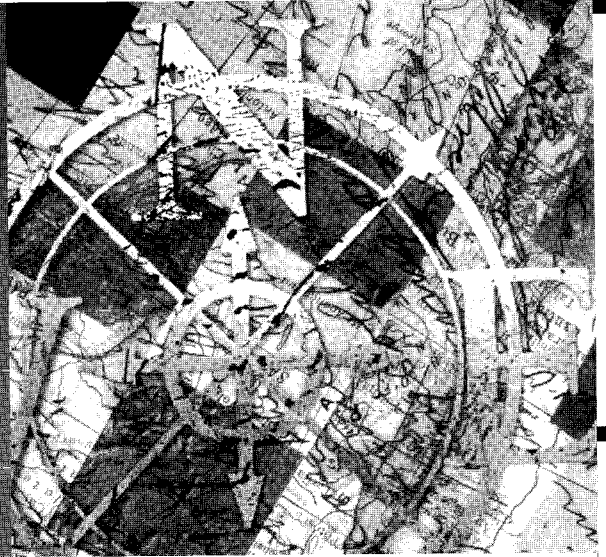


근거자료 출처 : 한국사료협회

## 2009년 하반기 세계곡물 가격 및 수급동향 전망



우리나라 배합사료의 생산원가구조를 보면 원재료 비중이 80~85%를 차지하고 있을 뿐 아니라 원료의 실질수입 의존도가 95%에 이르고 있어 원료가격 및 환율의 변동에 극히 민감하게 반응할 수밖에 없는 상황이다.

2006년 10월 이후 2008년까지 세계적인 사료곡물가격 및 해상운임의 상승 등으로 인해 국내 배합사료 유통가격은 연이어 6번의 가격인상이 있었다.

이후 2009년도 들어 환율 및 사료원료 가격안정을 사유로 3번에 걸쳐 사료가격이 인하되었으나 2007년도에 비해서는 아직도 50% 이상 상승된 가격대를 형성하고 있다.

전술한 바와 같이 배합사료 가격은 원료 및 환율의 변

화에 따라 큰 영향을 받게 되는데 국내 배합사료 업체는 원료의 안정적인 수급차원에서 사용시점의 3개월 내지 5개월 전에 미리 원료를 확보하게 된다. 이와 같은 원료구매 시스템을 고려하여 원료가격 변동에 의한 사료가격의 변화는 국제원료가격의 안정세로 유지되던 2009년 3월까지 구매된 원료가 사용되는 시기 즉, 2009년 3/4분기까지는 사료가격의 안정기조가 유지될 것으로 보인다.

그러나 2009년 5월 이후 국제 사료원료 가격이 상승세로 전환됨에 비춰볼 때 2009년 4/4분기 이후의 사료가격은 다시 상승할 가능성도 배제할 수 없는 상황이다.

또다른 요인인 원/달러 환율은 지난 2009년 5월 이후



하향 안정세가 지속되어 1,200원 중반에서 등락을 거듭하고 있으며 6월 중반 이후 1,250원대에서 등락을 보이고 있다.

최근 북한 미사일 발사나 핵문제 등에도 불구하고 외국인 투자자들의 자금유입은 꾸준히 증가하고 있고 또한 국내 증시 상승과 4월에 이어 5월에도 무역수지가 큰 폭의 흑자를 보이면서 원/달러 환율은 일정수준의 균형을 유지하고 있어 당분간 환율변화로 인한 가격 변동요인은 크지 않을 것으로 전망된다.

◎세계 사료원료 수급동향

2009년 6월 미농무성 곡물보고서에 의하면 2009년도 총 사료곡물 생산은 10억 7,450만톤으로 재고율은 13.8%로 예측하고 있는데 이는 지난해 같은 시기에 비해 생산량은 2.1%, 재고량은 9.2% 감소한 것이다.

사료곡물 중 가장 사용량이 많을 뿐 아니라 여타 원료의 가격변화에 지대한 영향을 미치는 옥수수의 경우 2009년도 세계 총 생산량은 7억 8,146만톤에 이르고 재고율은 9.5%로 전망하였는데 이는 지난해 같은 시기에 비해 생산량 및 재고량이 각각 0.7%, 9.4% 감소한 것이다.

세계 옥수수 총 무역량의 50% 이상을 접하면서 국제간 거래가격 형성을 주도하고 있는 미국 옥수수의 수급동향을 보면 생산량이 3억 316만톤, 재고량이 2,770만톤으로 전망하고 있는데 이는 지난해의 생산량 3억 739만톤과 재고량 4,065만톤에 비해 각각 1.4%, 31.9% 감소한 것이다.

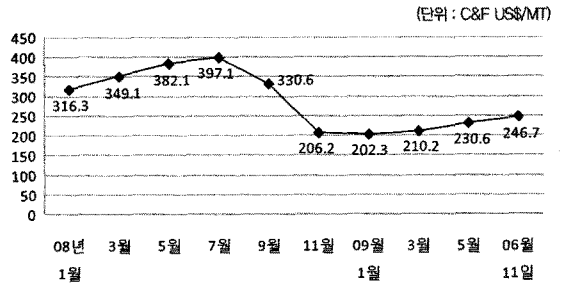
이와 같은 세계 사료곡물의 수급상황으로 볼 때 향후 옥수수, 소맥 등 국제 농산물의 가격 상승세가 우려되고 있다.

◎옥수수 가격동향

●옥수수 가격은 국제유가 급등과 세계 경기회복에 대한 기대감 확산, 달러화 약세 및 미 중서부 지역의 날씨

악화 등에 따른 파종지연 현상 등으로 상승세를 보이고 있어 5월에 비해 16.15달러가 오른 246.71달러로 형성되었다.

