

국제곡물 9월호

KREI 한국농촌경제연구원
Korea Rural Economic Institute

농업관측센터

모형 · 곡물팀

요 약

□ 세계 밀 기말재고량 감소, 옥수수, 대두는 증가 전망

- 2010/11년도 세계 밀 생산량이 감소하여 기말재고량은 전년대비 9.9% 감소하지만, 옥수수, 대두 기말재고량은 생산량이 소비량을 초과하여 각각 전년대비 0.1%, 1.9% 증가 전망

□ 7월 이후 곡물 투기자본 증가

- 2010년 7월 이후 국제곡물 시장으로 투기세력의 진입이 확대되고 있음. 2010년 8월 24일 밀, 옥수수, 대두 선물 투기 순매수포지션은 각각 36,743계약, 357,975계약, 139,374계약으로 연중 최고치를 기록

□ 곡물시장의 투기 세력 진입으로 국제곡물 가격 상승

- 8월 평균 밀, 옥수수, 대두 선물가격은 각각 톤당 252달러, 161달러, 379달러로 전월 대비 21.7%, 8.8%, 2.2% 상승
- 2010년 7월 대두와 옥수수의 수입단가는 각각 kg당 0.44달러, 0.23달러로 전월 대비 6.9%, 2.2% 하락한 수준이나, 밀 수입단가는 kg당 0.26달러로 전월대비 2.7% 상승하여 2010년 들어 가장 높은 수준

□ 국제곡물 가격 상승에 따른 애그플레이션 가능성 낮아

- 최근의 국제 곡물가격 상승은 곡물 시장으로의 투기세력 진입 확대에 의한 것으로, 밀을 제외한 옥수수와 대두의 수급 상황은 다소 안정적인 것으로 전망되며, 국제 유가도 안정세를 보이고 있어 2008년 수준의 곡물 가격 급등은 없을 것으로 예상되며 향후 애그플레이션의 가능성은 낮아 보임

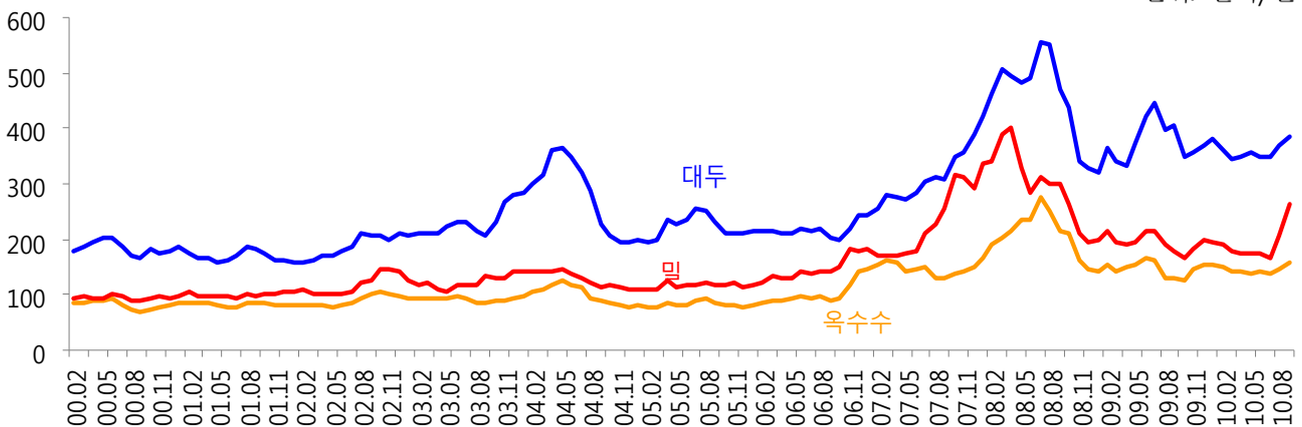
국제 가격 동향

■ 국제 곡물 가격 급등

- 2008년 국제곡물 선물가격은 호주의 밀 생산 감소, 국제유가상승에 따른 바이오 연료 수요 증가, 주요 곡물 수출국의 수출 금지조치 등으로 사상 최고치를 기록하였다. 2008년 6월 대두와 옥수수 선물가격은 각각 553\$/톤, 276\$/톤, 2008년 3월 밀 선물가격은 403\$/톤이었다.
- 이후 국제 곡물가격은 하락하여 안정세를 보였으나, 2010년 7월부터 밀 가격이 급등하기 시작하였고, 이어 대두와 옥수수 가격이 상승하였다. 이는 기상악화로 인한 구소련 지역의 밀 생산 감소로 러시아가 수출 금지 조치를 취하면서 밀 가격이 상승하였고, 투기자본이 곡물 시장으로 유입되고 있기 때문이다.
- 2010년 6월말 밀 선물가격은 톤당 171달러였으나, 7월부터 급등하기 시작하여 8월 5일 289달러로 연중 최고치를 기록한 이후 하락하였다. 2010년 8월 31일 밀 선물가격은 톤당 240달러로 6월말 대비 40.4% 상승하였으나, 전월 평균대비 15.7% 상승하여 상승폭이 둔화되었다.
- 2010년 들어 안정세를 보이던 옥수수 선물가격은 6월말 톤당 139달러를 기록한 이후 상승세로 전환되어 8월 20일 톤당 166달러까지 상승하였다. 2010년 8월 31일 옥수수 선물가격은 톤당 167달러로 6월말대비 20.1%, 전월 평균대비 13.2% 상승하였다.
- 2010년 6월말 대두 선물가격은 톤당 348달러였으나 7월 이후 지속적으로 상승하여 8월 6일 톤당 389달러까지 상승하였다. 2010년 8월 31일 대두 선물가격은 톤당 370달러를 기록하여 6월말 대비 6.3% 상승하였으나, 전월 평균대비 0.3% 하락한 수준이다.

