

옥수수 및 대두 선물가격, 남미의 농작물 기상 개선 전망으로 감소

시카고선물거래소의 곡물선물가격

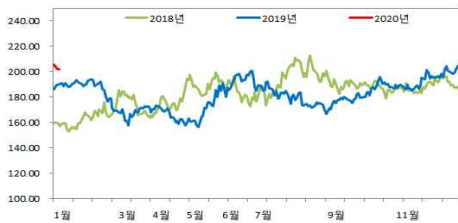
구분	기준일 ('20.01.07)	전일대비	전월평균 ('19.12)	2018 평균
밀	202.18	-	199	183
옥수수	151.37	▼0.1%	149	146
대두	346.85	▼0.1%	335	344

단위 : US\$/톤



주1. 시카고선물거래소에서 거래되는 밀(적색연질밀; SRW), 옥수수, 대두의 근월물 (밀 : 3월, 옥수수 : 3월, 대두 : 3월물) 정산가격임.

밀 선물시장 상황



시카고 선물거래소 밀 선물가격은 전일과 동일했다. 밀 선물가격은 미국 달러 강세에 힘입어 3세션 연속 하락했으며 중동 지역의 긴장이 고조되면서 수출이 줄어들 수 있다는 우려를 나타냈다. 지난 주 이라크에서 테헤란의 가장 유명한 군 사령관을 살해한 미군의 바그다드 공습으로 곡물 시장이 요동쳤다. 분석가들은 이번 전투로 향후 이라크의 미국 밀 구입을 위협할 수 있으며 긴장 고조로 인해 주요 밀 수입 지역으로 곡물을 운송하는 비용이 증가할 수 있다고 말했다. 밀 시장은 또한 중국이 곡물에 대한 낮은 관세 수입 할당량을 올리지 않을 것이라는 소식에 역풍을 겪었고, 이는 중국이 미국과의 1단계 무역 거래에서 공격적인 수입 목표에 도달하기 어려울 수 있음을 의미한다.

옥수수 선물시장 상황



시카고 선물거래소 옥수수 선물가격이 전일 대비 0.1% 하락했다. 옥수수 선물가격은 남미의 농작물 기상 개선 전망과 미국 농무부의 주요 작물 보고서를 앞두고 무역업자들이 스캐어포지션을 유지하면서 소폭 하락세를 보였다. 브라질과 아르헨티나 대부분 지역에서 농작물 재배 여건이 양호하며 건조했던 브라질의 주요 주 리우그란데 도 술은 이번 주 후반에 비가 내릴 것으로 예보되어 있다. 미 농무부는 금요일에 최근의 농작물 수급 추정치를 발표할 예정이다. 로이터 통신이 조사한 바에 따르면 분석가들은 농무부가 미국의 옥수수 수확량 추정치를 낮추고 시즌 말재고량 전망을 강화할 것으로 기대하고 있다.

대두 선물시장 상황

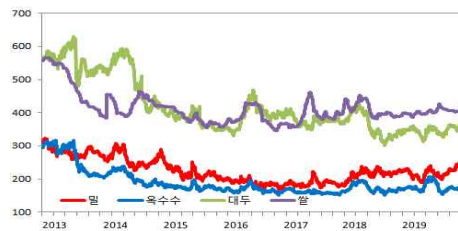


시카고 선물거래소 대두 선물가격이 전일 대비 0.1% 하락했다. 대두 선물가격은 남미의 유익한 비가 내렸으며, 주말에 예정되어 있는 미 농무부의 주요 농작물 보고서를 앞두고 무역업자들이 스캐어포지션을 유지하면서 소폭 하락세를 보였다. 투자자들은 다음 주에 체결될 예정인 미-중 1단계 무역거래의 세부 사항을 기다리고 있으며, 이 거래는 중국에 대한 미국의 대두 판매를 증가시킬 것으로 예상된다. 미 농무부는 금요일에 최근의 농작물 수급 추정치를 발표할 예정이다. 분석가들은 농무부가 미국 대두 수확량 추정치를 낮추고, 시즌 말재고량 전망을 강화하며, 남미 작물 전망을 최소한으로 조정할 것으로 기대하고 있다.

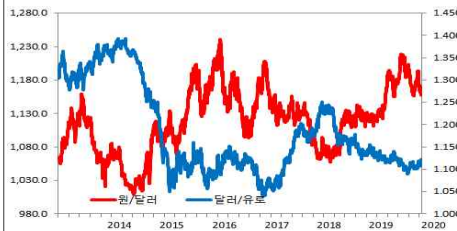
관련 동향

- 결프 밀, 옥수수 및 대두 수출 프리미엄은 대부분 안정적이었으며 거래자들은 이번 주 후반 USDA의 WASDE 보고서 발표를 기다리고 있음.
- 7일 국제유가는 중동 불안감 후퇴, 미 달러화 가치 상승 등의 영향으로 하락했고, 12월 OPEC 원유생산 감소, 지난주 미 원유재고 감소 추정 등은 하락폭을 제한.

곡물 수출가격 (FOB)



환율



국제유가



구분	곡물 수출가격 (FOB)		환율		국제유가		
	기준일	전일대비	기준일	전일대비	기준일	전일대비	
곡물수출가격 (FOB)	밀	250	▼0.8%	환율	원/달러	1,169.6	▲0.6%
	옥수수	175	▼0.6%		달러/유로	1.1197	▲0.3%
	대두	368	▲0.3%	국제유가	WTI	62.70	▼0.9%
	쌀	427	▲0.2%		Dubai	68.34	▼1.9%

1) 밀(US SRW Gulf), 옥수수(US 3YC Gulf), 대두(US Gulf), 쌀(Thailand 100% Grande B), WTI(근월물), Dubai(현물)

2) 기준일은 '20.01.06(수출가격), '20.01.07(환율), '20.01.07(국제유가)이며 자료출처(국제곡물회사, 한국은행, 한국석유공사)의 업데이트 날짜에 따라 상이할 수 있음.