

最新推廣藥劑 (農林廳登記證農藥字第二〇三號)
二〇四號)

水稻：三化螟蟲、飛蟲、浮塵子
柑桔：紅蜘蛛、椿象、蚜蟲

大滅克侖

50 乳劑

官能性、低毒性、增產性、強力殺蟲殺蟎劑

農事指導、增產指南！
現代農業企業化經營必備

起電式
土壤酸濕度測定器

ハーベスト



A-2 型

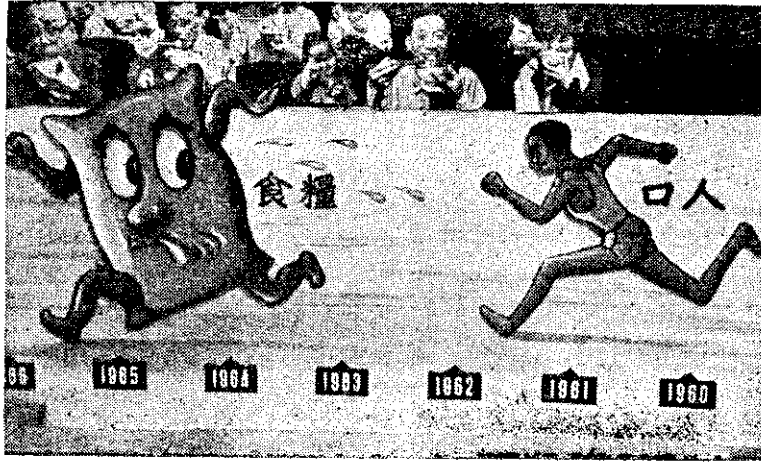
臺灣總代理

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



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高的食糧需要。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，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。這些低度開發國家如不能生產更多食糧，勢必造成下

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。現代祖先在沉默中忍受痛苦與饑餓的態度，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。

為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。

糧食增產

自發自動

低度開發國家可能(同時也必需)增進食物產量。其中僅有少數國家，可以有效地增闢農地。多數國家必需增進已耕農地的生產力，以提高每一居民所消費食糧的數量與品質。其方法如下：
▽ 食物貯藏與銷售系統的改進，包括搬運農場品的交通道路。