

海 外 情 報

TFI 總會, 9 月 에 開 催 豫 定

美國肥料協會(TFI)의 85年 年次總會가 9月 8日부터 10日까지의 日程으로 New York 의 Grand Hyatt Hotel 에서 開催된다.

이번 會議은 “國際版”總會로서 世界各國의 肥料製造業者와 貿易業者가 多數參加하게 될것이다.

○ Malaysia 의 Bintulu 工場 稼動입박

ASEAN會員國이 共同所有하고 있는 第Ⅱ 암모니아 / 尿素工業團地가 이번 여름에 Malaysia 에서 稼動될 豫定으로 있다.

ASEAN Bintulu Fertilizer Sdn. Bdn. 의 Project 를 위한 주춧돌이 1983年 7月에 놓여졌었다.

Sarawak 의 Bintulu 地域에 位置하고, 國內 天然 gas 를 原料로 利用하게 될 이 工業團地는 日產能力 1,000 屯의 암모니아와 日產 1,725 屯의 尿素를 生産할 수 있는 能力을 가지게 된다.

이 工場은 Malaysia 最初의 尿素工場인 同時에 Asia 最大의 尿素

粒工場이 될 것이다.

1982年 5月 日本의 Kobe Steel 이 툰키 베이스로 受注했으며 이 Project 를 始作하는데 西獨의 Uhde 社를 參與시켰다.

Uhde 의 技術이 암모니아工場에 使用되었으며 尿素工場에는 Stami-carbon 의 工程이 導入되었다.

이 工場的 Utility 工場은 이미 稼動되고 있다. 第 I ASEAN Project 는 1983 年末에 Indonesia 의 Aceh 에서 生産에 들어간바 있다.

Indonesia 가 Aceh 工場的 株式을 대부분 가지고 있는것처럼 Malaysia 도 Bintulu 工場的 株式中 60%를 保有하게 될것이며, Indonesia, Philippine 및 泰國은 各各 13%씩 그리고 Singapore 는 1%의 株式을 나누어 갖게 된다.

(Fertilizer International No 207, 7/18 ,1985)

○ 美 農業經濟의 危機

最近 美國肥料協會(TFI)가 發表한 統計에 依하면 1984/85 肥料年度의 3/4 分期동안의 美國內 肥料消費는 前年同期對比 約 1%가 減少된 것으로 나타났다.

昨年 가을과 今年 봄의 施肥期동안의 不利한 氣候條件과 農產品價格의 下落, 美農家の 심각한 信用問題 등이 消費를 制限시킨 主要原因이 되었다.

現在 美農家經濟가 當面하고 있는 危機의 심각성은 USDA 가 數個月前에 發表했던 수치에서 명백히 說明되고 있는데 이를 보면 中間規模(年 50,000\$ ~ 500,000\$ 의 總利益)의 農家中 14%가 支拂不能者

들이거나 파산직전에 있는 것으로 나타났다.

農家の 加重되고 있는 負擔을 緩和시키기 위한 措置로서 美政府는 輸出補助金を 支給함으로써 外國競争者들에게 잃어버린 農業市場을 回復시키기 위한 20億\$의 支援計劃을 發表했다. 이 새로운 計劃의 細部內容은 아직 發表되지 않고 있다.

〈窒素質分野에선 順調로움〉

美國肥料工業이 國內市場에서 1984/85 年에 販賣를 伸張시킬 만한 機會를 전혀 갖지 못했으나 輸出狀況은 아주 반대였다.

예를 들면 尿素의 海外輸出은 1984/85 年 3/4 分期에 前年對比 56%가 增加했다고 TFI 가 發表했다.

總括적으로 美國 窒素質工業은 磷酸質이나 加里質工業보다 비교가 건 강한 狀態로 밝혀졌다.

1984/85 年 3/4 分期의 國內 窒素質肥料의 消費는 지난해의 水準보다 6%가 增加했으며 生産은 14%의 增加를 記錄했다.

反面에 磷酸質肥料의 生産은 지난해보다 7%가 上昇되었으며 國內 販賣는 21%가 떨어졌다.

또한 同期間동안의 美 加里質生産은 지난해와 비슷하며 販賣는 8%가 減少되었다. (Nitrogen No.155, 5/6 月, 1985)

○ 1984年 中共의 肥料生産 增加

= 前年對比 約 100萬成分屯 増産 =

1984年 中共의 肥料生産은 1,480萬成分屯 以上에 達함으로써 前年對比 約 100萬成分屯이 増加되었다.

磷酸質肥料生産은 前年보다 약간 減少했지만 窒素質肥料는 1984年에 거의 110萬成分屯이 増加된 1,226萬成分屯에 達했다. 불과 4年前의 窒素質肥料生産은 1,000萬N屯 未滿이었다.

政府의 움직임은 더욱 市場指向的인 農業經濟를 창출하려는 方向으로 계속하고 있다.

最近의 CPC Central Planning 은 農產品의 의무적인 購買制度의 改革, 一部品目を 除外한 政府 購買 割當制度의 廢止(今年부터), 면화와 곡물을 除外한 모든 農產品의 價格을 市場原理에 따라 자유로히 定해 질 수 있도록 許容하는 한편 都市消費者들을 價格引上에 따른 影響에서 보호하고 더욱 다양화된 生産을 장려하는 등의 몇몇 措置들을 착수했다. (Nitrogen No. 155, 5/6月, 1985)

○ 中共의 磷鑛石과 硫黃生産增加 (1984年)

1984年度 中共의 일부 肥料原料生産이 前年度보다 増加했다.

磷鑛石의 生産은 (P_2O_5 30%) 지난해에 170萬屯이 増加하여 1,460萬屯에 達함으로써 1983年 對比 13%의 増加率을 記錄했다.

黃鐵鑛(33% S)의 生産도 1983年度의 710萬屯에 비해 1984年

에는 800 萬屯을 넘으므로써 같은 增加率을 記錄했다.

한편 암모니아의 生産量도 역시 增加했는데 1983 年보다 160 萬屯이 增加(거의 10% 增加)하여 1984 年에는 1,840 萬屯에 達했다.

그러나 이 나라의 지난해 黃酸生産은 約 50 萬屯 以上이 減少하여 810 萬屯으로 떨어졌다. 따라서 黃酸은 計劃割當量을 채우지 못한 11 個의 主要工業製品 가운데 하나가 되었다.

(Fertilizer International No. 206, 7/4, 1985)

믿는마음 지킨약속

다져가는 신뢰사회