

# 農業文摘



## 嚴格徹查 偽劣農藥

自二次世界大戰以後，各國相繼使用化學藥劑農藥，藉以防治各種植物病虫害，農藥對農產品的增產功不可沒，尤其值此政府極力推展農業生產的新階段，促進農藥工業的正常發展至為重要。

農藥工業與農業成本，戚戚相關，政府為保護農業生產，並促進農藥工業之發展，與加強農藥管理，於六十一年一月六日公布「農業管理法」。

該農業管理法之實施，由於該原條文訂定苛嚴，執行措施的偏差，所以未能達到該法第一條所稱保護農業生產，促進發展農藥工業的制定目的。

依照該法第四十四條規定：製造劣農藥者處一年以下有期徒刑，並科五千元以下罰金，各縣北當局對取締偽劣農藥，組成有檢查隊，向所轄之縣市零售商處

，隨時抽樣送驗。

但是近年來發生數起偽造農藥案件，由於地下工廠及其住所流動不定，無法查出偽造農藥製造者真實姓名，加以查緝，繩之以法；又偽造農藥或偽造禁製農藥（如政府已公告禁製有機汞劑）等，在市面上出品者甚多，雖經主管機關移送法辦（省農林廳有案可查），其結果，也有不起訴處分者，其刑罰比合法廠商並非故意偷工減料的錯誤所科罰為輕者，不乏其例。

制定農藥管理法，其目的在促進發展農藥工業，實際偽造農藥者，反而任其逍遙法外，無可奈何，而正當農藥製造業者，未能獲得政府輔導，促使地下工廠更形猖獗而阻止合法廠商正當發展，因此他們建議：①應明確劃分責任區分，工廠負責出廠前的一切責任，出廠後在無控制力下，應由主管檢查單位追蹤因素會同對製造廠檢討。②嚴格澈查地下工廠，對偽造藥劑應科重刑以示公允。（中央日報六十二年三月三日）

## 解決世界糧荒

聯合國世界糧食會議於十一月五日至十六日在意大利的羅馬舉行，會議討論的主題是世界普遍糧荒，饑饉臨頭，如何以國際合作力量解決此嚴重糧食危機。

糧食危機已構成全人類的生存威脅。估計全世界三十九億人口中至少有五億人口陷於饑餓，一九七四年這一年中至少有一千

萬人因饑餓而死亡。

世界糧食問題可歸納為三大問題，即：①糧食供給不足問題，②糧食分配不均問題，③糧食品質不良問題。

按糧食供給不足因為糧食生產不足；生產不足的原因一為農業資源有限，二為有限的資源尚未充分開發利用，三為農業生產技術落後，未能發揮生產效能。因此，糧食產量不足，自難求供給充足。

糧食供給之足與不足，要看糧食需要的大小；而糧食需要的大小，則決定於人口的多寡。

目前世界上饑餓地區，主要在非洲、拉丁美洲和亞洲，這些地區的人口增加率都太高，平均年增率均在二%~三%。

如果人口在這樣的高增加率之下增加下去，縱使糧食增產，也無法使糧食供給能滿足糧食的需要。

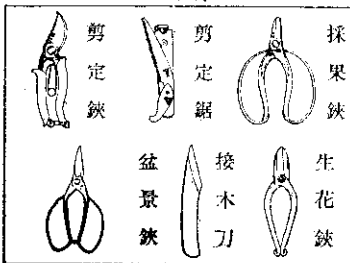
糧食分配不均會造成饑餓，形成人類生命的威脅。糧食分配不均的主要原因一為生產糧食的資源分配不均，二為各地的人口密度不同。亞洲人口佔世界人口一半以上（五四%），而耕地面積不及世界耕地總面積的三分之一；北美人口只佔世界人口七%，而耕地面積却佔世界耕地總面積二十%，可為例證。三為各國經濟發展程度不同，國民所得高低差距太大；富有的國家食有餘糧，貧窮的國家難得一飽。

造成糧食品質不良的原因一為糧食供給不足，因量的不足而

## 日本岡恒牌高級園藝工具

鋼質最優秀！設計最實用！

其他：大梨鋏、枇杷鋏、高枝切鋏、刈込鋏、根接鋏。



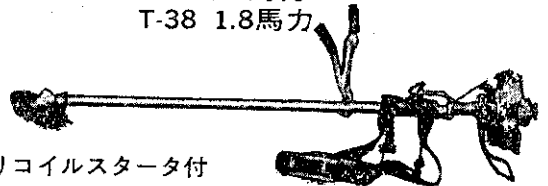
請注意！岡恒牌舊型剪定鋏刀及銜夾銅線者均為假製品

## 日本東海牌高性能引擎刈草機

機種 NEO ACE 101 1.5馬力

TOKAI TPS 1.5馬力

T-38 1.8馬力



リコイルスタータ付

男女婦孺均能容易操作，工作効率甚高。

原裝進口，歡迎選購

經銷處：新高貿易股份有限公司  
台北市峨嵋街68號 電話：3314190・3713208 郵撥台北市15195號

無法選擇較佳的品質。二為糧食加工製造技術的落後，儲存保藏不良，而使糧食變質，營養成分損失。三為國民所得太低，經濟能力不足，雖有較佳糧食，而無力購買。

以上糧食的不足、不均、不良三個問題是整個世界糧食問題的核心，有一問題存在即會導致饑餓，致人於死亡。這三個問題威脅着人類生存。

目前世界糧食供給本已不足，但全世界三十九億人口正以百分之增加率在繼續增加，每年約有七千八百萬新人來到這個地球上；換言之，每分鐘增加一百五十人。不管水旱天災，糧食生產能否增加，人口却在不停的增加下去。所以談糧食問題離不開人口問題。

