

國際入札 및 價格情報

- FADINAP 肥料貿易情報 (90. 6. 5) -

< 尿 素 >

1. 價格動向

| | FOB Bulk 品 | FOB Bagged 品 |
|-----------|-----------------|-----------------|
| 東 歐 | 100 ~ 105 US \$ | 110 ~ 115 US \$ |
| 西 歐 | 110 ~ 120 | 125 ~ 135 |
| 美 Gulf | 112 ~ 125 | |
| 中 東 | 120 ~ 125 | 130 ~ 135 |
| Indonesia | 123 ~ 126 | 135 ~ 138 |

2. 入札結果

Bangladesh : 肥料의 輸入과 販賣가 民營化 되었음.

中 國 : Sinochem은 FF 條件으로 20,000 ㄱ을 Bangladesh의 BCIC로 부터 FOB Bulk 110 \$線 以下로 購入했는데 船積은 6~7月이며 또한 Mexico로 부터 60,000 ㄱ을 FOB Bulk 100 \$에 購入했음. 引渡는 5~6月이며 運賃은 屯當 36 \$로 推定됨.
Sinochem의 現在 去來는 한산함.

그러나 Idea 價格은 C&F Bulk 140 \$ 以上으로 오른것으로 報道됨.
貿易業者들은 現在 C&F Bulk 148 \$에 應札하고 있음.

印度 : MMTC 는 높은 在庫때문에 4月 以前까지는 尿素를 購買하지 않았음.

Indonesia : 生産者들은 上半期에는 物量이 모두 販賣됐다고 주장하고 있으며
價格은 FOB Bulk 125 \$로 安定되었음.

ASEAN Aceh 는 IFA 會議時에 Conagra 에 FOB Bulk 125 \$로
20,000 ㄱ을 販賣했음.

Malaysia : Bintulu 의 암모니아 工場이 5月 14日에 生産을 再開했으나 아직
生産能力으로 完全 稼動되지 않고 있음.

尿素의 Idea 價格은 FOB Bulk 140 \$에 머무르고 있음.

Pakistan : FID 는 Kemira , Sukab Intercommerce , Chimica 와 蘇聯에게
各各 求價貿易下에 C&F Bagged 158.75 \$로 10,000 ㄱ씩 供給해 줄
것을 要請했음.

Kemira 와 Intercommerce 는 이 提議를 거절했음.

Philippines : Toepfer 는 Granular 10,000 ㄱ을 C&F Bulk 136 \$에 Ni-
geria 로 부터 購買한 것으로 알려짐.

泰國 : TCCC 는 SAFCO 로 부터 12,000 ㄱ을 FOB Bulk 120 \$ 以上으로 그
리고 Sabic 으로 부터 125 \$에 15,000 ㄱ을 購入했음. 中東으로 부
터의 運賃은 屯當 20 \$임.

Vietnam : Toepfer 는 C&F Bagged 163 \$에 Indonesia 産과 Banagladesh 産 20,000 ㄲ을 販賣했음.

Nissho Iwai 는 C&F Bagged 約 160 \$에 Indonesia 品을 販賣함
90年度 尿素 購買量은 約 850,000 ㄲ으로 推定하고 있음.

< 黃酸암모늄 >

1. 價格動向

| | | FOB Bulk 品 |
|---|------|---------------|
| 東 | 歐 | 35 ~ 40 US \$ |
| 西 | 歐 | 40 ~ 55 |
| 美 | Gulf | 40 ~ 55 |
| 極 | 東 | 55 ~ 60 |

日本の 下半期中 供給物量은 Philippines 에 150,000 ㄲ, Sri Lanka 에 37,000 ㄲ이 될것이며 모두 KR 援助基金임.

