

## 國內情報

### 印度，約 20 萬屯의 輸入餘力

TSP \$ 1.05, DAP \$ 150 線으로 上昇展望

日本 三井商事, 肥料部

지난 9月 18日 日本 三井商事, 肥料部海外室 安井氏가 來韓, 當協會와 綜合化學·白善燁 社長을 訪問하고, 最近의 海外肥料現況에 對한 情報交換이 있었다.

이날 交換된 情報가운데서 價格展望에 對해 올가을부터는 多少 回復勢를 찾아 TSP \$ 105 線, DAP \$ 150 線으로 上昇될 것으로 보았고, 輸出展望에 關해서는 印度가 約 20 萬屯, 베트남이 約 30 萬屯의 輸入餘力이 있는 것으로 보는데 이날의 情報內容을 추려보면 다음과 같다.

#### ◇ 輸出展望

現在 印度가 約 20 萬屯, Vietnam이 約 30 萬屯의 輸入餘力이 있을 것으로 보며 Vietnam의 경우는 主로 Paris에서 商談이 이루어질.

日本은 中國과 아직 商談을 開始하지 않고 있으며 比·印 과는 再開되고 있음.

◇ 價格展望

- ① TSP가 従前 \$ 70線에서 \$ 95線으로 向上.
- ② DAP가 \$ 90 ~ 95에서 \$ 135로 向上되고 있음.  
(이 点 嶺南, 鎮海, 南海가 有利)
- ③ 尿素는 Market가 나쁘다.
  - Turkey ( Tender, Poland ) C&F \$ 99.90
  - 包裝보다는 Bulk가 有利  
上記 \$ 99.90은 FOB Bulk \$ 85에 相當한 값이나 現在 上場時勢는 \$ 90線임.
  - Brazil은 \$ 104 ~ 105이나 歐 - Brazil間의 Cargo Freight \$ 10을 除하면 \$ 94線임.
- ④ 1976年 여름까지는 Zero展望이나 가을부터는 TSP \$ 105線, DAP \$ 150線으로 上向予想
- ⑤ 加里時勢가 強勢임.  
모록코, 캐나다 ( 美国系 ) 共히 引上시킬 展望이며 Sandiago, Long Beach渡 \$ 48이며 Vancouver는 \$ 57線이며 CANPOTEX도 上向中임.

◇ 新製品開發現況

- ① Agrico는 尿素粒子를 크게 成形시키고 이에 따른 吸濕性 增大는 珪煤土나 기름으로 Coating하는 方法을 研究中.

- ② 三井東庄은 粒子에 界面活性劑를 尿素表面에 撒布하는 方法을 採用하는 바, 이 點은 商品化라는 面에서 7 肥도 對策을 講究해야 할 點으로 봄.

◇ 암모니아 展望

- ① 三井東庄은 1,000 屯 規模工場을 生産中止하고 있음.
- ② 암모니아는 比·馬聯에 輸出되며 암모니아水(  $\text{NH}_3$ , 1 : 水 4 ) 로 해서 5 ~ 10 万屯級으로 해서 高圧이 아닌 平常으로 可能
- ③ 本件은 Spot Base가 아닌 長期契約으로 商談을 하는 것이 바람직함.

◇ 肥料關係 國際會議

- ① TFI Washington D.C에 本部를 두고 있으며 主로 美泮 地域을 Cover 함. 來年 2 月 Chicago 에서 會合이 있음.
- ② ISMA London에 本部를 두고 있으며 歐羅巴地域을 Cover 함.
- ③ IMC主管 Food Conference - 來 11 月 Manila에서 會合이 있을 予定
- 그外 FAO (本部 Rome) 및 世界難民救濟聯盟 (本部 Geneva) 이 Vietnam, Angola 등에 肥料援助活動을 하고 있음.

◇ 其他情報

- ① 東歐圈은 工場이 內陸에 位置하고 있어서 Cost가 不利하며, 商標等 標識面에서 機動性 Service面에서 不利하고 Bulk取扱設備가 없어서 包裝만取扱하는等 商品化面에서 弱점이 있음.
- ② Agrico는 現在 美国에서 尿素가 不足하므로 複合肥料와 交換可能性이 있으며 船便의 往復을 最大限으로 活用케 될 것임
- ③ 濠州는 西部에 小規模工場이 2個所있으나 東部에서 西部까지 運賃이 日本에서 西濠州까지 보다 비싼 実情임. 1980年에 는 大型으로 代替計劃임.

◇ 綜合結論

結論적으로 輸出展望은 輸入各國이 政府補助가 限界에 達하므로 農家負擔이 높아서 消費減少를 가져왔다. 價格面에서는 過去와 같이 屯當 \$400은 바랄 수 없고 어느정도 平常線으로 復歸 視됨.

## 社別肥料在庫現況

肥料工場在庫 283,870 ㄲ

9月10日에 對比 13,913 ㄲ減少

9月20日現在 各社の 工場在庫量은 都合・283,870 吨으로 지난 9月10日現在 297,783 吨에 비해 13,913 吨이 減少되었는데 各社別 肥料在庫現況을 보면 다음과 같다.

