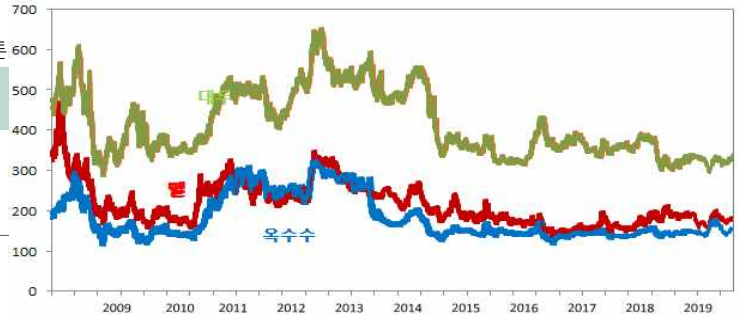


## 대두 선물가격, 무역 낙관론 및 기상 문제로 상승

### 시카고선물거래소의 곡물선물가격

구분	기준일 ('19.10.09)	전일대비	전월평균 ('19.09)	2018 평균
밀	183.81	▼0.2%	176	183
옥수수	155.21	▲0.6%	145	146
대두	339.41	▼0.1%	325	344

단위 : US\$/톤



주1. 시카고선물거래소에서 거래되는 밀(적색연질밀; SRW), 옥수수, 대두의 근월물 (밀 : 12월, 옥수수 : 12월, 대두 : 11월물) 정산가격임.

### 밀 선물시장 상황



시카고 선물 거래소 밀 선물가격이 전일과 동일했다. 밀 선물가격은 12월 인도분 WZ9가 미국 농무부의 주요 월별 공급/수요 보고서보다 하루 앞서 부셸 당 약 5달러 마크 근처에서 통합되는 등 수요일 거의 혼조세를 보였다. 목요일 미국 농무부의 월간 수급 보고서를 앞두고 무역업자들은 정부의 옥수수와 대두 수확량 추정에 조정에 중점을 두고 있다. 분석가들은 평균적으로 2019/20년 밀 기말재고량은 거의 변화가 없을 것으로 예상했다. 목요일에 발표 예정인 주간 수출 판매보고서를 앞두고 무역업자들은 정부가 10월 3일까지 주간 미국 밀 수출량을 30만~60만 톤으로 보여줄 것으로 예상했다. 프랑스 농수축산사무국 FranceAgriMer은 유럽연합 이외의 프랑스산 2019/20년 연밀 수출량을 지난달 1,110만 톤에서 1,170만 톤으로 상향 조정했다.

### 옥수수 선물시장 상황



시카고 선물 거래소 옥수수 선물가격이 전일 대비 0.4% 하락했다. 옥수수 선물가격은 수요일 12월 인도분 CZ9가 미국 정부의 월간 작황보고서를 하루 앞두고 거래자들이 스퀘어 포지션을 유지하면서 거의 두 달 만에 최고치를 기록한 후 소폭 하락세로 마감했다. 목요일 미국 농무부의 월간 수급 보고서를 앞두고 로이터 통신이 조사한 바에 따르면, 분석가들은 평균적으로 정부가 2019/20년 옥수수 수확량, 생산량 및 기말재고량 예상치를 낮출 것으로 예상했다. 무역업자들은 정부가 10월 3일까지 주간 옥수수 수출량을 50만~80만 톤으로 발표할 것으로 예상했다. 미국 에너지정보국은 미국의 주간 옥수수 에탄올 생산량은 96만 3천 배럴로 증가한 반면 재고는 2,122만 배럴로 하락했다고 밝혔다.

### 대두 선물시장 상황



시카고 선물 거래소 대두 선물가격이 전일 대비 0.4% 상승했다. 대두 선물가격은 수요일 무역 낙관론과 날씨에 대한 우려로 상승했다. 11월 대두는 부셸 당 9.2375 달러로 3.25 센트(0.35%) 상승했다. 대두는 미국 중서부지역의 겨울 폭풍으로 인해 작물 성장을 위협할 수 있다는 무역업자들의 우려와 함께 세계 최고의 대두 구매국인 중국과의 무역 협상의 진전으로 낙관적이며 보고 있었다. 미국 농무부는 목요일 세계 곡물 수급 보고서를 발표하며 대두 및 옥수수 생산 추정치를 모두 낮출 것으로 보인다.

### 관련동향

- 옥수수 수출 프리미엄(gulf)은 수출 수요 부진과 최근 선물 상승 등으로 압박을 받았고, 대두 및 밀 베이스는 꾸준히 유지되었음.
- 9일 국제유가(Brent 기준)는 터키의 시리아 공습, 미 달러화 약세 등으로 상승했고, 미 원유재고 증가, EIA의 내년 세계석유수요 증분 하향, 미-중 무역협상 관망세 등은 상승폭을 제한.



구분	구분	기준일	전일대비	구분	기준일	전일대비
		곡물수출가격 (FOB)	원/달러	1,196.5	-	원/달러
밀	달러/유로	1.0972	▼0.1%	달러/유로	1.0972	▼0.1%
옥수수	WTI	52.59	▼0.1%	WTI	52.59	▼0.1%
대두	Dubai	57.72	▼0.5%	Dubai	57.72	▼0.5%
쌀						

주 1) 밀(US SRW Gulf), 옥수수(US 3YC Gulf), 대두(US Gulf), 쌀(Thailand 100% Grande B), WTI(근월물), Dubai(현물)  
 주 2) 기준일은 '19.10.08(수출가격), '19.10.08(환율), '19.10.09(국제유가)이며 자료출처(국제곡물이사회, 한국은행, 한국석유공사)의 업데이트 날짜에 따라 상이할 수 있음.