<국제곡물 가격 동향>

단위: 달러/톤



	'08평균	'09평균	'10.4	'10.5	'10.6	'10.7	'10.8	변동폭	
								전년대비	전월대비
밀	294	195	175	175	165	207	252	29.2%	21.7%
옥수수	208	147	139	143	136	148	161	9.5%	8.8%
대두	453	378	358	349	348	371	379	0.3%	2.2%

자료: 시카고 선물거래소

수급 동향 및 전망

<밀>

■ 세계 밀 생산량 전년대비 5.1% 감소

- 2010/11년도 세계 밀 생산량은 전년대비 5.1% 감소한 6억 4,574만 톤이 될 것으로 전망된다. 이는 폭염 및 가뭄과 홍수 피해로 구소련(러시아, 카자흐스탄, 우크라이나)과 EU에서의 생산량이 감소하기 때문이다.
- 2010/11년도 러시아, 카자흐스탄, 우크라이나의 밀 생산량은 각각 4,500만 톤, 1,150만 톤, 1,700만 톤으로 전년대비 27.1%, 32.4%, 18.7% 감소할 것으로 전망된다. EU의 밀 생산량도 전년대비 0.5% 감소한 1억 3,751만 톤으로 전망된다.
- 한편, 미국, 아르헨티나, 호주의 밀 생산량은 전년보다 늘어날 것으로 예상된다. 미국과 호주의 생산량은 각각 6,164만 톤, 2,300만 톤으로 각각 전년대비 2.2%씩 증가할 전망이며, 아르헨티나의 밀 생산량은 전년대비 25.0% 증가한 1,200만톤이 될 것으로 전망된다.

■ 세계 밀 교역량 전년대비 5.7% 감소

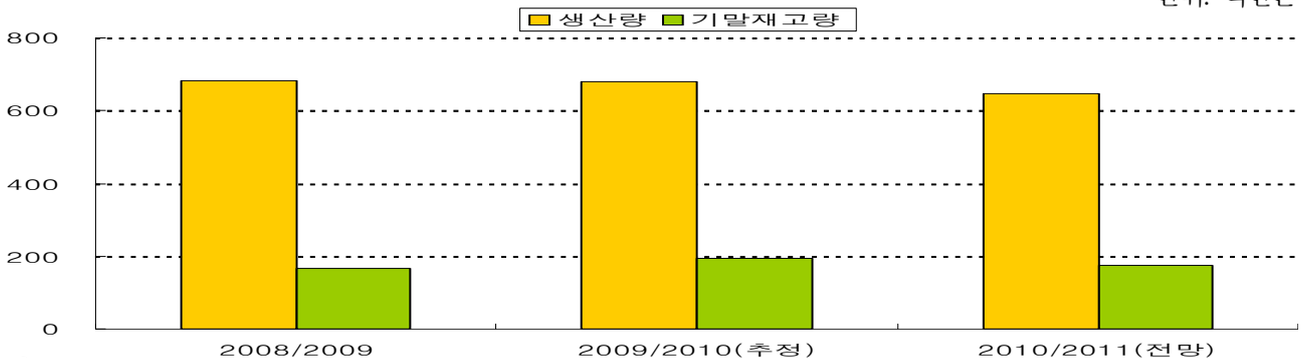
- 밀 가격 상승에 따른 식량 및 사료 수요가 감소하여 2010/11년도 밀 교역량은 전년대비 5.7% 감소한 1억 2,467만 톤으로 전망된다.
- 매년 약 1,800만 톤을 수출하던 러시아는 2010/11년에 전년대비 83.8% 감소한 300만 톤을 수출하는 데 그칠 전망이다. 카자흐스탄과 우크라이나의 수출량도 각각 전년대비 23.1%, 35.5% 감소할 것으로 전망된다. 구소련 지역의 수출량이 감소하면서 미국, EU, 아르헨티나, 호주의 수출량은 각각 전년대비 36.2%, 11.6%, 55.6%, 13.8% 늘어날 것으로 전망된다.

■ 밀 기말재고량 전년대비 9.9% 감소 전망

- 2010/11년도 세계 밀 소비량은 전년대비 2.0% 증가한 6억 6,494만 톤으로 생산량을 초과하여, 세계 기말재고량은 전년대비 9.9% 감소한 1억 7,476만 톤이 될 것으로 전망된다.

<밀 생산량과 기말재고량>

단위: 백만톤



자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-485, August 12, 2010.

수급 동향 및 전망

<옥수수>

■ 세계 옥수수 생산량 전년대비 2.9% 증가

- 2010/11년도 세계 옥수수 생산량은 미국과 중국의 생산량 증가로 전년대비 2.9% 증가한 8억 3,159만 톤이 될 것으로 전망된다.
- 옥수수 주요 수출국인 아르헨티나와 브라질의 생산량은 각각 전년대비 6.7%, 6.2% 감소한 2,100만톤, 5,100만 톤으로 전망된다. 세계 교역량의 50% 이상을 차지하는 미국의 옥수수 생산량은 전년대비 1.9% 증가한 3억 3,949만 톤이 될 것으로 전망된다.

■ 세계 옥수수 교역량 전년대비 0.7% 증가

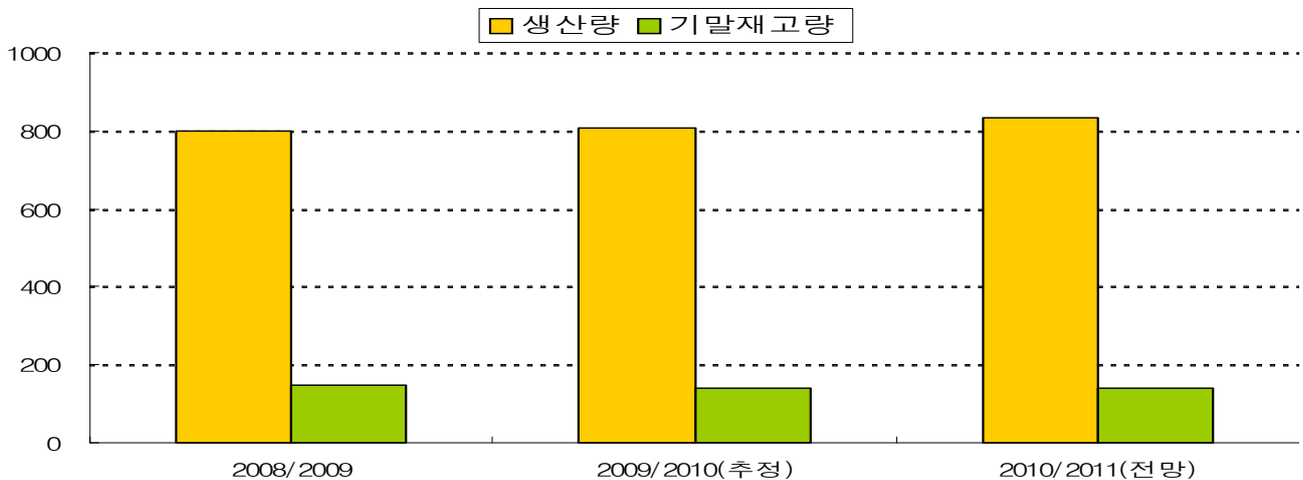
- 2010/11년도 옥수수 세계 교역량은 9,042만 톤으로 전년대비 0.7% 늘어날 것으로 예상된다. 브라질과 구소련의 수출량이 각각 전년대비 17.6%, 10.6% 감소할 것으로 예상되지만 미국의 수출량은 전년대비 3.8% 증가하여 일부 상쇄될 것으로 보인다.

