



품목별 곡물 수급 동향과 전망

김민수(한국사료협회 과장)*

2014년 갑오년 말띠의 해가 밝았다. 작년의 묵은 때를 말끔히 지우고 새해에는 진취적인 말의 기상과 같이 모두가 건승하고 행복한 일만 가득한 한 해가 되길 바라며 올해 첫 번째 품목별 곡물의 수급 동향과 전망을 살펴본다.

올해 주요 곡물의 생산량 집계를 살펴보면, 쌀을 제외한 주요 곡물의 생산량이 2012/13 시즌에 비해 대폭 증가할 것으로 전망된다. 이에 따라 재고 수준 또한 상당히 양호하여 작년부터 이어진 곡물 가격 하락이 올해에도 지속될 것으로 보인다. 다만 대두의 경우 수급 불안의 요소로 가격이 등락을 거듭하고 있으며, 이에 따른 타 곡물의 가격 연동 또한 주요한 관심사로 부각되고 있다. 특히 수요와 공급의 변동에 따른 가격 민감도가 더 커질 것으로 보이며, 국제 환율이나 유가 및 증시 등의 대외적 요인 또한 곡물 선물시장에 영향을 미치는 강도가 점점 더 커지고 있다. 따라서 대내외적으로 민감한 이슈가 발생할 경우 곡물 가격에 미치는 과급 효과는 더욱더 커질 것으로 보인다.

특히 미국 농무부의 월간 발표 자료인 “세계 곡물 수급 전망 보고서”에 나타난 수급 상황의 변동은 고스란히 국제 곡물 가격에 반영이 되고 있으며, 전문가들의 사전 예측치가 빗나갈 경우 가격의 변동성이 더욱 커지는 현상이 빈번히 발생하고 있다. 이와 관련한 대표적인 경우로 올해 1월 10일에 발표된 “세계 곡물 수급 전망 보고서”를 꼽을 수 있다. 예상외의 수급 변동으로 인하여 옥수수 가격이 급등함에 반해 소맥 가격은 저지선을 뚫고 끝없는 하락세를 보였다. 이와 같은 예측 불허의 상황이 갈수록 심화됨에 따라 국제 곡물 시장에 대한 이해와 고급 정보의 취득이 더욱더 절실해 지고 있다.

* mskim@kofeed.org, 02-581-5730.

해외 곡물 시장에 대한 대표적인 국내 전문지로서 本誌의 역할이 더욱 중요하다 는 사명감을 다시 한 번 되새기며 2014년 1월 주요 곡물에 대한 세계 수급 전망을 살펴본다.

1. 세계 곡물 수급 및 전망

세계 쌀 생산량은 2012/13년 대비 0.4% 증가한 4억 7,115만 톤에 이를 것으로 전망됨에 반해, 소비량은 1.3% 증가한 4억 7,308만 톤에 이를 것으로 전망된다. 교역량을 살펴보면, 수출량은 2012/13년 대비 3.5% 증가한 4,016만 톤에 이를 것으로 전망되며, 수입량은 5.1% 증가한 3,799만 톤에 이를 것으로 보인다. 따라서 기말 재고량은 2012/13년 대비 1.8% 감소한 1억 518만 톤에 이를 것으로 전망 된다.

세계 밀 생산량은 2012/13년 대비 8.6% 증가한 7억 1,266만 톤에 이를 것으로 전망됨에 반해, 소비량은 3.6% 증가한 7억 339만 톤에 이를 것으로 전망된다. 교역량을 살펴보면, 수출량은 2012/13년 대비 15.1% 증가한 1억 5,858만 톤에 이를 것으로 전망되며, 수입량은 5.4% 증가한 1억 5,270만 톤에 이를 것으로 보인다. 따라서 기말 재고량은 2012/13년 대비 5.3% 증가한 1억 8,540만 톤에 이를 것으로 전망된다.

세계 옥수수 생산량은 2012/13년 대비 12.0% 증가한 9억 6,692만 톤에 이를 것으로 전망됨에 반해, 소비량은 8.9% 증가한 9억 3,966만 톤에 이를 것으로 전망된다. 교역량을 살펴보면, 수출량은 2012/13년 대비 16.9% 증가한 1억 1,131만 톤에 이를 것으로 전망되며, 수입량은 8.7% 증가한 1억 675만 톤에 이를 것으로 보인다. 따라서 기말 재고량은 2012/13년 대비 20.5% 증가한 1억 6,023만 톤에 이를 것으로 전망된다.

