

海外미니情報

◎〈美国, 카리비료價格 계절적 下落現象〉

카리비료價格의 季節的 下落은 現在市場의 沈滯와 購買者들의 價格下落要求를 反映하는 것이다. 美國의 Potash Co.에 의해서 주도되는 生産者들은 單位당 10 ~ 15 ¢씩 價格을 引下했다.

大規模 購買者들은 더 낮은 價格을 要求하고 있지만 生産者들은 中西部 農業地帶에서의 가을철 시비용 肥料의 需要增加때문에 다음 數週內에 價格과 出荷量面에서 모두 強勢를 보일 것으로 豫測하고 있다.

◎〈유럽에서 肥料에 대한 反트러스트 運動〉

肥料 카스텔에 대한 유럽共同市場의 反트러스트 活動이 곧 始作될 것이다. 主眼한 표적은 스위스에 基盤을 둔 大規模肥料組織인 Nitrex 회사와 販売 子会社인 네델란드의 CSV 회사이다.

유럽의 肥料市場組織을 調査한 유럽共同市場 管理들은 CSV 회사에 대하여 그들의 商業活動과 生産会社와의 關係를 밝히는 資料를 提出하도록 要求했으나 CSV회사는 이를 거절했다.

◎〈 멕시코에 大規模 石油化学工業團地 〉

멕시코 政府는 76 - 77 年度에 移動豫定인 石油化学工業團地
에 3 億 7 千 万弗을 投資하였다. 이 工業團地의 總 生産能力은

암모니아	119 万吨
CO ₂	149 "
에틸렌	18.2 "
폴리에틸렌	10 "
유황	11.6 "

그리고 15 개의 補助石油化学工場이 建設될 豫定이다.

◎〈 노르웨이에서 새로운 工程法開發 〉

노르웨이의 Rjukan 에 있는 Norsk Hydro 에 의해서 開發
된 尿素와 窒酸암모니움 生産을 위한 新工程法인 " pan
granulation process " 가 가까운 将来에 實際 生産에 使
用될 것이다.

이 工程法은 Tennessee Valley Authority 에 의해서 開發
된 技術과는 달리 더 높은 溫度와 더 낮은 再循環比率
(recycle ratio) 하에서 이루어지는데 長點은 더 優秀한
良質의 結晶을 얻는다는 點이다.

TVA 의 工程法은 現在 Enron Corp 에 의해서 窒酸암모니움
生産에 使用되고 있다.

註：資料：駐美農務官이 보낸 Chemical Week (76.7.21 号)
에서 발췌한 것임.