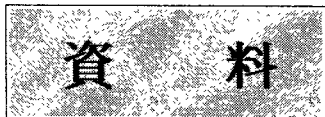


oo



- 세계의 비료 소비 현황(Ⅱ) -

자료 : 세계비료공업협회 농업분과위원회

o 국가별 소비 현황

- EU

o 세계시장과 거시경제 정책 방향

EU는 세계 최대 농산물 수입지역이며 동시에 두번째 농산물 수출지역이다. 더욱이 EU는 세계 무역시장에서 관련성이 더욱 증가하고 있으며 시장외 영역에서도 관련성이 증가하고 있다.

소위 Agenda 2000이라고 불리는 국내정책은 글로벌 경쟁의 개선에 집중되고 있는데, 중요 이슈는 주요 생산에서 지속적인 구조조정, 신기술 개발 노력, 효율적인 마켓팅 구조의 수립 등이다.

개혁은 농업 경쟁력의 증진과 보호를 의미하며, 농산물보다 농민들을 지원하므로써 더욱 환경친화적으로 만들어 가는 것이다.

사용중지(현행 농지의 10%를 회원국가가 자발적인 재정적 지원에 더하여)란 잉여 생산품을 관리하기 위하여 선택적 수단으로 유지된다. 그러나 개혁(환경)정책의 선택을 실현하기 위하여 회원국가의 책임에 의해 좌우된다.

2000년의 농작물 생산 기록이 보고되었는데 EU는 200백만톤 이상의 곡물을 수확하였다. (밀 100백만톤 이상 포함 및 EU는 세계 밀 생산량의 최대 생산지역임) 현재의 시장가격은

//

기관 조정가격 이상이다.(조정가격은 최저가격) 그 반면에 2000년도 밀 수확 품질은 어쨌든 표준 품질 조정가격을 충족하지 못하여 결국 대규모 물량이 사료용으로 전환되었다. 비 식량 작물을 위해 사용 보류된 농업용 토지에도 정상적인 비료가 사용되었는데 단지 황무지(한계토지)는 제외되었다.

o EU 회원국의 법률 시행의 지역

많은 EU 회원국들은 현존 EU 법령을 적절히 준수하고 이행하는데 시간을 늦추고 있다. 예로 15개 회원국들 중에서 13개국은 10년전에 질산염지침에서 요구한 필수 조건을 지키지 못한 관계로 EU 법정이나 EU 위원회에 의한 위반 소송절차의 상태에 처해 있다.

최근에 취약지역에 대한 제정이 법률 규약으로 설정되었고 일부 국가에서 발표되었는데 아직까지 명시하지 않고 있다. 국가적 차원의 EU 법령에 대한 이행이 들어날때 이 지역에 대한 단기간의 비료사용에 영향을 미칠 것이다.

o 농지사용, 식량문제와 정책방향

농업은 농지의 가장 중요한 사용부문으로, 농지와 관련한 여러가지 측면의 환경 이해 관계와 관련하여 매우 중요한 요소이다. 특히, 최근의 식량문제와 관련하여 BSE의 증가, 광우병, 식품의 품질 및 윤리적 원칙의 준수와 관련하여 동물구제와 같은 것은 시장의 지속성과 성공을 위하여 농업정책의 중요한 구성요건이 되고 있다.

육류, 골분 및 동물사료에 대한 금지는 아마도 국내 단백질 공급원으로의 사용분을 증가시키지는 않을 것이다.

유기농업은 증가하고 있는 소비자와 정책수립자에 의하여 EU 농업을 해결할 수 있는 중요한 가치가 있는 농업으로 인식되고 있다. 현재 이 유기농업 경영은 EU 농업지역의 약 2%를 점유하고 있다.

