

돌다리도 두드리며 건너는 자세를!

조 홍 래
〈한국사료협회 기획부장〉

그동안 극심한 불황에 허덕이던 사료업체가 서서히 안정되어 가고 있다는 소식이다. 1~2월의 가수요분 사료를 거의 소비하였고, 사육두수의 증가로 5월에 접어들면서 판매고가 점차 증가하고 있으며 9월 중순경부터 생산판매할 도입사료곡물이 8월말까지 도착된다면 공급에 큰 차질이 없을 것으로 본다. 또 세계적인 풍작으로 수출여력이 증가하여 미국 사료곡물 수출량이 감소추세에 있으며 올해의 미국 옥수수 생산예정량은 60억부셀(1.5억톤)로 현재상태로는 무난히 달성되리라 전망한다.

그러므로 전체적인 추세로 볼때 수요공급이 원활하여 사료업체의 내일은 매우 밝다.

그러나 안정되어가는 축산업계에 무모한 사육두수의 증식으로 파탄을 자초하는 고질병이 재발하지 않도록 예방을 철저히 하여야 할 것이다.

1. 개 요

사료의 수급원활과 가격안정 및 품질보장을 위하여 사료관리법 동시행령 및 시행규칙이 개정공포되었으며 사료원료시세도 매우 안정되어가고 있다. 또한 9월 중순부터 사용하게 될 옥수수의 구매도 이제는 서둘러야 하겠으며, 미국에서는 옥수수파종이 완료되고 싹이 나서 자라기 시작한다고 하며 1975년도에는 1974년도에 비하여 사료곡물의 생산량이 크게 증가하고 있으나 수요의 회복은 생산을 따르지 못하고 있기 때문에 사료곡물시세는 현 상태하에서는 급격한 변동이 없이 안정될 추세에 있다. 미국의 경우 4/1일 현재 소가 전년도에 비하여 31%가 감소하였으며 74. 12~75. 5월에는 전년동기간 대비 돼지 사육수가 20%감소하고 6~8월에 분만하게 될 암퇘지수는 17%가 감소하였으며 1~3월의 부로일러 생산고는 6%가 감소하였다고 한다. 또한 미국의 사료곡물 수출량은 기타 사료곡물 수출국가의 풍작과 수출 여력 증가로 감소추세에 있다고 하는바 전체

적인 추세를 관망할 때 사료가격은 점차 안정세를 보이고 있으나 이제까지의 양제나 양돈의 호황을 틈타 무모한 증식이 이루어질 가능성은 충분히 있다고 본다. 축산업의 안정된 발전을 위해서는 무모한 가축의 증식은 금물이다. 일단 가축이 과잉사육되면 또한 양축가의 고통은 헤아리기 어려워질 것이 뻔하니 아무쪼록 쓰라렸던 과거를 교훈삼아 돌다리도 두드리고 건너가는 자세를 가지고 알차게 전진하여야 하겠다.

2. 사료관리법의 개정

가. 사료관리법 개정요지

1974. 12. 26 법률제 2740호로 사료관리법이 개정공포되고 대통령령 제 7954호(1975. 4. 11)로 동시행령이 개정공고 되었으며 농수산부령 제 591호(1975. 5. 24)로 동시행령규정이 각기 개정 시행되었다.

따라서 이와같은 사료관리법의 주요 개정골자를 보면 첫째 사료의 범위를 확대적용하고

둘째, 사료매점매석 행위의 금지, 세째 배합사료공장의 허가제채택과 단미사료공장의 등록제 실시, 네째 시설기준의 강화, 다섯째 단미사료의 규격화, 여섯째 사료가격안정과 사료자원개발에 필요한 자금의 일부지원, 일곱째 위반업체에 대한 벌칙강화등을 들 수 있는 바 이제까지 규제대상에서 제외되었던 단미사료의 규격화 실시가 중요한 개정성과라고 볼 수 있다.