■ 옥수수 기말재고량 전년대비 0.1% 증가 전망

- 2010/11년도 세계 옥수수 소비량은 전년대비 1.8% 증가한 8억 3,142만 톤으로 전망되지만, 생산량 보다 낮은 수준이어서, 세계 옥수수 기말재고량은 전년대비 0.1% 증가한 1억 3,920만 톤이 될 것으로 전망된다.

<옥수수 생산량과 기말재고량>

단위: 백만톤



자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-485, August 12, 2010.

수급 동향 및 전망

<대두>

■ 세계 대두 생산량 전년대비 2.4% 감소

- 2010/11년도 세계 대두 생산량은 전년대비 2.4% 감소한 2억 5,369만 톤이 될 것으로 전망된다. 아르헨티나와 브라질의 대두 생산량은 각각 전년대비 8.3%, 5.8% 감소한 5,000만 톤, 6,500만 톤으로 전망된다. 미국의 대두 생산량은 전년대비 2.2% 증가한 9,344만 톤이 될 것으로 전망된다.

■ 대두 교역량 전년대비 1.7% 증가

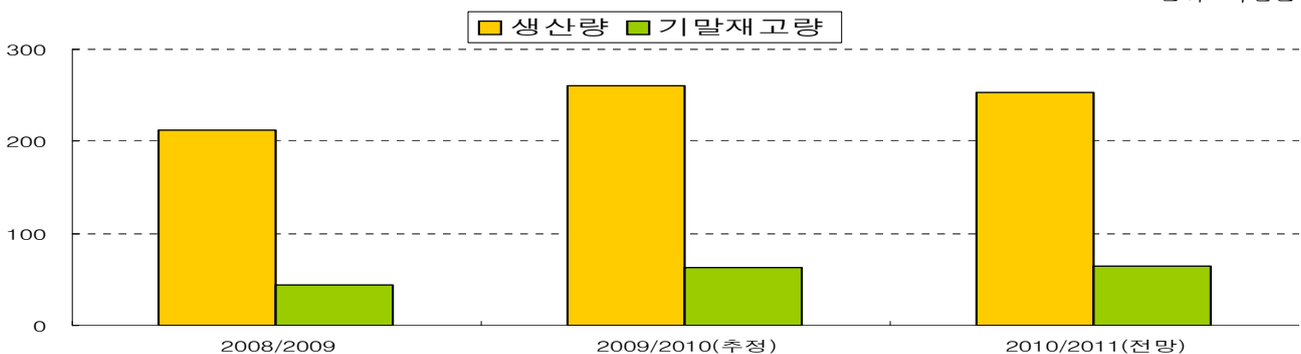
- 2010/11년도 대두 세계 교역량은 9,111만 톤으로 전년대비 1.7% 늘어날 것으로 예상된다. 미국의 대두 수출량은 3,905만 톤으로 전년대비 2.4% 감소하고, 아르헨티나와 브라질의 수출량은 각각 전년대비 13.6%, 3.7% 증가한 1,250만 톤, 2,940만 톤으로 전망된다. 미국, 아르헨티나, 브라질은 전 세계 대두 교역량의 89%를 차지한다.
- 전 세계 대두 수입량의 58%를 차지하는 중국의 수입량은 5,200만 톤으로 전년대비 5.1% 증가할 것으로 전망된다.

■ 대두 기말재고량 전년대비 1.9% 증가 전망

- 2010/11년도 세계 대두 소비량은 전년대비 5.7% 증가한 2억 5,092만 톤으로 전망되며, 이는 생산량 보다 낮은 수준이어서, 세계 대두 기말재고량은 전년대비 1.9% 증가한 6,473만 톤으로 전망된다. 중국의 대두 소비량은 전년대비 12.8% 증가한 6,662만 톤으로 전망되며, 중국은 돼지고기 생산 증가로 대두박 소비량도 증가하고 있다.

<대두 생산량과 기말재고량>

단위: 백만톤



자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-485, August 12, 2010.

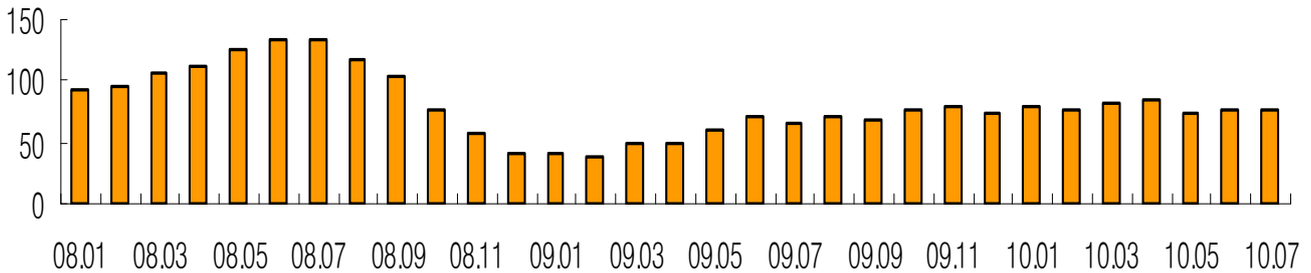
곡물 수급의 국제 시장 동향

■ 원유 선물가격 안정세

- 7월 국제 원유 선물가격은 76.38\$/bbl로 전월대비 1.3% 상승하였으나, 2010년 들어 큰 폭의 상승세 없이 안정세를 보이고 있다.