### 社別肥料在庫現況

(單位：ㄲ)

社別		肥料區分	9月		
			9月10日現在	9月20日現在	增減
綜合化學	忠州工場	尿素			
	羅州工場	"			
		計	64,046	54,342	△ 9,704
嶺南化學		22-22-11	50,616	55,726	5,110
		18-18-18	80	79	△ 1
		18-46-0	2,584	2,958	374
		計	53,280	58,763	5,483

社 別	肥 種	区 分	月 別		
			9月10日現在	9月20日現在	增 減
鎮 海 化 学	尿 素		9,655	4,144	△ 5,511
	22-22-11		55,133	58,222	3,089
	18-18-18		113	113	0
	計		64,901	62,479	△ 2,422
韓 国 肥 料	尿 素		23,027	15,523	△ 7,504
韓國카프로락탐	硫 安		61,728	64,883	3,155
京 畿 化 学	熔 過 燐 肥		7,823	5,663	△ 2,160
豐 農 肥 料	熔 成 燐 肥		10,431	10,082	△ 349
浦 項 製 鉄	硫 安		5,415	5,590	175
朝 鮮 肥 料	桑 田 用 (17-7-9)				
	煙 草 用 (10-15-20)				
	計		7,132	6,545	△ 587
合 計	尿 素		96,728	74,009	△22,719
	複 肥		115,658	123,643	7,985
	熔 成 燐 肥		10,431	10,082	△ 349
	熔 過 燐 肥		7,823	5,663	△ 2,160
	硫 安		67,143	70,473	3,330
總 合	計		297,783	283,870	△ 13,913

## 올해쌀收穫 3천 5백 만石

- 최대豊作예상, 計劃보다 5%增收 -

올해 쌀예상收穫量은 3천5백69만섬으로 사상최대 豊作을 이룰것으로 展望되고 있다. 28일 農水産部가 集計, 發表한 지난 15일 現在 全國의 쌀 예상수확량 3천 5백 69 만섬은 당초목표보다 5%, 작년실적보다 10.1%, 그리고 평년작 보다는 21.8%나 각각 增收 될 것으로 추계됐다.

이는 단보당 생산량 4백 23 kg으로 작년실적 3백 83 kg보다 10.4%가 각각 늘어난것이다.

年 度 別    쌀 生 産 量

区分 年度	面 積 (千 ha)	10 a当収量 (kg)	生 産 量	
			重 量 (千%)	容 量 (千섬)
65	1,228	285	3,501	24,313
66	1,231	318	3,919	27,217
67	1,235	292	3,603	25,022
68	1,151	278	3,195	22,190
69	1,220	335	4,090	28,406

区分 年度	面 積 (千 ha)	10 a当収量 (kg)	生 産 量	
			重 量 (千kg)	容 量 (千섬)
70	1,203	327	3,939	27,356
71	1,190	336	3,998	27,761
72	1,191	332	3,957	27,480
73	1,182	356	4,212	29,248
74	1,204	369	4,445	30,867
75	1,218	383	4,669	32,424
76(예상)	1,215	423	5,139	35,690

### 加工業界, PE 原料求得離深化

韓國科學技術研究所 ( KIST ) 가 PE 全國 加工業體를 대상으로 조사한 生産能力은 月産 1 만 3 천 5 백 톤으로 지난 74 년의 8 천 5 백 톤에 비해 무려 59 %가 늘어난 반면 業體數는 5 백 50 개에서 4 백 33 개로 1 백 17 개나 줄었다.

이 같은 현상은 PE 레진의 生産量이 月間 5 천 톤으로 固定돼 있기 때문에 原料 확보가 어려워 영세업체들은 문을 닫게된 것으로 適正 企業들만이 生産活動을 유지, 施設을 大型化한 것으로 불어된다.



施設増大에 따른 PE加工業界의 生産活動은 原料供給量에 비추어  
기껏해야 年평균 38%선에 지나지 않고 있는데 時期的으로 필요한  
량은 日本등지로 부터 輸入해 쓰고있으나 이는 関稅30%와 輸入  
担保金積立率 2백%를 감안, 国内價格보다 무려 30~40%이상이  
비싸다.

PE原料求得離현상은 오는 79년초 麗川工場이 稼動될 때까지는  
불가피할 것으로 보여지고 있다.

### 味元, 有機質肥料 개발

味元会社는 味元有機質비료를 개발, 作物栽培 시험결과 品質의  
우수성이 立証되어 이를 本格生産키로 했다. 이 有機質비료는  
資源再活用과 아울러 農土의 地力増大로 食糧増産을 기하여 農家  
所得 증대에 크게 이바지할 것은 물론, 輸出도 추진중에 있어  
外貨획득에 期待가 크다.

이 비료는 日産 200톤으로 3要素 및 다양한 有機物의 효과  
가 있어 金肥에만 의존해온 老化된 土壤과 有機物이 부족한 新開  
墾地 土壤에 더 큰 効果를 얻을 수 있다.

技能工，技能社員으로

— 商工部，養成所명칭변경도 指示 —

商工部는 技能工들의 生産의욕을 높이고 대우개선을 유도하기 위해 지금까지 호칭해오던 技能工이란 명칭을 技能社員으로 바꾸도록 관련단체 및 業界에 指示했다.

当局은 지난 16일 각 해당기관에서 운영하고 있는 技能工養成所 명칭을 技能社員養成所로 변경토록 하고 業体에서 운영하는 技能工養成所도 技能社員養成所로 바꾸도록 했다.