

## 사료가격 안정기금 조성으로 사료과동 방지해야

9월중순부터나 하순부터는 새로 도입하는 실지 수입단가에 따라 또는 정부관리양곡 부산물가격 인상여부와 소맥피가격 형성 여하에 따라 결정될 것으로 전망되나 사료가격 안정기금을 수입사료 부담금으로 총담하게 될 경우 배합사료 가격의 하락폭은 예상보다 다소 줄아지겠지만 배합사료 가격은 계속 적정수준으로 유지 시킬 수 있을 것이다.

조 흥 래

〈한국사료협회 기획부장〉

### 1. 개 황

지난 3월부터 현재까지 국내 사료업계는 과당경쟁 때문에 유통체계가 불규칙하게 형성되었다. 또한 제반 여건이 불리한 일부 사료메이커는 참으로 비명을 울리지 않을 수 없으리 만치 판매량이 절반 수준이하로 격감되었고 판매가격면에서도 일부 업체의 덤핑으로 출혈 판매가 불가피하였다. 따라서 양계업계가 지난 11월경부터 해방이후 가장 좋은 경기를 맞이하였다고 즐거운 비명을 울리고 있는 반면에 사료업계는 가장 큰 고난을 겪고 있다고들이구 동성으로 말하고 있다. 이와같이 사료업계가 과당경쟁으로 자멸의 길을 택하게 된 이유를 들면 첫째, 배합사료 생산량의 증가율이 낮은 반면 1974년도에 배합사료공장이 9개소 신규등록을 하였기 때문에 공장당 생산량이 적어져 가동율이 전반적으로 감소되었다. 둘째, 인프레로 생산비 및 경영비가 앙등하였음에도 불구하고 생산량이 오히려 감소하고 있으므로 판매촉진에 의한 이윤증대가 필요하게 되었다. 셋째, 사료용 옥수수를 지나치게 많이 일시에 확보하여 조기도입하였기 때문에 보관상의 애로는 물론 대금결제의 긴박한 시한성을 들 수 있다. 넷째, 장기보관할 경우 금리등 비용만이 가산되기 때문에 고가인 사료용 옥수수를 빨리 소비하는 것이 보다 경제적

이란 판단과 여섯째, 현재와 같은 과당경쟁하에서는 거래선을 일단 놓치면 다시 찾기가 어렵다는데 그 이유를 들 수 있겠다. 그러나 여기서 한가지 분명하게 밝힐 수 있는 것은 수요량이 한정되어 있지 때문에 덤핑을 하였다 하여도 일부 메이커를 제외하고는 판매량이 증가하지 않았으며 판매량이 덤핑으로 다소 증가하였다고 볼 수 있는 메이커도 덤핑으로 인한 결손액에 비하여 너무나 목적달성(거래선확보)이 실현되지 못하며 결과적으로 유해 무익한 손실만 보고 나아가서는 업계공영의 저해요인밖에 조장하지 않았다는 점을 스스로 자인하고 있는 것 같다.

또한 현재 기 도입한 옥수수는 9월중순경까지 사용 예상되고 있다. 미국의 옥수수 파종이 순조롭게 진행되고 있으며 알젠티나나 남아연방의 수확예상량이 당초 6억부셀(2,364만톤)에서 6.4억부셀(2,522만톤)으로 증가추세에 있어 미국의 옥수수시세는 5/16 현재 톤당 한국도착에 \$130이하로 하락하고 있다. 그러므로 앞으로 사료가격 전망은 밝을 것이라는 것이 대체적인 여론이고 보면 양축가에게는 더욱 고무적인 75년이 아닌가 생각한다.