<원유(WTI) 선물가격 추이>

단위: \$/bbl



자료: 한국 석유공사

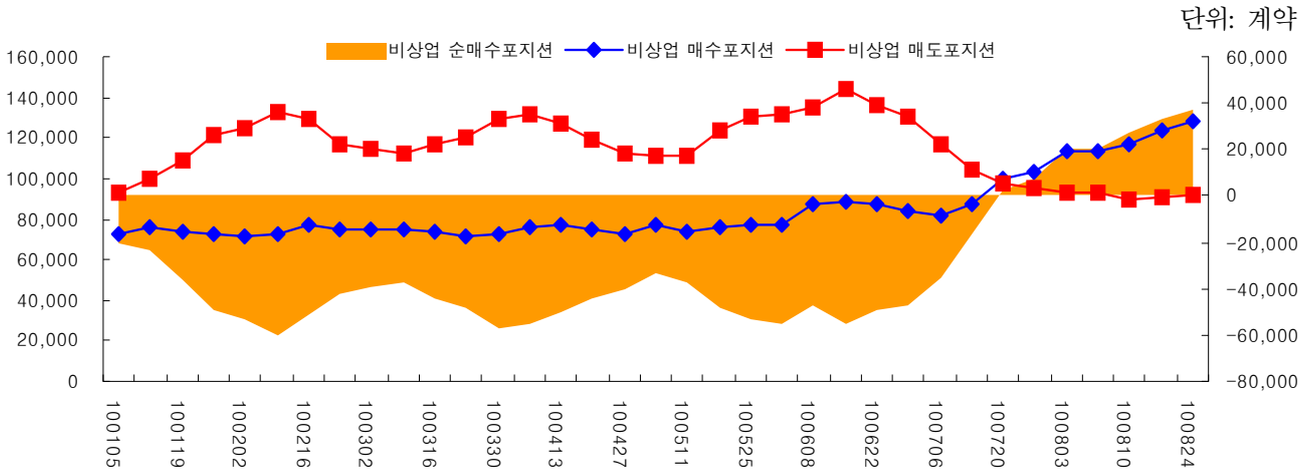
■ 밀, 옥수수, 대두 선물 투기 순매수포지션¹⁾ 증가

- 주요 밀 생산 및 수출국의 생산량 감소로 밀 선물가격이 급등하고 옥수수와 대두 선물가격 상승으로 이어지면서 2010년 7월 이후 곡물 선물시장으로 투기세력 진입이 확대되고 있다.
- 2010년 들어 밀 선물 투기 포지션은 순매도세를 유지하였으나, 7월 20일 이후 순매수세로 전환되어 8월 24일 밀 선물 투기 순매수포지션은 36,743계약을 기록하면서 큰 폭으로 증가하였다.
 - (1/5)-20,626 (2/2)-52,881 (3/2)-38,955 (4/6)-55,427 (5/4)-33,745 (6/1)-54,877 (7/6)-35,217 (8/3)20,542 (8/24)36,743
- 옥수수 선물 투기 순매수포지션은 2010년 1월 12일 273,133계약 이후 감소하여 10만 계약 수준에서 변동하였으나 7월 중순 이후 큰 폭으로 증가하기 시작하여 8월 24일 357,975계약으로 지속적으로 증가하고 있다.
 - (1/5)263,980 (2/2)130,339 (3/2)113,591 (4/6)18,135 (5/4)97,077 (6/1)123,874 (7/6)73,317 (8/3)259,651 (8/24)357,975
- 대두 선물 투기 순매수포지션은 3월 순매도세로 전환되기도 하였으나, 7월 들어 큰 폭으로 증가하기 시작하여 8월 24일 139,374계약으로 연중 최고치를 기록하였다.
 - (1/5)87,809 (2/2)29,270 (3/2)12,140 (4/6)8,221 (5/4)66,948 (6/1)23,067 (7/6)13,023 (8/3)111,655 (8/24)139,374

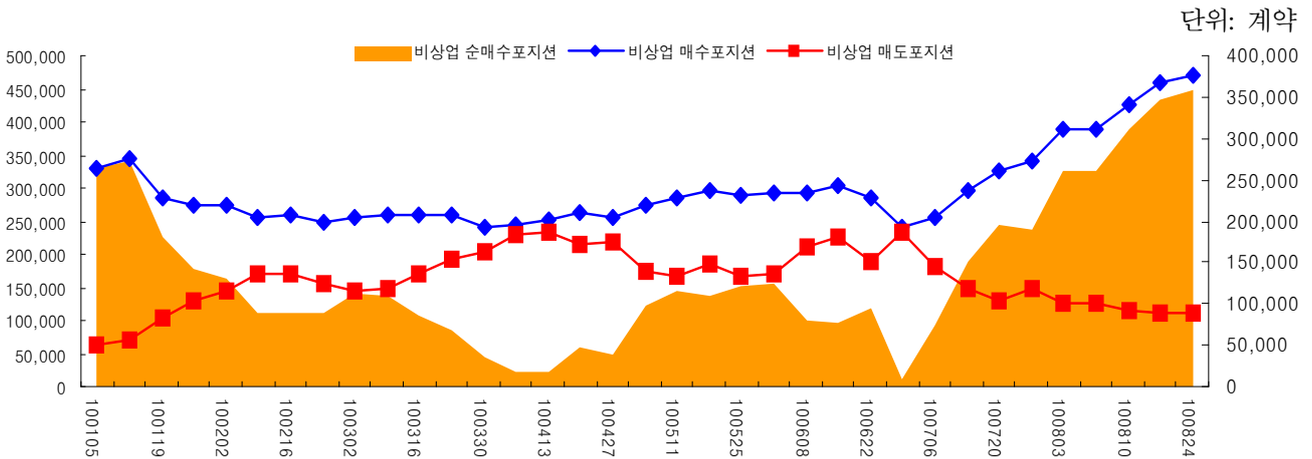
1) 순매수포지션=매수포지션(long position)-매도포지션(short position). 곡물시장으로의 투기세력 진입은 곡물의 선물가격 상승을 유발하며, 투기세력의 움직임은 곡물 선물시장의 비상업(noncommercial) 순매수포지션의 추이를 통해 파악할 수 있다.