< D A P >

1. 價格動向

美Gulf 價格이 中國의 購買와 物量의 타이트함 때문에 上昇되었음. 당분간 現水準이 維持될 것으로 豫想됨.

| | FOB Bulk 品 |
|----------|-----------------|
| 美 Gulf | 172 ~ 175 US \$ |
| 北 Africa | 180 ~ 190 |
| Jordeo | 175 ~ 180 |

2. 入札結果

Afghanistan : 美 援助資金으로 實施한 入札에서 ICEC 가 10,000 ㄱ을 落札받
았음.

中 國 : 地方의 省이 美國으로 부터 CIF 200 ~ 205 \$에 DAP 를 購入함.
運賃은 屯當 30 \$線의 낮은 水準임.

印 度 : MOF 는 今年 DAP 購買 目標量을 180 万ㄱ에서 250 万ㄱ으로 上向 策
定했음.
6 月中에 MMTC 의 入札이 豫想됨.

Pakistan : Bag 包含 50,000 ㄱ에 對한 求償貿易 條件의 入札이 6 月 10 日에
마감됨.

< 加里質肥料 >

1. 價格動向

下半期の 加里質 肥料價格은 東歐의 풍부한 供給物量으로 沈滯될듯함.

| | 鹽化加里 標準品 | 黃酸加里 |
|-----------|--------------|----------------|
| 美 Gulf | 90 ~ 98 US\$ | 185 ~ 195 US\$ |
| Vancouver | 94 ~ 98 | ~ |
| 西 歐 | 100 ~ 105 | 190 ~ 195 |

2. 入札結果

Indonesia : FF條件의 鹽化加里 265,000 ㄱ의 購入 入札에서 2次에 걸친 應札後 去來가 終結되었는데 購買 內容을 보면 Phibro/USSR으로 부터 80,000 ㄱ을 C&F Bulk 114.6 \$에 ASPAC/USSR으로 부터 40,000 ㄱ을 C&F Bulk 114.75 \$에, Mitsubishi/APC로부터 30,000 ㄱ을 C&F Bulk 115.98 \$에 購入했음.

Sri Lanka : 5月 15日字 鹽化加里 6,000 ㄱ에 對한 購入 入札에서 應札된 內譯을 보면 SEAFCO가 FOB Bagged 146.5 \$ /C&F 167 \$에, Canpotex가 FOB Bulk 105 \$ /C&F 166.25 \$에 各各 應札했음.

印度 : 5月 24日字 FF條件의 黃酸加里 20,000 ㄱ에 對한 入札結果 應札된 內譯을 보면 Kali & Salz가 20,000 ㄱ을 FOB 185 \$에 (8月引渡), Continental/US가 10,000 ㄱ을 FOB 188.8 \$에, 그리고 蘇聯이 10,000 ㄱ을 178 \$에 各各 오퍼했음.

Pakistan : FF條件으로 4月 15日에 實施한 黃酸加里 20,000 ㄱ에 對한 入札에

서 落札된 內容을 보면 大宇가 C&F Bagged 224 \$에 11,000 ㄲ을,
Kali & Salz가 10,000 ㄲ을 FOB Bagged 195 \$에 各各 落札받았음.
한편 30,000 ㄲ에 對한 Barter 入札이 6月 10日에 마감되었음.

< 複合肥料 >

1. 價格動向

15-15-15(MOP) 北西유럽 FOB Bagged 160 ~ 165 US\$.

2. 入札結果

Pakistan : 韓 援助資金으로 23-23-0에 對한 入札結果 DSM이 50,000 ㄲ을,
Hydro Agri가 25,000 ㄲ을 FOB Bulk 360DFL(Bag 包含)에
落札받았음.

美援助 資金으로 13-13-21에 對한 4月 15日字 入札은 取消됨.

泰 國 : Sabic은 25-25-0 10,000 ㄲ을 販賣했는데 引渡期間은 8月임.
TCCC는 23-23-0 10,000 ㄲ을 FOB Bulk 138 \$에 Iraq으로 부터
購買했음.

