

77년도 세계 식물성 박류

공급전망 불투명

박 영 인

〈봉지평집위원회
미사료곡물협회 한국지부차장〉

1976年の世界植物性粕類生産은 前年 보다 13%가 증가한 7,140만톤으로 예상되어 供給事情이 크게 好轉되었는데도 價格의 昇騰, 畜產部分에 타격을 주고 있음에 비추어 1977년의 粕類生産은 今年에 훨씬 미달하는 6,930톤으로 推定되고 있어 今後의 世界粕類需給 및 價格 展望을 흐리게 하고 있다. 이는 美國의 大豆生産量이 11% 減少할 것이라는 豫想과 粕類需要가 畜產回復과 더불어 계속 增加하고 있다는데 크게 緣由하는 것이다.

내년의 공급이 많이 감소될 것으로 전망되는 植物性粕類生産은 기록적이었던 금년보다 약 210만톤이 감소한 6,930만톤(大豆粕 기준)을 유지할 것으로 예상된다. 이런 생산에서의 가장 큰 변화는 美國의 大豆粕 生산이 300~400만톤 감소하리란 것이다. 이와같은 전망은 美國의 금년도 大豆생산이 3,678만톤으로 예상되고 있는데 근거를 둔 것이다. 美國의 植物性粕類 총생산량은 내년에 3,000만톤을 하회할 전망이며 세계 전체 생산량에서 차지하는 비율도 43% 감소할 것 같다. 세계 전체 생산량 중 美國이 차지한 비율은 76년 46%, 74년에는 50%였다.

세계의 내년도 大豆粕 生산은 금년보다 260만톤이 감소한 4,280만톤, 기타 油粕生産은 50만톤이 증가한 2,650만톤으로 각각 예상되고 있다. 기타 粕類의 生산증가 예상은 소련의 해바라기, 美國 및 다른 나라들의 棉實, 페루의 魚粉 生산 증가가 작년의 캐나다 油菜

및 印度 낙화생 生산감소였던 50만톤을 상회할 것이라는 전망에 따른 것이다.

美國의 植物性粕類 生산 감소추세는 작년도에 大豆와 大豆제품 가격이 상대적으로 낮아 農民들이 콩대신 수익성 높은 옥수수나 棉花 같은 작물을 더욱 많이 植付했기 때문이다. 금년 봄의 대두가격상승 시작이 1주일만 빨랐어도 이런 사태는 벌어지지 않았을 것이다.

이 같은 결과로 76년도의 美國 大豆 경작면적은 75년보다 10% 감소한 4,930만 에이커였고 금년 6월 충준의 生산예상량은 3,670만톤으로 73년의 4,210만톤, 75년의 4,140만톤보다 현저하게 줄고 있다.

이번 시즌초의 세계 粕類공급은 異例的으로 높은 수준이었으나 美國의 大豆 및 大豆제품 재고는 금년 말까지 상당히 높은 수준을 유지할 것 같고 공급능력도 수요증가를 충분히 카버할 수 있을 것으로 보인다. 그러나 氣候조건이 악화되어 美國을 비롯한 주요 生산국들의 금년도 油脂作物 수확이 타격을 받거나 수요가 대폭 증가할 경우에는 가격의 계속적인 양등이 불가피할 것이다.

77년도의 세계 粕類생산은 美國의 大豆減產外에도 다음과 같은 사태발전을 예상할 수 있을 것이다.

▲ 브라질의 77년도 大豆생산은 금년의 1,160만톤보다 12%가 증가한 1,300만톤일 것이다.

▲ 세계의 77년도 야자油 生산은 금년보다

11% 증가한 360만톤에 이를 전망이다.

▲ 페루의 77년도 魚粉생산은 금년보다 6% 증가한 95만톤에 이를 것이다.

▲ 美國의 금년도 棉實생산은 異例的으로 낮은 수준이었던 73년 생산보다 24% 늘어난 370만톤을 기록할 전망이다.

▲ 77년도의 세계 코코낫油 생산은 기록적 수준이었던 금년보다 20만톤이 감소한 270만톤에 그칠 전망인데 이는 필리핀의 강우량이 적었던데 기인한다.

▲ 蘇聯의 금년도 해바라기 생산은 작년보다 180만톤이 많은 680만톤에 달할 것이다.

▲ 印度의 금년도 낙화생 생산은 600만톤으로 작년보다 80만톤이 감소할 전망이다.

▲ 캐나다의 금년도 油菜생산은 90만톤에 불과해 75년의 164만톤보다 무려 74만톤이 감소할 전망인데 이는 油菜 경작지가 대거 小麥 경작지로 전환되었기 때문이다.

▲ 77년도의 세계 動物性脂肪 생산은 금년의 감소추세를 벗어나 다시 증가추세로 전환되어 1,380만톤은 기록할 것으로 예상된다.

植物性 柏類生產 供給趨勢

	(단위 : 100만톤, 大豆柏기준)				
	1973	1974	1975	1976*	1977
美國	28.5	34.1	27.4	33.1	29.9*
(大豆)	25.8	31.5	25.1	30.9	27.5
(其他)	2.7	2.6	2.3	2.2	2.4
브라질 (大豆)	3.7	5.6	7.3	8.7	9.7
기타 (大豆)	3.6	4.7	4.8	5.8	5.6
페루 (어분)	0.6	1.3	1.0	1.3	1.4
기타 (어분)	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0
印 度 (낙화생)	1.3	1.9	1.6	2.2	1.9
카나다 (유채)	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3
蘇聯 (해바라기)	5.2	5.7	6.2	5.5	5.8
기타	6.6	7.1	7.5	7.6	7.6
合 計	57.1	67.9	63.2	71.4	69.3
美國占有率 (%)	50	50	43	46	43
브라질 (%)	6	8	12	12	14
기타 (%)	44	42	45	42	43

※ 추정



三正農苑 (70일飼莊)

清淨環境에서 完璧하게 飼養管理된 有名品種을

宅의 양계장까지 안전하게 輸送.

有名品種—하이섹스, 바브콕, 세이바

育成方法—初生雛時 삿갓령사 中離時 케이지 사육

防疫計劃—계절적인 표준접종계획준수

發育度—品種別표준체중보증

輸送—도착책임.

계약사육접수중 (70일후)

三正農苑

代表 李 晤 無

연락처 : 양지가축약국 56-1938

130-22 京畿道廣州郡五浦面陽筏里261성 약원 55-3177