

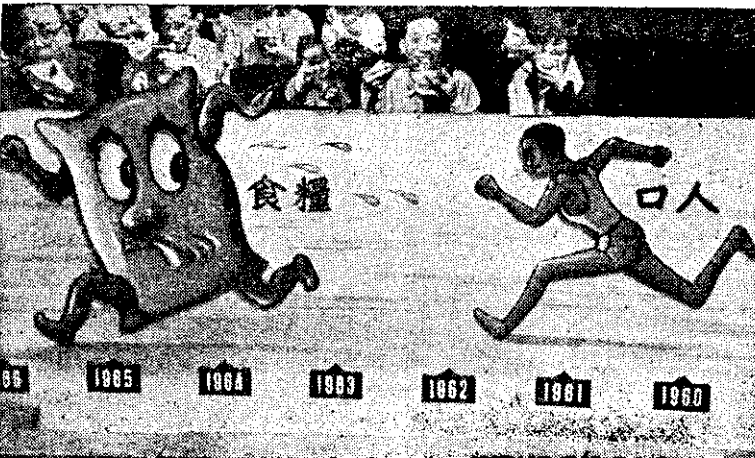
最新推廣藥劑（農林廳登記證農藥字第一〇四號）

水稻・二三化螟蟲、飛蟲、浮塵子
柑桔・紅蜘蛛、椿象、蚜蟲

大滅克侖乳50

官能性、低毒性、增產性、強力殺蟲殺蟎劑

食糧與人口的雙面問題



食糧增產與人口增加的控制，對於開發中的國家而言，是當前急需解決的雙重問題。美國國際開發總署（AID）署長高德（William S. Gaud）說，許多國家雖已推行家庭計劃，可惜進行的速度，不足以提醒對這一問題的重視，而推行的效果，尚未能減輕問題本身的嚴重性。開發總署目前正在協助許多國家實行家庭計劃。高德在本文中強調，應付食糧增產的需要，必須經由各國本身努力以求解決。

今日世界上有一件老生常談的事實，即是食糧雖然普遍增產，但由於人口增加率過快，以致以人口平均的生產量仍然下降。

撇開一時發生旱災或其他天然災害的區域不談，當今世界尚未面臨嚴重的食糧缺乏。由於美國、加拿大等國當前食糧增產的能力，還可以應付低度開發國家的需要，足以防止大規模的饑荒。

人無遠慮
必有近憂

但如把眼光放遠，開發國家的農

業生產量，並不能長期應付日益增長的食糧需要。美國的貯存餘糧已見枯竭，不能無限制的向外供應。

美國的食糧和平法案新計劃中說得很清楚，低度開發國家所遭遇的食糧需要日增的問題，必需以他們自己的努力去解決。這些國家應該改變他們妨礙食糧增產的傳統態度。必須建立肥料工廠，在發展計劃中着重農業生產，並採取多種步驟，以鼓勵糧食的大量生產。

這項工作不是一朝一夕所能完成，更不能坐失時機。這些低度開發國家的方法如下：

▽食物貯藏與銷售系統的改進，包括搬運農場品的交通道路。

糧食增產
自發自動

述後果：
▽饑荒屢現，營養不良的狀態愈為厲害。

▽社會與政治上不安定四處蔓延的態度，不復存在於今世居民之中。

▽經濟與社會發展將遭窒息。

▽未來的和平希望愈益渺茫。

爲了協助低度開發國家增加農業生產，目前美國集中力量完成的數項目標，包括饑荒與營養不足的防止，因饑餓所產生暴力事件的延阻，長期發展的援助，以及和平運動的推展。

臺灣總代理
永裕行德記股份有限公司
臺北市漢口街一段45號
(說明書備索) 農業部收



A-2型