최근 “Agenda 2000”의 정책개혁의 효과에 대한 세부적 내용(EU 농업정책과 2000년에서 2007년까지의 지출 내용)은 아직 발표되지 않았는데, 이는 원년의 데이터 부족에 의해 서 발생하였다.

~~~~~

그러나 이 분야의 인식된 위기의 결과로서 전체적인 농업정책에 대한 기본적 변화를 위한 수요가 이미 존재하고 있다.

이 분과위원회(DG Agriculture)는 2002년에 Agenda 2000에 대한 중장기 검토를 발표하였다.

#### ○ 비료소비를 위한 단기적 촉진제

2000년 가을부터 2001년 봄까지 유럽지역에 걸쳐서 대단히 습하고 한랭한 기후조건은 흥수를 일으켰으며, 유럽의 넓은 지역의 농토를 훠쓸었다. 이들 지역은 토양에 과다한 수분으로 인하여 토양 경작, 동계 곡물의 파종 및 비료 사용이 불가능하였다. 질소질 비료의 시비가 자연되는 동안 인산질 비료와 가리질 비료의 시비량도 줄어들게 되었다.

광우병은 특히 영국의 농가들을 거의 마비시켰는데, 광우병 발생 농장에 대한 통제, 인접 농가에 대한 예방조치와 수송 금지는 농장사업 활동을 크게 위축시켰다.

BSE 위기로 소고기 소비는 닭과 돈육 소비로 전환되었으며, 분과위원회 관리들이 1년이내에 광우병 위기로부터 충격을 정상화하기 위해 노력하고 있으며, 한편으로 BSE 위기의 영향을 축산분야의 장기적인 계획으로 발전시켜 나갈 것이다.

#### < 서유럽의 2000/01년도의 EFMA'S의 수정된 비료 소비량 >

(단위 : 백만성분톤)

| 구 분    | 물 량   |
|--------|-------|
| 질소질 비료 | 9.20  |
| 인산질 비료 | 3.10  |
| 가리질 비료 | 3.55  |
| 합 계    | 15.85 |

#### - 러시아

##### ○ 러시아의 농업현황과 비료시장

2000년의 농업 생산량은 5% 증가하였고 곡물 생산량은 65.4백만톤이었다.

곡물 생산량 평균은 10.7%로 농작물 수확량의 증가에 기인하고 있다. 밀 생산은 총 34.4백만톤에 달했으며, 사탕무와 해바라기씨 생산량은 각각 14백만톤과 3.9백만톤을 기록하였다. 농경지의 감소로 인하여 전년도보다 생산량이 낮아졌다. 감자 생산은 수확물의 증가로 7.5%가 증가한 33.7백만톤을 생산하였다. 야채 생산량은 1999년도 수준에 머물렀다.(12.3백만톤)

대규모 농장들은 곡물, 사탕무 그리고 해바라기씨를 대부분 생산한다. 2000년에 이 대규모 농장들의 구성비는 90.8%, 94.4%, 84.4%를 기록했다. 생계용으로 감자 92.3%, 야채 78%를 생산하였다.

개인 농장들은 곡류 8.3%(1999년도 7.1%에 비해서), 해바라기씨 14.2%, 사탕무 4.9%를 생산하였다.

2000년의 광물성 비료 생산량은 11.9백만 성분톤으로 전년도의 34.4%에 해당된다. 질소질 생산량은 5.8백만 성분톤으로 전년도에 비하여 9.2% 상승하였으며, 인산질 비료는 2.4백만 성분톤(전년도 2.04백만 성분톤), 가리질 비료 생산은 3.75백만 성분톤으로 1999년도보다 8.6%가 하락하였다.

국내 농업용으로 공급된 양은 1.36백만 석분톤으로 질소질 0.94백만 석분톤과 인산질 0.22백만 석분톤, 가리질 0.18백만 석분톤이 포함된다.