### 2. 사료곡물의 국제추세

지난해 세계의 옥수수 생산량은 279.2백만톤으로 1973년도의 311.6백만톤에 비하여 10

%가 줄었다. 이와같은 요인은 옥수수 재배면적이 3% 증가한데 비하여 단위당 생산량이 기상이변과 비료공급 불균형 때문에 12%나 감소하였기 때문이다. 지역별로 보면 미국이 1973년에 비하여 17%가 감소하였고 캐나다가 8% 그리고 멕시코에서 14%가 각각 감소하였다. 그러나 아시아 대양주 그리고 남미지역에서만 생산증가가 예상되는 실정에 있다. 따라서 위에서 지적한바와 같이 북미지역의 옥수수 생산량의 감소가 현저하였기 때문에 지난 10월경에는 미국산 옥수수의 톤당 한국도착 예정가격은 \$195수준까지 육박하는등 우리에게 불안감을 안겨다 주었으나 이와같은 가격폭동은 곧 축산업의 위축을 가져오게 하는 결과를 초래하였기 때문에 미국내에 있어서의 가축사육수의 감소 그리고 사료곡물수입 국가의 가축증식수 조정에 의한 사료구입 규모의 감축현상이 현저하였기 때문에 금년 1월부터는 옥수수가격의 하락현상이 두드러지게 나타났으며 5월 16일현재 7월 선적분은 톤당 \$131수준이하로 한국에 도착시킬 수 있고 9월선적에 \$123 12월선적에 \$125까지 도착시킬 수 있으며 더욱 유리하게 구매한다면 \$120

대를 넘기지 않을 것으로 기대된다. 4/1현재 미국의 옥수수 재고량은 73. 4. 1대비 66.1% 74. 4/1대비 78.4%로 크게 감소하였음을 알 수 있으며 수수도 73. 4/1대비 57.7% 74.4/1 대비 54.9%의 저조한 실적을 나타내고 있으나 소맥은 73. 4/1대비 68.9% 74. 4/1대비 116.5%로서 재고가 비교적 많은 편이며 대두역시 73. 4/1대비 130.8% 74. 4/1대비 89.3%로서 비교적 재고량의 여유를 갖고 있다. 그러나 옥수수와 수수의 재고량이 감소되었다고는 하나 사료곡물의 수요가 이에 못지 않으리만치 크게 감퇴하였고 특히 미국의 경우 사료가격양등으로 비육우 집단농장의 소들이 상당수 초지로 돌아갔기 때문에 이들 소가 휘드랏(비육우 집단농장)으로 되돌아오기에는 금년 3/4분기까지 상당한 시일이 걸리기 때문에 금년 수확기까지의 사료곡물시세는 천후에 지장이 없다면 물량면에서는 별다른 문제점이 없을 것으로 기대되며 또한 하곡이 수확되어 비교가격이 유리할 경우 곡종간에 상호대체가 충분히 가능하기 때문에 융통성을 가지게 될 것이다.

<표 1>

미국의 소맥 및 사료곡물 재고 현황

단위 : 1,000톤

구	분	4/1		1/1	4/1	'75. 4/1 대비(%)		
		'73	'74	'75	'75	73 4/1	74 4/1	75 1/1
		옥수수	농가	60,541	51,055	64,300	38,168	63.0
	비농가	34,238	21,568	27,412	17,892	73.8	83.0	65.3
	계	84,779	71,481	91,712	56,059	66.1	78.4	61.1
수수	농가	2,415	2,898	3,126	1,621	67.1	55.9	51.9
	비농가	6,795	6,770	6,544	3,687	54.3	54.5	56.3
	계	9,210	9,668	9,670	5,310	57.7	54.9	54.9
전소맥	농가	8,608	4,941	11,994	6,811	79.1	137.9	56.8
	비농가	16,655	9,985	18,016	10,583	63.5	106.0	58.7
	계	25,263	14,926	30,010	17,394	68.9	116.5	58.0
대두	농가	3,960	9,043	13,378	9,149	231.0	101.2	68.4
	비농가	9,765	11,061	13,771	8,809	90.2	79.6	64.0
	계	13,725	20,104	27,149	17,958	130.8	89.3	66.2

