

사료유통과 가격전망



권 항 기

〈사료협회 기획과장〉

1. 國際飼料穀物動向

최근 국제사료곡물시세는 수확기에 따른 계절적인 하락과 금년들어 미국을 위시한 세계 곡물생산국들의 유례없는 풍작으로 국제가격은 전반적으로 약세현상을 나타내고 있다.

미국농무성이 최근발표한 '75, '76년 수확기의 주요곡물의 수출예상량에 따르면 옥수수 및 대두수출은 작년도에 비하여 다소 감소될 것으로 예상하고 있다.

이러한 곡물수출량의 감소는 세계곡물공급량이 예년에 비하여 충분하다는 것을 반영하는 것과 곡물시세가 하향되고 있음을 예시하는 것으로 해석된다.

즉 소련의 수확량이 그 위성국들의 부족량

을 충당해주는 역할을 담당하여왔는데 금년의 쏠렐작황은 이를 충분히 메꿀수있는 대풍으로 알려졌으며 그의 산지국들의 수확량도 호조를 보이고 있다.

캐나다 역시 전년도에 대비하여 34%나 증가되었고 브라질및 알제틴도 호조를 보이고 있다.

이와같은 증산은 국제가격 하락을 촉진하게 되어 현재에는 최저가격 수준에 도달하고있는 인상을 주고 있다. 따라서 주요곡물국가의 생산증대로 세계곡물생산량은 작년대비 약 5.4%가 증가 할것으로 전망되고 있으며 특히 '76.11.10일 미국농무성이 작황을 발표한 계수를 소개하면 表 1과 같다.

〈表 1〉 美 國 의 作 況

穀 種 別	單 位	'76. 11. 1 (A)	'76. 10. 1	'75 (B)	A/B(%)
옥 수 수	붓 셀	6,063,459,000	5,865,243,000	5,766,991,000	105.0
	톤	154,020,773	148,985,796	146,490,050	
대 두	붓 셀	1,252,148,000	1,249,713,000	1,521,370,000	82.3
	톤	34,057,100	34,010,053	41,403,006	
수 수	붓 셀	730,699,000	713,919,000	758,454,000	96.3
	톤	18,560,067	18,134,592	19,265,847	

2. 原料需給 및 配合飼料生産動向

현재 주원료인 도입옥수수 수급사정은 11월 말 옥수수재고량이 51,000톤으로 추정하고 12월초 도착되는 39,000톤과 함께 90,000톤이 될것이나 12월중 사용량을 76,000톤으로 추정

할때 약 1만여톤이 77년도로 이월될 전망이다. 또한 77년도 초에는 表 2와 같이 기허구매한 135,000톤이 도착되는고로 명년초의 월간옥수수 수요량을 80,000톤으로 볼때 명년 2월까지 사용할 물량, 확보된 셈이다. 그러나 현실여건으로 금년 년말원료수급이 모선

<表 2>

原料船積 및 到着豫定表

船名	船積數量	單價(U\$)	船積豫定日	到着豫定日	供給商社	備考
未定	30,000	116.20	11.30	76.1.5	Cook	仁川豫定
"	35,000	115.40	12.5	1.10	"	釜山豫定
"	40,000	114.26	12/1~12/20	1.25	"	仁川豫定
"	30,000	112.30	12/5~12/30	2.5	COSA	
計	135,000					

(母船)의 도착지연으로 순조롭지 못함에 따라 다소 걱정 되어진다고 볼 수 있다.

배합사료생산량을 表 3에서 살펴볼때 지난 10월은 금년들어 최대로 생산한 달로서 135,595톤을 기록하였다. 금년 1월~10월까지 생산한 총량은 1,109,861톤으로서 축종별 생산량은 육추용이 141,735톤, 산란용이 437,208톤, 육계가 127,039톤, 양돈용이 159,530톤, 낙농용이 137,110톤, 비육우용이 31,359톤 기타용이 75,880톤으로서 축종별 생산비율을 보면 양계용이 63.6%가 점유되고 양돈용이 14.4%, 육추용이 15.2%, 기타용이 6.8%로 나타

났다.