세계 대두 생산량은 2012/13년 대비 6.9% 증가한 2억 8,683만 톤에 이를 것으로 전망됨에 반해, 소비량은 4.9% 증가한 2억 7,092만 톤에 이를 것으로 전망된다. 교역량을 살펴보면, 수출량은 2012/13년 대비 9.5% 증가한 1억 932만 톤에 이를 것으로 전망되며, 수입량은 10.5% 증가한 1억 520만 톤에 이를 것으로 보인다. 따라서 기말 재고량은 2012/13년 대비 19.5% 증가한 7,233만 톤에 이를 것으로 전망된다.

표 1. 세계 곡물 수급량

구분		기초 재고량	생산량	수입량	국내 소비량	수출량	재고량	재고비율
세계 조곡	13/14.1(A)	162.48	1259.20	136.91	1227.74	142.97	193.94	14.1
	13/14.12(B)	164.41	1256.08	138.04	1223.57	143.63	196.92	14.4
	12/13(C)	165.49	1132.75	127.36	1135.76	123.35	162.48	12.9
	증감율(A/B)	-1.2	0.2	-0.8	0.3	-0.5	-1.5	
	증감율(A/C)	-1.8	11.2	7.5	8.1	15.9	19.4	
세계 쌀	13/14.1(A)	107.12	471.15	37.99	473.08	40.16	105.18	20.5
	13/14.12(B)	106.55	470.60	37.79	472.88	39.76	104.27	20.3
	12/13(C)	104.41	469.50	36.15	466.79	38.82	107.12	21.2
	증감율(A/B)	0.5	0.1	0.5	0.0	1.0	0.9	
	증감율(A/C)	2.6	0.4	5.1	1.3	3.5	-1.8	
세계 밀	13/14.1(A)	176.13	712.66	152.70	703.39	158.58	185.40	21.5
	13/14.12(B)	175.83	711.42	151.75	704.47	156.92	182.78	21.2
	12/13(C)	198.94	656.45	144.86	679.26	137.83	176.13	21.6
	증감율(A/B)	0.2	0.2	0.6	-0.2	1.1	1.4	
	증감율(A/C)	-11.5	8.6	5.4	3.6	15.1	5.3	
세계 옥수수	13/14.1(A)	132.98	966.92	106.75	939.66	111.31	160.23	15.2
	13/14.12(B)	134.90	964.28	107.87	936.73	112.16	162.46	15.5
	12/13(C)	132.76	862.95	98.22	862.73	95.22	132.98	13.9
	증감율(A/B)	-1.4	0.3	-1.0	0.3	-0.8	-1.4	
	증감율(A/C)	0.2	12.0	8.7	8.9	16.9	20.5	
세계 대두	13/14.1(A)	60.55	286.83	105.20	270.92	109.32	72.33	19.0
	13/14.12(B)	60.18	284.94	105.12	270.87	108.77	70.62	18.6
	12/13(C)	55.15	268.27	95.17	258.19	99.85	60.55	16.9
	증감율(A/B)	0.6	0.7	0.1	0.0	0.5	2.4	
	증감율(A/C)	9.8	6.9	10.5	4.9	9.5	19.5	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

2. 쌀 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

세계 쌀 기초 재고량은 전월 전망치 대비 0.5% 증가한 1억 712만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 2.6% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 파키스탄 및 태국의 쌀 기초 재고량이 각각 100.0%, 2.4% 증가할 것으로 전망되며, 그 밖에 주요국의 쌀 기초 재고량은 변동이 없을 것으로 보인다.