주요 농업작물 재배용으로 공급된 광물질 비료 공급량은 다음과 같다.

곡류 804천 성분톤, 사탕무 89천 성분톤, 해바라기씨 22천 성분톤, 감자 34천 성분톤, 야채 18천 성분톤, 사료용 365천 성분톤이다.

이 추정에 의하면 재배된 농지의 27.4%가 시비되었다.(1999년도의 23.7%와 비교하여) 시비율은 평균 19kg/ha(1999년에 15kg/ha)이었으며 여기에는 곡물 20kg/ha, 사탕무 119kg/ha, 해바라기씨 6kg/ha, 감자 155kg/ha, 야채 84kg/ha, 사료작물 13kg/ha이 포함된다.

2001년 블 러시아 정부는 비료시장의 보조금정책을 새로 착수하였다. 약 2,650억 루블화가 비료가격을 보조하기 위하여 연방예산으로부터 배정되었다. 생산자들은 농업분야에 비료와 살충제를 공급 입장에 포함시켰다. 농림성 경제개발무역부는 비료의 각 종류별 토당

////////////////////////////////////////////////////////////////////////

입찰가격과 보조금을 최대한 산출하였다. 이 보조금은 부가가치세를 제외하고 공장도 가격을 포함하여 산출될 것이다. 2001년 3월에는 광물질 비료가 아래기준으로 책정되었다.

황산암모늄 R 1450/t(보조금 제외), R 1160/t(보조금 지원), 요소 R 1650/t(보조금 제외), R 1330/t(보조금 지원), DAP R 3780/t(보조금 제외), R 2920/t(보조금 지원), NPK R 3200/t(보조금 제외), R 2580/t(보조금 지원) 되었다.

국내 가스의 저가와 루블화의 낮은 환율로 광물성 비료의 수출이 장려되고 있다. 2000년에는 질소질 9.04 백만 성분톤과 인산질 5.79 백만 성분톤, 가리질 4.69 백만 성분톤이 수출되었다. 비료공장 생산능력의 평균이용율은 질소가 90%이고, 인산질 생산이 90%이며, 가리질 생산은 약간 낮아졌다.

## - 호 주

### ○ 농업현황

2000~2001년의 계절적 여건에 의해서 동계 및 하계 농작물의 수확이 순조롭지 못하였다. 호주의 농업자원경제부(ABARE)는 동계 농작물 생산은 2000/01년에 13%가 하락하였고, 하계 농작물 생산량은 3%가 하락하였다고 추정하였다. 그러나 곡물 산업은 세계 상업시장의 가격 개선과 호주달러의 약세로 인하여 복귀하게 되었다.

축산제품은 양모, 소고기 비육용 양고기의 수요 증가에 의한 가격 상승으로 11.5%가 증가할 것으로 추정된다.

ABARE는 평균 계절적 여전의 변화에 따라 증가된 생산과 더 높은 상품가격의 종합요인으로 인하여 2001-02년에 농가분야에 대한 금융실적에 있어서 중요한 개선책을 예고하고 있다.

최근 연구에 따르면 호주의 곡물 산업이 과거 22년간에 년 3.2%가 증가한 곡물 농장의 총 생산성 요인을 발견하였다. 1990년대의 평균 밀 수확량은 1980년대에 달성한 것보다 약 30%가 증가한 것이다. 이렇게 증수가 된 원인은 여러 요인이 있지만 그중 효율적인 비료사용과 질소질 비료의 사용 증가가 곡물의 생산량과 품질을 개선하는데 크게 기여한 것으로 추정된다.