또한 75년도 동기간(1~10月)에 축종별생산량을 비교하여보면 육추가 76.1% 증가하고 산란이 49.0% 육계가 64.1% 증가하여 전체 양계용으로 보았을때 56.4%가 증산 하였으며 양돈용이 44.2% 낙농용이 11.4% 육추용이 12.2% 기타용이 62.3%가 각각 증가하여 동기간에 총량으로 53.4%의 증산을 실현하였다.

이후 11월, 12월 생산이 월간각각 13만톤으로 추정할때 전년도보다 평균 50% 이상 증가될 전망이다.

<表 3>

配合飼料生産實積

(單位: %)

月別	育雛	産卵	肉鷄	小計	養豚	酪農	비육	其他	計
1	11,119	38,664	6,286	56,069	13,235	15,793	3,378	1,169	89,644
2	9,002	35,844	6,297	51,143	10,742	11,770	3,064	1,840	78,559
3	9,772	42,730	8,808	61,310	13,414	13,360	3,429	4,485	95,998
4	11,791	43,559	12,548	67,848	13,490	12,864	2,465	7,919	104,586
5	15,004	44,141	14,881	74,026	13,398	12,272	997	10,430	111,123
6	16,688	42,815	16,702	76,205	14,421	11,713	1,103	10,916	114,358
7	17,957	45,381	18,745	82,083	16,534	12,536	2,845	11,738	125,736
8	17,038	44,286	16,443	77,767	17,692	14,279	4,577	9,763	124,078
9	16,609	47,464	14,644	78,717	22,108	15,708	4,882	8,769	130,184
10	16,755	52,374	11,685	80,814	24,494	16,816	4,619	8,852	135,595
計 (A)	141,735	437,208	127,039	705,982	159,530	137,110	31,359	75,880	1,109,861
畜種別比率(%)	12.8	39.4	11.4	(63.6)	14.4	12.4	2.8	6.8	100
'75. 1~10月 (B)	80,491	293,391	77,419	451,301	110,630	123,041	27,940	10,494	723,406
A/B 增 (%)	76.1	49.0	64.1	56.4	44.2	11.4	12.2	62.3	53.4

3. 飼料價格動向

단미사료가격은 지난달과는 큰 변동은 없으나 表 4, 表 5에서 지난 1년전에 비하여 단미사료가격은 배합사료가격보다 상승폭이 높아 배합사료 제조원가에 압박을 가하여 왔다. 즉 동기간에 도입육수수는 5.6%가 인하되었으나

그의 단미사료는 최소 17.6%~최고 78.6% 상승된 상태이나 배합사료가격은 최소 1.2%~최고 13.7%가 상승되었다.

배합사료가격을 조정할 '76년 2월시점에서 대비하여보면 배합사료에 70%이상 투여하는 육수수와 강류사료는 인상되지 않았으나 단백질사료 및 무기물사료가 최소 9.0%~최고

<表 4>

單 味 飼 料 價 格 變 動

(單位: 원/屯當)

品 目 別	'75. 11. 15 (A)	'76. 2. 15 (B)	'76. 11. 15 (C)	對 比 (增 減)	
				C/A (%)	C/B (%)
穀 類(옥수수)	79,674	75,216	75,216	△5.6	0
糠 類(소맥피)	33,636	45,786	45,786	36.1	0
大 豆 粕	107,000	116,500	127,000	18.7	9.0
粕 類(A)	86,750	97,500	115,000	32.6	17.9
粕類(B)채종박	74,500	85,500	101,000	35.6	18.1
魚 粉(上)	140,000	167,500	225,000	60.7	34.3
魚 粉(中)	110,000	137,500	147,000	33.6	6.9
骨 粉	86,000	87,500	135,000	57.0	54.3
貝 粉	6,800	6,950	8,000	17.6	15.1
인 산 칼 슈	140,000	142,000	178,000	27.1	25.4
食 鹽	19,600	22,500	35,000	78.6	55.6

<表 5>

配 合 飼 料 價 格 變 動

(單位: 원/屯當)