나. 사료관리법 시행령

사료관리법 시행령에는 대체적으로 사료의 수급 및 가격조절용 사료의 매입, 수입, 사료대책위원회의 구성과 운영, 그리고 사료제조업체의 허가 및 등록절차 사료제조업체의 시설기준을 규정하였는바 앞으로 개정사료관리법에 의하여 규제될 단미사료 제조업은 다음과 같다.

1. 강류사료 제조업
2. 박류사료 제조업
3. 어분 및 어즙축착사료 제조업
4. 녹사료분말 및 해조분사료 제조업
5. 무기물사료 제조업

6. 우모분사료 육분사료 및 육골분사료 제조업 등이다.

다. 사료관리법 시행규칙

사료관리법과 동시행령이 규정한 내용의 구체적인 실시 방안이 규정되어 있으며 특히 개정된 시행규칙에는 이물질 및 이물질의 혼합한 것을 명백하게 규정한 것을 볼 수 있다. 또한 개정 사료관리법의 규정에 의한 배합사료 제조업의 신고기간은 1975. 6. 25일까지로 규정되어 있기 때문에 기존 사료관리법에 의하여 등록된 사료제조업체는 기한내에 필히 신고하지 않으면 안된다.

3. 배합사료 제조업체 현황

기존 사료관리법에 의하여 등록된 배합사료공장은 <표 1>에 나타나 있는바와 같이 전국적으로 74개공장에 년산능력 1,609,200%으로서 1975년도 배합사료 생산계획 100만톤에 비하여 61%의 잉여시설을 가지고 있고 1974년도 배합사료 생산실적 927,170%에 비하면 약 74%가 초과되는 실정이다.

<표 1> 배합사료 제조업체 현황

단위 : %

소 속 업 체 별	공장수	1일 생산능력	월간생산능력	연간생산능력	%	공 장 당 1일 생산 능력
농 협	12	597	14,925	179,100	11.1	49.8
사 료 협 회	53	4,251	106,275	1,275,300	79.3	80.2
기 타	9	516	12,900	154,800	9.6	57.3
계	74	5,364	134,000	1,609,200	100	72.5

소속업체별 현황을 보면 농협계통이 12개공장에 시설능력이 11.1% 사료협회 회원공장이 53개공장에 79.3% 일부 합작투자회사를 포함한 기타공장이 9개공장에 9.6%의 시설능력을 보유하고 있다. 또한 공장당 1일생산능력을 보면 농협계통 배합사료공장이 49.8톤 사료협회계통이 80.2톤 기타공장이 57.3톤으로서 전체평균 공장당 1일생산능력은 72.5톤에 달하고 있다. 배합사료공장의 지역별분포 및 1974년도 생산능력 대 생산실적과 가동율을 보면 <표 2>에 나타나 있는바와 같이 서울 부산 경

기지역에 사료공장이 집중분포되어 있는 감이 있으나 기타지역에도 골고루 분포되어 있기 때문에 지역별 수급상 차질은 없다고 본다. 1974년도의 지역별 가동율을 보면 경북이 81.2%로서 가장 높고 전남이 19.1%로서 가동율이 크게 떨어지고 있다. 지역별 가동율의 순위는 경북, 부산(66.9%) 경기(65.5%) 서울(58.4%) 충남(56.2%) 경남(56.2%) 전북(47.1%) 충북(44.0%)의 순이며 전체 평균가동율이 57.6%에 미달되고 있음을 볼때 가동율의 제고에 의한 생산비의 절감과 경영의 합

〈표 2〉 배합사료 공장의 지역별 분포 및 가동현황

지 역 별	분 포			1 9 7 4 년 가 동 율		
	공장수	1일 생산능력	%	연간생산능력	1974생산실적	가 동 율
서 울	18	1,571 ^{Mt}	29.3	471,300 ^{Mt}	275,430 ^{Mt}	58.4
부 산	10	809	15.1	242,700	162,453	66.9
경 기	15	1,052	19.6	315,600	206,860	65.5
강 원	3	100	1.9	30,000	940	3.1
충 북	2	200	3.7	60,000	26,372	44.0
충 남	6	512	9.6	153,600	86,372	56.2
전 북	4	313	5.8	93,900	44,194	47.1
전 남	9	330	6.1	99,000	18,899	19.1
경 북	5	357	6.7	107,100	86,998	81.2
경 남	1	80	1.5	24,000	13,495	56.2
재 주	1	40	0.7	20,000	5,157	43.0
계	74	5,364	100	1,609,200	927,170	57.6

