

〈特　輯〉

日本「全農」의 役割

= 총족되는 日本 農夫의 욕구 =

日本의 國立聯合農協組合인 全農은 1977 年과 1978 年에 처리된  
200 万屯의 農作物 中 가장 많은 量을 取扱, 分配한 重要機關이다.  
Zen-Noh 는 原來 聯邦農協( Zenkoren ) 과 國家 市場 聯邦農協組  
合( Zenbaren ) 의 併合体로서 1948 年에 設立되었고 4,300 個의  
地方農協과 61 個의 県農協으로 構成되었으며 500 万 日本農家가  
이에 加入되어 있어, 肥料와 化學, 機械, 飼料供給을 잘 받고 있으  
며 農作物의 出荷와 購入에 있어서도 Zen-Noh 의 恵澤을 많이  
받고 있다. 資本回転에 있어서도 肥料分配分野는 Zen-Noh 의  
活動에 의해 1976 年과 1977 年에 18 億 300 万弗이 나 되었다.

○ 市場에서의 全農

全農은 日本에서 生産되는 肥料를 가장 많이 購入하고 있으며  
高分解複合肥料에 있어 全農의 市場占有는 75% ~ 80%에 이르고

있다. 1977 年과 1978 年에는 171 万屯을 購入, 分配하였고 低分子複合肥料는 50 %를 차지하였다. 그러나 全農이 항상 많은 量의 複合肥料를 사 들이는 것은 아니고 消費도 約 150 万屯이나, 170 万屯 程度의 變動이 있기 때문에 全體의 1/2 程度의 肥料가 축적이 된다.

〈図表〉

日本의 複合肥料消費量 ('000屯)

	1970/71	1974/75	1975/76	1976/77	1977/78
總肥料量	1495.3	1702.9	1389.1	1657.2	1674.9
N	504.9	536.9	479.5	533.5	557.4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	485.6	547.0	464.5	578.3	561.5
K <sub>2</sub> O	504.8	619.0	445.1	545.4	556.0

### ○ 燃料의 供給役割

全農은 肥料分配役割은 아니라 県管轄 工場에 의 原料供給을 잘遂行해 나가고 있으며 肥料原料는 全農의 가장 많이 輸入을 하고 있다. 全農은 또한 肥料工場에 投資도 많이 하여 San Chemicals 같은 工場에 1/2의 株式을 갖고 있으며, 直接 肥料 生產에도 참여하고 있다.

○ 協同組合을 通한 供給

協同組合의 助言을 通해 農夫들이 그들의 肥料 必要量을 미리  
測定할 수 있어 이에 의한 事前 注文이 可能하고 이것은 全量에  
까지 伝達되어 全農은 肥料生產者와의 協商을 通해 價格과 量을  
決定할 수 있게 된다. 全農은 肥料의 가장 強力한 購入者로서  
價格 引下에 있어 막대한 힘을 발휘하고 있다.

全農은 주로 肥料價格安全政策을 촉고 있어, 農業部門에 있어서의  
심한 價格變動을 막아 주고 있다. 全農은 주로 日本의 個人肥料  
商人들을 보호하기 위해 그 能力を 발휘하고 있다. 한가지 비판  
할 점은, 全農이 肥料의 重要 購入者로서 肥料生產者에게 原料를  
비싼 값에 팔 수 있고, 또 生產者들이 이미 最低輸入價格을 알고  
있기 때문에, 個人貿易商들이 경쟁가격에 따라 供給할 수 밖에  
없다는 점이다.

○ 全農의 將來計劃

配達價格을 높이기 위해 全農은 生産하여 分配하기 보다는 중  
개인의 混合工場에 輸送하는 것이 費用이 덜 들기 때문에 複合肥料  
보다는 混合肥料를 使用할 것을 권장하고 있다.

需要量에 맞춰 생산된混合肥料는 直接 農夫에게 配達된 肥料価格의 50 %밖에 안 되고 있다. 또한 全農은 5年内에 25個의混合肥場을 세울 것을 計劃하고 있다.

混合肥料는 高分子複合肥料가 불경기인 市場에서 30 %를 占有하게 되고, 複合肥料產業을 침식하게 되어, 몇몇 生產者들을 市場으로부터 물아내는 結果를 가져왔다.

〈図表〉 日本에서의 肥料 分配 体系 ( 1977-1978 )

