

日本の 最近 肥料事情

編輯者 註：이 글은 最近 日本 農務省에서 分析發表한 「最近의 肥料情報」(1976.10)을 日本貿易日 日通信이 掲載한 解説要旨를 前号에 이어 번역한 것임.

輸入事情

加里塩의 輸入：75 肥料年度의 加里塩 輸入은 前年度(74 年度)에 過去最大의 輸入量을 나타냈는데 反해 國內 需要가 減少됨에 따라 在庫가 增大되어 輸入量은 前년에 比해서 68% 減으로 大幅減少되었다. 肥料別로는 加里肥料의 86%를 占有하는 塩化加里가 前年對比 67%, 硫酸加里가 前年對比 76%로 各各 減少되었다.

또 輸入先國別로 보면 塩化加里의 最大供給國인 「카나나」로 부터의 輸入量은 前年 對比 56% 「소련」으로부터의 輸入量은 前年對比 69%로 各各 減少되었는데 이들 兩國의 輸入量이 全輸入量에 占하는 市場占有率도 前年부터 低下하여 60% 弱이 되었다.

磷鉍石의 輸入：磷鉍石의 用途는 大部分이 肥料用인데 75年 1月以後 肥料內需가 減少되었으나 前年の 磷鉍

石輸入量이 많았기 때문에 輸入量이 減少했다.
75年度の 輸入價格은 75年1월에 產地價格이
70年7月 價格에 比해 "모록코" (BPL 75%)가
9%, 美国 (후로리다 BPL 75 ~ 75%)이 35%
各各 上昇했으며 그 밖의 나라들도 여기에 병행해
서 平均 32%의 上昇勢를 보였다.

그러나 그後 世界的인 需要緩和에 反映해서 76年
1월에 "모록코"가 前年 同月對比 30% 美国
(후로리다)이 14%를 各各 引下하는 等 產地 價
格은 점차 低下하는 경향속에서 現在에 이르고
있다.

內需事情

(1) 75年度の 內需는 工場出荷베이스로 前年對比 窒素 92.4%,
磷産 90%, 加里 71.7%로 3成分 合計로는 84.5%가 되는
데 2年間 계속해서 前年度 実績을 크게 下廻하였다.

이것을 時期別로 보면 7~12月的 前半에는 前年對比 窒素
83.9%, 磷酸 82.3%, 加里 74.2%인데 1~6月的 後半에
이르러 前半後半의 出荷가 低調했던 일도 있으나 窒素 101.9
, 磷酸 100.4%, 加里 69.2%를 나타냈다. 이것은 石油波
動後의 仮需의 反動으로서의 在庫整理가 75年1월부터 1年半
동안 長期的으로 계속된 影響이 컸던 것으로 보인다.

- (2) 単肥, 複合別로는 尿素, 硝安 그밖의 單肥 및 重燒燐의 原料用을 除外하고는 어느것이든 前年보다 下廻하였다. 複肥率은 窒素 76%, 燐酸 77.8%, 加里 86%로 前年에 비해 窒素 1.7%, 燐酸 1.2% 減少했고 加里는 0.3% 增加했다.
- (3) 近年에 이르러 化学肥料의 施肥量에 對해 알카리分の 投入이 적어지는 傾向이 있는데 75 肥料年度에는 若干 回復의 徵兆가 보인다.
- (4) 75 年 米穀生産에 있어서 10 a 當 施肥量은 前年에 비해 窒素, 燐酸이 若干 上廻했고 加里는 若干 下廻하는 結果를 보였다. 또 土壤改良 爲打는 珪卡루(灰卡루를 包含)와 鉬質이 모두 增加했다.