곡물 수급외 국제시장 동향

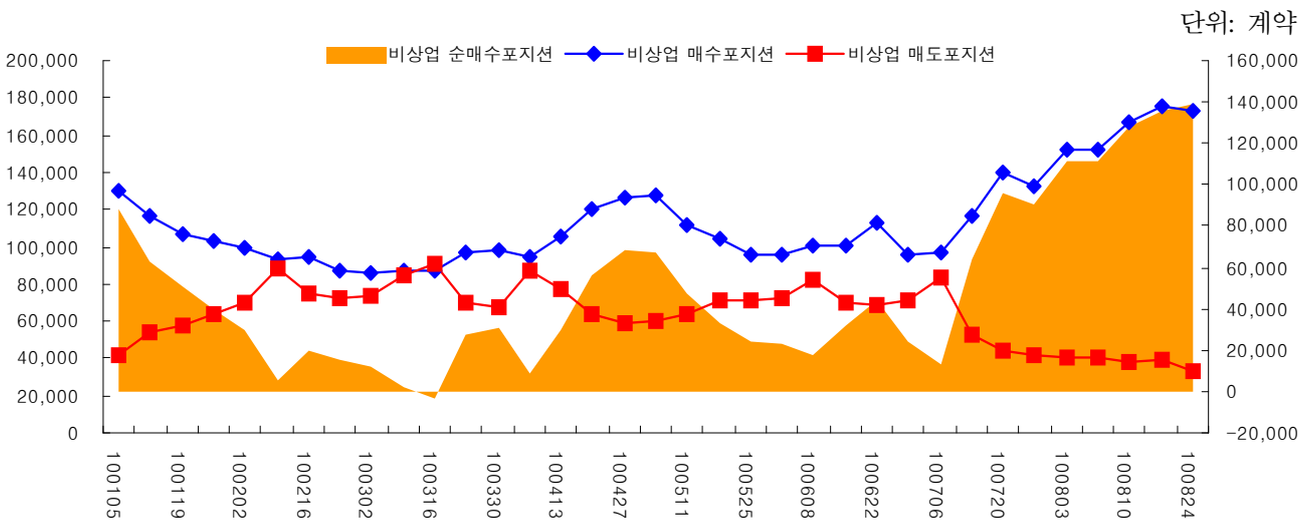
<밀 선물 포지션(투기)>



<옥수수 선물 포지션(투기)>



<대두 선물 포지션(투기)>



자료: 미선물거래위원회(CFTC)

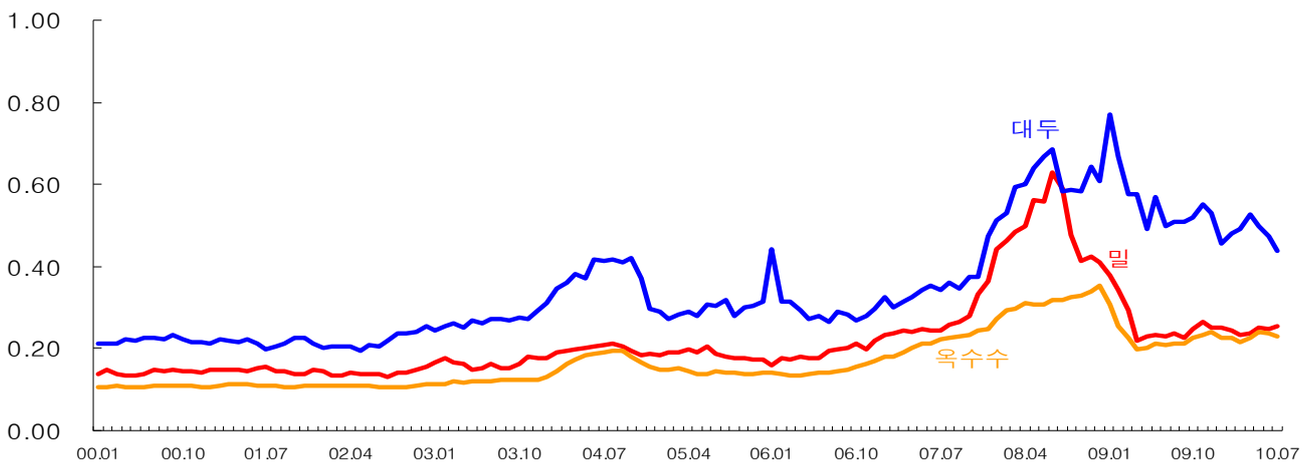
국내 관련 시장 동향

■ 밀 수입단가 상승

- 밀, 옥수수 수입단가는 2010년 들어 보합세를 보이고 있으며, 대두 수입단가는 4월까지 상승 하였지만 이후 하락세로 전환되었다. 그러나 최근 밀 수입단가는 국제 밀 가격 상승의 영향으로 7월 들어 상승세로 반전되었다.
- 2010년 7월 대두와 옥수수의 수입단가는 각각 kg당 0.44달러, 0.23달러로 전월대비 6.9%, 2.2% 하락한 수준이나, 밀 수입단가는 kg당 0.26달러로 전월대비 2.7% 상승하여 2010년 들어 가장 높은 수준이다.