品 目 別	'75. 11. 15 (A)	'76. 2. 15 (B)	'76. 11. 14 (C)	對 比 (增 減)		
				C/A (%)	C/B (%)	
양	어린 병아리	97,200	97,650	100,410	3.3	2.8
	중 병 아 리	85,410	86,150	89,220	4.5	3.6
	큰병아리전기	76,350	77,420	80,770	5.8	4.3
	" 후기	76,410	77,720	80,340	5.1	3.4
계	산 란 초 기	84,800	85,280	85,830	1.2	0.6
	산 란 중 기	80,320	80,820	85,500	6.4	5.8
	산 란 말 기	75,790	75,860	80,280	5.9	6.1
용	육 계 전 기	103,110	103,760	109,140	5.8	5.2
	육 계 후 기	110,650	100,480	105,500	4.8	5.0
양 농 용	중돼지 전기	76,270	79,900	82,700	8.4	3.5
	찌 돼 지	64,090	70,330	72,520	13.2	3.1
나 농 용	작 유 1 호	61,200	69,520	69,190	13.1	△0.5
	작 유 2 호	67,960	75,260	77,280	13.7	2.7

55.6% 인상되었는데 반하여 배합사료 가격은 최소 0.5%~최고 6.1% 만이 인상 되었을 뿐이다.

이러한 부원료가격상등과 제조제경비 상승으로 인하여 배합사료 제조원가를 가일층 압박하고 있기 때문에 배합사료가격 자유화내지 인상이 불가피하나 이러한 가격인상요인은 외부적인 여건으로 안정시키는데 몇가지 수단으로 고려해 볼 때,

우선 도입원료국제시세가 하락한 실정에서 사료가격안정기금 적립기준선 \$ 135을 적정히

인하시킴이 바람직하고 단백질사료 공급원활과 경제적이용을 고려하여 박류수입이용이 아쉽다.

또한 비싼국산옥수수(정부고시 kg135원)의 배합사료이용에는 국가적인 차원에서 이해되는 일이지는하나 현실적으로 제조원가를 가일층 가중시키는 결과를 초래케하는바 여기 국산옥수수사용에 기인하여 배합사료 가격을 인상하였을때 양축가에게 미치는 영향을 유의하지 않을 수없는 일이지에 심중히 다루어져야 할것으로 사료된다.

1974년도~1976년도 초생추

월 별	년 도 별	암 병 아 리 출 하 수				
		수 입 산 란 계		국 산 산 란 계		계
		백 색	유 색	백 색	유 색	
1 월	74 년	387,940	66,470	5,800	—	460,210
	75 년	393,596	36,441	—	—	430,037
	76 년	36,725	9,224	—	—	45,949
2 월	74 년	16,810	830	3,000	3,000	23,640
	75 년	766,283	43,797	53,835	14,760	878,675
	76 년	921,790	70,540	—	93,207	1,085,537
3 월	74 년	645,932	144,003	22,350	10,800	823,085
	75 년	974,571	105,254	22,340	47,800	1,149,965
	76 년	1,192,666	83,294	3,000	213,110	1,492,070
4 월	74 년	743,626	149,580	20,427	6,416	920,049
	75 년	1,026,123	170,700	24,164	69,121	1,240,108
	76 년	1,305,955	157,228	15,500	327,863	1,860,546
5 월	74 년	609,645	191,320	20,340	20,708	842,013
	75 년	837,558	179,712	13,734	65,559	1,096,563
	76 년	1,103,049	170,004	—	277,578	1,550,631
6 월	74 년	413,166	127,649	18,250	3,061	562,126
	75 년	616,951	151,140	4,200	21,330	793,621
	76 년	814,500	192,230	10,930	206,146	1,223,806
7 월	74 년	442,442	114,694	17,700	2,600	577,436
	75 년	583,565	121,619	7,600	19,500	732,284
	76 년	675,666	158,579	17,250	181,029	1,032,524
8 월	74 년	592,177	119,837	6,930	14,800	733,744
	75 년	795,630	103,290	—	8,800	907,720
	76 년	906,429	133,279	8,000	106,302	1,154,010
9 월	74 년	710,799	96,664	11,063	10,200	828,726
	75 년	938,614	107,852	—	13,700	1,060,166
	76 년	999,067	80,650	13,200	74,670	1,167,587
10 월	74 년	874,937	74,594	16,900	1,800	968,231
	75 년	1,105,260	191,595	—	7,860	1,304,715
	76 년	913,163	104,785	12,200	68,564	1,098,712
11 월	74 년	652,853	64,784	8,756	5,200	731,593
	75 년	885,665	95,937	—	7,235	988,837
	76 년	—	—	—	—	—
12 월	74 년	363,740	17,316	—	2,200	466,992
	75 년	422,650	42,142	—	—	464,792
	76 년	—	—	—	—	—
합 계	74 년	6,454,067	1,167,741	151,516	83,860	7,857,184
	75 년	9,346,466	1,299,479	125,873	277,865	11,049,683
	76 년	—	—	—	—	—

