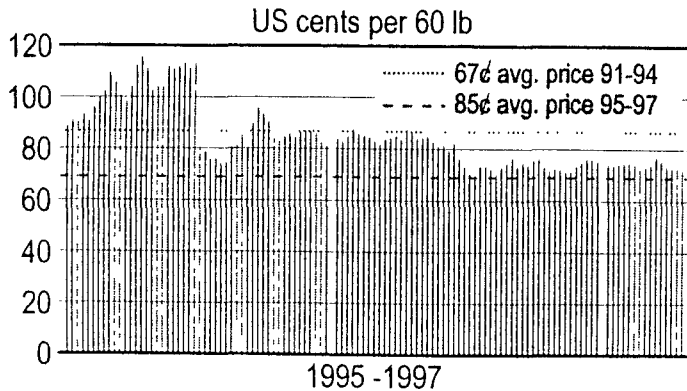



~~~~~

(그림 9) 棉花 價格의 趨勢



*Chicago: Weekly closing current delivery prices*

오세아니아주 및 東亞細亞에서 安定된 狀態로 머물어 있거나 약간 늘어날 것으로 보이지만 다른 地域에서는 상당히 増加될 것으로 豫想된다. 回復勢는 各 肥料成分에 따라 다르다(表2)

〈 表 2 〉 肥料 消費量 (百萬 成分톤)

|       | 95/96 | 96/97E | 증감률    |
|-------|-------|--------|--------|
| 窒 素 質 | 77.4  | 80.4   | + 3.9% |
| 磷 酸 質 | 30.9  | 31.8   | + 2.9% |
| 加 里 質 | 20.9  | 20.6   | - 1.3% |
| 總 計   | 129.2 | 132.8  | + 2.8% |

窒素는 增加分の 큰몫을 차지한다. 最近까지 印度의 肥料政策은 磷酸과 加里를 犧牲하고 窒素를 選好하였다. 한편 또다른 主要 輸入國인 中國은 1996년에 加里의 輸入量を 줄였다. 우리의 豫測에 依하면 世界窒素 消費는 1996/97년에 다시 1988/89年度の 最高値에 이를 것이지만









~~~~~

○ 북아메리카

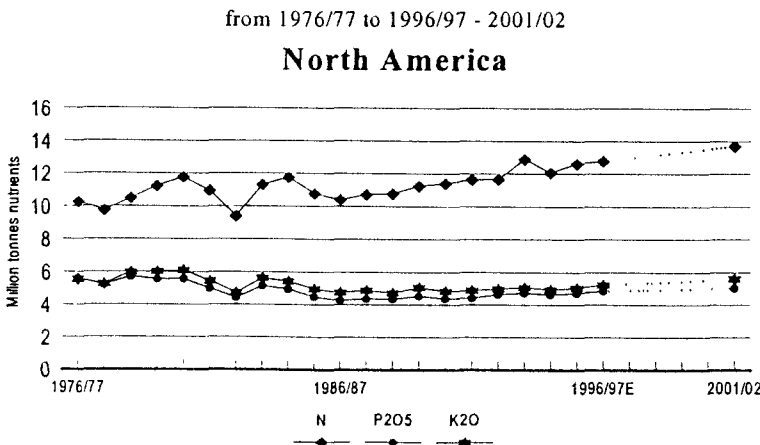
美國의今年봄展望은肯定的이다.美國農務部の3月末作成한植栽計劃報告書는2,790萬ha(688萬에이커)에콩이심어질것이라고나타났는데이는1980年以後로最大의콩栽培面積인것이다.이것은지금의높은콩값때문이다.

옥수수栽培面積은328萬ha(810萬에이커)로늘어날것으로豫想되는데이는12年内最大面積인것이다.밀栽培面積은280萬ha(692萬에이커)로줄어들것으로豫想되는데이것은콩과옥수수栽培로代替되어260萬ha(650萬에이커)가줄어든것이다.棉花栽培面積은590萬ha(145萬에이커)로줄어들것으로豫想된다.

오이江溪谷과北部평원에있었던甚한洪水는作物栽培計劃에큰影響을줄것같지않다.그러나봄철의찬氣候는옥수수栽培를遲延시킬수있을것이다.

1996/97會計年度의作物의肥料需要는2%增加될것으로豫想된다.캐나다에서는1996년에좋은氣候와價格때문에穀物生産量이4,850萬톤에서5,830萬톤으로增加되는結果를가져왔다.(+20%)그러나Canola栽培面積은部分的으로穀物로代替되었다.全般的으로肥料消費는4%가늘어나260萬톤이될것으로豫想된다.(그림13)

(그림 13) 北美의 肥料 消費量



○ 中南美