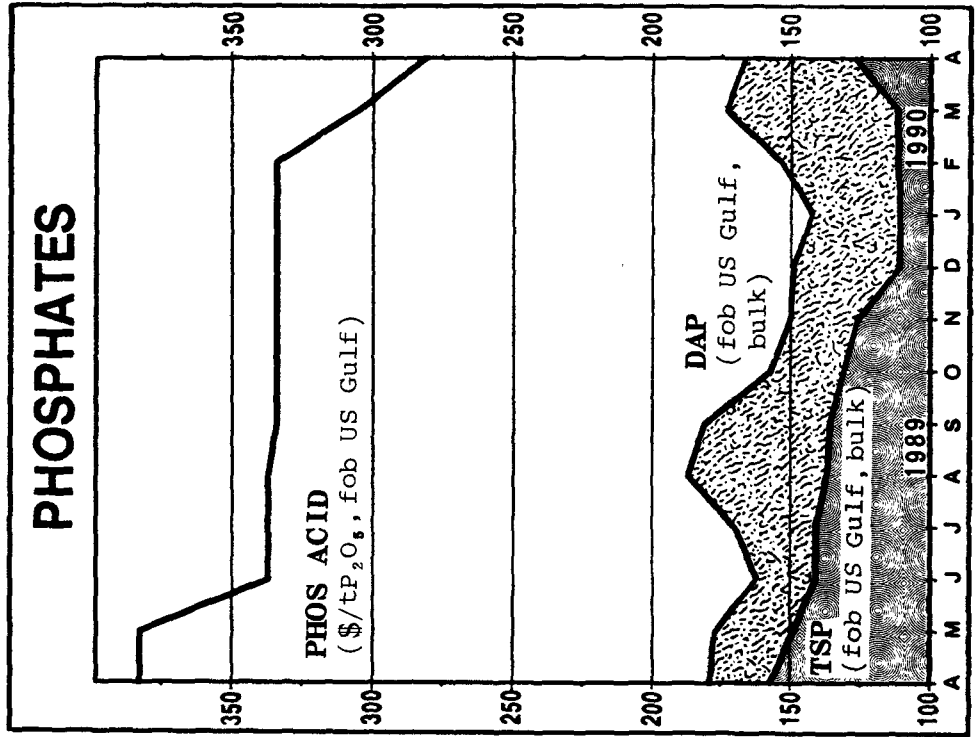
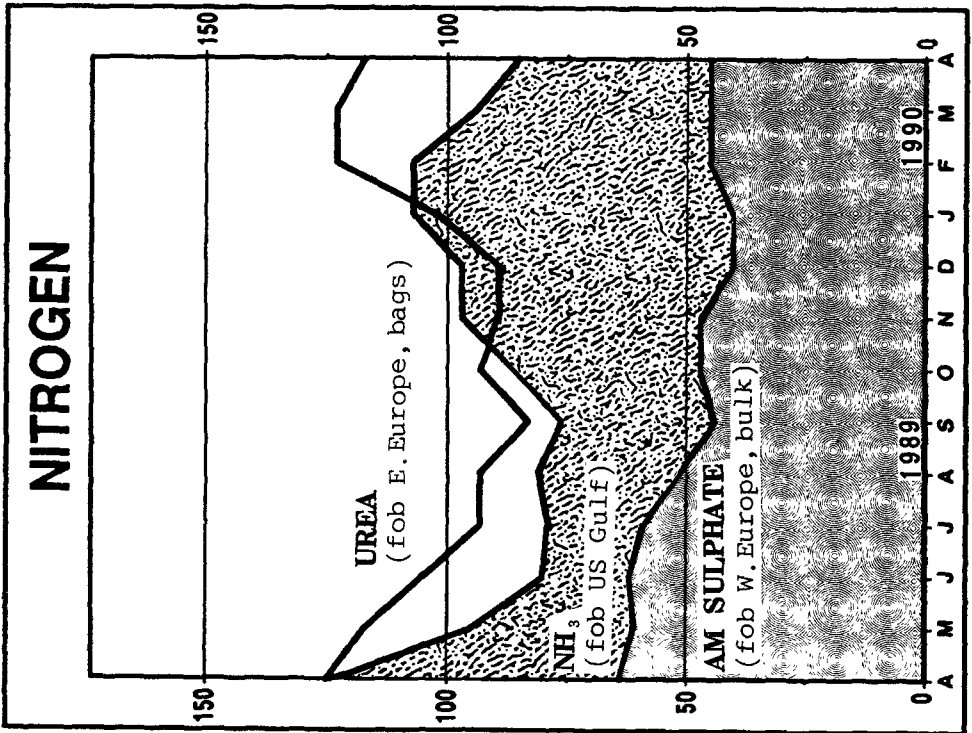
〈 現在運賃 〉