★ 각 부화장은 출하한 초생추 수수를 본 협회에 정확히 보고해 주시기 바랍니다.

생산 출하상황 월별 집계표

(지도 조사부 제공)

무 감 별	육 계 출 하 수				숫 병 아 리	총 계
	하 이 부 로		국 산 세 미	계		
	수 입 종	국 산 종				
40,650	603,521	78,876	70,100	752,497	—	1,253,357
30,600	1,116,015	77,950	—	1,193,965	61,694	1,716,291
1,190	727,684	163,772	22,800	914,256	—	961,395
45,530	200,533	7,500	13,500	221,533	300	291,003
43,500	1,381,891	119,548	—	1,501,439	61,150	2,484,764
121,980	924,022	302,599	12,500	1,239,121	34,267	2,480,905
414,374	1,406,290	119,845	297,582	1,823,717	340,696	3,401,872
87,144	1,637,256	319,404	32,500	1,989,160	249,330	3,475,599
180,668	1,374,354	480,161	110,313	1,964,828	228,397	3,865,963
465,653	1,658,732	95,608	368,997	2,123,337	540,324	4,049,363
61,354	2,244,845	234,000	27,500	2,506,345	385,619	4,193,426
233,070	1,628,794	616,714	93,818	2,339,326	265,465	4,644,407
406,790	1,926,856	58,804	374,739	2,360,399	447,543	4,056,745
55,774	2,477,209	314,408	42,500	2,834,117	242,612	4,229,066
195,000	1,522,747	728,966	89,400	2,341,113	177,219	4,263,963
232,163	1,877,233	53,627	259,567	2,190,427	262,962	3,247,678
61,534	2,111,311	233,808	15,700	2,360,819	215,530	3,431,504
220,544	1,820,851	848,333	97,000	2,766,184	118,960	4,329,494
133,648	1,896,588	81,500	122,591	2,100,679	139,428	2,951,191
63,770	2,045,514	169,295	9,900	2,224,709	46,410	3,067,173
173,930	1,578,894	639,293	55,000	2,273,817	97,882	3,578,153
78,900	1,503,758	80,926	68,056	1,652,740	168,160	2,333,544
46,000	1,753,786	171,815	35,400	1,871,001	117,342	2,942,063
85,240	1,442,757	493,500	36,000	1,972,257	114,240	3,325,747
37,000	1,303,747	58,515	60,515	1,422,777	192,398	2,480,901
42,000	1,626,853	177,765	18,200	1,822,818	99,101	3,024,085
25,000	1,091,285	551,257	1,000	1,643,542	71,613	2,907,742
7,000	995,057	63,115	8,000	1,066,172	164,690	2,206,073
	1,405,295	126,843	—	1,532,138	77,500	2,914,353
25,000	1,024,650	463,096	1,000	1,488,746	47,193	2,659,651
800	928,219	76,822	—	1,005,041	115,760	1,853,194
	973,802	107,890	—	1,081,692	58,570	2,129,099
25,000	1,024,650	463,096	1,000	1,488,946	47,193	2,659,651
	1,115,036	59,644	—	1,174,680	16,600	1,577,611
	960,581	136,000	—	1,096,581	17,230	1,580,803
1,862,508	15,415,570	834,782	1,643,647	17,893,999	2,388,841	30,002,532
491,676	19,644,358	2,188,726	181,700	22,014,784	1,632,088	35,188,226

★ 부화장에서 보고된 초생주 출하 보고는 통계 목적의에 사용할 수 없습니다.