饑餓是一個全人類的威脅，必須全人類齊心協力，共同撲滅。希望先進國家對撲滅饑餓，解決糧食問題能進一步採取積極行動。

我們生活在台灣島上，不饑不寒，也應居安思危，對糧食問題預為綢繆。須知我們年產稻米二百五十萬噸可以供我們食用而有餘，但有三百餘萬噸雜糧須賴進口。

第一期經建四年計畫之前一年，即民國四十一年，稻米產量為一百五十七萬噸，六十二年增為二百二十五萬噸（五十七年曾達二百五十二萬噸），指數是一四三·六。但在同一時期人口由八百一十二萬增至一千五百五十

六萬，指數是一九一·五；因之每人平均稻米產量便由一九三·二公斤降到一四四·九公斤，指數是七五。

我們對稻米增產曾盡了力，但人口壓力把增產的成果打了一個很大的折扣。我們面對世界糧食危機，首須自存自保，然後始有餘力助人。當前的糧食政策與人口政策還須進一步積極推行。（世界糧食會議與糧食問題張研田著）

### 食用米糠油

本省民衆食用油，早些年以菜籽油為主，後來，由於黃豆的來源與價格又多又便宜，便慢慢改吃黃豆油，以及由黃豆油再精製的所謂沙拉油。

進口的黃豆，自去年國際上發生糧食缺乏的問題以後，國際市價就不斷的上漲，目前的國際市價比兩年前漲了大約四倍。所以黃豆油的價格逐漸高起來。

由於吃黃豆油所受的威脅將日益嚴重，政府有關機關最近曾對遠東幾個國家的食用油進行調查，後來發現我們實在太懶氣了，竟然完全食用需要進口的黃豆油（黃豆是進口的，黃豆油應屬進口產品），日本的食用油是由黃豆油、菜籽油、米糠油混合製成，韓國與新嘉坡也不吃純黃豆油。

如果國內以每月進口五萬公噸黃豆計算，就要花掉約一千五百萬美元的外匯，一年約一億八

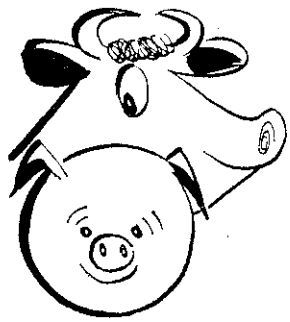
千萬美元。

從日本人吃米糠油的事實來看，我國的米糠也實在被糟蹋了。目前的情形是米糠都用來作飼料，台灣年產米約兩百五十萬公噸，約有十七萬公噸的米糠，一噸米糠可製一百三十三公斤的油，算來由米糠所產製的米糠油，一年達兩萬多公噸，約佔年耗黃豆油量的四分之一。

國內如推廣米糠油的產製與食用，不僅可節省鉅額外匯，而且還可壓低食用油的價格，最重要的是免於國家資源的浪費。

另外，製油後的米糠，還可製成糠粉，仍可作飼料（每噸米糠有五百公斤的米糠粉），同時以目前的情況而言，也因減少黃豆油的生產，解決了黃豆粉的過剩問題。

至於米糠油的營養成分與黃豆油來比較，據初步了解；黃豆油在脂肪方面比米糠油多，但在維他命方面米糠油佔上風，米糠油的維他命B1、B2與C的含量很多，從人體的健康方面來看，米糠油比黃豆油還要好。（中央日報六三年十二月七日）



### 能助農友致富的

### 富農冬春季優良種子!!

抗病耐熱、豐產、美果的冬春季用胡瓜

集齊台灣、日本最優良品種

百開不如一試 (最適合永田中間作)

◎富農交配 長綠二號胡瓜 15公克裝

◎富農交配 富綠小胡瓜 一包七五元

◎富農交配 鐵豐大小兼用胡瓜 十包七〇〇元

◎日本最著名的一代交配 各月胡瓜兩裝一包60元、10包550元

日 夏秋一號胡瓜 松風胡瓜

本 夏しぶき胡瓜 長岡たちばな胡瓜

交 みづほ夏成胡瓜 夏ひかり胡瓜

配 新ときわ胡瓜 ささなみ胡瓜

省錢、省工、經濟方便的

刺瓜 (高二公尺) 一件 六〇元 說明書備索

最好的甜瓜、西瓜、香瓜 十件 五五〇元

富農黃金二號甜瓜30公克裝一包90元十包70元

富農新二號、富農新二號西瓜

富農交配新小風西瓜、香蘭香瓜

冬季春季最優良的高麗菜

日本一脫普甘藍、豐富甘藍、初夏時一號甘藍

交配一秋冬時甘藍、涼風甘藍、將軍二號甘藍

耐熱、抗病、美果豐收的蕃茄優良種

富農交配豐麗新四號蕃茄、豐麗鮮紅蕃茄

春夏季用金寶夏蔞紅五寸人參

最豐產最美麗的麗鮮紅五寸人參

山坡地、果園水土保持最好的百喜草、三葉草

種子現貨供應，其他初秋甘藍、60日甘藍、新

はやぶさ白菜、濱綠白菜、大型濱綠白菜等世

界各國優良種子應有盡有「價目表函索即寄」

### 富農種苗貿易有限公司

高雄市林森一路一五〇號

電話：二二四四九·二九一九二八

郵政劃撥高字第四〇七一四號