표 2. 주요국의 쌀 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	104.41	106.55	107.12	2.6	0.5
미국	1.30	1.16	1.16	-10.8	0.0
인도	25.10	25.10	25.10	0.0	0.0
파키스탄	0.55	0.30	0.60	9.1	100.0
태국	9.33	12.53	12.83	37.5	2.4
베트남	1.83	2.33	2.33	27.3	0.0
브라질	0.54	0.68	0.68	25.9	0.0
인도네시아	5.09	3.09	3.09	-39.3	0.0
필리핀	1.51	1.49	1.49	-1.3	0.0
미얀마	0.43	0.15	0.15	-65.1	0.0
중국	45.02	46.78	46.78	3.9	0.0
이집트	0.49	0.46	0.46	-6.1	0.0
일본	2.75	2.75	2.75	0.0	0.0
한국	0.73	0.72	0.72	-1.4	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 생산량

세계 쌀 생산량은 전월 전망치 대비 0.1% 증가한 4억 7,115만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 0.4% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 미국, 파키스탄 및 브라질의 쌀 생산량이 각각 0.7%, 6.7%, 1.2% 증가할 것으로 전망되며, 그 밖에 주요국의 쌀 생산량은 변동이 없을 것으로 보인다.

표 3. 주요국의 쌀 생산량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	469.50	470.60	471.15	0.4	0.1
미국	6.34	6.01	6.05	-4.6	0.7
인도	104.40	103.00	103.00	-1.3	0.0
파키스탄	5.80	6.00	6.40	10.3	6.7
태국	20.20	20.50	20.50	1.5	0.0
베트남	27.70	27.70	27.70	0.0	0.0
브라질	7.99	8.20	8.30	3.9	1.2
인도네시아	36.55	37.70	37.70	3.1	0.0
필리핀	11.43	11.64	11.64	1.8	0.0
미얀마	10.67	11.00	11.00	3.1	0.0
중국	143.00	141.50	141.50	-1.0	0.0
이집트	4.68	4.85	4.85	3.6	0.0
일본	7.76	7.72	7.72	-0.5	0.0
한국	4.01	4.23	4.23	5.5	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 소비량

세계 쌀 소비량은 전월 전망치 대비 거의 변동이 없는 4억 7,308만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 1.3% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 미국 및 브라질의 쌀 소비량이 각각 3.5%, 1.3% 증가할 것으로 전망됨에 반해, 파키스탄의 쌀 소비량은 7.1% 감소할 것으로 보인다.

표 4. 주요국의 쌀 소비량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	466.79	472.88	473.08	1.3	0.0
미국	3.75	3.69	3.82	1.9	3.5
인도	93.50	95.00	95.00	1.6	0.0
파키스탄	2.50	2.80	2.60	4.0	-7.1
태국	10.60	10.70	10.70	0.9	0.0
베트남	20.10	20.50	20.50	2.0	0.0
브라질	7.85	7.85	7.95	1.3	1.3
인도네시아	39.20	39.80	39.80	1.5	0.0
필리핀	12.85	12.85	12.85	0.0	0.0
미얀마	10.20	10.25	10.25	0.5	0.0
중국	144.00	146.00	146.00	1.4	0.0
이집트	3.90	4.00	4.00	2.6	0.0
일본	8.25	8.15	8.15	-1.2	0.0
한국	4.52	4.50	4.50	-0.4	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 교역량

세계 쌀 수출량은 전월 전망치 대비 1.0% 증가한 4,016만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 3.5% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 파키스탄의 쌀 수출량이 13.3% 증가함에 반해, 미국의 쌀 수출량은 0.9% 감소할 것으로 보인다.

표 5. 주요국의 쌀 수출량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	38.82	39.76	40.16	3.5	1.0
미국	3.40	3.19	3.16	-7.1	-0.9
인도	10.90	10.00	10.00	-8.3	0.0
파키스탄	3.30	3.00	3.40	3.0	13.3
태국	6.70	8.50	8.50	26.9	0.0
베트남	7.20	7.50	7.50	4.2	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

세계 쌀 수입량은 전월 전망치 대비 0.5% 증가한 3,799만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 5.1% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 필리핀의 쌀 수입량이 16.7% 증가할 것으로 전망되며, 그 밖에 주요국의 쌀 수입량은 변동이 없을 것으로 보인다.