리화가 절실히 요구됨을 알 수 있다. 또한 경영의 합리화와 품질의 보장이 이루어지기 위하여는 기업의 합병 또는 대형화로 가동율을 높여야 할 것이다. 예를 들면 가동율이 50%에도 미달될 경우 아무리 내적 충실을 기한다고 하여도 경영의 합리화에 의한 품질보장과 생산비 절감은 어려우리라 본다.

4. 사료수급 동향

가. 곡류사료

1970~75. 1~5월의 월별 수입곡류사료 사용실적(협회 해당분)을 보면 〈표 3〉에 나타나 있는바와 같이 1974년을 기준할 경우 75년도

에는 전년대비 7.6%가 감소한 92.4%를 사용하였는바 72년도의 109.3% 73년도의 108.6%에 비하면 크게 하락하고 있다. 이와같은 원인은 국제 사료곡물시세의 앙등과 인플레이에 의한 축산물수요 감퇴에 따른 가축사육수의 격감에 그 원인이 있다고 본다. 또한 월별 사용실적을 보면 1974년도에는 월별로 소비추세가 증가하고 있으나 1975년도에는 2월과 5월, 3월, 1월, 4월의 순으로 불규칙하게 수요가 변동되고 있는바 이와같은 원인은 금년도 1월과 3월 두차례에 걸친 배합사료가격의 원가상승요인과 가격인상을 계기로 가격인상에 대비한 가수요의 불규칙적인 변동에 있는 것 같다.

〈표 3〉 수입원료 사용실적(협회분)

단위 : %

연도별	1	2	3	4	5	1~5월 평균사용실적	1974기준 대 비
1970	11,834	11,384	13,477	13,732	17,740	13,633	49.0
71	16,339	10,887	22,188	26,334	25,123	20,174	72.5
72	28,972	25,682	28,252	33,302	35,868	30,415	109.3
73	28,983	24,027	33,914	32,866	31,345	30,227	108.6
74	23,963	24,069	28,049	29,888	33,206	27,835	100.0
75	24,030	27,604	26,247	23,583	27,141	25,721	92.4

이와같은 추세로 수입사료원료가 사용되어 진다면 현재 구매한 옥수수 9월 중순경까지 공급가능 하리라 추정되므로 앞으로 9월중순부

터 사용하게 될 옥수수 구매가 7월상순까지는 이루어져야 할 것이며 새로 구매하게 될 옥수수가 8월말경에 국내에 도착된다면 사료수급

면에 차질은 없으리라 여겨지며 남은 과제는 원료의 유리한 구매가 이루어지길 바랄뿐이다.

나. 강류사료

강류사료의 주종을 이루고 있는 소맥피의 생산추세를 보면 <표 4>에 나타나 있는 바와 같이 1974년도부터 도입원맥가격의 폭등과 국내의 타 양곡가격과의 상관관계 때문에 제분량이 크게 감소하여 1973년 대비 1974년도에는 68.8% 1975년도 예상량은 62.0% 수준에 머무르고 있다. 1974년 12~75.2월의 소맥가공량이 월간 17~18만톤을 기록한 것은 소맥분 가격인상을 눈치챈 가수요의 증가가 주요 원인이 되고 있다. 따라서 소맥가공량이 월간 13만톤 수준에서 이와같이 17~18만톤으로 증가