~~~~~

< 호주의 생산량 지표(1998/99 - 2001/02) >

구 분	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
곡 물	100.0	107.4	112.8	108.3
축 산	100.0	102.1	103.5	105.9
합 계	100.0	105.1	103.0	107.2

< 호주 농가 생산량 추이(백만달러) >

구 분	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
곡 물	16,193	17,464	17,583	19,098
축 산	12,677	13,343	14,888	15,959
합 계	28,870	30,807	32,471	35,057

o 비료 소비

FIFA의 추정에 의하면 질소, 인산, 가리의 성분량 총량은 2000년도가 전년도에 비하여 4.2%가 증가한 것으로 나타났다.

질소질 비료 소비는 2000년에 6.3%가 증가한 것으로 추정되는데 이중 요소가 질소질 소비의 주요 증가분을 나타냈으며, 이 대부분이 곡물 산업에 사용된 것으로 보인다.

인산질 비료 소비는 2000년도에 4.8%가 증가한 것으로 추정되는데 주로 작물 재배용으로 사용되었으며 3.6%가 증가된 것으로 추정된다. MAP가 인산질 비료의 80%를 차지하고 있으며, 목초용으로는 과석이 사용되었으며 8.2%가 증가하였다. 1999년도 발생한 25%의 감소된 부분을 일부 상쇄하고 있다.

가리질 비료 소비는 2000년에 7.7%가 감소하였는데 이 감소된 원인은 남호주의 낙농시장의 소비량 감소에 따른 것이다. 이 낙농시장은 2000년에 규제가 해제되어 생우유 가격의 하락으로 인하여 이윤이 감소, 소비가 줄어든 것으로 보여진다. 또한 사탕수수의 수요도 감소하여 더욱 가리질 비료의 소비는 하락시켰다.

호주의 1996-2000년의 비료 소비량은 아래 표와 같다.

제 2 장 호주의 농업 현황

< 호주의 비료 소비 현황(1996-2000년) >

(단위 : 성분톤)

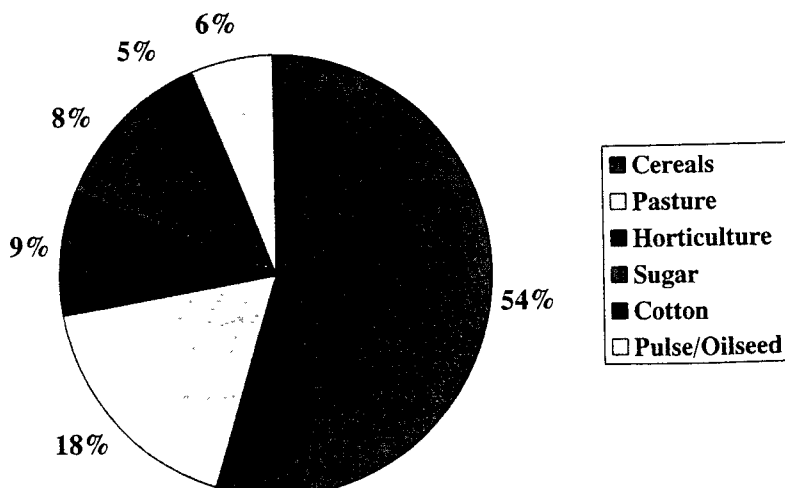
구 분	1996	1997	1998	1999	2000
질소질	762,032	811,910	857,321	1,003,007	1,066,968
인산질	478,770	436,743	482,089	432,868	453,235
가리질	158,904	203,773	195,648	192,342	180,255
합 계	1,399,706	1,452,426	1,535,058	1,628,217	1,700,458

o 비료 수요

ABARE가 예측한 호주 농업의 전망에 따르면 비료 수요는 2001-2002년에 증가할 것으로 보인다. 정상적인 계절별 요인을 가정하고 곡물분야에서 지속적인 성장을 보이면 질소질과 인산질 비료는 늘어날 것이다. 그러나 이러한 전망은 지역과 지역에 따라서 변화할 것이다. 그 예로 비료 수요가 전년도의 동계작물의 흉작과 올해 곡물 재배시기에 건조한 날씨를 보이므로 인해 서부 호주에서 수요가 낮을 수 있다는 것이다.

현재 호주는 소고기와 어린 양고기의 수요가 강력히 나타나고 있으며 또한 양모가격의 호전으로 인하여 목장 관련시장의 수요가 회복될지 관심이 집중되고 있다.

