

## 海 外 情 報

### IMC, 國際肥料세미나開催豫定

美國의 IMC社는 今年度の 國際肥料세미나를 7月7日부터 8月7日 까지 開催하기로 決定하였다.

世界各國의 肥料關係者가 多數 參加하는 세미나로서 美國, 캐나다의 各地에서 研修한다.

### 印度: 개스中心의 窒素質 生産設備 追加

지난 4月 印度는 Thal Vaishet에 最新의 개스中心의 肥料工場을 建設하여 商業的인 生産에 들어간것으로 보이는데, 生産規模는 Rashtriya Chemicals社의 日産 Ammonia 2700屯 規模와 尿素 日産 4,700屯의 大規模 工場이다.

이 Project는 海外로부터의 裝備輸送이 지연됨에 따라 약 6個月間 지연되었었다.

한편 KRIBHCO. 의 Ammonia/Urea 工場이 Hazira 에서 機械的인 竣工을 마치고 9 ~ 10 월에 生産을 開始하게 되었다.

이 工場은 日産規模 1,350 屯의 Ammonia 工場과 1,100 屯의 尿素 生産 設備로 이루어졌다. 또한 Hindustan Fertilizer Corp 는 今年 末頃に Namrup 에서 Ammonia/Urea 工場의 生産能力을 擴張시킬 計劃으로 있다.

### Pakistan : Hazara 磷鑛石으로 磷酸生産

1986 年初 磷酸試驗工場이 Hazara 磷鑛石을 原料로 使用하여 Pakistan 에서 稼動을 開始하게 되었다.

이 工場은 Tunisia 의 SIAPE 의 도움으로 北西國境地方의 Hari-pur 에 建設될 것이다.

보도된바에 依하면 Kakul 과 Lagarban 에서 鑛床을 試驗한뒤 만일 Hazara 鑛石에 32 %  $P_2O_5$  等級을 混合하여 50 %의 磷鑛石으로 만 든다면 16 %  $P_2O_5$  의 過石을 製造할 수 있다는 結論을 얻었다고 한다.

埋藏量은 年間 200,000 屯씩 23 年을 쓸만큼 充分하다.

計劃되고 있는 磷酸肥料工業團地의 規模는 年産 100,000 屯 規模의 過石工場과 年産 33,000 屯의 黃酸工場으로 되어있다.

이 團地의 竣工은 1988 年 1 月로 計劃되어 있다.

## Australia : 第2次 窒素質工業團地 建設檢討

Australia 最大 肥料販賣會社의 하나인 CSBP and Farmers Ltd 는 英國의 Chem Systems International Ltd. 와 世界的 規模의 Ammonia/Urea Project 를 위한 可能性 檢討에 着手키로 契約을 맺 었다.

이는 西部 Australia 의 北西海岸에서 나오는 天然 gas 原料의 使用如否를 檢討하는 Australia 第2의 Project 이다.

이 工場의 生産製品은 輸出市場에 販賣하는 것을 目標로 하게 될 것이다.

Chem Systems 側은 잠재적인 收入展望과 事業의 展望 및 초기의 收益性 展望에 대한 評價를 5月末까지 1次로 報告書를 發表할 豫定으로 있다.

하루앞선 의식개혁 백년앞선 기업번영