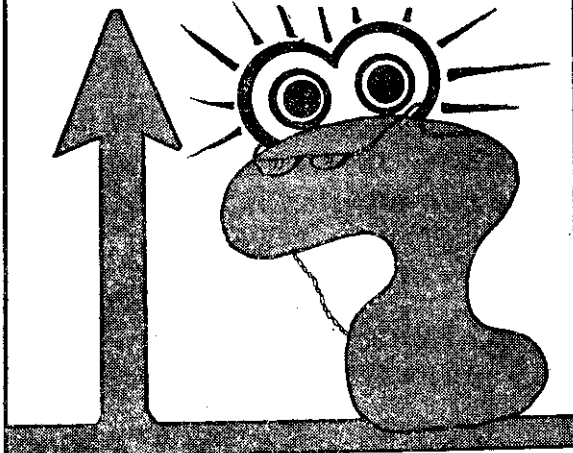


請看——

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”)

