

世界의 牛乳, 乳製品現況

이 글은 日本 酪農事情 '87. 5월호에 게재된 내용을 발췌 번역하여 수록한 것임
(편집자註)

1. 原油生產現況

1986年의 世界의 原乳生產量은 前年보다 1%
增加한 4億300万屯에 達한다.

멕시코와 蘇聯에서의 急激한 增加와 EC의
小幅增加로 브라질과 東歐諸國에서의 減產을
相殺하고도 全體的으로는 伸張한 것이 된다.

1987年에도 美國과 EC 12個國에서의 減產
이 其他 여러나라들의 上昇幅을 上廻할 것으로 展望된다.

各國의 生產狀況을 살펴보면 美國에서는 原乳生產休止計劃에 依하여 1986年에 乳牛頭數
가 減少는 되었으나 原乳生產量은 1987年까지
影響을 미치지는 않을 것으로 보며 캐나다는
政府의 酪農政策에 힘입어 乳牛頭數와 原乳生
產量이 大體로 安定狀態에 있으며 멕시코는
乳牛頭數의 增加, 良好한 牧草 및 飼料供給等
으로 因하여 1986年의 生產이 前年對比 15%
나 增加하였다. 브라질은 前年부터 繼續되는
中南部地方에서의 深刻한 旱魃과 政府의 經濟
政策의 一環으로 施行한 價格凍結政策으로
因하여 1986年의 原乳生產量은 1977年以來 最低
水準으로 떨어져 前年對比 6% 減少한 9.8百万屯
이다. 그리고 生產者에 對한 乳價는 生產費
에 크게 밀들고 있어 이의 解決을 為하여 7~12
月까지 30%의 補助를 하고는 있으나 解決策
으로는 未洽한 實情이다. EC의 1986年의 原乳
生產은 割當制度實施에도 不拘하고 濃厚飼料

의廉價 및 良好한 牧草狀態等으로 微微하게
나마 增產으로 이어져서 많은 乳業體들이 割
當量을 超過生產하게 되었으며 加盟國別로 보
면 西獨과 네덜란드가 2%, 佛蘭西가 1% 增加
하였고 英國 및 伊太利가 減少하였으며 1987
年에는 乳牛頭數 約2% 減少에 따라 生產은 約1%
程度 줄을 것으로豫想된다. 東歐諸國은 特히
民間酪農家의 収益性이 惡化됨에 따라 乳牛頭
數가 줄었으며 이로 因하여 1986年의 原乳生
產은 特히 폴란드와 유고슬라비아에서 減少되
었으나 1987年에는 이들 2個國 政府가 原乳의
支特價格을 引上할 計劃이므로 減產比率은 낮
아질 것으로 본다. 蘇聯은 봄과 가을 放牧期에
牧草狀態가 좋은데다가 濃厚飼料의 供給 亦是
豐足하여 乳牛頭數 1% 減少에도 不拘하고 1986
年의 原乳生產은 前年對比 2.5%나 增加하였으
며 1987年에도 生產性의 向上으로 乳牛頭數는
줄어도 原乳生產은 增加할 것이다. 濠洲는 1986
年에 原乳生產이 約1% 減少하기는 했으나 濠
洲 \$切下로 因한 輸出收益提高로 収益은 上昇
하였고 1987年에도 生產은 前年水準을 維持할
것으로 본다. 뉴질랜드는 牧草가 良好한 狀態
로 오랫동안 자랐고 保證價格도 引上되었으며
生production者的 摺乳期間이 延長되어 1986年의 原乳
生產量은 4%나 增加하였으며 1987年에는 放
牧季節初期에서도 生產者最低保證價格을大幅消
減하였기 때문에 生產은 約3% 程度 減少할 것
으로 展望된다.

2. 乳製品 現況

1) 버터, 버터油

1986年の 버터, 버터油生産은 世界全體에서 約6.9百万屯으로 前年對比 2%의 增加를 보였으나 1987年에는 前年에 比하여 3% 減少로 過去數年來 最低水準이 될것으로 展望된다. EC는 前年度에 飲用牛乳의 消費가 減少된데다 치즈의 生產마저도 微增에 머무르는等 剩餘原乳의 吸收不振으로 버터의 生產量이 約7%의 急增勢를 나타냈으며(原乳生産은 0.5%增) 1987年에는 原乳의 生產量 1% 減少에 버터의 生產도 約5% 떨어질 것으로豫想된다.

前年度에 印度 및 뉴질랜드가 約3% 蘇聯이 約2% 각各 버터의 生產增加를 보였고 美國과 濠洲는 치즈生產 傾向이 높아 버터의 生產量이 줄었으며 폴란드와 스웨덴은 原乳의 供給減少로 버터의 生產도 줄었다.

今年에는 뉴질랜드, 美國 및 폴란드가 原乳生産의 減少로 因하여 버터의 生產도 줄을 것으로 보며 濠洲의 境遇 飲用牛乳等이 增加함에 따라 버터 및 脱脂製品의 生產은 줄 것으로 보여진다.

버터의 在庫는 1986年에 增加하여 年末에는 2百万屯을 넘는 記錄的인 水準에 達할것으로 본다. 이러한 增加는 日本에서 若干 增加한것을 除하고는 모두 EC 때문이다.

EC는 世界의 3分의 2以上의 在庫를 介入在庫로 安고 있으며 今年에는 生產過剩, 消費不振, 地域外輸出의 急激한 減少라는 事態에 直面하고 있어 EC 委員會에서는 버터 및 脱脂粉乳의 剩餘累積抑制 緊急對策으로 여러가지 손을 쓰고 있다.