미산 옥수수 가격 추이

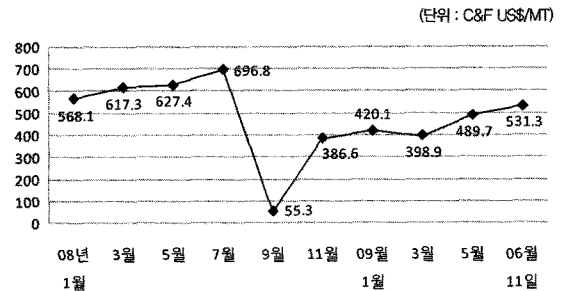


●대두 가격 역시 공급 부족 및 재고량 급감 등의 영향으로 급등세를 보이고 있으며, 옥수수와 마찬가지로 기상 악화에 따른 파종지연 현상을 보이고 있다.

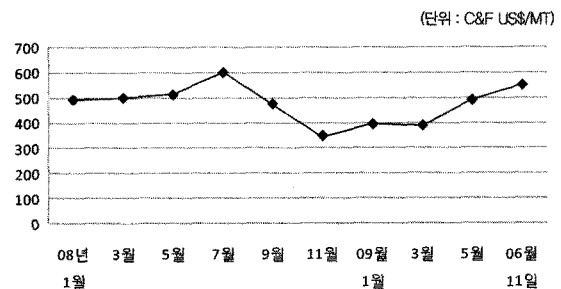
5월 평균 C&F 가격이 489.67달러인데 비해 6월 531.31달러를 형성하며 가격 강세를 보이고 있다.

대두박 또한 대두 가격과 연동하여 급등세를 보이고 있으며, 5월의 492.04달러에 비해 71.01달러 급등한 가격인 563.05달러로 가격이 형성되었다.

미산 대두 가격 추이



미산 대두박 가격 추이



◎수급동향

(2009/2010년 세계곡물 수급 전망(USDA, 6월 10일 발표)

(단위 : 백만톤, %)

	구분	생산량	총소비량		제고량	제고비율
			국내소비	수출		
세계곡물	09/10.6(A)	1074.50	1091.29	106.98	165.68	13.8
	08/09(B)	1097.81	1075.45	105.11	182.47	15.5
	07/08(C)	1077.15	1056.20	127.16	160.11	13.5
	증감율(A/B)	-2.1	1.5	1.8	-9.2	
	증감율(A/C)	-0.2	3.3	-15.9	3.5	
미국곡물	09/10.6(A)	319.20	283.31	52.31	31.86	9.5
	08/09(B)	326.09	280.88	48.09	45.32	13.8
	07/08(C)	349.86	274.60	69.88	45.06	13.1
	증감율(A/B)	-2.1	0.9	8.8	-29.7	
	증감율(A/C)	-1.3	3.2	-25.1	-29.3	
세계옥수수	09/10.6(A)	781.46	794.53	81.49	125.46	14.3
	08/09(B)	787.27	779.43	77.93	138.54	16.2
	07/08(C)	791.60	769.91	98.61	130.70	15.0
	증감율(A/B)	-0.7	1.9	4.6	-9.4	
	증감율(A/C)	-1.3	3.2	-17.4	-4.0	
미국옥수수	09/10.6(A)	303.16	268.24	48.26	27.70	8.8
	08/09(B)	307.39	263.92	44.45	40.65	13.2
	07/08(C)	331.18	261.67	61.87	41.26	12.8
	증감율(A/B)	-1.4	1.6	8.6	-31.9	
	증감율(A/C)	-8.5	2.5	-22.0	-32.9	
세계소맥	09/10.6(A)	656.06	641.81	123.22	182.65	23.9
	08/09(B)	682.18	633.75	132.26	168.40	22.0
	07/08(C)	609.70	616.71	117.51	119.27	16.2
	증감율(A/B)	-3.8	1.3	-6.8	8.5	
	증감율(A/C)	7.6	4.1	4.9	53.1	
세계대두	09/10.6(A)	241.67	231.55	75.35	51.02	16.6
	08/09(B)	210.91	221.77	72.56	41.85	14.2
	07/08(C)	221.18	229.69	79.61	52.92	17.1
	증감율(A/B)	14.6	4.4	3.8	21.9	
	증감율(A/C)	9.3	2.8	-5.4	-3.6	
미국대두	09/10.6(A)	86.95	50.26	34.29	5.72	6.8
	08/09(B)	80.54	49.44	34.02	2.99	3.6
	07/08(C)	72.86	51.57	31.60	5.58	6.7
	증감율(A/B)	8.0	1.7	0.8	91.3	
	증감율(A/C)	19.3	-2.5	8.5	2.5	
세계대두박	09/10.6(A)	158.38	157.61	55.03	4.96	2.3
	08/09(B)	151.43	152.47	53.04	4.72	2.3
	07/08(C)	158.47	157.38	55.81	6.11	2.9
	증감율(A/B)	4.6	3.4	3.8	5.1	
	증감율(A/C)	-0.1	0.1	-1.4	-18.8	
미국대두박	09/10.6(A)	36.14	27.94	8.35	0.27	0.7
	08/09(B)	35.53	27.67	7.98	0.27	0.8
	07/08(C)	38.32	30.08	8.42	0.27	0.7
	증감율(A/B)	1.7	1.0	4.6	0.0	
	증감율(A/C)	-5.7	-7.1	-0.8	0.0	

자료 : 한국사료협회 통계자료