< 곡물/목초의 총 비료 성분 소비량(1990/00년) >



~~~~~

이러한 결과로 과석의 수요가 증가하고 세계 석탄가격이 개선되어 사탕수수의 수요가 증가되면 가리의 수요도 증가될 것이다. 그러나 낙농분야의 수요가 신속히 회복될지가 의문이 되고 있다.

## - 인 도

### ○ 농업 및 비료 수요 현황

#### - 1999/00 -

기후는 특정량 및 분포면에서 계속하여 12년째 정상적이었다. 1999년 6-9월 기간(남서부 몬순)의 누계 강수량은 기상학적으로 구분하였을 때 28-35로 초과된 것이다. 거의 81%의 지역과 67%의 지방에서 정상에서 초과된 강우량을 보였다. 총 유수량은 1998년 동기간 중 106.3 TMC(Thousands million cubic meters)에 비하여 1999년 말에 95.3 TMC를 나타냈다.

식량작물의 생산은 98/99년 기간 중 203.5백만톤과 비교하여 1999/00년 기간은 208.9백만톤을 기록하였다. 이같이 증가한 생산원인은 주로 곡물 생산량이 증가하였기 때문이며 반면에 콩류는 최저량을 기록하였다. 쌀 생산량(89.5백만톤), 밀 생산량(75.6백만톤)은 전년도와 비교하여 99/00년 기간에 3.5백만톤과 4.3백만톤의 증가를 기록하였다.

한편 콩류의 생산량은 98/99년의 14.9백만톤에서 99/00년 기간에는 13.4백만톤을 기록해 최저 생산량을 보였다.

< 인도의 식량작물 생산 현황(1997/98-1999/00) >

(단위 : 백만톤)

| 구 분 | 1997/98 | 1998/99 | 1999/00(예상) | 증감율  |
|-----|---------|---------|-------------|------|
| 쌀   | 82.5    | 86.0    | 89.5        | 3.5  |
| 밀   | 66.3    | 71.3    | 75.6        | 4.3  |
| 조곡류 | 30.4    | 31.2    | 30.5        | -0.7 |
| 콩류  | 13.0    | 14.9    | 13.4        | -1.5 |
| 총 계 | 192.3   | 203.5   | 208.9       | 5.4  |

~~~~~

일반 상업용 작물의 경우에 있어서 사탕수수의 생산량은 98/99년 기간중에 288.7백만에 비하여 299.2백만톤을 기록하였다. 사탕수수가 전년보다 10.5백만톤의 많은 양을 기록한 반면에 오일씨드 생산량은 전년에 비해 3.8백만톤이 감소하였다. 기타 작물중에서 면화의 생산량은 98/99년 기간중 12.3백만 bales에서 99/00년도의 11.6백만 bales로 감소하였다.

< 인도의 상업용 작물 생산 현황(1997/98-1999/00) >

(단위 : 백만톤)

구 분	1997/98	1998/99	1999/00(예상)	증감율
사탕수수	279.5	288.7	299.2	10.5
면화	10.9	12.3	11.6	-0.7
황마 외	11.0	9.8	10.5	0.7
Oilseeds	21.3	24.7	20.9	-3.8

비료 소비는 99/00년 기간중에 현저한 증가를 기록하였다. 총 비료 소비 성분량은 18.1백만톤으로 전년도보다 7.6%가 증가하였다. 인산질과 가리질은 현저한 증가를 기록한 반면에 질소질은 완만한 증가를 기록하였다.

질소질 소비량은 11.6백만톤으로 2%의 작은 성장율을 보였지만 인산질(4.8백만톤), 가리질(1.7백만톤)은 16.7%와 12.1%의 높은 성장율을 나타냈다.