1975. 4/15현재 미국농무성의 추계한 세계 사료곡물의 교역, 생산, 재고 소비전망을 보

면 <표 2>에서 보시는 바와 같이 교역량(수출 수입)은 75. 4/15현재 67.1백만톤에서 7.3%

〈표 2〉 세계사료곡물의 교역, 생산, 소비 및 재고추세(1972/73~1975/76)  
단위 : 백만톤

구 분	72/73	73/74	74/75		75/76	75/76 %
			2/3	4/15		
<b>수출</b>						
미 국	35.4	43.8	30.2	33.4	38.3	53.2
기 타	27.4	34.0	35.8	33.7	33.7	46.8
계	62.8	77.8	66.0	67.1	72.0	100
<b>수입</b>						
서 구	27.7	34.6	31.0	30.6	32.3	44.9
일 본	12.0	14.0	12.4	12.6	13.5	18.8
소 련	5.9	6.1	2.5	2.5	5.0	6.9
기 타	17.2	23.1	20.1	21.4	21.2	29.4
계	62.8	77.8	66.0	67.1	72.0	100
<b>생산</b>						
미 국	182.1	186.7	150.3	150.3	196.7	31.4
소 련	70.4	96.5	97.0	97.0	100.0	16.0
서 구	80.4	82.6	83.4	84.0	89.1	14.3
기 타	220.3	238.1	232.6	231.2	239.8	38.3
계	553.2	603.9	563.3	562.5	625.6	100
<b>소비</b>						
미 국	158.0	155.7	128.8	124.1	146.8	24.0
소 련	75.4	99.3	101.0	101.0	103.0	16.8
기 타	337.7	351.5	347.7	349.7	362.0	59.2
계	571.1	606.5	577.5	574.8	611.8	100
<b>재 고</b>						
미 국	56.3	53.7	39.5	41.4	55.2	—

가 증가한 72백만톤으로 추정되며 생산량은 562.5백만톤에서 625.6백만톤으로 11.2%가 증가하고 소비량은 574.8백만톤에서 611.8백만톤으로 6.4%가 증가 예상되고 있다. 이를 내역별로 보면 수출량에 있어서는 미국이 53.2%로서 전세계 수출량의 과반수를 차지하고 있기 때문에 우리는 항상 미국의 사료곡물 시장에 관심을 기울여야 하는 아니된다. 그러나 수입국가를 보면 서부유럽이 44.9%로서 가장 높고 단일국가로서는 일본이 18.8%로서 가장 높고 이밖에 소련이 6.9% 기타 국가가 29.4%를 점유하고 있기 때문에 대 수요 수입 국가의 동태가 또한 사료곡물의 국제시장에 미치는 영향을 간과하여서는 아니된다는 것을 알 수 있다. 또한 사료곡물생산량을 보면 미국이 31.4% 소련 16.0% 서부유럽이 14.3% 기타 국가가 38.3%를 나타내고 있는바 미국

의 사료곡물작황의 비중이 크게 세계시장에 영향을 미치고 있는 저력을 우리는 음미할 수 있을 것이다. 이밖에 소비추세를 보면 미국이 24.0%, 소련이 16.8%, 기타 국가가 59.2%로서 미국과 소련이 1/3이상을 소비하고 있으며 재고량은 세계의 1일 소비량이 1,676천톤에 해당되므로 생산량과 소비량 사이에 33일분의 재고가 남아있게 되는 것이다.

4/11이후 5/16까지의 미국의 밀, 옥수수, 대두박 시세를 보면 〈표 3〉에서 보는바와 같이 우리에게 매우 흐뭇한 감을 안겨다 주고 있다. 우리는 지난해 가을에 로이터 테렉스나 또는 이밖에 정보를 통하여 전달되는 미국의 사료곡물시세에 크게 실망하였으나 현재 미국의 사료곡물 시세는 극히 안정되고 있다는 것을 알 수 있다. 조맥가격은 톤당 5월선적에 \$159에서 \$141까지 하락하고 7월선적에 \$154에서 \$140 9월선적에 \$156에서 \$141로 12월선적에 \$159에서 \$144 76년 3월선적에 \$162에서 \$147로 평균 톤당 \$15.40이 하락하고 있으며 옥수수가격도 4/25최고시세와 대비하여 5/16현재 5월선적분이 \$8 7월선적분이 \$8 9월선적분이 \$11 12월선적분이 \$9 76년 3월선적분이 \$9 5월선적분이 \$9씩 톤당 평균 \$9이 20일동안에 하락하고 있는바 이는 톤당 1일평균 43전이 하락하고 있는 셈이다. 이밖에 대두박시세도 동기간중 평균 톤당 \$15의 하락세를 보이고 있다. 따라서 앞으로의 가격형성은 옥수수 파종상황(시기, 토양습도, 기타 요인등)과 옥수수 파종이후의 기상상태 또한 미국농무성이 매월 1일 작황을 11에 발표하고 있으므로 발표결과 그리고 생산자단체 또는 농업통계회사의 조사결과 발표 내용여하에 따라 곡물시세가 형성될 것이며 이밖에 무역업자를 통하여 형성되는 수출물량과 수출시기에 따라 가격이 좌우되기 때문에 매우 유동적인 것이 곡물시세라고 보아야 할 것이다. ■