하였기 때문에 소맥분의 체화로 5~6월의 월간, 소맥가공량은 65,000톤 수준에서 머무르고 있는바 월간 배합사료용으로 소요되는 소맥피를 공급하기 위하여서도 9만톤 정도의 소맥이 가공되지 않으면 안된다. 따라서 5~6월의 소맥가공량의 감소는 축우 및 양돈사료 생산에 어느정도 영향을 미칠 것으로 보인다. 그러나 소맥 제분량이 감소하는 반면에 밀쌀의 수요가 혼합곡 및 밀가루적인상을 계기로 증가하기 시작하며 현재 월간 4천톤 수준에서 2만톤 가까이 육박하고 있다는 것은 식량의 수요도 관습에 따라 좌우되겠지만 정부의 혼분식장려와 경제적으로 유리한 종목을 구하려고 하는 소비자의 심리적인 면이 크게 작용하고 있다는 것을 알 수 있다.

<표 4> 소맥의 제분 및 소맥피 생산추계표

단위 : %

월 별	1973		1974		1975		비 고
	소맥가공량	소맥피생산량	소맥가공량	소맥피생산량	소맥가공량	소맥피생산량	
1	147,788	33,991	171,857	34,371	175,419	35,084	
2	130,056	29,913	64,560	12,912	176,981	35,396	
3	151,739	34,900	76,129	15,226	155,286	31,057	
4	121,889	28,035	74,142	14,828	95,774	19,155	
5	147,326	33,885	78,399	15,680	(65,000)	(13,000)	
6	149,712	34,434	97,146	19,429	(65,000)	(13,000)	
7	151,856	34,927	121,485	24,297	(100,000)	(20,000)	
8	153,227	35,242	116,331	23,266	(130,000)	(26,000)	
9	161,232	37,083	129,408	25,882	(130,000)	(26,000)	
10	155,618	35,792	122,027	24,405	(130,000)	(26,000)	
11	132,912	26,582	137,371	27,474	(130,000)	(26,000)	
12	165,684	33,137	180,562	36,112	(130,000)	(26,000)	
계	1,769,039	397,921	1,369,417	273,882	603,460 (1,483,460)	120,692 (246,692)	
증가율		100.0		68.8		(62.0)	

() 내는 앞으로의 추정치임.

다. 기타사료

기타 주요사료원료 수급상황을 보면 대두, 을 제외한 어분 및 임박 호마박 채종박등은 거의 완전자급에 의하여 충당되고 있으며 가격도 보합세를 이루고 있다.

대두박 공급현황을 보면 지난 11월에 도입한 대두 15,420톤에서 생산된 대두박 11,800

톤중 1,800톤이 6/15 현재 남아 있고 6월내로 다시 대두 13,000톤이 도입되면 여기서 약 1만톤의 대두박이 공급될 것이므로 수급상 차질은 없다고 본다. 따라서 대두박가격은 1973 8월부터 진해공장도가격이 kg당 123원에 공급되고 앞으로 당분간은 계속 동일 수준가격으로 공급될 것이다.

이밖에 농협중앙회에서 19,000톤의 유채실

수집자금을 방출한다 하므로 유채실이 수집되면 채종박의 공급이 원활하여 질 것으로 기대된다. 또한 어분의 수급면을 살펴보면 국내산 어분 생산량이 증가되고 있으며 또한 사료협회가 고려원양산 어분 1,000톤(단백질 함량 67% 이상 보증기대)을 추가로 회원공장에 알선 완료하였기 때문에 물량면에서 원활히 수급될 것으로 기대되며 이와같은 각종 사료원료는 앞으로 시, 도지사의 공장등록을 받아 공정규격(성분량한도)에 맞는 계종의 생산과 성분량 보증이 필요하게 되므로 단미사료의 품질이 크게 향상될 것으로 기대된다.