표 6. 주요국의 쌀 수입량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	36.15	37.79	37.99	5.1	0.5
브라질	0.70	0.75	0.75	7.1	0.0
EU-27	1.39	1.35	1.35	-2.9	0.0
인도네시아	0.65	1.50	1.50	130.8	0.0
나이지리아	2.90	3.00	3.00	3.4	0.0
필리핀	1.40	1.20	1.40	0.0	16.7
서남아시아	4.58	4.30	4.30	-6.1	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

세계 쌀 기말 재고량은 전월 전망치 대비 0.9% 증가한 1억 518만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 1.8% 감소할 것으로 전망된다. 기말 재고율은 20.5%로 전월 전망치 대비 0.2%p 증가할 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 0.7%p 감소할 것으로 전망된다.

국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 파키스탄, 태국 및 필리핀의 쌀 기말 재고량이 각각 100.0%, 2.1%, 13.5% 증가함에 반해, 미국의 쌀 기말 재고량은 6.2% 감소할 것으로 전망된다. 기말 재고율은 전월 전망치 대비 파키스탄, 태국 및 필리핀의 경우 각각 8.1%p, 1.5%p, 1.6%p 증가함에 반해, 미국 및 브라질의 경우 각각 1.1%p, 0.1%p 감소할 것으로 보인다.

표 7. 주요국의 쌀 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	107.12 (21.2%)	104.27 (20.3%)	105.18 (20.5%)	-1.8 (-0.7%p)	0.9 (0.2%p)
미국	1.16 (16.2%)	0.96 (14.0%)	0.90 (12.9%)	-22.4 (-3.3%p)	-6.2 (-1.1%p)
인도	25.10 (24.0%)	23.10 (22.0%)	23.10 (22.0%)	-8.0 (-2.0%p)	0.0 (0.0%p)
파키스탄	0.60 (10.3%)	0.50 (8.6%)	1.00 (16.7%)	66.7 (6.4%p)	100.0 (8.1%p)
태국	12.83 (74.2%)	14.43 (75.2%)	14.73 (76.7%)	14.8 (2.5%p)	2.1 (1.5%p)
베트남	2.33 (8.5%)	2.13 (7.6%)	2.13 (7.6%)	-8.6 (-0.9%p)	0.0 (0.0%p)
브라질	0.68 (8.0%)	0.83 (9.4%)	0.83 (9.3%)	22.1 (1.3%p)	0.0 (-0.1%p)
인도네시아	3.09 (7.9%)	2.49 (6.3%)	2.49 (6.3%)	-19.4 (-1.6%p)	0.0 (0.0%p)
필리핀	1.49 (11.6%)	1.48 (11.5%)	1.68 (13.1%)	12.8 (1.5%p)	13.5 (1.6%p)
미얀마	0.15 (1.4%)	0.15 (1.4%)	0.15 (1.4%)	0.0 (0.0%p)	0.0 (0.0%p)
중국	46.78 (32.4%)	45.33 (31.0%)	45.33 (31.0%)	-3.1 (-1.4%p)	0.0 (0.0%p)
이집트	0.46 (9.7%)	0.49 (10.1%)	0.49 (10.1%)	6.5 (0.4%p)	0.0 (0.0%p)
일본	2.75 (32.5%)	2.82 (33.8%)	2.82 (33.8%)	2.5 (1.3%p)	0.0 (0.0%p)
한국	0.72 (15.9%)	0.86 (19.1%)	0.86 (19.1%)	19.4 (3.2%p)	0.0 (0.0%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

3. 밀 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

세계 밀 기초 재고량은 전월 전망치 대비 0.2% 증가한 1억 7,613만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 11.5% 감소할 것으로 전망된다.

표 8. 주요국의 밀 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	198.94	175.83	176.13	-11.5	0.2
미국	20.21	19.54	19.54	-3.3	0.0
캐나다	5.93	5.06	5.06	-14.7	0.0
아르헨티나	0.74	0.59	0.59	-20.3	0.0
브라질	1.75	1.00	1.00	-42.9	0.0
EU-27	13.56	10.08	10.08	-25.7	0.0
러시아	10.90	5.18	5.18	-52.5	0.0
카자흐스탄	6.18	2.72	2.72	-56.0	0.0
우크라이나	5.36	2.18	2.18	-59.3	0.0
호주	7.05	4.24	4.24	-39.9	0.0
인도	19.95	24.20	24.20	21.3	0.0
중국	55.95	53.94	53.96	-3.6	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 생산량

세계 밀 생산량은 전월 전망치 대비 0.2% 증가한 7억 1,266만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 8.6% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 러시아 및 중국의 밀 생산량이 각각 1.2%, 0.8% 증가함에 반해, 아르헨티나 및 EU의 밀 생산량은 각각 4.5%, 0.2% 감소할 것으로 보인다.

