
FAO의 세계 사료 현황과 短期전망

1980년 飼料價格 상승요인 많다

1979년에는 세계의 사료수요가 새로운 기록에 달했다. 농축물(濃縮物)사용이 미국, 일본 및 한국, 멕시코와 OPEC의 몇나라를 포함한 후진국에서 급격한 확대현상을 보이며 계속된 것이다. 미국에서 사료로써 곡식 사용이 前年대비 약 10% 증가했다.

세계의 家禽과 돼지고기 생산이 각각 5.7%, 3.6%씩 증가돼, 결국 非곡식 농축류(즉 제분부산물, 카사바녹말, 사료용 펄프) 뿐만 아니라 사료로 쓰이는 밀과 잡곡수요가 증가했다. 쇠고기와 송아지의 높은 가격이 곡식, 저장된 야채 및 가공사료(건초, 부산물 가루)를 포함한 모든 먹이를 먹여치우는 소에 대한 수요를 일으켰다. 농축물과 가공사료의 수요는 북반구의 대부분의 국가에서 지난 78년 79년 嚴冬과 또 많은 유럽젓소를 농축물 사료에도 잘 적용하는 품종으로 바꿈으로써 커졌다.

이와 비슷한 사료가격 정책을 쓰고 있는 EEC와 다른 유럽나라에서 높은 곡식가격이 oilseed 사용을 더욱 촉진시켰고 또 제분부산물, 가공뿌리와 塊莖(감자따위) 등 높은 수입 관세를 물지 않는 사료들의 사용을 계속 가져오게 했다.

동부유럽에서 감자와 푸른사료의 사용이 증가했고, 蘇聯에서 짚, 콩코투리, 갈대 및 나무줄기와 같은 사료등이 널리 사용됐다.

1980년의 세계 사료수요를 변화시킬 주요 요인들은 다음과 같다.

● 세계의 최대 쇠고기 생산국인 미국과 최대 쇠고기 수출국인 호주의 현재의 쇠고기 수급사이클이 낮아지면, 암소와 새끼를 낳지 않은 어린 암소는 가축수를 늘리기 위해 사육용으로 남게 될 것이다. 이것이 대 쇠고기 생산국들의 목장과 사료있는 곳에 더 많은 소들이 들끓게 되는 원인이 되고, 일년전보다 더 농축사료를 사용하지 않는 가축사육을 가져오게 할 것이다.

● 1978년과 1979년의 겨울의 혹한이 북반구의 여러지역에서 젓소들에게 사료를 과도하게 사용하지 않을 수 없게 했으며 이때문에 결국 많은 나라에서 건초와 다른 풀(사료)의 저장량이 줄어들게 됐다. 비록 전반적인 건초사정은 1979년 후반기, 즉 이때 미국의 건초생산이 최고기록을 나타낼 정도였으므로 향상됐지만 소련과 그외 많은 동구권 국가들에서는 건초저장량이 1979년 말쯤에는 하위에 머물렀다고 보도됐다.

● 1980년에는 돼지와 가금고기는 많은 나라 특히 미국에서 적당한 증가를 보일것으로 예상된다. 그러나 1979년의 싼 돼지가격과 거의 변화를 보이지 않는 가금고기 가격과 관련된 국제잡곡가는 1979년 가축과 사료가격과의 비율을 급격하게 인하시키는 결과를 가져왔다.

● 1979년 곡식과 사료혼작에 따라 소련내에는 상당량의 비축곡식이 감소 될 것으로 예

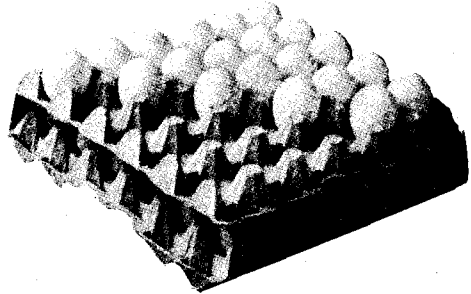
상된다.

●곡식사료를 기초로 한 농축물의 급격한 수요가 몇 나라의 產油國들과 라틴아메리카, 近東 및 極東의 非產油國간에 계속될 것 같다.

●상업용 혼합사료의 4분의 3이상을 가금 사료에 사용하고 있는 대부분의 후진국에서 1980년에 수요가 계속 상승할 것으로 보인다. 결국, 현재의 추세는 전세계의 농축사료수요는 1979년에 있었던 것처럼 1980년에도 그렇게 급격하게 상승하지는 않을 것 같다. 캐나다, 東歐, 소련 및 西歐와 같은 큰 소비국가에서의 국내사료 공급은 더욱 줄어들 것이며, 이로 인해 곡식, 사료가는 더욱 인상 될 것이다. 또 사료對 가금고기가격, 사료對 돼지고

기 가격이 비율이 더욱 낮아져, 이것이 미국 의 돼지 및 가금고기 생산을 억제하게 될 것이다. 미국과 여러 선진국가에서 이들 고기 수요 역시 불리한 경제여건에 따라 억제될 것이다. 왜냐하면 이들 나라들은 1人當 고기소 비량을 더욱 낮추게 되기 때문이다. 그러나 유럽의 사료비축량이 적당하고 소련의 비축량이 낮기때문에 또 1979, 1980년 동안의 곡식사료비축량이 소련에서 감소될 것으로 보이고 있어 만일 1979~1980년의 북반구 겨울이 춥다면 수요와 공급의 균형유지가 어려울 것이 심중관찰이며, 이것은 1980년의 곡식사료가격 상승압박을 더욱 가할 것이다. (FAO자료)

위생적인 계란보관은 종이난좌로



규격 종이난좌는

1. 신선도 유지
2. 부화율 향상
3. 질병 예방
4. 파란 방지

80년대는 과학적인 경영시대 -

한국성형제지공업사

경기도 성남시 고등동 98-1 (전화) 고등우체국 77번