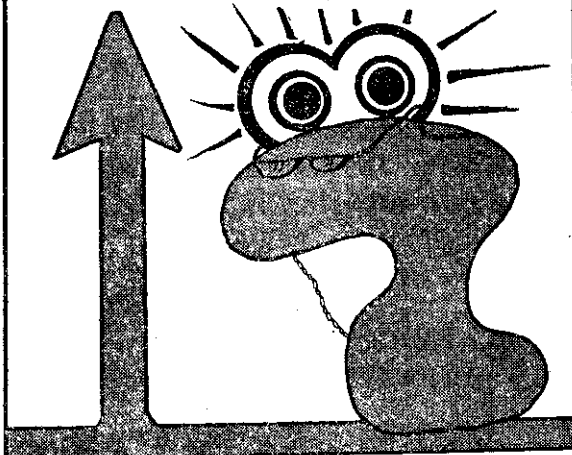


請看——

南瓜子與攝護腺

J. I. Rodale原著 梁 鸞 編譯

本社與美國Rodale Press, Inc.
合約取得中文版之譯著及發行權。



中華民國70年1月底出書

定價120元

(郵購另加掛號郵資9元)

豐年社

台北市溫州街14號
郵政劃撥 5930 號



鮑魚農場

加州亞利山大海洋研究場的研究人員發現1種方法，可以使鮑魚在太平洋沿岸的“農場”長大。

鮑魚屬於腹足類軟體動物族，由於人類大規模的濫捕和海獺的捕食，使得美國西海岸的鮑魚愈來愈少。在約翰亞利山大博士的指導下，1個由私人補助的研究計畫可能使鮑魚又成為人類的1種蛋白質資源。

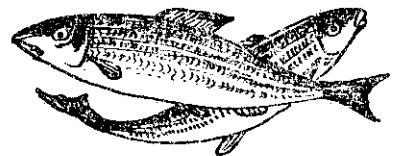
鮑魚的生長率很慢，1年只長1寸，8歲時才可以出售。亞利山大博士說：“鮑魚是先放在小水桶裡面繁殖，從顯微鏡才能看得見的大小開始養，長大後要換到較大的池子。”開始時鮑魚把自己粘在小水桶壁上，以前在換到較大的池子時，必須用海綿把它們刷下來，這種方法很不好，常常把小鮑魚壓碎弄死。

解決這個問題的方法是，採用柯達公司所製造的X光底片，先把鮑魚喜歡吃的硅藻長在底片上，然後把底片放到小水桶中。

在鮑魚1星期大時，把它們放入小水桶中，它們會依附在底片上，吃上面的硅藻長大。經過3個月的生長後，它們可以很簡單地被換到較大的池子，只要從小水桶取出附着鮑魚的底片，放入大池子就好了。

在鮑魚的成長過程中，要不斷的換到較大的池子，最後換到戶外靠近太平洋的水池中，鮑魚在裡面成長直到成熟為止。

在鮑魚“農場”用過的底片，回收上面的銀之後，可以製成建築材料，亞利山大博士曾在洛杉磯的建築工地試驗過，結果發現這材料比磚塊更輕更堅固。(摘自9卷1期“今日食品”)

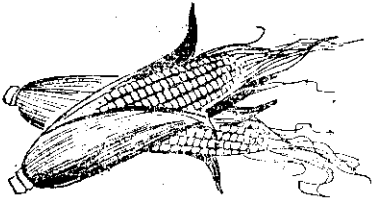


冷凍蚯蚓

日本岡山市出現一種以冷凍蚯蚓製成的養蠶用飼料。此種飼料是以蚯蚓為原料，經冷凍加工後加入澱粉類凝固劑，使之凝固製成。

優點是：①可保持與活蚯蚓相近的營養價值。②可冬藏保存隨時取用，不受市場紅蚯蚓短缺之影響。③使用凝固劑，池塘不會污染。

目前這種新飼料之價格為每公斤 2,500 日元，今後若大量生產價格勢必下跌。（陳鳳晨節譯自日文“家之光”）



石油郵票

目前，全世界各國每年平均發行 50 種石油郵票，其中發行最多的是墨西哥和羅馬尼亞，墨西哥以發行 271 種得魁，羅馬尼亞以 163 種次之。

國際石油集郵協會，是專門收集與石油有關的國際性集郵組織，現擁有遍布 36 個國家的會員三百餘人，此協會以 Petrophil 之名為人所知，出版“石油集郵人”季刊。