표 9. 주요국의 밀 생산량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	656.45	711.42	712.66	8.6	0.2
미국	61.67	57.96	57.96	-6.0	0.0
캐나다	27.21	37.50	37.50	37.8	0.0
아르헨티나	9.50	11.00	10.50	10.5	-4.5
브라질	4.38	4.75	4.75	8.4	0.0
EU-27	133.88	143.12	142.90	6.7	-0.2
러시아	37.72	51.50	52.10	38.1	1.2
카자흐스탄	9.84	15.50	15.50	57.5	0.0
우크라이나	15.76	22.00	22.00	39.6	0.0
호주	22.46	26.50	26.50	18.0	0.0
인도	94.88	92.46	92.46	-2.6	0.0
중국	121.02	121.00	122.00	0.8	0.8

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 소비량

세계 밀 소비량은 전월 전망치 대비 0.2% 감소한 7억 339만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 3.6% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 미국 및 EU의 밀 소비량이 각각 4.4%, 0.8% 감소할 것으로 보인다.

세계 밀 소비량의 19% 이상을 차지하는 사료용 밀 소비량은 전월 전망치 대비 1.8% 감소한 1억 3,632만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 0.1% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 미국 및 EU의 사료용 밀 소비량이 각각 19.4%, 1.9% 감소할 것으로 보인다.

표 10. 주요국의 밀 소비량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	679.26 (136.23)	704.47 (138.77)	703.39 (136.32)	3.6 (0.1)	-0.2 (-1.8)
미국	38.27 (10.56)	36.28 (8.44)	34.69 (6.80)	-9.4 (-35.6)	-4.4 (-19.4)
캐나다	9.59 (4.39)	10.20 (5.00)	10.20 (5.00)	6.4 (13.9)	0.0 (0.0)
아르헨티나	6.10 (0.20)	6.05 (0.10)	6.05 (0.10)	-0.8 (-50.0)	0.0 (0.0)
브라질	10.90 (0.20)	11.40 (0.60)	11.40 (0.60)	4.6 (200.0)	0.0 (0.0)
EU-27	120.00 (50.50)	120.75 (51.50)	119.75 (50.50)	-0.2 (0.0)	-0.8 (-1.9)
러시아	33.55 (11.90)	35.00 (13.50)	35.00 (13.50)	4.3 (13.4)	0.0 (0.0)
카자흐스탄	6.60 (1.80)	7.30 (2.50)	7.30 (2.50)	10.6 (38.9)	0.0 (0.0)
우크라이나	11.80 (3.30)	11.50 (3.50)	11.50 (3.50)	-2.5 (6.1)	0.0 (0.0)
호주	6.74 (3.40)	6.55 (3.20)	6.55 (3.20)	-2.8 (-5.9)	0.0 (0.0)
인도	83.82 (3.40)	89.97 (3.50)	89.98 (3.50)	7.3 (2.9)	0.0 (0.0)
중국	125.00 (25.00)	125.50 (25.00)	125.50 (25.00)	0.4 (0.0)	0.0 (0.0)

주: 괄호 안은 사료용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 교역량

세계 밀 수출량은 전월 전망치 대비 1.1% 증가한 1억 5,858만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 15.1% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 미국, EU 및 러시아의 밀 수출량이 각각 2.3%, 4.0%, 3.1% 증가함에 반해, 아르헨티나의 밀 수출량은 11.1% 감소할 것으로 보인다.