〈표 3〉

미국의 소맥 및 사료곡물 시세(한국도착기준)

단위: \$ 톤

거래일자	종별 선적월	소					맥					옥수					두					박				
		5	7	9	12	3	5	7	9	12	3	5	7	9	12	3	5	7	8	9	10	12	1	3		
		4/11	159	154	156	159	162	137	138	135	130	132	134	209	213	215	219	220	224	226	229					
4/15	153	151	153	155	158	136	136	134	128	130	131	209	214	218	219	220	222	226	228							
4/16	155	150	152	156	158	135	135	132	128	130	132	209	212	215	216	219	220	224	229							
4/17	156	152	154	157	160	138	138	135	130	132	133	209	213	216	182	219	221	224	227							
4/22	150	147	149	153	154	136	136	133	127	129	130	201	205	207	208	210	214	217	220							
4/23	151	148	150	154	156	137	137	134	128	130	132	202	205	207	209	211	215	218	221							
4/24	151	148	151	155	157	139	138	135	130	132	133	203	106	209	211	213	216	219	222							
4/25	152	149	152	156	158	141	141	138	132	134	135	205	208	211	213	—	219	220	222							
4/28	154	150	153	156	158	141	141	138	132	134	134	202	204	207	209	211	214	217	220							
4/29	151	149	151	154	157	139	138	135	129	131	132	199	202	205	206	208	213	214	217							
5/ 1	143	143	145	148	151	134	134	130	124	126	127	202	202	204	205	208	210	213	216							
5/ 5	141	140	142	146	149	134	132	128	123	125	126	197	198	199	201	202	205	208	210							
5/ 6	141	141	143	146	148	133	132	130	125	127	128	195	196	198	199	201	204	205	210							
5/ 8	144	142	143	147	149	133	133	128	123	125	127	197	199	201	202	203	205	208	211							
5/12	144	142	143	147	149	135	133	129	123	125	126	198	200	201	202	203	205	207	210							
5/13	145	142	144	147	149	137	135	130	125	127	128	200	200	202	203	204	206	208	312							
5/14	144	142	143	146	149	136	134	129	124	126	127	203	202	202	)))	204	207	209	212							
5/16	141	140	141	144	147	133	131	127	123	125	126	200	200	202	202	204	206	209	211							

### 3. 배합사료 생산현황

1975. 1~3월까지의 배합사료 생산실적을 보면 〈표 4〉에 나타나 있는바와 같이, 74년 동기기간과 대비할 경우 전체 물량은 1월에 4.6% 증산, 2월에 11.7% 증산, 3월에 2.0%가 각각 증가하여 1/4분기 동안에 11,955톤인 6%가 증산되었다. 이를 가축별 용도별로 대비할 경우 양계용 사료는 옥수수용이 6.2%가 증가한 반면 산란용 사료가 94.1%로서 5.9%가 감소하였다. 그러나 부토일러용 사료는 60.9%가 크게 증가하고 있는바 이와같은 물량은 73년도 동기기간과 대비하여 보면 50~60% 수준에 지나지 않는 물량이기 때문에 전년대비 생산량이 60.2%가 증가하였다고는 하나 옥제시세가 비교적 유리하게 거래되고 있다고 볼 수 있다. 그러나 양계용의 경우 전체적으로는 불과 1.8%의 증가율만을 실현하고 있으며 당분간 양계사료는 보합상태를 유지하리라 기대되며 하반기에 가서야 증가되리라 본다. 양돈용 사료는 지난해의 불경기와 금년도의 수출호조

로 사육수가 감소하였고 또한 정부관리양곡 부산물인 맥강 탈지강의 유통원활로 배합사료 수요의 감퇴현상도 있어 전년대비 85.1%로 14.9%가 감소추세에 있으나 양돈경기가 금년에 들어와 크게 부양되고 있으므로 하반기에는 상당량 회복되리라 예상된다. 양돈이나 양계가 비교적 침체한데 비하여 젖소나 비육우용 사료는 크게 생산량의 증가를 갖어 왔는바 젖소의 경우 49.7%가 증가하였고 비육우의 경우 96.7%가 각각 증가하여 육우용 사료는 전년도에 이어 계속 괄목할만한 신장율을 보이고 있다. 그러나 4월과 5월상순까지는 일부 양축가의 가수요 물량의 확보로 인한 실지 수요감퇴에 따른 거래선고수 또는 신규거래선 확보를 위한 판매경쟁에도 불구하고 일부 업체를 제외하고는 판매량이 60~70%선으로 감소현상을 나타내고 있음을 볼때 상반기에는 배합사료 수요가 전년도 수준을 크게 벗어나지 못할 것 같다. 이웃 일본의 경우, 75 1/4분기 동안에 배합사료 생산량이 25%나 감소되어 사료용 옥수수 도입예정량이 당초 6.7 백만톤에서 5.26백만톤으로 21%가 감소예상