5. 배합사료생산현황

1975.1~4월까지의 배합사료생산실적을 전년 동기간과 대비하여 보면 전체 총사료 수요

량은 0.4%가 증가한 275,151톤이나 이를 가축별 용도별로 대비하여보면 양계용 사료는 2.2%가 감소한 97.8%이고 양돈용은 18.7%가 감소한 81.3%를 나타내고 있으나 젖소용사료는 42.6% 비육우용사료는 48.5%가 각각 증가하고 있음을 알 수 있다. 또한 양계용사료를 세분하여 용도별로 이를 대비하여 보면 육계용 사료는 39.5%가 증가된 반면 육추용은 1% 성계용은 8.9%가 각각 감소하였다. 1월 대비 월별 생산량을 보면 1974년도에는 2월에는 0.8%, 3월에는 8.8% 4월에는 14.1%로 상향세를 보이면서 배합사료생산량이 증가하고 있으나 1975년도에는 2월에 7.6%증, 3월에는 6.1%증, 4월에는 93.2%로 6.8%가 감소하였다. 이와같은 원인은 74년도말에 양돈 및 양계사육수의 감소에도 불구하고 3월의 2차 가격인상에 자극되어 2월에 가수요가 급격히 증

〈표 5〉 배합사료 생산실적 대비

단위 : %

월	별	양 계 용				양돈용	젖소용	비육우용	기 타	계	전월대비 증△감율
		육추용	성계용	육계용	소 계						
1975.	1	6,934	26,268	4,515	37,717	12,217	13,241	3,416	1,029	67,620	100
	2	7,261	31,424	5,811	44,496	12,137	11,987	3,423	705	72,748	107.6
	3	7,019	28,495	6,452	41,966	11,330	14,449	2,933	1,092	71,770	106.1
	4	6,459	25,456	6,298	38,213	10,954	11,193	1,958	695	63,013	93.2
	계	27,673	111,643	23,076	162,392	46,338	50,870	11,730	3,521	275,151	—
1974.	1	7,167	30,612	3,702	41,481	12,463	9,022	1,177	516	64,659	100.0
	2	6,075	30,113	3,144	39,332	14,539	8,701	1,786	796	65,154	100.8
	3	6,743	30,827	3,630	41,200	14,953	8,774	2,005	3,438	70,370	108.8
	4	6,963	31,017	6,065	44,045	15,023	9,179	2,933	2,624	73,804	114.1
	계	26,948	122,567	16,541	166,058	56,978	35,676	7,901	7,374	273,987	
증 가 율	1-3	106.2	94.1	160.2	101.8	85.1	149.7	196.7	59.5	106.0	
	4	92.8	82.1	103.8	86.8	72.9	121.9	66.8	116.6	85.4	
	계	99.0	91.1	139.5	97.8	81.3	142.6	148.5	47.6	100.4	
용 도 별 비 율	1975 1-4	10.1	40.5	8.4	59.0	16.9	18.5	4.3	1.3	100	
	1974 1-4	9.8	44.7	6.1	60.6	20.8	13.0	2.9	2.7	100	
	증△감	0.3	△ 4.2	2.3	△ 1.6	△ 3.9	5.5	1.4	1.4		

가하였으나 4월에는 2~3월의 가수요 확보로 4월에는 생산량이 급격히 감소하였으나 5월이 후 다시 정상으로 회복되는 기미가 보인다. 한국사료협회 회원공장의 5월분 생산실적을 전월과 대비하여 보면 〈표 6〉에 나타나 있는

바와 같이 13.0%가 증가하였음을 알 수 있으며 이를 가축별로 보면 양돈사료각 19% 양계용사료 13.9% 기타사료 12.1% 그리고 육우사료 5.4%의 순으로 나타나 있는바 양계및 양돈시세의 양등과 호경기를 틈타 이들의 증

식이 현저히 증가하고 있는바 지나친 증식은 오히려 이와같은 축산업을 위축시킨다는 교훈을 얻어서는 안될 것이다.