最早的石油郵票顯示出此工業草創時期之筆路藍縷，其後隨着此工業的不斷發展，分出各種不同的主題，如煉油廠、輸油管、卸油站、油輪以及海域鑿井。

今天的石油郵票則以艷麗的色彩，介紹各式各樣的石油工業設備，其他諸如石油之消費、能源政策、保存與污染等亦是常用的主題。

由於各國不斷的開發相關能源，石油郵票的收集範圍，實際上已在逐漸轉變，最近數種此類郵票的發行即已充分顯示出此一轉變，例如去年元月，英國發行一套 4 張的郵票，描述該國在煤炭、核能、天然氣和石油的貢獻。

5 月間，加拿大也發行 1 張顯耀其亞大斯卡油沙探礦計畫的郵票，顯見專注於石油工業郵票的發行已漸減少，取而代之的將是綜合能源的發展，時勢所趨如此，集郵家也唯有順乎潮流才是。（摘自 69 年 12 月號“今日經濟”）

穴居人多吃蔬菜

原始人所吃的蔬菜大約要比肉多 3 倍。從考古學、人類學、靈長類動物學，以及比較解剖學上種種的新發現，都顯示出石器時代原始人所吃的，要比現代人所吃的纖維質多而膽固醇少。

這就是為什麼與現代人食物有關的肥胖、冠狀動脈症和高血壓等疾病，在史前時代人類中並不存在的理由。

石器時代人類飲食習慣的大部分証據，大多來自對該時期人類排泄物化石研究上的長足進展。根據這些早期人類排泄物化石的研究和分析，証明了早期人類吃種子性和植物性食物，同時也吃肉類食物。而根據消化道來看，人類接近於草食動物而非肉食動物，而且其設計也更適於用來消化植物性的食物。

根據累積的資料証據，有些科學家已經獲得一項結論：我們今天飲食的習慣已太過違背“自然”，如果我們想更健康長壽，那麼最好是跟史前時代我們的老祖宗一樣，多吃蔬菜少吃肉。（摘自 69 年 11 月號“科學月刊”）

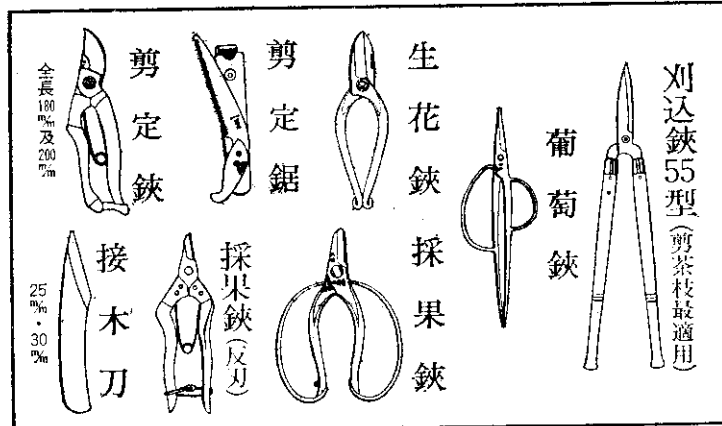
日本周恒牌 高級園藝工具

鋼質最優秀！
設計最實用！

其他：
大梨鉗、洋蔥鉗、植木鉗、
松葉鉗、芽切鉗。

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：3314190 · 3713208 郵撥台北市 15195 號