

肥料價格調整

充分生產供應

吳石生

水稻栽培觀摩



本省肥料需用量年年增加，現已年約超過一百萬公噸，平均每公頃耕地消費氮磷鉀各種肥料約一·二公噸，以複作指數計入估計，每公頃作物施肥量平均約達八百公斤。

去年肥料供需失調，是因特殊原因所發生的不正常現象，常年的需要量不致那樣突然劇增。過去十年，除五八年用量較前一年減少，次年恢復外，其餘各年用量均較前一年大概增加少則三%，多至一〇%以上。

平均過去與今後若干年，每年肥料用量增加率大致和農業成長率差不多，約四~五%左右，緩慢逐漸增加。

今後省產肥料究竟是否能足夠供應需要？價格調整是否會影響需要量？這些都是大家所關心的問題。

維持定量配售

先就供應量說，目前省內肥料生產能量已達一三〇萬公噸，常年工廠開不足全量（例如停車修理，停電及其他原因），也可生產約一〇〇萬公噸。換句話說，供需量大致平衡，但這種情形必須在定量配銷制度之下，才不會有問題。

據過去經驗估計，假如開放自由銷售，需要隨時儲備三成的肥料量，不然，可能發生供不應求。像去年在廢除換谷制度的同時，取消定量配售，而儲備不夠充分，因此造成紊亂的局面。

政府曾就此問題已作過充分的檢討，看情形，今後肥料供應將逐漸增加，定量配銷的辦法大致仍不會改變。

六十三年肥料生產量預定目標是一、一八八、

〇〇〇公噸，其中合肥九〇·三萬公噸，高雄硫鉀公司一七萬公噸，民營工廠一一·五萬公噸，全部供應省內需要，應無問題。

擴建增加生產

肥料公司是本省肥料工業的支柱，為配合今後肥料用量增加的需要，台肥公司現在進行中的擴建

計畫計有：

(1) 茄果大液
氨廠計畫，預計

兩年後完成，年

產液氮二七萬公

頓，尿素十萬公
頓。

(2) 南港改用

天然氣計畫，明

年年底前完成，年

產液氮五·四

萬公噸。

(3) 南港廠複

合肥料工廠計畫，明年年底完成，年產複合肥料二〇萬公噸。

液氮是生產氮肥的基本原料，目前台肥的液氮年產量約三〇萬公噸，南港新廠完成後將增至四〇萬公噸，苗栗大液氮廠完成後將增達六〇萬公噸以上。

屆時除供應自產尿素硫酸銨，並繼續供應高雄硫酸銨公司製造硫酸銨外，並供應台肥與中油、高疏聯合投資的己內酰胺廠。此廠分六四、六五年兩期完成，每期完成後副產品硫酸銨年產九萬公噸。

此外，台肥並擬在中部興建大複合肥料廠，現正在計畫中。

今後五年台肥將以平均九%以上的年成長率繼續增產，顯將較農業生產需要的增加為速，此後將不再有供求失調，再需進口的可能。

就肥料價格調整來談，自今年六月一日起省內肥料配售價格調整六〇%。

過去一年半以來，全世界性的通貨膨脹，糧食以至一般物資的短缺，繼以中東戰爭引發的能源危機，相繼形成強烈的風暴，世界各地無不受到影響，本省也不例外。

台肥公司生產的肥料除尿素外，各種氮、磷、鉀肥料均依賴進口原料。過去一年中硫酸與磷酸石



價格上漲兩倍以上，運費上漲約三倍半，肥料包裝袋因進口塑膠原料關係也漲兩倍以上。

至於油電各項，今年一月二十六日政府公布中

油公司電力公司加價，電力及天然氣燃料油均上漲

二、三倍不等。

由於這些因素，台肥的生產成本已大幅提高，以至售價非調整不可，不然，不但無法繼續成長，而且無法度過目前的難關。

若台肥減產，算進口肥料，國際肥料價格猛漲，尿素價格曾高達每公噸三百多美元，硫酸銨每公噐一百多美元，以這種價格進口，無論農民或政府都是沉重的負擔。

政府為維持農業發展，挽救肥料危機，因此核定以合理的幅度調整價格。

據農復會初步估計，本年一期作水稻每公頃生產成本約為三萬四千餘元，其中化學肥料費約二千二百元，約占生產成本的六·五%。

肥料價格調整後，肥料費用約三千五百元，占總成本的一〇%。

稻谷的生產成本每公斤增加約三角。肥料費用比率雖有增加，但幅度尚有限，較五七·五八年的調查，占一五%以上以至二〇%左右，顯然為低。

近來據日本的資料，日本農民水稻肥料費用占生產成本約一二%，相形之下，我們也算合理。

再由農家收益看，今年一期作每公頃稻米生產，自耕農賺款（包括稻米生產收益、土地資本利息及自家勞動工資）約為二萬五千元，肥料價格調整後則減少到約二萬三千餘元，約減少五%。



水稻收割

但以本年稻米保証收購價格提高，仍較去年一期作自耕農生產每公頃稻米所賺的一萬一千餘元增加一倍以上。

合理調整價格

根據農復會調查訪問顯示，一般農家並不反對肥料價格的合理調整，他們迫切希望的是所需肥料能夠適時適量地配售到手。

根據台肥公司人員的調查，農家的反應也是如此。至於調整後肥料的銷售量，估計亦不致受到影響。

由近年的經驗看來，在五八·六一年前後，四年間肥料陸續減價，尤以五八·五九年大幅降低時，肥料配售量並無顯著增加。

五八年反較前一年減少，五九年回升至五七年

充分生產供應

台肥公司與糧食局經價格調整後，營運狀況都可獲得改善，尤其台肥

公司每年進口幾達四十萬噸的各種原料，維持各工廠生產，因支出增加太多，預計今年可發生十餘億的虧損。

經濟價格調整以後，當可彌補而償債，同時投資的能力加強，擴建增產計畫，可按預定進度實施。

肥料工業能繼續成長，才能充分供應農民需要，對本省農業發展也才有更大的幫助。

能助農友致富的富農夏秋季優良種子！！

抗病耐熱、豐產、美果的夏季用胡瓜
集齊台灣、日本最優良品種
百聞不如一試

(最適合水田中間用)
旱田夏季秋季用

◎富農交配

長綠二號胡瓜

15公克裝

名月胡瓜

一包七五元

十包七〇〇元

◎富農交配

富綠小胡瓜

一包七五元

夏秋一號胡瓜

松風胡瓜

十包七〇〇元

◎日本最著名的代交配

みづほ夏成胡瓜

夏ひかり胡瓜

さざなみ胡瓜

夏しづき胡瓜

高砂胡瓜

◎日本最著名的代交配

新ときわ胡瓜

さざなみ胡瓜

省錢、省工、經濟方便的

刺瓜網

(高六·二尺)一件四五〇元說明書備索

日本

夏季最好的甜瓜

富農黃金二號甜瓜

30公克裝

日本

夏季最優良的花椰菜

富農交配

40日早夏花椰菜

日本

夏季最優良的高麗菜

富農交配

45天春夏花椰菜

日本

夏季最優良的甘藍

富農交配

40日早夏甘藍

日本

夏季最優良的涼風甘藍

富農交配

40日早夏甘藍

日本

夏季最優良的將軍甘藍

富農交配

40日早夏甘藍

日本

夏季最優良的甘藍

富農交配