

對農民有利！

施用化學肥料，是在短時間內提高農作物單位面積產量的最有效方法。本省耕地面積有限，要增加生產，只有從提高單位面積產量着手，所以，肥料在農業生產過程中，占着很重要的地位。

最近幾年來，由於工商業的迅速發展，農民收益如與從事工商業者比較，已經相對逐漸降低。因此，政府為了幫助農民減低生產成本，增加收益，提高耕作興趣起見，除積極實施多種對策外，並由負責統籌供應全省各種農作物化學肥料的台灣省糧食局，將肥料配售辦法不斷作大幅度的改進。

全額貸放

肥料換谷制度有許多優點，如肥料全額貸放，可解決農民在施肥時期資金周轉困難。

稻作收穫季節，谷價多趨下跌，此時農民按既定比率，直接以稻谷繳還，不但受谷價下跌影響，更因政府收回大量稻谷，可緩和市價下跌幅度，維持稻谷合理價格。

同時農民以稻谷交換肥料，不必先將稻谷出售，再以現金購買肥料，政府亦無需以現金向市場大量購儲糧食，雙方均能節省中間商人利潤，政府亦較易掌握適量糧源，遇有緊急需要，不致因糧源分散與不法商人挾持，增加財務負擔，或其他困難情形。

又政府藉肥料換谷掌握的糧源，得以充分供應軍公教人員，穩定糧價，安定民生。

堆肥料換谷亦有若干缺點，如搬運費時、費事，及繳納稻谷須受濕度不得超過十三%之限制等。

若肥料以現金交易，誠然可避免搬運稻谷，交換肥料的麻煩，亦可省略稻谷驗收的手續。但

農民在施肥季節，多感資金周轉困難，如不能獲得肥料貸放，勢必求告於高利貸，因而增加生產成本，甚至減用肥料，影響糧食

本省現行肥料換谷比率與現金售價

表一	換舊比率 (公斤)	換新比率 (公斤)	降低額 (公斤)	現金售價		降低額 (元)
				舊價 (元/公斤)	新價 (元/公斤)	
硫酸銨	0.58	0.53	0.05	2.60	2.46	0.14
尿素	0.89	0.82	0.07	4.00	3.80	0.20
硝酸銨鈣	0.53	0.49	0.04	2.40	2.26	0.14
磷酸銨	0.71	0.69	0.02	3.20	3.20	—
過磷酸鈣	0.38	0.37	0.01	1.70	1.70	—
氯化鉀	0.62	0.60	0.02	2.80	2.80	—
硫酸鉀	0.67	0.65	0.02	3.00	3.00	—
複合肥料 (20-5-10)	0.71	0.69	0.02	3.20	3.20	—

生產。

又因購買肥料，必須先期出售稻谷，難免遭受中間剝削與挑剔，尤以收穫季節，政府不實行肥料換谷，農村存糧激增，谷價必然暴跌，影響農民利益更大。且政府因無法藉肥料換谷掌握適量糧源，一旦緊急需要，或將發生緩難濟急情形。

由此可知，肥料換谷之利即為現金配售之弊；肥料換谷之弊即為現金配售之利。以民國六十年為例，全年配出稻作肥料五〇〇、五六八公噸，現金配售部分為二七、〇一八公噸，只占全量的五、四〇%。與預定自由選擇現金購買三十%的最高限額差距極大，足證本省農民並非全部或大部分贊同稻作肥料應以現金配售。

由於本案關係重大，經政府多次研討，最後權衡輕重，認為肥料換谷制度在尚無其他更佳辦法代替以前，只有逐步謀求改進。所以自六十年第一期起，糧食局由原規定農戶應以全部稻谷換領稻作肥

料辦法，改為三成範圍內可由農民自由選擇以現金交換或以現金購買，其餘七成可由農民貸借，至當期稻作收穫後以稻谷繳還。又自六十一年第一期開始，稻作肥料配銷方式再度修正，對農民更為有利，茲摘錄要點於後：

(1) 稻作肥料可全額貸借給農民，至當期稻作收穫後償還。其中五成，應按貸借時交換稻谷比率計算償還稻谷。其餘五成，可由農民自由選擇，以全部或一部分按貸借時肥料現金售價或交換稻谷比率計算，償還現金或稻谷。即是將原定三成現金購買部分提高為五成，以便減少農民因谷價上漲造成換谷比率與現金售價間之差額所遭受之損失。

(2) 貸借肥料的農戶，在規定期限內繳還稻谷或現金時，息谷或息金一律按期三%計算，並分別以稻谷或現金償還。

(3) 山地鄉農戶可自由選擇全部以現金購買或現谷交換，以鼓勵山地農民施用肥料。

此外，為便於計算，稻作肥料分配標準，已不再區分為蓬萊種或在來種兩種不同標準分配。同時，減少分配肥料種類，每種作物以一種為原則

台灣肥料配售新價格與日本市價比較 (單位：元/公噸)

