

< 特 輯 >

1. 1980/81 年の 世界窒素質肥料 需給現況
2. Denmark Brazil 및 Bangladesh 의
肥料需給現況
3. 國際肥料價格 動向

編輯者註; 다음은 Nitrogen No 135, Jan-Feb,
1982(1,2)와 Fertilizer International
No.153, March 1982(3)에 발췌한 内容입
니다.

1. 1980/81 年の 世界 窒素質肥料 需給現況

英國 British Sulphur Corp에서 調査한 統計資料에 依하면
1980/81 年度에 世界 窒素質肥料의 生産과 消費는 前年에 比해 各
各 6.0%와 5.5%가 增加된 것으로 나타났다. 한편 1979/80 年
에는 生産이 5.9% 그리고 消費가 7.3%의 成長率을 보인바 있는
데 1980/81 年度의 需給 Balance는 근소한 차이를 보이고 있다.

또한 1980/81 年度에는 生産에 있어 3.6%가 떨어진 西部유럽을
제외하고는 世界全地域에서 生産量이 增加되었다.

最大의 生産成長率을 보인 地域은 Africa 地域으로, 1979 年보다

29.5 %의 成長率을 보이고 있는데 여기에는 Egypt가 큰 몫을 차지하고 있다.

Latin America의 生産增加率は 1979年과 80年 사이에 Brazil의 生産量 增加로 因해 20.7%까지 增加했다.

1980/81년에 全世界에서 生産된 360萬N屯의 剩餘物量 가운데 59.2%인 190萬N屯이 東歐地域의 製品으로 東歐地域의 生産은 前年에 비해 12.7%까지 增加했다.

그러나 1979年度에는 生産량이 減少되었기 때문에 1978년부터 1980년까지의 이地域의 生産增加는 단지 6.6%에 지나지 않고 있다. Asia地域은 最大의 生産地域으로 계속되 왔는데 지난 2年間 世界 生産량의 約 29%를 차지하고 있다.

中共은 1980/81년에는 Asia 全体生産량의 55%를 차지하고 있으며 1980년에는 이 地域의 全体增加量보다 20萬N屯을 초과하여 120萬N屯의 增加를 記錄했다.

北美와 中美地域에서의 生産增加率は 前年에 비해 거의 절반으로 떨어졌는데 北美地域에서는 1979/80년의 9.2%에서 4.9%로 그리고 中美地域에서는 同期間동안에 19.2%에서 11.4%로 減少되었다.

美國은 世界 最大의 窒素質 肥料 生産國으로서 지난 3年間に 걸쳐 世界 生産량의 18~19%를 차지해 왔다.

生産과 마찬가지로 1980/81年度에는 西部 유럽을 제외한 모든 地域에서 消費가 增加된 것으로 나타났다.

지난해 西部유럽의 消費는 4.1%까지 減少되었으나 1978/79年 보다는 1.8%가 많았다. Asia地域의 肥料消費는 1980/81年度에 200萬N屯의 增加(增加率 10.3%)되었는데 이는 全世界의 消費 增加量인 320萬N屯 中, 62%를 占有하고 있다.

Africa地域은 最大의 消費增加를 나타내고 있는데 1979年에 9.6%의 增加에서 1980년에는 18.7%로 거의 倍加되고 있으며 이는 Egypt, Nigeria 및 South Africa 에서의 增加에 크게 依存하고 있다.

東歐유럽의 消費는 1979年에 記錄한 1.5%減少에서 1980년에는 1330萬N屯에 達함으로써 1978年 水準을 5.0%나 上廻했다.

北美와 中美地域의 消費 成長率은 1979/80年에 6.2%와 7.0%에서 1980/80年度에서는 2.9%와 3.7%를 各各 記錄함으로써 純化되었다. 南美地域의 消費趨勢는 계속擴大一路에 있는데 1979년에는 8.6% 인데 비해 1980년에는 9.7%의 增加率을 나타냈다.