뉴질랜드의 1986年 在庫는 生產過剩 및 輸出市場의 弱勢로 急增하였으며 따라서 1987年的 生產은 많이 줄일것이고 또한 最近 브라질에 버터油 5万屯을 輸出하였으므로 今年 5月末 現在의 在庫는 減少하겠으나 在庫는 如

前히 높은 水準에 머물을 것이다.

美國의 버터在庫는 減少하여 1987年末에는 1970年 中盤以來 最低水準이 될것으로豫想된다.

1985~6年에도 抵水準이던 버터, 버터油의 國際市況은 다시 떨어질 것으로 展望된다. 主要輸入國인 產油國들의 財政難으로 因한 需要減退로 國際市場에서는 EC를 비롯하여 뉴질랜드 및 東歐諸國이 激烈하게 값내리기 競爭을 하고 있다. EC가 蘇聯에 輸出한 버터(古品) 118千屯은 屯當 約350弗(FOB)에 去來되었고 브라질에 輸出된 뉴질랜드產 버터油는 屯當 約550弗(C&F)이며 이밖에 濠洲, 스웨덴, 체코슬로바키아等에서도 屯當 800弗(FOB) 以下로 國際市場에 輸出하고 있다고 傳해지고 있다.

如何間 EC가 保有하고 있는 莫大한 在庫가大幅으로 줄어들고 主要輸出國의 需要回復이 되지 않는限 버터, 버터油의 國際市況의 展望은 매우 暗澹하다.

2) 치즈

1986年度 世界의 치즈生產은 前年보다 約3% 增加한 9.7百万屯에 達하며 1987年에도 約1% 增加할 것으로豫想된다. 이와같은 增產은 大部分이 美國과 멕시코에 依하여 이루어진 것이며 그러나 1987年에는 兩國모두 前年과 같은伸張은 될수 없을 것으로 보여진다.

EC의 1986年度 치즈生產 上昇率은 1%에 未達되고 1987年에도 거의 增加하지 않을 것으로 보여지며 뉴질랜드는 1986年 5月까지의 酪農年度에서 約8%의伸張을 보여주었고 1987年에는 다시 增加할 것으로豫想된다. 버터의 輸出市場이 不足하였던 것과 치즈의 新規市場에서 어느程度의 成功을 거둔것이 치즈의 生產을 刺戟시키게 된 것이다.

1986年的 치즈輸出(EC內 貿易除外)은 뉴질

랜드가 前年水準으로 되돌아감에 따라 겨우 1%伸張에 머물렀고 1987年에는 美國과 뉴질랜드에서 輸出이 늘어 全體的으로는 上昇할 것이며 國際市況은 1986年 가을에 쇄다치즈가 屯當 1,000~1,100弗(FOB)線이었으므로 조금 引下할 것으로豫想된다.

3) 脱脂粉乳

前年에 마이너스伸張이었던 脱脂粉乳의 世界生產은 EC側이 剩餘原乳處理를 為하여 버터 및 脱脂粉乳를 製造하므로서 1986年에는 2.5%의 增加를 보여 4.1百万屯에 達하였고 EC外에도 蘇聯이 增加하였으나 美國, 뉴질랜드, 濟洲 및 폴란드에서 減少하였으며 1987年에는 EC 및 美國의 原乳生產減少로 因하여 世界의 脱脂粉乳 生產은 5~6%程度 줄 것으로豫想된다.

1986年度 脱脂粉乳의 輸出은 美國만은 增加할 것으로 보이나 EC, 뉴질랜드, 濟洲, 캐나다에서 減少함에 따라大幅 줄 것이다. EC는 地域外로의 輸出減少에다 地域內의 消費도 低下되고 있어 1987年的 年末在庫는 增加될 것이다. 但, 美國 및 뉴질랜드에서 1986年과 1987年에 繼續하여 在庫가 줄고 있기 때문에 EC의

累積分은 一部相殺될 것이다. 美國의 1986年의 脱脂粉乳 輸出은 援助의 增大 및 CCC(商品信用公社)에 依한 大量의 直販等으로 因하여 增加할 것이며 CCC는 剩餘脫脂粉乳 9.1万屯을 メキシコ에, 9万屯을 브라질에 각각 販賣하였고 1987年에는 援助 및 直接輸出 모두 增大될 것이다.

1986年의 脱脂粉乳의 國際價格은 屯當 680~720弗(FOB)로서 前年보다 上昇하고 있다.

4) 카제인

1986年的 主要9個國의 카제인 生產量은 前年을 1%上迴한 23.2万屯이 될 展望이다.

EC 및 폴란드에서 生產이 줄었으나 뉴질랜드에서 脱脂乳가 脱脂粉乳보다는 카제인製造에 使用되는 傾向이므로 原乳는大幅으로擴大되었으며 1987年은 뉴질랜드의 增加分이 폴란드의 減少分과 相殺되므로 거의 變化가 없을 것으로 본다. 1986年的 카제인 輸出은 EC 및 폴란드에서 減少하였고 뉴질랜드는 前年과 비슷하다. EC는 非加盟國으로 부터 約 2万屯을 買入하고 있는 實情이며 日本도 相當量을 輸入하고 있고 美國은 每年 約 10万屯程度를 輸入하는 最大의 輸入國이다.

