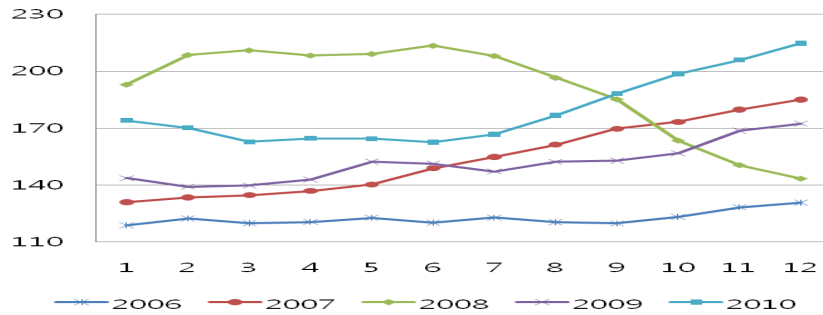


그래프로 보는 세계 농업

FAO(식량농업기구)는 지난 5일 밀, 옥수수, 쌀, 유제품, 설탕과 육류 등 주요 55개 식품의 가격 변동추이를 산출한 12월 식품가격지수를 발표하였다. FAO의 식품가격지수는 상품 전문가들이 전세계 식량가격변화를 반영할 수 있다고 보는 55개 품목의 도매가격을 전세계 수출품목에서 차지하는 비중을 반영해 2002~2004년 평균가를 100으로 하여 지수화한 것이다.

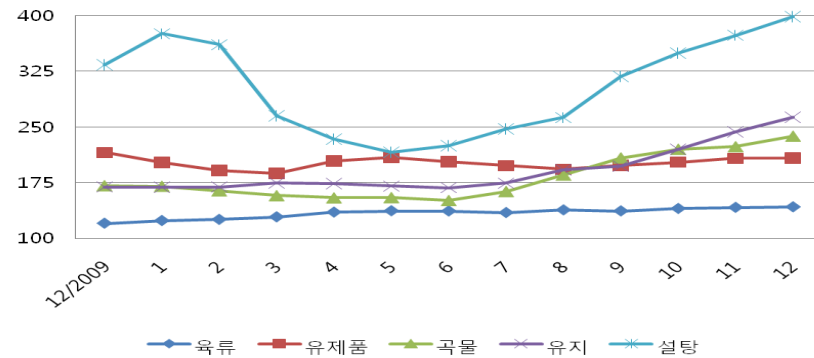
12월 식품가격지수는 사상 최고치를 기록하여 식량위기가 재현되는 것이 아니냐는 우려가 커지고 있다. 그리하여 이번 달은 FAO에서 발표한 식품가격지수와 식료품별 가격지수를 살펴보았다.

그림 1 FAO 식품가격 지수



자료: FAO

그림 2 식료품 가격 지수



자료: FAO

12월 식품가격지수는 전년대비 4.2% 증가한 214.7포인트로 FAO가 식품가격지수를 발표하기 시작한 1990년 이후 최고 수준이며, 곡물가격 급등으로 식량폭동사태

가 발생했던 2008년 6월의 213.5포인트 보다 높은 수준이다. FAO에 의하면 현 상황은 경고에 불과하며 앞으로 이상기후와 같은 여러 불확실성 때문에 식품가격이 더 증가할 수 있다고 언급하였다.

국내 주요 언론 등에 따르면 식품가격급등의 원인으로는 설탕과 육류가격이 급등한 것이 주요 원인인 것으로 나타났다. 12월 설탕가격은 398.4포인트로 3년 연속으로 증가하여 12월에는 398.4포인트까지 상승하였으며, 육류가격은 11월에 141.5포인트에서 12월 142.5포인트로 증가하였다.

표 1 식품가격지수 및 식료품가격지수 현황

	식품 가격지수	육류	유제품	곡물	유지	설탕
2000	89.5	93.9	95.4	84.5	67.8	116.1
2001	92.3	93.7	107.1	86.2	67.6	122.6
2002	90.2	90.3	82.2	94.6	87.0	97.8
2003	98.3	98.7	95.1	98.1	100.8	100.6
2004	111.5	111.0	122.6	107.4	112.2	101.7
2005	114.7	112.7	135.4	103.4	103.6	140.3
2006	122.4	106.7	128.0	121.5	112.0	209.6
2007	154.1	112.1	212.4	166.8	169.1	143.0
2008	190.9	128.3	219.6	237.9	225.4	181.6
2009/12	172.4	120.1	215.6	171.1	169.3	334.0
2010/1	174.0	123.7	202.0	170.3	168.8	375.5
2010/2	170.1	125.3	191.4	164.2	169.2	360.8
2010/3	162.8	128.6	187.4	157.8	174.8	264.8
2010/4	164.6	135.1	204.3	154.8	173.5	233.4
2010/5	164.4	136.9	209.2	155.1	170.4	215.7
2010/6	162.6	136.6	203.1	151.2	168.4	224.9
2010/7	166.7	134.5	197.8	163.3	174.4	247.4
2010/8	176.8	138.1	192.9	185.3	192.4	262.7
2010/9	188.2	136.7	198.4	208.3	197.6	318.1
2010/10	198.6	140.0	202.6	219.9	220.0	349.3
2010/11	206.0	141.5	207.8	223.3	243.3	373.4
2010/12	214.7	142.2	208.4	237.6	263.0	398.4

자료: FAO.

세계 식품가격지수가 급등한 이유는 지난해 여름 러시아의 심각한 가뭄으로 생산량 감소와 중국의 급격한 수요 증가 때문이다. 또한 호주에서 발생한 홍수와 남미의 이상고온과 같은 세계 곳곳에서 일어나는 이상기후로 인해 주요 식품가격의 추가 인상 가능성이 존재한다. 앞으로 국제 식품가격에 대한 지속적인 관심과 세계 식품가격 상승에 대한 장·단기 대응방안 수립이 필요하다.

자료: 윤종열, 이정희