〈표 6〉 배합사료 생산실적 대비(협회회원)
단위: 톤

월 별	양계용	양돈용	축우용	기 타	계
4	35,627	9,167	10,723	415	55,932
5	40,549	10,908	11,301	465	63,223
증가율	113.8	119.0	105.4	112.1	113.0

6. 사료원료가격 추세

가. 국제시세

미국 시카고 곡물거래소의 선물거래시세에 더 미국내 수송조작제비와 선임을 가산하여 한국도착기준가격으로 환산하여 보면 〈표 7〉에 나타나 있는바와 같이 6/13일 현재 시세는 5월/13일에 대비 소맥가격은 7월한시세가 \$9.9월한시세 \$8.12월한 \$8.75 3월한 \$7씩 각각 하락세를 보이고 있으며 옥수수는 7월한시세가 \$3.9월한 \$6.12월한 \$6.75.3월한 \$5.5월한 \$4로 5/13일대비 톤당 \$4~\$7이 하락되고 있으며 비교적 시세가 안정되고 있다. 이밖에 대두박은 5/13일 시세에 비하면 톤당 \$2이 상승하고 있다. 금년도 옥수수파종은

계획면적 73.5백만 에이커의 파종이 완료되고 총실 수확용으로 66백만에이커가 이용될 전망이다. 이로 일기만 순조롭게 진행된다면 1975년도 옥수수 수확예상량이 60억부셀(1.5억톤)의 증산은 가능하리라 본다. 만약 금년도 옥수수생산량이 60억부셀을 초과한다면 앞으로 옥수수시세는 부셀당 \$2~2.50원선에서 거래될 것이라 한다. 이와같은 시세를 한국 도착기준으로 환산하면 \$103 \$123이라는 계산이 나온다. 그러나 미국 농민의 생육자가격이 부셀당 \$2.10~2.20(\$106.70~110.70)이라고 함으로 과연 농민이 생산원가로 기꺼이 출하하느냐 하는 것이 주목거리다. 과거 2년간 미국의 농민들은 비싼가격으로 생산된 곡물을 판매할 수 있었기 때문에 크게 재미를 보았고 그 결과 농가 자체가 저장시설을 확보하고 있기 때문에 가격변동에 민감하게 대응하여 현물의 출하를 조절하고 있으므로 아무리 기후가 순조로와서 풍작이 이루어진다 하더라도 시세가 생산원가에 미달할 경우 미국농민이 정부에 대하여 생산비 보장을 위한 가격지지 정책을 요구할 것이고 정부에서, 적절한 가격정책을 강구하지 않을 수 없을 것이므로 최저하한 가격은 생산원가인 \$2.10~2.20 수준을 상회할 것이다.

〈표 7〉 미국사료곡물 및 소맥시세(한국도착기준 환산)

단위: \$/C&F톤당

선적월 가격형성일자	종별 소 맥					옥 수 수					대 두 박							
	7월한	9	12	75.3	5	7월한	9	12	75.3	5	7월한	8	9	10	12	75.1	3	5
5/13	142	144	147	149		135	130	125	127	128	200	202	203	204	206	208	212	—
5/16	140	141	144	147		131	127	123	125	126	200	202	202	204	206	209	211	
5/20	143	145	149	152		134	130	126	128	129	206	206	208	209	211	215	217	
5/23	142	145	148	151		130	127	121	123	125	203	204	205	207	207	212	216	
5/27	138	140	143	146		127	124	118	121	122	198	199	201	191	205	208	211	
5/30	137	138	141	144		129	123	118	121	122	199	200	202	203	206	209	212	
6/ 2	133	135	138	141	142	129	122	117	119	120	198	200	201	202	205	207	210	
6/ 5	134	135	139	142	143	131	122	118	120	121	202	203	203	204	208	209	213	
6/ 7	133	135	139	142	143	130	122	118	119	121	202	202	203	204	206	208	211	
6/ 9	136	135	142	145	146	131	123	118	121	122	202	218	204	205	208	210	213	214
6/10	135	137	140	145	145	131	123	118	120	122	202	202	203	205	207	210	213	214
6/11	135	136	140	142	144	132	124	118	120	122	203	204	205	206	209	211	214	214
6/13	133	136	139	142	144	132	124	119	122	124	202	204	204	205	208	210	214	214