表二	本省配售新價		日本國內市價		比		較指數 (%)
	新台幣	美金	新台幣	美金	新台幣	美金	
硫酸銨	2,460.00	61.50	2,389.60	59.74	(+) 70.40	(+)	1.76102.94
尿素	3,800.00	95.00	4,422.00	110.55	(-) 622.00	(-)	15.55 85.93
過磷酸鈣	1,700.00	42.50	2,159.20	53.98	(-) 459.20	(-)	11.48 78.73

說明：日本國內市價是根據中信局東京辦事處去年年底的來函，美元比日幣以1:308計算。

肥料配售新辦法

，最多不超過兩種。
肥料分配期間，自六十年第一期起配合各作物施肥時期，提早開始分配，並定期結束分配，實施以來，一般農民反應很好。

價格降低

最近數年來，政府爲了減輕農民負擔，增加農民收益，一面降低肥料出廠價格，一面盡量撙節各項配銷費用，逐次降低肥料換谷比率，及現金售價，尤其五十九、六十年，降低之幅度最大。

根據六十一年稻作生產成本調查，化學肥料在第一期占生產成本一五·一三%，第二期占一三·一七%，比較五十八年第一期一九·五六%，及第二期一七·〇四%，均已降低相當幅度。

惟各方面對本省肥料價格仍嫌偏高，所以自本(六十一)年第一期開始，又降低各種化學肥料換谷比率及現金售價如表一。

換谷比率是每公斤肥料交換蓬萊種稻谷數量。此次肥料減價後，本省主要肥料配售價格如與日本國內肥料市價比較，除硫酸銨每公噸尚高新台幣七〇·四〇元外，其他肥料如尿素及過磷酸鈣等，均較日本低廉甚多，詳見表二。

據糧食局統計，由於此次肥料減價，該局在稻作肥料部分，將減收稻谷一二、八一五公噸，價值五九、五八九、七五〇元，連同現金五成部分，減收現金三二、三四八、〇〇〇元，計減種稻作農民生產成本九一、九三七、七五〇元。種植雜作農民，亦因雜作肥料降價，減輕生產成本一二、〇六五、七四〇元。所以此次肥料價格降低後，農民所獲利益，共達一〇四、〇〇三、四九〇元。

手續簡化

簡化配肥手續，可方便農民領肥。糧食局自民

國五十九年分配第一期稻作及雜作肥料開始，已將農民領肥手續與程序再予簡化。

農民不論需要稻作或雜作肥料，均可隨時直接向鄉鎮農會登記種植面積與需肥面積，並授權鄉鎮農會核對種植面積，如經核實無誤，並由農民繳清稻谷或價款，或辦妥貸領肥料手續後，就將肥料配售農民。如與過去農民須先向鄉鎮公所申請，經公所審查無誤後，再造冊送鄉鎮農會分配肥料比較起來，手續已簡便甚多。

五十九年第二期起，再規定農民如全部以現谷交換稻作肥料者，農會可以不必核對種植面積，即時配發肥料。

六十年起，對農民領肥手續再作進一步的簡化，例如：

(一)購領雜作肥料總面積不超過一公頃者，不必核對種植面積，以便利小農領肥。

(二)以現谷交換稻作肥料，或以現金購買雜作肥料的農民，均不以戶長爲限。

(三)農民可依經濟能力，作一次或分數次購領當期肥料。

配肥手續經多次修正後，比以前已簡便甚多。糧食局對於繳納稻谷水分含有率不得超過十三%的規定，却仍維持不變。

本省屬亞熱帶，氣溫與濕度均高，如稻谷水分含有率過高，很容易在儲藏期間變質。根據過去數十年來的經驗，水分含有率在十三%以上時，米粒就發熱，變爲黃粒米，不能食用。爲了防止稻谷變質損失，和維護國民健康，糧食局對驗收稻谷水分含有率的規定，不得不維持原案不變。農民們辛辛苦苦種出來稻谷，相信也不希望因水分含量過高而發生變質，致使政府蒙受損失的，希望大家多多合作。

成分可靠

目前正是稻谷青黃不接的時期，市面谷價比較高，而農民又急需肥料。稻作農戶可利用糧食局修正後的稻作肥料分配辦法，先向農會全額貸借所需的稻作肥料，俟本期稻作收穫後，繳還糧食局的稻谷。

屆時谷價多趨下跌，繳還稻谷比較有利，且可避免因大量稻谷出售市面，使谷價劇跌。

至於貸借肥料數量中的五成，農戶更可視收穫後谷價的高低，計算換谷比率與現金售價間的差額，自由選擇以現金或稻谷繳還，對於農民是極爲有利的。

希望全省農民了解政府愛護民衆與維護農民利益的德意，盡速向各地鄉鎮農會購買糧食局所配售，成分保證可靠的化學肥料。千萬不要貪圖小利，向市面購買成分可能不足的簡肥，以免遭受雙重的損失。(豐祥)



——白衛理—— 水稻收成