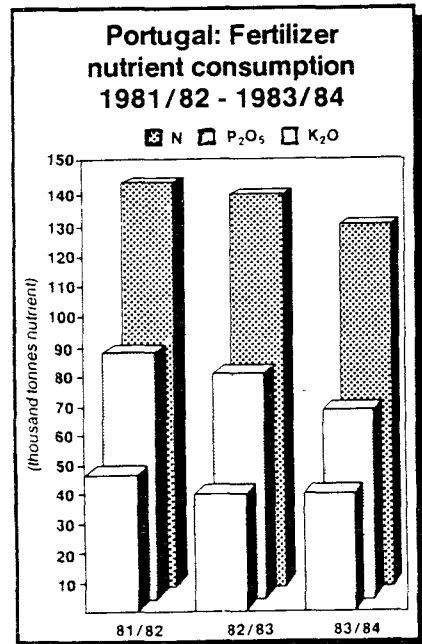


갖고 있는 現在의 狀況下에서는 競爭力を 維持시킨다는 信念속에서 內需產業을 促進시켜야 한다. EEC 市場에 대한 肥料輸送增加는 장래에 만일 Portugal 的 產業이 原料의 競爭價格에 接近시킬 수 있고 效率的인 港口 運營과 競爭價格으로 유도할 수 있는 輸送設備를 擴張시킬 수 있으며 豐富한 物量이 있어야만 可能하게 된다.



2. Australia 市場에 끼친 輸入의 影響

Australia 的 DAP 輸入은 1980 年代初 以後 지금까지 增加 趨勢에 있다.

1984 年에 이나라의 DAP 輸入은 295,000 吨에 이르고 있는 것으로 推定되고 있으며 尚後 2 年동안에도 物量을 增加시킬 것으로 豫想되고 있다.

1982 年의 Australia 市場에 대한 DAP 輸入量은 60,000 吨인데 비해 83 年에는 220,000 吨으로 急激히 增加했다.

1984 年의 DAP 輸入量은 全體 Australia 的 P₂O₅ 需要量의 19%를 차지했는데 82 年에는 4 %를 차지했다.

◦ 過石消費減少

Australia의 全体 肥種別 消費는 磷酸質 製品 特히 過石의 消費가 主導하고 있는데 現在의 肥質別 消費 比率은 N : P₂O₅ : K₂O 가 2 : 6 : 1로 되어 있다.

그러나 過石의 消費는 全体 P₂O₅의 消費에 比例하여 減少되었다.

現在 過石의 消費는 Australia 全体 磷酸質 市場의 65%를 占有하고 있는데 사실 2年前에는 75%에 육박했다.

그러나 過石은 結국 內需 P₂O₅ 市場의 約 60%를 차지할것 같다.

DAP의 主要 利點의 하나는 硝素質은 물론 전통적인 過石보다 더 높은 P₂O₅ 成分을 모두 供給해 준다는 事實이다.

그러나 SSP에 比해 不利한 점은 硫黃原素를 提供하지 못한다는 점이다.

그럼에도 不拘하고 1982年 8月에 國內產業에 主要한 바람이 불었다. 그 당시 Australia 政府는 아마도 國內消費를 자극시킬 의도로 輸入肥料를 包含한 磷酸質 肥料에 대한 장려금 지급 계획을 擴大시켰다.

이 같은 움직임은 輸入된 DAP의 價格을 屯當 26弗까지 引下시켰으며 이 結果 DAP의 輸入量이 철저히 증가되었다.

國內 產業에 不利한 다른 要因은 Nauru 와 Christmas島로 부터 들여오는 磷礦石의 높은 費用이 되고 있다.

이들 原料購入에 따른 높은 費用과 競爭價格으로 通關되는 DAP 等이 Australia의 國內 DAP 生產能力의 절반以上을 嘥쇄시키는데 직접적인 영향을 미쳤을 것으로 생각된다. 또한 이 나라의 農業形態의 變化가 DAP 消費增加를 선도하고 있다.

더 많은 耕作地에 磷酸質 消費와 窒素質 施肥量을 더욱 많이 要求하는 穀物을 많이 栽培하고 있다.

Australia에는 많은 配合工場이 또한 늘어가고 있는데 DAP는 Bulk Blend 肥種을 위해서 이상적인 製品이다.

◦ 窒素質 消費 增加

世界市場의 쇠고기價格이 내림에 따라 牧草栽培에서 밀이나 보리栽培로 점차 轉換했다. 따라서 밀의 耕作面積이 增加함에 따라 窒素質의 消費도 增加하게 되었기 때문에 尿素 輸入이 늘어나는 것은 당연했다. 1984年 Australia의 全体 尿素 輸入은 130,000屯에達했는데 지난 83年에는 21,000屯에 불과했다. 西部 Australia에 대한 供給은 Qatar에서 東부해안 (Queesland) 으로 그리고 대부분은 蘇聯에서 들여오고 있다. 만일 1984年에 輸入된 尿素와 DAP의 全量이 販賣되어 年内에 消費되었다면 全体 窒素質 消費는 83年보다 18%가 增加했을 것이다.

사실상 輸入으로 因해 Australia의 國內 需要가 자극을 받았지만 장차 內需產業이 어떻게 될 것인가는 미지수이다.

낭비풍조 쇄신하여 외채부담 줄이자