된다는 기사를 읽은바 있다. 따라서 이와같은 배합사료 생산량의 증가는 일반적인 경기가 회복되는 하반기 이후에 가서 증가가 기대되

며 특히 상반기의 양축업계의 호경기가 크게 하반기 수요증가에 작용할 것으로 기대된다.

<표 4>

배합사료 생산실적('75 1~3)

단위 : 톤

월 별	양 계 용				양 돈용	유 우	비육우	기 타	계	
	육 추	산 란	부로일러	소 계						
'75 1	6,934	26,268	4,515	37,717	12,217	13,241	3,416	1,029	67,620	
2	7,261	31,424	5,811	44,496	12,137	11,987	3,423	705	72,748	
3	7,019	28,495	6,452	41,966	11,330	14,449	2,933	1,092	71,770	
계	21,214	86,187	16,778	124,179	35,684	39,677	9,772	2,826	212,138	
'74 1	7,167	30,612	3,702	41,481	12,463	9,022	1,177	516	64,659	
2	6,075	30,113	3,144	39,332	14,539	8,701	1,786	796	65,154	
3	6,743	30,827	3,630	41,200	14,953	8,774	2,005	3,438	70,370	
계	19,985	91,552	10,476	122,013	41,955	26,497	4,968	4,750	200,183	
증가율(%)	1	96.8	85.8	122.0	90.9	98.0	146.8	290.2	199.4	104.6
	2	119.5	104.4	184.8	113.1	83.5	137.8	191.7	88.6	111.7
	3	104.1	92.4	177.7	101.9	75.8	164.7	146.3	31.8	102.0
	계	106.2	94.1	160.2	101.8	85.1	149.7	196.7	59.5	106.0

#### 4. 주요 단미사료시세

1975. 5/15현재 서울지방의 주요 단미사료시세를 보면 <표 5>에서 보시는 바와 같이 전년 동기대비 도입옥수수 33.8% 국산옥수수는 37.9%가 각각 양동한 반면 대두박 소맥피 그리고 어분(중품)은 보합세를 나타내고 있으며 임박, 호마박, 채종박 그리고 옥수수 배아박 등 식물성 박류사료 가격은 6.7%~10.4%가 하락세를 보이고 있으며 이밖에 맥강 탈지강등 강류 사료가격은 17~19.8%가 크게 하락하였고 어분상품만이 단백질함량의 증가로 9.6%가 상승하고 있다. 또한 전월 15일과 대비하여 보면 국산 곡류사료는 하락세를 그리고 도입 옥수수 대두박 소맥피 등 정책적 원료는 계속 종전가격으로 통제되어 안정세를 보이고 있으며 이밖에 임박 호마박 채종박 옥수수배아박등 식물성 단백질사료와 맥강 탈지강등 강피류사료는 대체적으로 3.7~5.3% 하락세를 나타내고 있으며 어분은 상품이나 중품을 박론하고 1.3~1.7% 하락되고 있어 단미사료가격이 극히 안정되고 있다. 이제까지

의 경험으로 보아 춘계 가축생산시기에는 사료의 단경기이고 수요가 증가되는 시기이기 때문에 사료가격이 폭등하는 것이 일반적인 추세이였으나 금년도에 대체적으로 원료가격이 보합내지 하락세를 보이고 있다는 것은 첫째 수요가 감퇴하였을 것이라는 점과 둘째, 비록 가격상위 문제점은 있겠으나 물량을 풍부히

