[국제곡물 시장 전망] 아랍 사태, 일본 대지진으로 국제곡물 가격 상승세 둔화 전망

참고자료 : 한국농촌경제연구원

2008년 급등했던 국제곡물 가격은 2009년 들어 하락해 2010년 상반기까지 안정세를 보였으나 2010년 7월부 터 밀가격 급등을 시작으로 강세를 보여 왔다.

그러나 최근 아랍 사태와 일본 대지진으로 국제곡물 가 격상승세가 둔화될 전망이다.

한국농촌경제원은 아랍 사태로 투기자본이 원유시장으 로 이동. 밀 · 옥수수 · 대두 선물투기가 2011년 2월 말 하락세로 전환하는 한편 일본은 대지진으로 곡물 수입 에 차질이 발생하여 2010년 7월 이후 처음으로 2011년 3월 밀·옥수수·대두 선물가격이 하락세를 보였다고 밝혔다.

- •곡물 선물투기 감소와 일본 대지진으로 3월(1~18 일) 평균 밀, 옥수수, 대두 선물가격은 각각 톤당 269달러, 269달러, 497달러로 하락세로 전환
- •세계 곡물 생산량은 감소하고 소비량은 증가함에 따 라 2010/11년 밀, 옥수수, 대두 기말재고율은 각각 전년대비 2.8%p, 3.0%p, 2.0%p 하락할 전망
- 아랍 사태로 투기자본이 원유시장으로 이동하면서 밀, 옥수수, 대두 선물 투기는 2011년 2월 말부터

하락세로 전환. 국제유가는 100달러 돌파

• 투기세력의 원유시장 이동으로 곡물 선물투기가 감 소하였고. 일본은 대지진으로 수입에 차질이 발생하 여 곡물 수출국의 재고가 늘어남에 따라 단기적으로 국제곡물가격은 상승세가 다소 둔화될 전망

【향후 국제곡물 가격 상승요인】

0 1 1 2	
 밀, 옥수수, 대두 재고율 하락 전망 국제유가 상승 중국 가뭄 악화시 밀 생산 감소 로 수입 증가 	중국의 곡물 수요 및 수입 증가 미국의 바이오연료용 곡물수 요 증가 곡물 선물투기 전년대비 여전 히 높은 수준

• 일본 지진 피해 복구시 향후 곡

물 수입 증가 가능성

◉밀 수급 동향 및 전망

• 러시아의 곡물 수출 금지 연장

세계 밀 소비량 증가로 생산량 초과 전망

•러시아의 가뭄으로 세계 밀 생산량 감소 전망

2010/11년 세계 밀 생산량은 전년대비 5.1% 감소한 6억 4.760만톤으로 전망된다. 이는 호주와 아르헨티나는 작 황 호조로 밀 생산량이 증가하지만, 구소련과 캐나다의

축산수첩

[국제곡물 시장 전망] 아랍 사태, 일본 대지진으로 국제곡물 가격 상승세 둔화 전망

밀 생산량이 폭염 및 가뭄으로 크게 감소될 것으로 전망되기 때문이다. 2010/11년 구소련 지역의 밀 생산량은 전년대비 3,000만톤 이상 감소할 전망이다.

중국은 심각한 가뭄으로 밀 주산지역의 피해가 클 것으로 예상되었으나, 최근 충분한 강우량으로 일부 해결됨에 따라 밀생산량이 전년과 비슷한 수준이 될 전망이다.

• 생산량 감소로 밀 교역량 전년대비 9.4% 감소

미국의 밀 수출량이 크게 증가하지만 수출 금지조치로 러시아의 수출량이 보다 큰 폭으로 감소하여 2010/11년 세계 밀 교역량은 전년대비 9.4% 감소한 1억 2,306만 톤으로 전망된다.

• 밀 기말재고율 전년대비 2.8%p 하락 전망

사료용 밀 소비량이 늘어남에 따라 2010/11년 호주와 러시아의 밀소비량은 각각 전년대비 33.4%, 9.5%증가 할 전망이다. 2010/11년 세계 밀 소비량은 6억6,302만 톤으로 생산량을 초과할 것으로 예상된다. 이에 따라 2010/11년 세계 기말재고율은 27.4%로 전년 대비 2.8%p 하락할 것으로 전망된다.

●옥수수 수급 동향 및 전망

옥수수 기말재고율 2007/08보다 하락 전망

- 옥수수 생산량 전년 수준인 8억 1,378만 톤 전망 캐나다와 중국은 옥수수 생산량이 증가하지만 아르헨티 나, 브라질, 미국의 생산량은 감소할 전망이다. 이에 따라, 2010/11년 세계 옥수수 생산량은 8억 1,378 만투으로 전년대비 0.2%증가에 그칠 전망이다.
- •세계 옥수수 교역량 전년대비 7.0% 감소 전망 세계 옥수수 수출량의 70% 이상을 차지하는 미국과 아 르헨티나는 옥수수 생산량 감소로 수출량이 전년대비 각각 1.8%, 12.1% 감소할 전망이다.



이에 따라, 2010/11년 세계 옥수수 교역량은 전년대비 7.0% 감소한 9.013만톤으로 예상된다.

• 옥수수 기말재고율 2007/08년대비 2.1%p 하락

미국은 바이오 연료용 옥수수 소비량이 전년대비 8.4% 늘어나면서 2010/11년 옥수수 소비량이 약 1,200만 톤 증가할 전망이며, 우크라이나는 사료용 수용 증가로 옥 수수소비량이 전년대비 16.4%증가할 전망이다.

2010/11년 세계 옥수수 소비량은 전년보다 2.4% 증가한 8억 3,518만 톤으로 생신량을 초과할 것으로 전망된다. 이에 따라 2010/11년 세계 옥수수 기말재고율은 전년대비 3.0%p 낮고, 2001/08년(16.8%)보다도 2.1%p하락한 14.6%로 전망된다.

●대두 수급 동향 및 전망

생산 감소 및 중국 소비 증가로 대두 기말재고율 하락 전망

•세계 대두 생산량 전년대비 0.7%감소 전망

브라질과 중국의 대두 생산량이 증가하지만 미국과 아 르헨티나의 생산량이 보다 크게 감소함에 따라, 2010/11년 세계 대두 생산량은 전년 대비 0.7%감소한 2 억 5,840만 톤으로 전망된다.

• 중국 대두 소비량 전년대비 940만 톤 증가

육류 소비 증가에 따른 사료용 소비와 식용 소비증가로 2010/11년 중국의 대두 소비량은 전년 대비 15.9% 증가한 6,885만 톤으로 전망된다. 아르헨티나, 브라질의 대두 소비량의 전년대비 각각 13.8%, 4.7%증가할 전망이다. 이에 따라 2010/11년 세계 대두 소비량은 전년 대비 7.6% 증가한 2억 5.661만 톤으로 예상된다.

전 세계 대두 수입량의 60%이상을 차지하는 중국의 수 입량이 증가하여 2010/11년 세계 대두 교역량은 9,826 만톤으로 전년대비 6.0% 늘어날 것으로 전망된다. 중국은 육류 생산이 증가함에 따라 남부지역의 가공시

• 대두 기말재고율 2007/08년보다 하락할 전망

설을 늘리면서 수입량을 증가시키고 있다.

대두 기말재고량은 감소하고, 소비량이 큰 폭으로 증가 하여 2010/11년 세계 대두 기말재고율은 전녀대비 2.0%p하락한 22.7%로 전망된다. 이는 2007/08년 (23.1%)보다 0.4%p 낮은 수준이다.

