

要注意所謂斷奶，並非從此不飲奶類，而是增加輔助食品外，每日仍舊飲用3杯左右的牛奶，直到成人，此極有益正常之成長與發育。（摘自“今日食品”8卷3期）

番茄樹王

多產的番茄，兩年間收穫果實多達5,000個，日本兵庫縣多紀郡有此“番茄樹王”。由農友野澤重雄利用“海波尼卡”栽培法，在溫室內栽培的4株番茄，經兩年1個月的生長，莖部直徑15公分，枝極交錯，覆蓋面積達10平方公尺，至今收穫果實已超過5,000個，成爲世界番茄王。

這種無土栽培法，是把番茄種子培養在桶狀床裡，用海綿盛以完全無機質肥料的水溶液，使番茄根部能吸收充足的養分，是1種新的栽培法。（陳鳳晨譯自日文“家之光”雜誌）

稀有的天蠶

一般飼養的家蠶是吐白色繭球的，但在日本長野縣穗高町有明地區，却養育有1種“天蠶”，牠會吐出淡綠色的繭球，由於它具有另1種特色，混織染色後光澤精緻，所織成的纖維耐用，因此“天蠶絲”在京都專做西陣織用。

目前產量稀少，價格很高，繭球1個竟高達日幣120元。天蠶是以櫟樹與檜樹的葉做爲飼料，屬一化性的蠶虫，一年只會結繭1次。

飼育方法有結網飼育與插水飼育。結網飼育是事先在櫟樹林上，結好防鳥用的網，5月下旬用日本紙（和紙）糊蠶卵，貼粘在小枝。

天蠶孵化後有四眠，至7月中旬即可吐繭，8月上旬開始收繭。

另1種“插水飼育”，因成功

比例較小，罕有使用。（陳鳳晨譯自日文“家之光”雜誌）

垃圾發電

正當全世界在面臨能源危機的時候，東京都清掃局的垃圾發電，不但可供清掃工廠本身所需的電力外，還可以出售給東京電力公司，賺了一筆相當可觀的外快。

過去一段時期，東京電力公司對東京都清掃工廠願意提供的電力，曾表示拒絕。可是，自從石油價格不斷上漲以來，東京電力公司已不得不改變原來的方針，要求東京都清掃工廠不斷提供電力，並且強調越多越好，願意全部收購。

清掃工廠利用餘熱發電是東京都前任知事美濃部的構想。當時，附近居民對設立垃圾焚化工廠曾表示強烈反對的態度。現在，時過境遷，石油價格高漲，火力發電成本昂貴，可以利用廢物的垃圾發電一下子變成了“天之驕子”了。

清掃工廠的發電構造是：利用垃圾焚化爐發生的高溫，轉動蒸氣渦輪機而發電。所發生的電力除了工廠本身使用以外，多餘的就賣給東京電力公司，輸送到東京電力公司所屬的變電所。出售的價錢是每瓦3日圓至5日圓52分。1978年共出售1億3千5百萬日圓，1979年度則自4月至11月底就超過了1億5千7百萬日圓。

東京都清掃工廠如果不自家發電，就必須由東京電力公司購買電力。據東京都清掃局負責人表示：各清掃工廠所消費的電力如果全由東京電力公司購買，1978年度約需9億9千萬日圓。由此可見，垃圾發電對東京都財政的貢獻是如何地大了。（摘自“日本展望”24卷第9期）

121,000人 證明.....



廣效兼協力 當然百倍強

百倍強單獨使用是一種特殊保護性廣效殺菌劑，或配合其獨特之協力作用與其他藥劑混合來增強共同藥效，打破抗藥性。

今年政府正式推廣，百倍強（800倍）混合免賴得（4,000倍），或甲基多保淨（3,000倍），或布瑞莫（4,000倍）；或白粉克（2,000倍）立刻產生協力作用，效果當然百倍強。



百倍強®

30% 溶液

美國 **AGWAY** 藥廠出品
遠東總代理：



發順企業股份有限公司
台北市峨嵋街64號3樓
電話：(02) 371-9232