

國內情報

磷肥輸出에 注力하는 南海化學

이란에 이어 印度에 6万吨供給키로
= 竣工두달餘에 DAP 10萬餘屯 輸出契約=
日本등 肥料供給國의 關心集注

世界最大의 單一肥料工場規模를 자랑하는 南海化學이 지난 8月 4日 竣工式을 올린 이후 不過 2個月餘만에 10萬屯이 넘는 DAP (18 - 46)의 輸出契約을 締結함으로써 國內外肥料業界의 關心을 集注시키고 있다.

즉 요즘 들어온 海外情報에 依하면 지난 8月 26日 印度 MMTc 에서 實施한 DAP(18 - 46) 國際入札에 応札한 Agrico는 우리나라의 南海化學製品을 主体로한 美國品으로 16萬屯이 落札을 보았다고 한다. 落札價格은 BULK C & F \$ 166.50로서 現國際時勢(袋物 FOB \$ 160.00)에 比해 適正한 價格水準으로 指摘되고 있다.

同 海外情報은 落札된 物量 16萬屯中 南海化學品이 50%以上을 차지할 것이라고 伝하고 있는데 南海化學에서 確認한 바에 依하면 6萬屯의 供給은 確實하나 테리바리條件에 따라 6萬 5,000屯 程度의 增量이 可能視되고 있다 한다.

이로서 南海化学의 輸出契約物量은 對이란輸出契約分 4万2,000 屯을 包含하여 10 万屯을 突破한 셈이다.

한편 復肥를 主宗으로 하여 各種 肥料生産에 着手한 南海化学이 磷酸肥料의 對外輸出을 強力히 推進하게 되자 東南亞地域에서 最大 肥料供給國의 자리를 차지하고 있는 日本을 비롯한 餘他肥料供給國들의 非常한 関心을 불러일으키고 있는 것으로 伝해지고 있다.

羅州肥料工場 옥탄올工場으로 轉換

60 年代 國內肥料生産에 先導的役割을 担当

第 33 次 經濟長官協議會에서 決定

國內化学肥料生産의 先導的 役割을 担当하있던 綜合化学 羅州工場 (2 肥)이 尿素肥料를 生産供給단지 만 15 年만에 化学工業原料인 옥탄올工場으로 轉換게 되었다.

이같은 決定은 同工場의 施設老朽化로 因한 生産原 価가 높아 그동안 廢棄 및 轉換問題가 檢討되어 왔는데 지난 9 月 2 日 開催된 第 33 次 經濟長官協議會에서 同 工場을 옥탄올工場으로 轉換토록 한 것이다.

그런데 同 工場은 1962 年 12 月 西獨 Lurgi 社와 Friedrich Ude 에 依하여 外資 35,049 千弗, 內資 2,489 百万원을 投入 建設 竣工되었으며 68 年 69 年 두차례에 걸쳐 擴張시켰다.

한편 生産規模는 암모니아 日産 223 屯, 尿素肥料 日産 375 屯이며 年間 尿素生産 能力은 123,750 屯에 達했던 것이다.

同 工場은 1973 年 4 月 1 日付로 忠州肥料와 合併하여 韓匡綜合化學工業株式会社 羅州工場으로 発足を 보게 되었으며, 60 年代의 重化學工業의 旗手로서 主導的 役割은 물론 雇傭増大 및 地域社会開發에 끼친 功績은 이루 헤아릴 수 없다.

앞으로 同 工場은 옥탄올工場 設備가 完全히 끝날때까지 계속 稼動되리라고 한다.

肥料輸出推薦 50 萬屯을 突破 = 9 月 16 日
現在

올年末까지 60 萬屯 達成은 無難할듯

輸出對象國은 東南亞地域은 20 個國

우리나라의 今年度 肥料輸出은 当初協會가 計劃한 目標量 50 萬屯을 훨씬 超過, 오는 年末까지 60 萬屯의 達成은 無難할 것으로 보여지고 있다.

