

海 外 情 報

最近 美國의 肥料工場 賣買狀況

最近 4月～5月中 美國의 주요 DAP 生產工場의 運轉과 所有主에
影響을 미치게 될 差異 法人の 움직임이 있었다.

— Pascagoula 磷酸質 肥料工場 購買

4月 29日字 Nu-West Industries 社는 Mississippi Chemical Corp.의 Pascagoula 磷酸質工場을 2,700 萬 \$에 引繼를 마쳤다.

Nu-West Industries 는 파산된 Baker Industries 로 부터 Idaho 州 Conda에 있는 肥料工場을 購買하면서 1987年 8月에 設立되었다.

Nu-South 는 完全 所有子會社로서 이 工場을 運營하기 위해 세워졌다.

Nu-South 는 DAP 生產能力을 現在의 550,000 tpa에서 750,000 tpa
로 擴張시키기 위해 600 萬 \$를 投資할 計劃이다.

이 工場 生產量의 約 50%에 達하게 될 DAP 輸出은 Richo Fertilizer 가 전담하게 될 것이다.

- Grace 를 위한 두 경마

Florida 州 Bartow에 위치한 W.R.Grace 의 DAP 工場의 販賣에
關한 論爭이 美投資團과 中共의 Sinochem 사이의 싸움으로 귀착되었
다.

두 團體에 依해서 提示된 最終方向이 6月 1日까지 販賣決定이 可
能하도록 5月 4日에 提出된 것으로 알려졌다.

應札結果가 어떻게 되던지간에 落札者에 대한 工場移轉은 8月 1日
부터 始作될 것이다.

- Piney Point 工場 購買可能

Florida 州에 있는 Consolidated Minerals Inc(CMI)는 Piney
Point에 있는 320,000 stpa 의 DAP 工場을 팔려고 내놓는 것으로
알려졌다.

이보다 앞서 Amax 工場은 4年間 폐쇄되었다가 今年 2月에稼動
을 再開했다.

그러나 이 工場은 長期的인 原料購入契約이 없기 때문에 지금까지
이 工場의 生產에 차질을 가져왔던 檐礦石의 不足現象을 초래했다.

(Fertilizer Focus , May 1988)

Cargill 의 日本 配合工場 運營 , 고전

日本의 市場關係 消息通에 따르면 Cargill 이 日本에서 벌이고 있

는 Bulk 配合肥料 事業이 고객들을 끄는데 지금까지 어려움을 겪어 왔다.

Cargill 이 農民들에게 直接 配合肥料를 販賣하려는 움직임이 Zen Noh 나 都賣業者／小賣業者 等 日本의 傳統的인 購買機關의 반발을 받고 있다.

Cargill 의 간부들은 이 工場이 아직 많이 販賣하지 못했음을 확인했다.

Cargill 은 今年 2月에 Bulk 配合工場을稼動시켰다.

이 工場은 Fukuoka 南部地方의 Omuta 市 近處의 Miiki 港口에 位置하고 있다.

이 工場이 完全稼動하면 生產能力은 約 50,000 t/a에 達하게 된다.

日本의 市場消息通들은 日本 農民들이 Cargill 的 販賣戰略의 일부로 알려진 價格中心으로 만 購買하여 使用하는 것은 아니라고 덧붙였다.

Cargill 은 美國으로 부터 配合肥料 原料를 많이 輸入하고 있다. 今年 上半期에 日本의 全體 磷酸質 中間原料의 輸入實績은 수십만屯에 達했으며 주로 配合肥料 原料로 使用되었다.

日本의 Bulk 配合은 年間 300 萬t/a의 全體 NPK 市場 가운데 約 500,000屯을 차지하고 있을 것으로 推定된다.

(Fertilizer Week Vol 2 No. 3)

Turkey 의 Petkim 社, 子會社 賣却

Turkey의 公共化學 製造業體인 Petkim은 子會社인 Alpet, Petlas 및 Yarpet 等 세 工場을 賣却할 計劃으로 있다.

Yarpet은 터키北部의 Yarimca에 있는 工場에서 內需用 黃酸암모늄을 生產하고 있다.

2年內에 組織的인 計劃이 樹立되어야 하며 그후 民營化가 實行될 것이다.

政府의 自由化 戰略에 따른 賣却으로 會社들은 自體販賣와 輸出政策을 決定할 수 있게 될 것이며 資本의 自由競爭을 허용받게 될 것이다.

(Fertilizer Week Vol.2 No 3)

Chile, 磷酸質 肥料工場 建設 計劃

Chile는 이 나라의 銅製練所에서 黃酸生産을 急速히 增加시키려는 計劃이 國內磷酸質肥料의 發展計劃에拍車를 加하고 있다.

