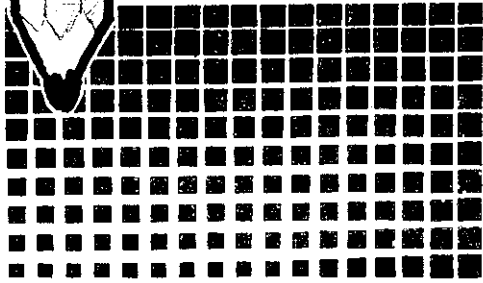




農村文摘



自己種的蔬菜也不可靠

有些老年人喜歡在自家空地或住宅外圍搭棚，種些花草、蔬菜或水果。一般而言，老人用水節省，習慣使用住家附近水溝的髒水澆花、澆菜。有時候髒水早已發臭變黑，雖然也是可以用來施肥，但溝水所含之成份，大部份來自家庭所用的洗滌劑，而洗滌劑的原料是石油的副產品——ABS (Alkyl Benzene Sulfonate)。

ABS的毒性極高，科學家曾以ABS飼養老鼠，發現老鼠有致癌的症狀。一般住宅區每天使用清潔劑的次數極多，這些使用後的污水大量排入庭院水溝中；而城市住宅氣溫高，水分蒸發快，使得水溝中所含洗滌劑的濃度提高，日後再食用以此溝水灌溉的蔬菜、花果，其後果令人不敢想像。

(摘自70年6月號戶外)

人是大型動物

如果說「人是一種大型動物」，相信有人會表示異議；因為慣於過着文明生活的人們，一提到動物，總會想起動物園裡的那些身高體重均比人類為大的動物，諸如：象、河馬、長頸鹿、犀牛、駱駝、熊、斑馬、野牛等等。

可是，用不着說，在我們的周圍還生存着許多的小動物，如：鼠、狗、貓、鳥類、昆蟲類、蚯蚓等。估計生存在地球上的動物約有105萬種，其中個體比人大的，恐怕不到100種吧！

現在，世界總人口據統計大約有40億。一般而言，大型動物為數較少，這是生物界之常規，像人這樣的大型動物，要在自然界中生存着如此龐大數目，是很困難的，因此，為了養活衆多的人類，農耕或遊牧是不可或缺的。

(摘自69年6月號自然)

「派」的起源

是誰發明了派？大部分的人都以為它是一種典型的美國食物，其實它起源於英國。

早先稱為派的東西，就像是一個很大的南瓜，稱之為“Pompions”，即在麵糰裡面塞滿了具有濃厚調味的葡萄、蘋果及碎肉等，放在一個很熱的盤子裡，烤上幾個小時，吃時，直接拿在手上啃。後來英文改稱之為“Pie”。傳到殖民地時代的美國，就成為最受歡迎且最普通的點心之一。

派的種類很多，可分為單皮派和雙皮派兩大類。它是用麵粉、鹽、油和水製成麵糰，利用模型（派盤），製成一定形狀大小，於模型內加入各種甜（或鹹）的餡，是屬於西點的一種。

(摘自70年6月號今日食品)

一枝獨秀的美國農業

不管從那個角度來看，美國農民現在正從事欣欣向榮的企業。不論是在伊利諾州種植玉米、堪薩斯州收割小麥、路易西安那州採收棉花或加利福尼亞州經營柑橘、甚或在阿拉斯加州播種大麥，我們都可從其出口的增長來觀其成果的豐碩。

去年美國農產品的輸出值頗為可觀，計賺取外匯達405億美元，較前年成長20%，為黯淡的美國經濟注入一針強心劑。今天，美國總共3億1百萬畝的農田，約有 $\frac{1}{3}$ 以上是用來種植專供輸出用途的農作。

未來農產品的輸出仍將繼續急劇增長，如此驚人的出口成就，已使得美國人獲利不淺。而農民對耕作的興趣，已不光是如何使每畝增加產量，或如何使牲口長得更肥，而是如何把耕種面積拓墾得較前更寬更廣。

(摘自70年7月號今日經濟)

垃圾與能源

地球上的沼氣蘊藏量比石油還豐富，它沒有煤的污染，比核能安全，像太陽能般可以立即取用。沼氣無味無色，可以點燃作為自然瓦斯體。製造沼氣的原料，都是我們視為廢物的東西，如垃圾、污水處理的雜物、動物的排洩物等，這些東西埋入地下，就會使其內含細菌發生連鎖反應成為沼氣。

沼氣與石油和煤一樣，都是廢棄植物的副產品。當在新油礦探索困難，而太陽能的利用又限於技術無法立刻代替石油之際，沼氣的開發與廣泛運用，將是人類解決能源危機的必然趨勢。

(摘自70年7月號今日經濟)