利亞肆虐。每羣蝗虫連綿5至40平方英里不等。飛臨空中，往往遮天蔽日。聯合國糧農組織（FAO）的專家們提出警告說，除非人類採取有效的措施，予以撲滅，否則蝗虫羣勢將進軍肯亞，蘇丹乃至於阿拉伯半島，最後喜馬拉雅山麓也將難逃虫劫。

每隻蝗虫每天要吃和其本身相同重量的食物，加上繁殖力強，一羣蝗虫動輒占據數10平方英里的空間，每平方里至有50,000,000~100,000,000隻的蝗虫，蝗羣一旦着地、地面上的綠色植物傾刻之間便會被一掃而光。

（沈月摘自“大同半月刊”61卷17期）

葉面散布植物營養劑(原裝進口)



三井葉肥

北市建三肥第076號

強力 2 號

日名 ヨーゲン

• 保證成分

氮	30%
磷	10%
鉀	10%
錳	0.1%
硼	0.05%

促進植物生長
幫助植物健康
抵抗病害·提早成熟
改善品質·增加產量

三井葉肥強力2號是植物生長必需的氮、磷、鉀及各種微量要素精製為同時容易而且快速被植物吸收，為更加提高利用效率，滲入特殊的展着劑故對植物，促進生長、健壯、結實、增收、發揮優良效果，可以安心使用的葉面散佈劑。
水溶性粉劑，包裝：1kg及500g，說明書備索。

• 含有成分

鐵	0.012%
銅	0.012%
鋅	0.006%
鈾	0.0012%
鎂	0.080%

製造  三井東洋化學株式会社

進口  三民貿易有限公司

總經銷  健助實業有限公司

台北市八德路三段74巷76號二樓

TEL: (02) 711-8869