<곡물 수입단가>

단위: 달러/kg



주: 수입단가= 수입액/수입량
 자료: 농수산물유통공사

■ 7월 국내 관련 상품 물가지수는 큰 폭의 상승 없어

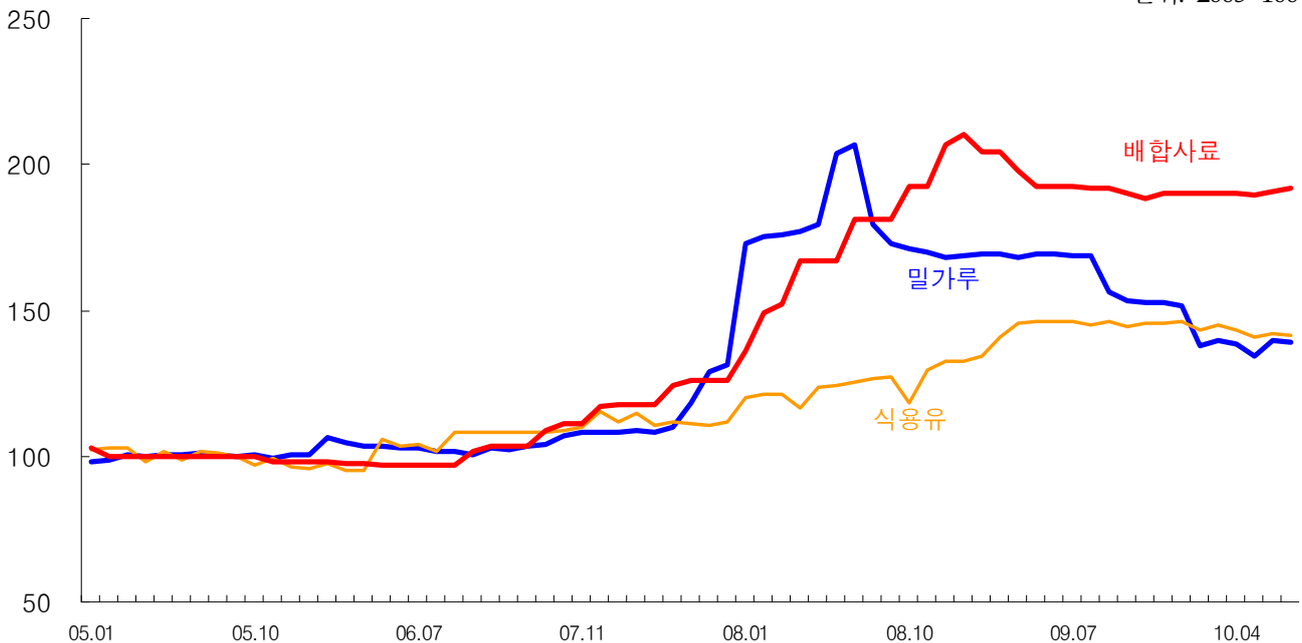
- 밀가루 소비자물가지수는 밀가루 가격이 급등하였던 2008년 7월 206.5까지 상승한 이후 하락세를 보였으나 2010년 6월 소폭 상승하였다. 그러나 2010년 7월 밀가루 소비자물가지수는 139.0으로 전월대비 0.3%, 전년 동월대비 17.7% 낮은 수준이다.
- 식용유의 소비자물가지수는 2009년 초까지 상승세를 보인 이후 최근까지 안정세를 보이고 있다. 2010년 7월 식용유 소비자물가지수는 141.2로 전월대비 0.6%, 전년 동월대비 3.4% 낮은 수준이다.

국내 관련 시장 동향

- 배합사료의 생산자물가지수 2006년 말부터 2009년 2월까지 지속적으로 상승한 이후 하락하여 2010년 들어 보합세를 보였으나, 6월 들어 다소 상승하였다. 2010년 7월 양계용 배합사료 생산자 물가지수는 191.6으로 전월대비 0.6% 상승한 수준이다.
- 2010년 7월까지 밀가루, 식용유, 배합사료 물가지수가 큰 폭의 상승세를 보이지 않았으나 최근의 국제가격 변화가 국내 물가에 미치는 시차를 고려하면 향후 상승할 여지가 있다.

<소비자, 생산자 물가지수>

단위: 2005=100



	'09평균	'10.3	'10.4	'10.5	'10.6	'10.7	변동폭	
							전년 동월대비	전월대비
배합사료	195.4	190.0	190.0	189.2	190.4	191.6	-0.4%	0.6%
밀가루	163.8	139.6	138.3	134.2	139.4	139.0	-17.7%	-0.3%
식용유	143.2	145.0	143.3	140.7	142.1	141.2	-3.4%	-0.6%
두부	126.2	127.2	126.9	127.4	128.8	128.9	1.8%	0.1%
라면	124.5	122.7	122.1	122.9	122.7	122.7	-1.8%	0.0%
국수	161.4	162.4	159.8	158.5	151.3	146.8	-5.9%	-3.0%
빵	121.8	123.2	123.2	123.3	123.2	123.4	1.1%	0.2%