< 인도의 성분별 비료 소비량(1999/00) >

(단위 : 천성분톤)

계 절	질소질	인산질	가리질	합계
Kharif 99 (4-9 99)	5,755.4 (5.5)	2,288.6 (19.1)	817.4 (78.4)	8,861.4 (13.1)
Rabi 1999/00 (10 99/3 00)	5,837.3 (-1.0)	2,509.7 (14.5)	861.3 (-1.4)	9,208.3 (2.7)
Total 1999/00 (4/3)	11,592.7 (2.1)	4,798.3 (16.7)	1,678.7 (26.1)	18,069.6 (7.6)

* ()내는 전년도 대비

oo

국내 소비는 소량의 증가를 보였는데 99/00년 기간중 10.8백만톤의 질소질 생산량과 3.4 백만톤의 인산질 생산량은 전년도와 비교하여 각각 4%와 7%의 증가를 보였다.

요소의 생산은 약 0.5백만톤이 증가한 반면에, DAP는 동 기간에 4천톤 가량의 하락을 보였고 또한 과석의 생산량도 역시 387천톤이 감소하여 인산질 생산량의 증가는 DAP에 의해서가 아니라 복합비료에 의해서 증가된 것이다.

요소 수입량은 99/00년 기간중 533천톤의 낮은 수준을 유지하였는데 이것은 전년도 수준의 556천톤보다 약간 적은 양인데 이는 동년초의 이월재고량에 의한 것으로 보인다.

DAP와 염화가리의 수입은 99/00년 기간에 상당이 증가하였는데, 이는 99/00년 기간에 DAP 수입량이 3.27백만톤으로 전년도의 1.18백만톤보다 많은 양이 수입되었다. 마찬가지로 염화가리 또한 2.9백만톤으로 전년도 수준과 비교하여 386천톤이 증가하였다.

요소 수입량이 낮아진 원인은 수입 요소에 대한 보조금이 2,930백만 Rs였기 때문이다. 자국내 요소에 대한 보조금이 전년도의 74,730백만 Rs에 비하여 86,700백만 Rs로 늘어났으며, 비규제 대상인 인산질과 가리질 비료의 경우도 전년도의 37,900백만 Rs에서 45,000백만 Rs로 증가되었기 때문이다.

비료 판매가격은 2000년 2월말로 인상되었는데, 요소 가격은 15%가 인상되었고, DAP 비료와 복합비료는 7%가 인상 그리고 염화가리는 15%가 인상되었다.

요소의 인상가격은 톤당 4,600 Rs이고, DAP는 톤당 8,900 Rs, 염화가리가 톤당 4,255 Rs을 나타냈다. 복합비료는 각 성분별로 톤당 가격이 6,740 Rs - 8,100 Rs를 나타내고 있다.

- 2000/01 -

남서 몬순 기간중의 누계강우량은 총 35에서 28 기상분포로 정상범위에서 약간 초과하였고 누계 강우는 정상이었다. 강우분포의 형태는 불균형을 보였으며 오차가 있었다. 71개 지방이 이 계절중에 강우량이 부족하였으며 Rajasthan, Gujarat 및 Madhya Pradesh의 서부일부가 강수량 부족을 보여 이 결과 넓은 지역이 가뭄 상태에 직면하게 되었다. 이러한 일부주의 가뭄상태로 밀, 쌀, 콩류의 경작지역의 감소하였고 향우 식량작물의 생산량에 영향을 미쳤다.

oo

밀 생산량이 심하게 타격을 받았는데 99/00년 기간의 75.6백만톤보다 감소한 68.5백만톤을 생산하여 7백만톤이 감소하였다. 총 쌀 생산량도 85.5백만톤으로 추정되는데 이는 작년보다 4백만톤이 감소하였다. 콩류의 생산량도 11.7백만톤으로 역시 전년도보다 1.7백만톤이 감소할 것으로 예상된다. 잡곡류 또한 전년도의 30.5백만톤에서 30.3백만톤으로 약간 감소하였다.