즉 지난 9 月 16 日現在 當協會가 推薦한 肥料輸出推薦量은 50 萬屯을 突破한 514,691 屯에 達하고 있는데 最近 印度의 DAP 入札에서 落札 (Agrico 取扱의 16 萬屯) 된 南海化學의 供給確定量 6 萬屯을 包含하면 57 萬餘屯을 헤아리게 된다.

따라서 現在 進行中에 있는 輸出商談分을 合치면 올年末까지 60 萬屯以上の 輸出이 可能할 것으로 展望되고 있다.

現在까지의 推薦分에 대한 肥種內訳을 보면 尿素 286,895 屯, 硫安 123,160 屯, 複肥 103,696 屯, 熔成磷肥 1,000 屯 等이며 輸出對象國은 東南亞地域을 비롯하여 中東 및 中南美地域 등 20 個國에 達하고 있다.

9 月 16 日現在 各社別 輸出推薦実績을 보면 다음과 같다.

肥料輸出推薦現況

(77.1.1 ~ 9.16 現在)

肥 種	數 量 (%)	會 社 名	輸 出 代 行 社	備 考
尿 素	10,000	韓 國 肥 料	-	말레이시아
	25,150	"	-	필립핀
	4,500	"	國 際 商 社	대 만
	20,000	"	-	멕시코
	10,000	"	大 宇 實 業	"
	3,500	"	"	필립핀
	200	"	-	나이지리아
	6,045	"	國 際 商 社	엘살바도르
	8,150	"	"	니카라구아
	5,250	"	"	파테말라
	15,500	"	-	니카라구아
	13,000	"	-	콜롬비아

	12,000	韓國肥料	大宇實業	스리랑카
	20,000	"	"	동남아
	9,100	嶺南化學	-	대만
	900	"	金湖實業	"
	5,500	"	-	혼두라스
	9,100	"	金湖實業	콜롬비아
	15,000	鎮海化學	鮮京	멕시코
	6,000	"	建設實業	엘살바도르
	10,000	"	"	필리핀
	10,000	"	"	동남아
	10,000	"	鮮京	콜롬비아
	2,000	"	"	말레이지아
	4,000	"	"	필리핀
	2,000	綜合化學	建設實業	파나마
	40,000	"	鮮京	필리핀
	10,000	"	大宇實業	"
小計	286,895			
硫安	5,000	韓國카프로락탐	金湖實業	말레이지아
	10,000	"	"	타이
	5000	"	韓都貿易	말레이지아
	12,000	"	"	엘살바도르
	16,500	"	曉星物産	베네수엘라

肥 種	数 量 (%)	会 社 名	輸 出 代 行 社	備 考
	2,000	韓國 카프로락탐	大 宇 実 業	싱 가 폴
	30,600	"	"	필 립 핀
	2,000	"	"	말 레 이 지 아
	7,000	"	"	네 팔
	10,000	"	"	타 이
	15,000	"	-	멕 시 코
	5,000	浦 鉄	暁 星 物 産	페 루
	3,000	"	鮮 京	말 레 이 지 아
小 計	123,100			
複 肥 (D.A.P)	20,300	嶺 南 化 学	-	이 란
	12,000	"	暁 星 物 産	터 어 키
	1,000	"	大 宇 実 業	말 레 이 지 아
	27,646	鎮 海 化 学	建 設 実 業	이 란
	42,000	南 海 化 学	-	"
(12-24-12)	750	京 畿 化 学	暁 星 物 産	파 나 마
小 計	103,696			
熔成磷肥	500	京 畿 化 学	-	일 본
	500	"	三 和	"
小 計	1,000			
合 計	514,691			

「農家에의 施肥普及」이 主題

서울에서 開催되는 IMC 食糧生産會議

오는 10月 10日부터 12日까지 서울에서 開催되는 美 IMC 社の
第 13 回 아세아太平洋地區 食糧生産會議의 主題는 「農家에의 施肥
普及」이라고 한다.

肥料의 施用, 그 有効利用을 새롭게 認識시키려는데 目的을 둔
이번 會議에는 아세아太平洋地區 各國으로부터 肥料 農業關係者들이
多數 參加할 예정이다.