표 11. 주요국의 밀 수출량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	137.83	156.92	158.58	15.1	1.1
미국	27.42	29.94	30.62	11.7	2.3
캐나다	18.98	23.00	23.00	21.2	0.0
아르헨티나	3.55	4.50	4.00	12.7	-11.1
브라질	1.58	0.50	0.50	-68.4	0.0
EU-27	22.62	25.00	26.00	14.9	4.0
러시아	11.29	16.00	16.50	46.1	3.1
카자흐스탄	6.70	8.00	8.00	19.4	0.0
우크라이나	7.19	10.00	10.00	39.1	0.0
호주	18.66	19.50	19.50	4.5	0.0
인도	6.82	6.50	6.50	-4.7	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

세계 밀 수입량은 전월 전망치 대비 0.6% 증가한 1억 5,270만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 5.4% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 서남아시아 및 북아프리카 지역의 밀 수입량은 각각 0.3%, 2.2% 증가함에 반해, 동남아시아 지역의 밀 수입량은 1.2% 감소할 것으로 보인다.

표 12. 주요국의 밀 수입량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	144.86	151.75	152.70	5.4	0.6
브라질	7.36	7.70	7.70	4.6	0.0
중국	2.96	8.50	8.50	187.2	0.0
서남아시아	20.43	19.01	19.06	-6.7	0.3
북아프리카	22.16	22.40	22.90	3.3	2.2
동남아시아	15.76	16.10	15.90	0.9	-1.2

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

세계 밀 기말 재고량은 전월 전망치 대비 1.4% 증가한 1억 8,540만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 5.3% 증가할 것으로 전망된다. 기말 재고율은 21.5%로 전월 전망치 대비 0.3%p 증가할 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 0.1%p 감소할 것으로 보인다.

국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 미국, 러시아 및 중국의 밀 기말 재고량이 각각 5.8%, 1.6%, 1.8% 증가함에 반해, EU의 밀 기말 재고량은 1.8% 감소할 것으로 전망된다. 기말 재고율은 전월 전망치 대비 미국, 아르헨티나, 러시아 및 중국의 경우 각각 1.7%p, 0.4%p, 0.1%p, 0.8%p 증가함에 반해, EU의 경우 0.2%p 감소할 것으로 보인다.

표 13. 주요국의 밀 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	176.13 (21.6%)	182.78 (21.2%)	185.40 (21.5%)	5.3 (-0.1%p)	1.4 (0.3%p)
미국	19.54 (29.7%)	15.64 (23.6%)	16.55 (25.3%)	-15.3 (-4.4%p)	5.8 (1.7%p)
캐나다	5.06 (17.7%)	9.85 (29.7%)	9.85 (29.7%)	94.7 (12.0%p)	0.0 (0.0%p)
아르헨티나	0.59 (6.1%)	1.05 (10.0%)	1.05 (10.4%)	78.0 (4.3%p)	0.0 (0.4%p)
브라질	1.00 (8.0%)	1.55 (13.0%)	1.55 (13.0%)	55.0 (5.0%p)	0.0 (0.0%p)
EU-27	10.08 (7.1%)	11.95 (8.2%)	11.73 (8.0%)	16.4 (0.9%p)	-1.8 (-0.2%p)
러시아	5.18 (11.6%)	6.18 (12.1%)	6.28 (12.2%)	21.2 (0.6%p)	1.6 (0.1%p)
카자흐스탄	2.72 (20.5%)	2.93 (19.2%)	2.93 (19.2%)	7.7 (-1.3%p)	0.0 (0.0%p)
우크라이나	2.18 (11.5%)	2.78 (12.9%)	2.78 (12.9%)	27.5 (1.4%p)	0.0 (0.0%p)
호주	4.24 (16.7%)	4.81 (18.5%)	4.81 (18.5%)	13.4 (1.8%p)	0.0 (0.0%p)
인도	24.20 (26.7%)	20.20 (20.9%)	20.20 (20.9%)	-16.5 (-5.8%p)	0.0 (0.0%p)
중국	53.96 (42.8%)	56.94 (45.0%)	57.96 (45.8%)	7.4 (3.0%p)	1.8 (0.8%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

4. 옥수수 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

세계 옥수수의 기초 재고량은 전월 전망치 대비 1.4% 감소한 1억 3,298만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 0.2% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 미국 및 브라질의 옥수수 기초 재고량이 각각 0.3%, 12.5% 감소할 것으로 전망되며, 그밖에 주요국의 옥수수 기초 재고량은 변동이 없을 것으로 보인다.

