

# 農業文摘

## 農業精神

## 工業方法

行政院蔣院長  
經國在五月十二日  
一封公開信中，代  
表政府對於台灣全  
省的農友們，表示

敬意與謝意。

台灣地區可耕  
地面積少，每一土  
地單位的供養人口  
的數目，堪稱世界  
之冠，但我們從未  
缺糧。

環顧世界許多

開發中的國家，近年來已發生糧荒現

象。國人却能享有亞洲每日卡羅里吸  
收量最高的營養水準，農友們的貢獻  
實在足以自豪。

目前工商業仍以相當高的速率繼  
續成長；農業的發展由於天然條件所  
限，要與工商業保持適度平衡，必須  
有新的方法與新的努力方向。

大體說來，我們一方面要保持勤

勞儉樸，埋頭苦幹，只問耕耘，不問  
收穫的傳統農業精神，一方面則須採  
用工業的方法。

這便是說，我們要採用工業上已

在普遍應用的科學管理來經營農業，  
減少勞務與物料等的投入，增加生產  
效益；使農業生產的成本降低，農民  
能過更豐足的生活。這樣，農業的繼  
續發展才有前途。

近年來農業勞力已漸感缺乏，農  
業機械化已是一項必然的趨勢。土地  
重畫、機械代耕、廣設農機修護站的

工作必須繼續推行，使農業機械化的觀念在農友之間更為普遍。

研究發展的工作，對於農業也同樣重要。農友們本身也必須具備研究發展的觀念，同時樂於採用政府及其他有關機構的研究發展成果。這便是說，我們的農業也應該逐步走向技術密集、知識密集的道路，才能不斷的發展繁榮。

此外，農（耕作）、牧、魚等業的聯合經營，運銷合理化等，也是我們改善農業必須採取的途徑，願我全體農友和政府共同努力以促其成。（六三年五月十四日中央日報社論）

## 貝類死亡

## 補救方法

最近，西南部淺海養殖貝類地區，發現大量蛤蜊死亡，省水產試驗所針對這些現象，已採五項補救方法：

(1) 輔導業者，每公頃的面積，以放養三、〇〇〇台斤以下的蛤苗為宜，每台斤的蛤苗，約為五〇〇粒。並應保持均勻，以防疏密失調。

(2) 蛤蜊成長到每公斤一〇〇粒（一六〇粒時，即予疏散放養，每平方呎以四〇粒為度。同時，並將沙地翻新後再行施放，既可減少死亡，而且成長快速。

(3) 注意氣象預報，試測本省西南沿海氣候突變的日期（尤其是北風轉南風，或早後的驟雨），布告業者提早收成大蛤，免遭突來損害。

(4) 蛤蜊連年發生死亡的養殖區，建立長期性的觀測站，從事水文及浮游生物等有關資料的收集，以供科學分析的依據與尋求對策的指南。

(5) 調查北港溪、朴子溪、舊虎尾溪、鹿港溪等河口附近漲落潮時的水流情形，瞭解地理環境因素，以供業者是否繼續放養的參考，免遭無謂的損失。（六三年五月九日中央日報朱復良）

## 積極改善

## 魚民福利

本省魚民十八萬，多靠舢舨、竹筏在濱海地區打魚維生，日子過的清苦。政府對此非常重視，從六十一年六月起至今年內，已執行三期計畫，使魚民能獲得較優魚具，在加強魚民福利設施方面，也準備大力改進。除此外，又提出下列改進意見：

(1) 推行家庭計畫：以免魚業增產，不足應付人口繁殖的消費量。

(2) 舉建魚民住宅：目前貧苦魚民的住宅空間，平均僅有十坪，且建材簡陋。

(3) 改善飲水設備：對缺乏自來水及淡水給水設備的魚村，有計劃的分年分區編配經費加以興建。

(4) 疏濬魚港、廣闊避風處所

：現有魚港船澳中，部分已淤塞或航道欠佳，應予疏濬。在偏僻魚區，尤須視當地需要興建船澳，使小魚船及舢舨有避風之處。

(5) 合理規畫海埔地：沿海海埔地為貝類養殖主要區域，當地魚會應有計畫分配使用，增加魚民收入。六年五月十四日中央日報劉本炎)

(6) 防止海水污染：近兩、三年，西部沿海因海水嚴重污染，養殖貝類大量死亡，各有關單位應即派專家進行污染原因調查，並作防止。

# 香商敵 340

## 防治

**柑橘：綠徽病、青徽病、蒂腐病。**

**香蕉：軸腐病、水銹炭疽病、黑點病、黑星病。**

美商默沙東(默克)藥廠出品

台灣總代理：新美公司

台北市中山北路二段96號 嘉新大樓902室

電話 548873 518348

\*註冊商標