주: 배합사료는 양계용 배합사료
자료: 통계청

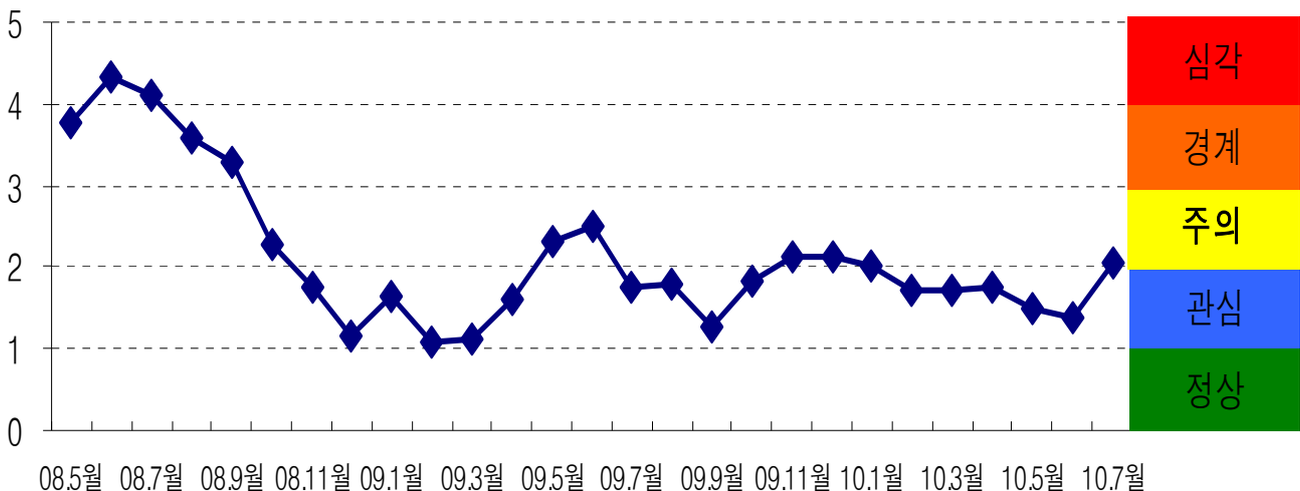
국제곡물 시장 전망

■ 애그플레이션 가능성 낮아

- 국제곡물 가격은 주요 밀 생산국의 생산 감소와 수출 금지로 밀 가격이 급등하면서 곡물 시장으로 투기세력의 진입이 확대됨에 따라 옥수수과 대두 가격도 동반 상승하고 있다.
- 밀은 생산량 감소로 소비량이 생산량을 초과하여 기말재고량이 전년보다 감소할 것으로 예상됨에 따라 당분간 높은 가격이 지속될 수 있다. 그러나, 옥수수과 대두는 생산량이 소비량을 초과하여 기말재고량이 전년보다 증가할 것으로 전망되어 향후 2008년 수준의 가격 상승은 나타나지 않을 것으로 보인다.
- 최근의 국제 곡물가격 상승의 주된 원인은 곡물 시장으로의 투기세력 진입 확대에서 기인한 것으로, 밀을 제외한 옥수수과 대두의 수급 상황은 다소 안정적인 것으로 전망되며, 국제 유가도 안정세를 보이고 있어 향후 애그플레이션의 가능성은 낮아 보인다.
- 국제 곡물 선물가격이 상승하고, 곡물 선물에 대한 투기 순매수포지션이 큰 폭으로 증가함에 따라 2010년 7월말 기준 국제곡물 조기경보지수²⁾는 주의 수준으로 전월 관심수준에서 1단계 상승하였다.

- 조기경보지수: (10.1)2.02→(10.2)1.70→(10.3)1.73→(10.4)1.76→(10.5)1.49→(10.6)1.39→(10.7)2.07

<국제곡물 조기경보지수>



2) 국제곡물 조기경보지수는 곡물 수입액과 수입단가를 가중 평균하여 위기 지수를 구성하고, 이를 선행하여 설명할 수 있는 변수들(국제곡물 선물가격, 곡물 재고율, 국제원유 선물가격, 곡물 순매수포지션)을 설정 한 후, 신호접근법(Signal Approach)을 이용하여 산출된 N/S비율(Noise-Signal Ratio)을 가중치로 사용함으로써 선행변수들을 취합하여 만든 지수임. 해당 월의 조기경보지수는 6개월 내 발생 가능한 위험수준을 나타냄.

부록 1

<밀 수급동향 및 전망>

단위: 백만톤

구분	2008/09	2009/10 (추정)	2010/11 (전망)	증감율(%)		
				08/09대비	09/10대비	
생 산 량	세계	683.26	680.30	645.74	-5.5	-5.1
	미국	68.02	60.31	61.64	-9.4	2.2
	아르헨티나	10.10	9.60	12.00	18.8	25.0
	호주	21.42	22.50	23.00	7.4	2.2
	캐나다	28.61	26.50	20.50	-28.3	-22.6
	EU-27	151.11	138.20	137.51	-9.0	-0.5
	브라질	5.88	4.94	5.00	-15.0	1.2
	중국	112.46	115.00	114.50	1.8	-0.4
	파키스탄	20.96	24.03	22.60	7.8	-6.0
	인도	78.57	80.68	80.71	2.7	0.0
	러시아	63.70	61.70	45.00	-29.4	-27.1
	카자흐스탄	12.55	17.00	11.50	-8.4	-32.4
	우크라이나	25.90	20.90	17.00	-34.4	-18.7
소 비 량	세계	642.62	651.84	664.94	3.5	2.0
	미국	34.29	30.94	32.28	-5.9	4.3
	아르헨티나	5.33	4.93	5.10	-4.3	3.4
	호주	6.85	7.10	7.25	5.8	2.1
	캐나다	8.03	8.60	7.10	-11.6	-17.4
	EU-27	127.50	125.50	124.50	-2.4	-0.8
	브라질	10.70	10.80	10.80	0.9	0.0
	중국	105.50	105.00	105.80	0.3	0.8
	파키스탄	22.80	23.20	23.60	3.5	1.7
	인도	70.92	78.21	82.44	16.2	5.4
	러시아	38.90	42.00	49.20	26.5	17.1
	카자흐스탄	7.53	7.55	7.65	1.6	1.3
	우크라이나	11.90	12.30	11.60	-2.5	-5.7
교 역 량	세계	143.41	132.23	124.67	-13.1	-5.7
	미국	27.64	23.98	32.66	18.2	36.2
	아르헨티나	6.77	4.50	7.00	3.4	55.6
	호주	14.75	14.50	16.50	11.9	13.8
	캐나다	18.81	18.50	15.50	-17.6	-16.2
	EU-27	25.32	21.50	24.00	-5.2	11.6
	브라질	0.40	1.20	0.60	50.0	-50.0
	중국	0.72	0.89	2.00	177.8	124.7
	파키스탄	2.10	0.30	0.30	-85.7	0.0
	인도	0.02	0.10	0.20	900.0	100.0
	러시아	18.39	18.50	3.00	-83.7	-83.8
	카자흐스탄	5.70	7.80	6.00	5.3	-23.1
	우크라이나	13.04	9.30	6.00	-54.0	-35.5
기 말 재 고 량	세계	165.51	193.97	174.76	5.6	-9.9
	미국	17.87	26.49	25.92	45.0	-2.2
	아르헨티나	0.39	0.57	0.47	20.5	-17.5
	호주	3.59	4.59	3.94	9.7	-14.2
	캐나다	6.56	6.36	4.66	-29.0	-26.7
	EU-27	18.38	15.07	10.08	-45.2	-33.1
	브라질	1.53	0.97	1.07	-30.1	10.3
	중국	45.69	56.19	63.39	38.7	12.8
	파키스탄	2.66	3.40	2.40	-9.8	-29.4
	인도	13.43	16.10	14.48	7.8	-10.1
	러시아	10.48	11.83	5.28	-49.6	-55.4
	카자흐스탄	1.88	3.61	1.53	-18.6	-57.6
	우크라이나	3.11	2.46	1.91	-38.6	-22.4

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-485, August 12, 2010.