식량작물의 생산량은 208.9백만톤에서 196.1백만톤으로 감소가 예상된다. 오일씨드의 생산은 전년도의 20.9백만톤에서 18.7백만톤으로 감소가 예상된다. 상업용 작물에서도 면화와 황마가 각각 0.1백만톤과 0.2백만톤이 하락하였다. 그러나 사탕수수의 생산량은 동기간 중에 299.2백만톤에서 301.4백만톤으로 증가하였다.

아래 표는 2000/01년의 식량작물 생산량과 상업용 작물의 총 생산량을 보여주고 있다.

< 인도의 식량작물과 상업용 작물의 생산량 추정(2000/01) >

(단위 : 백만톤)

구 분	1999/00	2000/01	증감율
쌀	89.5	85.5	-4.0
밀	75.6	68.5	-7.1
조 곡	30.5	30.3	-0.2
콩 류	13.4	11.7	-1.7
총 식량작물	208.9	196.1	-12.8
총 오일씨드	20.9	18.7	-2.2
사탕수수	299.2	301.4	+2.2
면 화	11.6	11.5	-0.1
황 마	10.5	10.3	-0.2

비료소비는 2000/01년 기간 중 심각한 타격을 받았다. 예상 추계(9개월 실적 + 3개월 추정)에 따르면 총 비료성분 소비는 1999/00년 기간에 18.07백만톤에서 2000/01년 기간에 16.6백만톤을 기록하여 8.2%가 하락하였다.

질소질 10.85백만 성분톤, 인산질 4.19백만 성분톤, 가리질 1.55백만 성분톤으로 추정되는

데 각각 6.4%, 12.7%, 7.6%의 감소를 기록하였다.

아래 표는 2000/01년 기간 중 질소질과 인산질, 가리질의 계절별 소비 현황을 나타낸다.

< 인도의 2000/01년 질소질, 인산질, 가리질 소비 현황 >

(단위 천 성분톤)

계 절	질소질	인산질	가리질	총 계
Kharif 99 (4/9 2000)	5,404.0 (-6.1)	1,916.4 (-16.3)	731.6 (-10.5)	8,052.0 (-9.1)
Rabi 2000/01 (10 2000/3 01)	5,444.3 (-6.7)	2,273.1 (-9.4)	819.2 (-4.9)	8,536.6 (-7.3)
Total 2000/01 (4월/3월)	10,848.3 (-6.4)	4,189.5 (-12.7)	1,550.9 (-7.6)	16,588.6 (-8.2)

* ()는 전년도 대비율

- 인도네시아

< 인도네시아의 국내 비료 소비와 수출 현황(2000년) >

(단위 : 천중량톤)

구 분	국 내 소 비			수 출
	농업용	공업용	계	
요 소	3,959.6	355.6	4,315.3	2,073.4
황산암모늄	507.0	26.5	533.6	0
S P - 36	622.7	0	622.7	0
중 과 석	0.5	0	0.5	46.1
합계	5,089.9	382.2	5,472.1	2,119.5

oo

< 인도네시아의 국내 비료 소비와 수출 현황(2001년 1-3월) >

(단위 : 천중량톤)

구 分	국 내 소비			수 출
	농업용	공업용	계	
요 소	1,312.7	78.4	1,391.2	486.1
황산암모늄	115.8	6.8	122.6	0
S P - 36	144.0	0	144.0	0
증 과 석	0	0	0	0
기 타	7.1	0	7.1	0
합계	1,579.8	85.3	1,665.1	486.1

- 베트남

베트남의 비료 소비 현황

< 베트남의 비료 소비 전망(2005년) >

(단위 : 천중량톤)

구 分	2005년
요 소	1,900
D A P	200
염 화 가 리	300
NPK(16-16-8)	2,000
과석+용성인비	1,200

♣ 마음이 어진 사람을 조그만한 집에 살아도 행복하다.

< 흥자성 >