나. 주요 단미사료

1975. 6/15현재 국내 주요단미사료 시세를 보면 <표 8>에 나타나 있는바와 같이 전년 동기 대비 옥수수가격은 31.7~45.3% 골분 11.9% 어분상품 8.1% 어분중품이 8.1%가 각각 상승하고 대두박 맥강 소맥피 등은 약간 강세를 보이고 임박 호마박 채종박 및 탈지강등은 약세를 보이고 전년수준에서 거래되고 있다. 또

<표 8> 주요 단미사료 시세표
단위: 원/kg

사 료 명	서울지방 도매시세			대 비%	
	74 6/15	75 5/15	75 6/15	75. 6. 15/ 74. 6. 15	75. 6. 15/ 75. 5. 15
옥수수(도입)	66.42	96.53	96.53	145.3	100
옥수수(국산)	71.50	91.60	94.15	131.7	102.8
대 두 박	126.50	127.70	127.70	101.0	100
임 박	83.50	84	81.80	98.0	97.4
호 마 박	83.50	83.38	81.23	97.3	97.4
채 종 박	70	71.25	68	97.1	95.4
옥수수배아박	60	57.50	52.75	87.9	91.7
백 강	44	38.50	45	102.3	116.9
탈 지 강	46.30	41.10	45	97.2	109.5
소 맥 피	21	21	21	100	100
어 분(상품)	135	148	147.60	109.3	99.7
어 분(중품)	116.30	118.00	125.75	108.1	106.6
골 분	70	80	78.33	111.9	97.9

한 전월동기와 대비할 경우 맥강 탈지강등 강류사료가 강피류 생산부족으로 16.9%가 상승하였고 옥수수 대두박 및 소맥피는 계속 보합세를 그리고 기타 원료는 약간 하락세를 보이고 있다. 이와같이 대체적으로 단백질사료가 가격이 약간 하락세를 보이고 있다는 것은 단백질사료를 많이 필요로 하는 양계용사료의 수요량감소와 축우용사료 수요의 증가가 그 원인이 되고 있으며 물량면에서 대두박의 확보 고려원양 어분의 앞선 채종실 수확 및 어분의 생산증가에 그 원인이 있다고 본다.

다. 배합사료가격 시세

우리나라의 배합사료가격은 국제적인 사료 원료파동으로 인하여 1973년도에 세차레에 걸친 배합사료가격의 인상이 있었으나 1974년도에는 계속 동일가격으로 공급할 수 있었다. 그러나 74. 12. 7일자 경기부양을 위한 환율의 인상조치와 수입사료곡물시세의 폭등으로 부득히 1월과 3월 두차례에 걸친 배합사료가격의 인상이 있었는데 <표 9>에 나타나 있는 세를 보이고 전년수준에서 거래되고 있다. 또 바와 같이 74. 12월 대비 5/15현재 양계용 사

<표 9> 양계용 배합사료 가격추세(전체평균가격)

단위: 원/kg

	74. 12	75. 1	2	3	4	5	75. 5/74. 12
어린병아리	81.42	81.42	72.71	42.71	104.34	104.20	(%) 138.0
중병아리	70.15	70.15	80.25	80.24	90.76	90.81	129.5
큰병아리	62.23	62.23	70.75	70.25	80.45	79.23	127.3
산란초기	70.42	70.42	70.84	80.84	91.45	91.13	129.4
산란중기	65.93	65.93	76.69	75.69	85.46	84.57	128.9
산란말기	61.96	72.42	72.42	72.42	80.65	79.72	128.7
부로일러전기	85.39	85.39	97.77	97.77	110.16	109.17	127.8
후기	81.49	81.49	93.32	93.32	106.12	104.83	128.6

자료: 한국사료협회

료가격은 대체적으로 27.3%~29.5%가 상승되고 있다. 이와같은 배합사료가격은 특별한 변동이 없는한 현재 구매한 옥수수가 9월중순경까지 공급될 전망이다므로 9월상순까지는 지

속되리라 보며 9월중순부터는 앞으로 구매하게 되는 옥수수 구입단가와 사료가격 안정기급 적립 및 기타 요인에 의하여 형성될 것이다.