<옥수수 수급동향 및 전망>

단위: 백만톤

구분	2008/09	2009/10 (추정)	2010/11 (전망)	변동율(%)		
				08/09대비	09/10대비	
생산량	세계	797.83	808.45	831.59	4.2	2.9
	미국	307.14	333.01	339.49	10.5	1.9
	아르헨티나	15.00	22.50	21.00	40.0	-6.7
	이집트	6.65	6.82	7.00	5.3	2.6
	EU-27	62.32	55.77	55.95	-10.2	0.3
	멕시코	24.23	21.30	24.00	-0.9	12.7
	동남아시아	24.57	22.72	24.71	0.6	8.8
	브라질	51.00	54.35	51.00	0.0	-6.2
	캐나다	10.59	9.56	10.50	-0.8	9.8
	중국	165.90	155.00	166.00	0.1	7.1
	구소련	21.67	17.85	18.37	-15.2	2.9
	우크라이나	11.40	10.50	11.50	0.9	9.5
소비량	세계	781.64	816.93	831.42	6.4	1.8
	미국	259.27	289.32	290.59	12.1	0.4
	아르헨티나	6.40	7.10	7.50	17.2	5.6
	이집트	11.10	11.90	12.60	13.5	5.9
	EU-27	62.00	58.50	58.50	-5.6	0.0
	멕시코	32.40	30.80	31.80	-1.9	3.2
	동남아시아	28.20	28.30	29.70	5.3	4.9
	브라질	45.50	47.00	48.30	6.2	2.8
	캐나다	11.66	11.90	12.70	8.9	6.7
	중국	152.00	156.00	160.00	5.3	2.6
	구소련	14.76	12.87	13.86	-6.1	7.7
	우크라이나	5.85	5.50	6.50	11.1	18.2
교역량	세계	84.42	89.82	90.42	7.1	0.7
	미국	46.97	50.17	52.07	10.9	3.8
	아르헨티나	10.32	14.00	14.00	35.7	0.0
	이집트	0.01	0.00	0.00	-100.0	-
	EU-27	1.74	1.25	1.00	-42.5	-20.0
	멕시코	0.16	0.25	0.15	-6.3	-40.0
	동남아시아	0.76	1.24	0.76	0.0	-38.7
	브라질	7.14	8.50	7.00	-2.0	-17.6
	캐나다	0.37	0.15	0.30	-18.9	100.0
	중국	0.17	0.15	0.20	17.6	33.3
	구소련	6.89	5.68	5.08	-26.3	-10.6
	우크라이나	5.50	5.20	5.00	-9.1	-3.8
기말재고량	세계	147.51	139.03	139.20	-5.6	0.1
	미국	42.50	36.23	33.32	-21.6	-8.0
	아르헨티나	0.49	1.92	1.44	193.9	-25.0
	이집트	1.41	1.34	1.14	-19.1	-14.9
	EU-27	5.68	4.21	3.66	-35.6	-13.1
	멕시코	3.56	1.81	2.96	-16.9	63.5
	동남아시아	4.00	2.78	3.02	-24.5	8.6
	브라질	12.08	11.43	8.13	-32.7	-28.9
	캐나다	1.86	1.57	1.57	-15.6	0.0
	중국	53.17	53.02	59.82	12.5	12.8
	구소련	1.58	1.21	1.12	-29.1	-7.4
	우크라이나	0.73	0.54	0.55	-24.7	1.9

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-485, August 12, 2010.

<대두 수급동향 및 전망>

단위: 백만톤

구분	2008/09	2009/10 (추정)	2010/11 (전망)	변동율(%)		
				08/09대비	09/10대비	
생산량	세계	211.96	259.90	253.69	19.7	-2.4
	미국	80.75	91.42	93.44	15.7	2.2
	아르헨티나	32.00	54.50	50.00	56.3	-8.3
	브라질	57.80	69.00	65.00	12.5	-5.8
	중국	15.54	14.70	14.60	-6.0	-0.7
	EU-27	0.64	0.86	1.00	56.3	16.3
	일본	0.26	0.23	0.23	-11.5	0.0
	멕시코	0.15	0.11	0.11	-26.7	0.0
소비량	세계	220.79	237.44	250.92	13.6	5.7
	미국	48.11	51.24	49.21	2.3	-4.0
	아르헨티나	32.82	35.12	40.91	24.6	16.5
	브라질	34.72	36.18	36.00	3.7	-0.5
	중국	51.44	59.08	66.62	29.5	12.8
	EU-27	14.09	13.77	13.62	-3.3	-1.1
	일본	3.75	3.83	3.89	3.7	1.6
	멕시코	3.50	3.55	3.71	6.0	4.5
교역량	세계	77.25	89.58	91.11	17.9	1.7
	미국	34.82	40.01	39.05	12.1	-2.4
	아르헨티나	5.59	11.00	12.50	123.6	13.6
	브라질	29.99	28.35	29.40	-2.0	3.7
	중국	0.40	0.25	0.45	12.5	80.0
	EU-27	0.02	0.04	0.03	50.0	-25.0
	일본	0.00	0.00	0.00	-	-
	멕시코	0.00	0.00	0.00	-	-
기말재고량	세계	43.97	63.52	64.73	47.2	1.9
	미국	3.76	4.34	9.80	160.6	125.8
	아르헨티나	16.59	24.97	21.56	30.0	-13.7
	브라질	12.04	16.70	16.47	36.8	-1.4
	중국	9.05	13.92	13.45	48.6	-3.4
	EU-27	0.56	0.61	0.56	0.0	-8.2
	일본	0.18	0.18	0.17	-5.6	-5.6
	멕시코	0.04	0.05	0.05	25.0	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-485, August 12, 2010.

「국제곡물」 10월호 예고 (예정일자: 2010. 10. 1)

내용: 국제가격 동향, 국제수급 동향, 곡물 수급외 국제시장 동향, 국내 관련시장 동향, 국제시장 전망

「국제곡물 관측보」는 매월 1일 인터넷(<http://www.krei.re.kr>, <http://aglook.krei.re.kr>)을 통해 발표합니다. 「국제곡물 관측보」와 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지 「질의응답」의 「글쓰기」를 이용하여 의견을 보내 주시기 바랍니다.

인터넷 홈페이지 <http://www.krei.re.kr> TEL: 02)3299-4267 FAX: 02)965-6893

담당자: 한석호(shohan@krei.re.kr), 승준호(jhseung@krei.re.kr)