

肥料缺乏・合作解決

李坤木

自從今年一月肥料換谷制度廢止，改由農友自由選擇以現金及貨放方式配售之後，一至七月間由糧食局配發稻作及雜作肥料量已達四五、三七二公噸，比去年同期間的配肥量增加四九·四六%。

肥料配售量急遽增加，而肥料

缺乏問題自今年四月即已發生，五

月以來更趨嚴重。

農復會為了解事實真相，以謀解決方策，對缺肥問題曾做了一次深入的調查研究。結果指出，今年肥料缺乏的原因在於肥料需要大幅增加，肥料供應無法即時補充，且運輸條件未能密合所致。

在需要方面，由於加速農村建設計畫的實施，鼓舞農友增產情緒，目前百般物品價格皆

未漲，基於心理因素，使

一般大面積農戶感於肥料

水稻施肥

價格有上漲的可能，且為了施用上的方便而早作備，增大肥料需要量。小農戶平日因缺乏現金，抱着「隨用隨買」的想法，但在肥料供應開始呈現短缺時，則羣集競購，加重缺肥現象的惡化。

由於購肥手續簡化，且可自由選擇肥料種類，

大多數農友一向偏愛硫酸銨，這是促成對硫酸銨需求最為殷切的主要原因。

一般肥料商眼光敏銳，自今年實施肥料改用自選購以來，商人即獲悉糧食局儲肥站庫存量已大幅降低，民營工廠亦因政府降低肥料價格而減少供應，及高雄硫酸銨廠在四月底機器故障，久修未復，形成肥料商大肆套購，囤積居奇以求暴利。

今年嘉南地區雨季提早約二十天，使配肥旺季自七月移至六月，而與高屏地區二期稻作需肥時間形成競爭局面，一時增大肥料需要的壓力。

供需失去平衡

無法即時補充

常穩定，若事先未有充分的儲備，則一時無法大量

肥料生產製造能量非

增加製造供應配肥旺季，因此去年(六十一年)年底儲備量的削減，使需要驟增時無法應急。

(2)高雄硫酸銨廠四月二十五日至五月二十日的機器故障，減少部分硫酸銨的供應量。四、五月的停電，也影響肥料製造供應。

(3)以往民營工廠每年約可生產十五萬公噸硫酸銨，今年因硫酸銨配售價格降低，無利可圖，且生產硫酸銨的主要料源(液氮)，亦因供應不足，以致減少供應量。

(4)國外採購肥料部分，因受世界性化工原料普遍缺乏及價格上漲影響，致使招標手續無法順利促進，耽誤進口肥料濟急的時效。

本來，在地區性肥料缺乏開始明朗化時，可利用地區間不同需肥時間的差異予以調度緩和，但因交通運輸設備無法有效配合，致失却機動調節地區缺肥的效能，缺肥問題因而更形嚴重。

增加工廠產量

由於缺肥程度逐漸加深，黑市肥料價格遙遙直

，影響農業生產，蔣院長對此問題極為關切，曾於六月二十一日行政院第一三二九次會議中特別指示：「肥料的價格決不能調整，肥料的供應必須充裕，並且要顧及到時間性，以免形成嚴重問題。」經濟部於六月三十日公布十六項民生必需品的限價措施中，將硫酸銨及尿素一併列入限價實施對象。

中央與省府有關單位會多次邀請農復會及肥料

生產與配銷單位舉行緊急會議商討對策，並由經濟部肥料小組及新近臨時成立的肥料督導小組共同負責協調。目前解決缺肥問題的具體辦法可歸納成以下五點：

(1)設法增加國內公民營工廠硫酸銨的生產量，由經濟部肥料小組定期召集會議，檢討肥料預定生產量及實際生產量，時時檢討改進，期以提高實際產量，增加供應。

(2)停止肥料出口，積極從國外緊急進口補充，八月十九日自美國運進約六千公噸，九月中旬將有一萬餘公噸進口，此外並為備用分期進口肥料。

(3)配肥方式改按農友耕地面積限量配售，以杜絕商人套購，而配肥種類中亦將搭配部分尿素以緩和對硫酸銨需要的壓力。

(4)澈底實施肥料限價政策，嚴懲投機肥料商。

(5)利用不同地區不同作物需肥時間的差異，以有效的運輸作機動性的調配。

○元的平價供應。蔣院長最近又指示明年起尿素肥料將研究降低，以鼓勵農友增加施用，希望農友密切合作：(1)肥料售價不會上漲，務請「隨用隨買」，不要恐慌而大量購買預作儲備。政府已在生產製造及進口儲運等多方面增加肥料供應，肥料缺乏問題不久即可解決。

(2)切勿偏愛硫酸銨，尿素含氮成分高出硫酸銨一倍以上，價格比硫酸銨便宜很多，且土地連續施用影響土壤成分，不利於作物生產。

(3)檢舉囤積的不法肥料商，消除其貪圖暴利。(4)增施肥料要考慮經濟有效，勿濫用浪費。