<표 5>

주요 단미사료시세표

단위 : 원/kg

사 료 명	서울지방도매시세			전년대비 %	
	74. 5/15	75. 4/15	75. 5/15	75.5/15/74.4/15	75.5/15/74.5/15
옥수수(도입)	72.15	96.53	96.53	133.8	100.0
옥수수(국산)	66.42	95	91.60	137.9	96.4
대 두 박	126.67	127.70	127.70	100.8	100.0
임 박	90	88	84	93.3	95.5
호 마 박	91.60	88	83.35	91.0	94.7
채 종 박	79.50	74.50	71.25	89.6	95.6
옥수수배아박	61.60	60	57.50	93.3	95.8
맥 강	48	40	38.50	80.2	96.3
탈 지 강	49.50	43	41.10	83.0	95.6
소 맥 피	20.67	21	21	101.6	100.0
어 분(상품)	135	150	148	109.6	98.7
어 분(중품)	116	120	118	101.7	98.3

확보하였기 때문이라 하겠다.

## 5. 가격전망

우리는 가장 어려운 시련기를 맞이하였으나 9월중순까지는 그 고비를 끈기있게 넘겨야 하겠다. 따라서 어려운 일을 겪지 않으면 향상과 발전이 이루어지지 않는다는 교훈을 잘 알고 있다. 그러므로 우리는 지난 3년간에 겪었던 쓰라린 사료파동을 거울삼아 앞으로 사료 가격안정을 위한 대책, 즉 사료가격 안정기금을 조성하여 닥쳐올 사료파동을 미연에 방지하여야 할 대책을 강구할 때가 도래하였다고 확신하면서 조약의 발판을 구축하여야 한다.

### 가. 사료가격 안정기금조성

이웃 일본에서는 일본농협중앙회가 주관하는 사료가격안정기금 일본사료공장회의의 사료가격안정기금 그리고 일본 낙농협동조합연합회의의 사료가격안정기금등 3개의 기금이 운용되고 있으며 이밖에 정부가 직접 가격차 보전금을 교부하고 있으나 이제까지 우리는 배합사료가격안정을 위한 기금을 설치 운영하지 못했다. 그러나 우리가 현재 사용하고 있는 옥수수가 톤당 \$175선이므로 앞으로 \$120~\$130 수준에 도입할 수 있다면 배합사료가격을 \$150수준에서 고정시키고 차액을 가격안정기금의 재원으로 확보하여 다음과 같이 운영하는 방안이 검토될 수 있으며 그 대책이 정부나 또는 관련업계에서 검토되고 있으므로 반드시 강구되리라 본다.

#### 1) 기금의 설치

농협중앙회 사료협회 또는 축산단체연합회에 안정기금을 설치운영할 수 있음.

#### 2) 재 원

가) 수입사료 부담금

나) 사료관리법 제20조의 2의 규정에 의한 정부보조금 또는 융자금

다) 안정기금의 운영에서 생긴 과실

라) 기타수입

#### 3) 기금의 적립

일정율의 수입사료 부담금을 전액 안정기금으로 적립

#### 4) 기금확보 목표액

100억원 상당액

#### 5) 기금의 용도

가) 수입사료의 가격차 보전

나) 사료수입자금 융자지원

다) 축산물 가격안정

라) 사료자원개발자금지원(보조 또는 융자)

마) 기타 사료가격안정을 위하여 필요하다고 인정하는 사업

#### 6) 시 기

1975. 9. 중순 이후 도입분부터 적용하는등 대책을 강구할 수 있을 것이다.

### 나. 가격전망

배합사료가격은 양계용의 경우 서울, 경기 중부지방이 3/1메비 13%~15% 수준이고 부산지방이 8% 기타지역이 10~13% 수준에서 불규칙적으로 거래되고 있으며 일부 메이커는 이 수준이하에서 거래하는 예도 있으나 여하튼 정상거래가 아니다. 따라서 6월초에는 차차 정상화되리라 기대되며 이와같은 시세는 9월중순까지 지속되고 9월중순내지 하순부터는 새로 도입하는 실지 수입단가에 따라 또는 정부관리양곡 부산물가격 인상여부와 소맥피 가격 형성여하에 따라 결정될 것으로 전망되나 사료가격 안정기금을 수입사료 부담금으로 충당하게 될 경우 배합사료 가격의 하락폭은 예상보다 다소 좁아 지겠지만 배합사료 가격은 계속 일정수준으로 유지시킬 수 있을 것이므로 앞으로 양측가는 안심하고 가축을 사육할 수 있게될 것으로 기대되는 바이다.