표 14. 주요국의 옥수수 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	132.76	134.90	132.98	0.2	-1.4
미국	25.12	20.92	20.86	-17.0	-0.3
캐나다	1.37	1.55	1.55	13.1	0.0
아르헨티나	0.99	0.90	0.90	-9.1	0.0
브라질	9.21	16.01	14.01	52.1	-12.5
EU-27	6.67	5.38	5.38	-19.3	0.0
우크라이나	1.05	1.20	1.20	14.3	0.0
남아프리카	3.68	3.17	3.17	-13.9	0.0
중국	59.34	65.56	65.57	10.5	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 생산량

세계 옥수수 생산량은 전월 전망치 대비 0.3% 증가한 9억 6,692만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 12.0% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 미국, 아르헨티나 및 EU의 옥수수 생산량이 각각 0.5%, 3.8%, 0.4% 감소함에 반해, 중국의 옥수수 생산량은 2.8% 증가할 것으로 보인다.

표 15. 주요국의 옥수수 생산량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	862.95	964.28	966.92	12.0	0.3
미국	273.83	355.33	353.72	29.2	-0.5
캐나다	13.06	14.20	14.20	8.7	0.0
아르헨티나	26.50	26.00	25.00	-5.7	-3.8
브라질	81.00	70.00	70.00	-13.6	0.0
EU-27	58.86	64.94	64.69	9.9	-0.4
우크라이나	20.92	30.00	30.00	43.4	0.0
남아프리카	12.37	13.00	13.00	5.1	0.0
중국	205.61	211.00	217.00	5.5	2.8

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 소비량

세계 옥수수 소비량은 전월 전망치 대비 0.3% 증가한 9억 3,966만 톤에 이를 전망되며, 2012/13년 대비해서는 8.9% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 주요국의 옥수수 소비량은 변동이 없는 가운데, 미국의 옥수수 소비량이 0.9% 증가할 것으로 보인다.

세계 옥수수 소비량의 60% 이상을 차지하는 사료용 옥수수 소비량은 전월 전망치 대비 0.5% 증가한 5억 6,950만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 10.5% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 주요국의 사료용 옥수수 소비량은 변동이 없는 가운데, 미국의 사료용 옥수수 소비량이 1.9% 증가할 것으로 보인다.

표 16. 주요국의 옥수수 소비량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	862.73 (515.55)	936.73 (566.84)	939.66 (569.50)	8.9 (10.5)	0.3 (0.5)

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	263.64 (110.12)	294.65 (132.09)	297.19 (134.63)	12.7 (22.3)	0.9 (1.9)
캐나다	11.61 (6.28)	12.50 (7.00)	12.50 (7.00)	7.7 (11.5)	0.0 (0.0)
아르헨티나	7.60 (5.00)	8.00 (5.00)	8.00 (5.00)	5.3 (0.0)	0.0 (0.0)
브라질	52.00 (44.00)	55.00 (46.00)	55.00 (46.00)	5.8 (4.5)	0.0 (0.0)
EU-27	69.30 (53.00)	70.50 (53.50)	70.50 (53.50)	1.7 (0.9)	0.0 (0.0)
우크라이나	8.10 (6.80)	10.10 (8.50)	10.10 (8.50)	24.7 (25.0)	0.0 (0.0)
남아프리카	10.80 (5.00)	11.00 (5.10)	11.00 (5.10)	1.9 (2.0)	0.0 (0.0)
중국	202.00 (144.00)	216.00 (156.00)	216.00 (156.00)	6.9 (8.3)	0.0 (0.0)

주: 괄호 안은 사료용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 교역량

세계 옥수수 수출량은 전월 전망치 대비 0.8% 감소한 1억 1,131만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 16.9% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 주요국의 옥수수 수출량은 변동이 없는 가운데, 아르헨티나의 옥수수 수출량이 5.6% 감소할 것으로 보인다.

표 17. 주요국의 옥수수 수출량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	95.22	112.16	111.31	16.9	-0.8
미국	18.58	36.83	36.83	98.2	0.0
캐나다	1.75	1.50	1.50	-14.3	0.0
아르헨티나	19.00	18.00	17.00	-10.5	-5.6
브라질	25.00	20.00	20.00	-20.0	0.0
EU-27	2.19	3.00	3.00	37.0	0.0
우크라이나	12.73	18.00	18.00	41.4	0.0
남아프리카	2.10	2.00	2.00	-4.8	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

세계 옥수수 수입량은 전월 전망치 대비 1.0% 감소한 1억 675만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 8.7% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 중국의 옥수수 수입량이 28.6% 감소함에 반해, 멕시코의 옥수수 수입량은 4.8% 증가할 것으로 보인다.