| Route | Cargo | 物 量 (吨) | Rate (\$/t) |
|------------------------|----------|----------|-------------|
| W.C.Mexico ~ E.C.India | DAP | 30,000 | 35.75 |
| US Gulf ~ W.C.India | DAP | 27,000ST | 42.5 |
| US Gulf ~ S.China | DAP | 25,000 | 34 |
| Rostock ~ W.C.India | MOP | 20,000 | 36 |
| Casablanca ~ W.C India | Phosrock | 30,000 | 33 |
| AQaba ~ W.C.India | // | 14,500 | 19 |

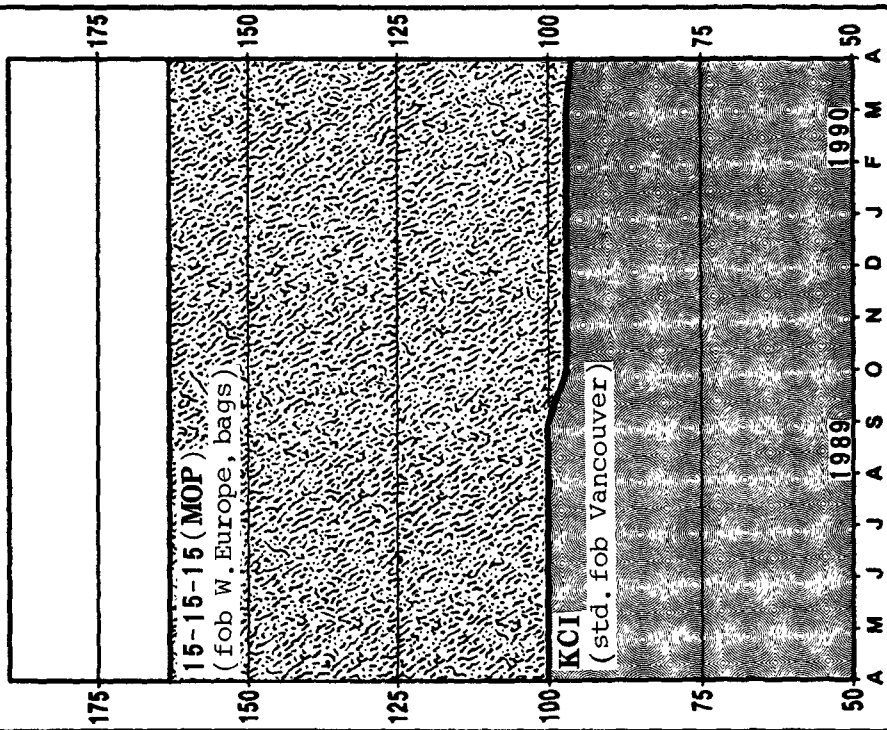
외제 좋다 남용할때 우리기술 발전없다

海外 輸出價格動向 (月別 Graph)

All prices shown are on a \$/tonne end-of-month basis.



POTASH & COMPOUNDS



SULPHUR

