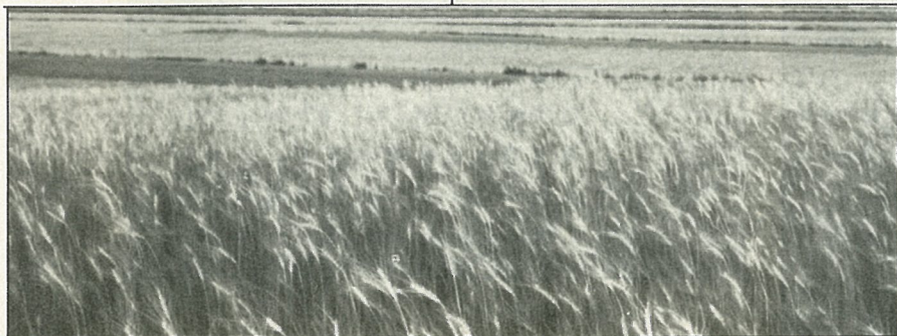


# 我國農藥工業外銷市場看好

今 (1990)年9月號國際版“農用藥物”雜誌上，刊登了16頁有關台灣農藥工業狀況的特別報導，題目為“轉型期的台灣農藥工業”。文中首先對我國農藥工業做了全面性的評估，然後對本地主要製造、加工、及貿易廠商逐一加以介紹，並就我國政府對農藥的管理現況加以敘述。

根據該專刊的資料，我國1989年農藥成品銷售金額為1億8千4百萬美元，其中約23%



美國Kansas州的小麥田

是進口成品農藥，27%為進口農藥原體在本地加工而成。主要進口來源為美國（29%），日本（17%），西德與英國（10%），以及法國（7%）。過去為了保護本地工業，進口稅為27%，現已降為5%，未來將完全取消進口稅。預計到公元2000年時，台灣所使用農藥60%將自國外進口。

上述文中談及過去台灣並不承認農藥的專利權，業者亦不尊重所謂智慧財產權，而自行仿製銷售。然而近年來由於經濟社會各方面的進步，業者及政府均了解，唯有尊重專利及智慧財產，

才能提升我們在國際上的形象。台灣區農藥工業同業公會將申請加入國際農藥製造業公會（以國家或地區為加入單位），而成為正式會員的國家，必須要遵守聯合國糧農組織的國際經營規定。

目前台灣區共有63家農藥製造廠及加工廠，以及約260家貿易公司。可以合成的農藥至少有25種，在一些國際性刊物上可以看到我國廠商所刊登之廣告，銷售自製的成品及工業級原體農藥。台灣農藥出口金額在1984年時曾高達3200萬美元，但在1989年僅有1千7百萬元，降低46%。但業者目前正努力開發新市場，除了原先之中南美、中東等地區外，現在也將銷售網推展至美洲及歐洲。由於環保要求

日見嚴格，業者競爭劇烈，一般相信未來廠商數目會減少（或退出或與其他廠合併），產品綫會調整避免重疊，方能維持營運上的優勢。

文中亦談及行政院農委會係依據農藥法而為管理單位。該會核發了4960張農藥許可証，市場上共有304種有效成份。農委會未來將嚴密地偵測土壤及水中殘留農藥，並支持有關農藥對環境影響的研究。該會亦積極倡導生物防治及綜合防治，加強農民教育及殘留農藥偵測工作。（資料來源：Farm Chemicals

International, 1990年9月）■

譯者／周文愷

# 中國大陸食之者眾 小麥增產不及

由於人口及個人收入增加，中國大陸對小麥及小麥產品需求繼續上升。其中尤以零食（如麵包、餅乾、速食麵及蛋糕）增加最快。當然傳統食物、餃子、包子及麵條仍是主要的小麥食物。中國大陸生產的小麥量雖有增加，却趕不上需求的增加，每年大約短缺1千5百萬噸。

1988 / 1989 大陸進口小麥數量創最高紀錄，美國受惠最大。競爭國產量不足，而出口促銷計劃奏效，美國佔據了1千5百50萬噸進口市場的一半。1989 / 1990 進口數量稍減，仍有1千4百萬噸，由於其他國家的競爭，美國市場佔有率會略為下降。大陸今年也增加小麥種植面積，但其人口每年多出1千5百萬人，增產僅能供應這些多出的人口所需，而無法供應現有人口需求上的增高。預期明年進口小麥在1千3百萬至1千5百萬噸之間。美國出口商必須設法降低售價才可能維持這個龐大的市場。

中國大陸小麥產品的問題是品質不佳。他們目前只能生產兩種品質的麵粉，因此製出來的食物品質很差。此外在小麥收穫及加工過程中，因技術不佳，耗損量達15%。

（資料來源：Ag Exporter, 1990年7月）■