

海外情報

IMC, 國際肥料세미나開催豫定

美國의 IMC社는 今年度의 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, 카나다의各地에서 研修한다.

印度：개스中心의 硝素質 生產設備 追加

지난 4月 印度는 Thal Vaishet에 最新的 개스中心의 肥料工場을建設하여 商業的인 生產에 들어간것으로 보이는데, 生產規模는 Rashtriya Chemicals社의 日產 Ammonia 2700屯 規模와 尿素 日產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 Hazira에서 機械的인
竣工을 마치고 9~10月에 生產을 開始하게 되었다.

이 工場은 日產規模 1,350屯의 Ammonia 工場과 1,100屯의 尿素
生產 設備로 이루어졌다. 또한 Hindustan Fertilizer Corp는 今年
末頃에 Namrup에서 Ammonia/Urea 工場의 生產能力을 擴張시킬 計
劃으로 있다.

Pakistan : Hazara 磷礦石으로 磷酸生産

1986年初 磷酸試驗工場이 Hazara 磷礦石을 原料로 使用하여 Pakistan에서稼動을開始하게 되었다.

이 工場은 Tunisia의 SIAPE의 도움으로 北西國境地方의 Haripur에建設될 것이다.

보도된바에 依하면 Kakul과 Lagarban에서 鑛床을 試驗한뒤 만일 Hazara 矿石에 32% P₂O₅等級을 混合하여 50%의 磷礦石으로 만든다면 16% P₂O₅의 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 年產 100,000屯 規模의 過石工場과 年產 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 맺었다.

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 2 的 Project이다.

이 工場의 生產製品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