

#### 4. 1981/82年度 世界加里質肥料 需給狀況

1980/'81年과 1981/'82年度사이의 世界 加里質 生産은 6.4%가 그리고 消費는 2.5%가 各各 減少한 것으로 나타났다.

生産은 1979/'80年 水準보다 미미한 上昇勢를 記錄했으나 消費는 지난 4年동안 最低水準에 머물렀다.

世界 加里質 肥料의 需給 Balance 를 보면 1979/'80년에는 30萬 K<sub>2</sub>O 屯이 不足했고 1980/'81년에는 140萬 K<sub>2</sub>O 屯이 過剩狀態였으나 1981/'82年度에는 40萬 K<sub>2</sub>O 屯이 過剩인 것으로 나타났다.

1981年에 生産이 增加된 地域으로는 東歐地域과 Israel 로 報告된 反面에 北美와 西部유럽地域의 生産은 두곳 모두 減少되었다.

1981年 蘇聯의 生産은 840萬 K<sub>2</sub>O 屯으로 最高水準에 達함으로써 1980年보다는 4.8%의 增加를 보였다.

東歐에서의 小規模 生産增加(1.1%)는 全體 東歐地域의 生産을 1980年 水準보다 3.7%인 40萬 K<sub>2</sub>O 屯의 增加를 이루는데 寄與했다.

全世界 生産量中 東歐地域이 차지하고 있는 占有率은 1979/'80年에 38.9%, 1980/'81年에 41.5%인데 반하여 1981/'82년에는 45.9%에 達했다.

1981/'82年度에 北美地域の 生産은 150萬 K<sub>2</sub>O 吨이 減少되었는데 이는 Canada에서 17.6%가 減少되었고 美國에서 9.5%가 減少되었기 때문이다.

世界生産量中 北美地域の 占有率は 1979/'80年度の 36.1%에서 1981/'82年度에는 30.9%로 떨어졌다.

西部유럽中 두곳의 主要生産國인 프랑스와 西獨은 1981/'82年度에 各各 16.6%, 15.4%가 떨어졌다.

이태리와 스페인에서는 生産增加를 記錄했으며 英國에서는 生産減少가 있었다.

消費側面에서 보면 東歐, Africa 와 Asia에서는 增加된 反面에 西部유럽과 美國에서는 減少했다.

北美地域에서 10.7%의 消費減少는 美國에서 60萬 K<sub>2</sub>O 吨이 減少되었기 때문인데 美國의 消費는 지난 1975/'76年以後 最低水準에 머물렀다.

東歐地域の 消費는 1981년에 約 50萬 K<sub>2</sub>O 吨이 增加했는데 이는 1980年보다 5.6%가 그리고 1979年보다는 9.4%가 높은 水準이다. 1981/'82年度 世界加里質肥料 消費量中 이 地域이 차지한 占有率は 36.3%이었으며 1980/'81년에는 33.5%, 그리고

1979/'80 年에는 32.5 %를 各各 차지했다.

**World Potash Fertilizer  
Supply/Demand Balance  
(thousand tonnes K<sub>2</sub>O)**

	1979/80	1980/81	1981/82
Production	25,762	27,698	25,929
Available supply*	24,474	26,313	24,633
Available supply for fertilizers‡	23,710	25,553	23,930
Consumption	24,039	24,145	23,540
Balance†	-329	+1,408	+390

\*Available supply is production minus losses incurred by transport, bagging and handling operations, estimated at 5% of production.

†Available supply minus industrial sales.

‡Balance is difference between supply and consumption, i.e. notional stock change.

1981/'82 年度 西部유럽의 加里質 消費는 4.1 %가 減少되므로써  
1980/'81 年度에 記錄했던 6.9 %가 減少率보다는 完만한 實情이나  
1979/'80 年度의 最高消費 水準보다는 10.8 %가 낮은 水準이었다.

Asia 地域의 消費는 1980/'81 年度에 4.2 %의 減少를 보인데  
이어 1981/'82 年度에는 14.1 %까지 增加되었다.

< p 39, 世界加里質肥料需給表 參照 >