이 計劃은 磷礦石 供給源인 이웃나라인 Peru의 Bayova Project의 開發을 支援할지도 모른다.

Chile의 黃酸生産은 1992年까지 200萬t/a을 넘을 것으로豫

想된다.

4個의 新規工場이 앞으로 4年間에 걸쳐 生產을 開始하게 되는데 이들 工場들을 보면 Chuquicamata No.2(550,000 t/a), Ventanas No.1(290,000 t/a), Chiquicamata No.3(370,000 t/a) 그리고 El Teniente No.2(500,000 t/a)이다.

國內 黃酸消費는 約 675,000 t/a에 不過하여 1990 年代初에 가서 年間 約 130 萬 t/a의 過剩量을 輸出할 수 있을 것으로 推定하고 있다.

그러나 硝酸鹽 生產會社인 Soquimich는 TSP 160,000 t/a 工場과 80,000 t/a의 DAP 工場에 磷酸을 供給하기 위해 磷酸工場 建設을 고려하고 있다.

이 工場의 製品은 Chile 와 隣近市場에서의 消費를 目的으로 하고 있다.

이 工業團地는 酸의 輸送費가 比較的 低廉하게 들어가는 Chile 北部의 銅製練所 近處에 位置하게 될 것 같다. 國內 黃酸價格은 工場度가 25 \$/t로 고정되어 있다.

國內에는 適合한 鐳山이 없기 때문에 Soquimich는 처음에 Florida로 부터 磷礦石을 供給받을 것으로 보인다.

會社側은 Peru 를 장래 供給源으로 보고 있다고 말하고 있다.

Chile의 Soquimich Project에 대한 公正적인 決定이 Peru 北部 Sechura 沙漠에 있는 磷礦石 鐳山의 開發愿望을 부추기고 있다.

(Fertilizer Week Vol 2 No 2)

海 外 肥 料 短 信

- IMC는 Florida의 Wales로 부터 日本의 Mitsui에 磷酸을供給하기 위한 長期供給契約을 더 以上 가지고 있지 않는데 양사간의 12年 供給協約은 1987年에 終了되었음.
그以後兩社는 보통 상업관계를 維持하고 있는데 Mitsui는 Phoschem을 通하여 IMC로 부터 酸을 살 수 있다고 함.
- 1987年 Poland의 窒素質肥料 生產은 1,543,100 N屯으로 1986年에 比해 6.8%가 增加했으며 磷酸質肥料生產은 942,500P₂O₅屯으로 前年 同期對比 0.6%가 減少했다고 함.
- Venezuela의 Pequiven과 Norsk Hydro가 共同投資하여 Venezuela의 東쪽에서 암모니아를 生產하기 위한 會社 이름이 Nitrooriente라고 함.
Pequiven은 이 會社에서 49%의 지분을, Norsk Hydro는 30% 그리고 Inversiones Polar는 21%의 지분을 갖고 있음.
- 中共의 今年 1月～4月間 窒素質肥料의 生產은 前年同期에 比해 11.2%가 增加한 469 萬屯에 이르며 磷酸質肥料의 生產은 25.1%가 增加하여 119 萬屯에 達했다고 함.
- Hungary는 蘇聯과의 國境에 있는 Eperjeske에 새로운 肥料包裝工場을 세우고 있다고 함.

이工場은 Hungary에 販賣할 蘇聯製品을 包裝하게 될 것이라고 함.

— 日本은 肥料價格 安定에 關한 特別法에 依據하여 7月1日부터 黃酸암모늄, 尿素 및 複合肥料의 價格을 平均 3~4% 引下할 것으로 보임.

— Snamprogetti의 尿素工程이 中共의 Hubei, Henan, Shanxi 그리고 Beijing 等 4곳에서 尿素工場 建設을 위해 中共의 National Chemical Construction Co.에 의해서 選定되었음.

(Fertilizer Week Vol 2 No 2)

— 美 Oulu에서 泥炭를 原料로 하는 Kemira의 암모니아工場이 곧 試驗生產 段階에 들어간다고 함. 建設會社는 Uhde 임.

— Greece의 Ptolemais에 있는 Greece Nitrogenous Fertilizer Industry(Aeval)의 黃酸암모늄工場이 稼動을 再開했다고 함.

이工場은 1986年 上半期에 폐쇄되었었다.

— Egypt의 Abu Qir Fertilizer는 지난 5月23日 壽酸암모늄, 壽酸 및 암모니아工場 建設을 開始했음.

Uhde 社가 3億 6,000萬 DM Project를 맡았으며 完工日字는 1991年 5月로 豫定됨.

(Fertilizer Week Vol 2 No 3)