표 18. 주요국의 옥수수 수입량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	98.22	107.87	106.75	8.7	-1.0
EU-27	11.35	9.00	9.00	-20.7	0.0
중국	2.70	7.00	5.00	85.2	-28.6
일본	14.41	15.50	15.50	7.6	0.0
한국	8.17	9.00	9.00	10.2	0.0
멕시코	5.68	10.50	11.00	93.7	4.8
이집트	5.00	5.70	5.70	14.0	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

세계 옥수수 기말 재고량은 전월 전망치 대비 1.4% 감소한 1억 6,023만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 20.5% 증가할 것으로 전망된다. 기말 재고율은 15.2%로 전월 전망치 대비 0.3%p 감소할 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 1.3%p 증가할 것으로 보인다.

국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 미국, 브라질 및 EU의 옥수수 기말 재고량이 각각 9.0%, 16.9%, 4.3% 감소함에 반해, 중국의 옥수수 기말 재고량은 5.9% 증가할 것으로 보인다. 기말 재고율은 미국, 브라질 및 EU의 경우 각각 1.3%p, 2.6%p, 0.3%p 감소함에 반해, 아르헨티나, 우크라이나 및 중국의 경우 각각 0.1%p, 0.3%p, 1.9%p 증가할 것으로 보인다.

표 19. 주요국의 옥수수 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	132.98 (13.9%)	162.46 (15.5%)	160.23 (15.2%)	20.5 (1.3%p)	-1.4 (-0.3%p)
미국	20.86 (7.4%)	45.53 (13.7%)	41.44 (12.4%)	98.7 (5.0%p)	-9.0 (-1.3%p)
캐나다	1.55 (11.6%)	2.25 (16.1%)	2.25 (16.1%)	45.2 (4.5%p)	0.0 (0.0%p)
아르헨티나	0.90 (3.4%)	0.91 (3.5%)	0.91 (3.6%)	1.1 (0.2%p)	0.0 (0.1%p)
브라질	14.01 (18.2%)	11.81 (15.7%)	9.81 (13.1%)	-30.0 (-5.1%p)	-16.9 (-2.6%p)
EU-27	5.38 (7.5%)	5.81 (7.9%)	5.56 (7.6%)	3.3 (0.1%p)	-4.3 (-0.3%p)
우크라이나	1.20 (5.8%)	3.15 (11.2%)	3.15 (11.5%)	162.5 (5.7%p)	0.0 (0.3%p)
남아프리카	3.17 (24.6%)	3.19 (24.5%)	3.19 (24.5%)	0.6 (-0.1%p)	0.0 (0.0%p)
중국	65.57 (32.4%)	67.46 (31.2%)	71.47 (33.1%)	9.0 (0.7%p)	5.9 (1.9%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.
 자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

5. 대두 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

세계 대두 기초 재고량은 전월 전망치 대비 0.6% 증가한 6,055만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 9.8% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 브라질 및 중국의 대두 기초 재고량이 각각 1.1%, 1.6% 증가할 것으로 보인다.

표 20. 주요국의 대두 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	55.15	60.18	60.55	9.8	0.6
미국	4.61	3.83	3.83	-16.9	0.0
아르헨티나	18.10	24.40	24.40	34.8	0.0
브라질	12.92	15.76	15.93	23.3	1.1
EU-27	0.54	0.20	0.20	-63.0	0.0
중국	15.92	12.19	12.39	-22.2	1.6
일본	0.13	0.22	0.22	69.2	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 생산량

세계 대두 생산량은 전월 전망치 대비 0.7% 증가한 2억 8,683만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 6.9% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 미국 및 브라질의 대두 생산량이 각각 1.0%, 1.1% 증가할 것으로 전망된다. 그 밖에 주요국의 대두 생산량은 전월 전망치와 동일한 수준을 보일 것으로 전망된다.

표 21. 주요국의 대두 생산량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	268.27	284.94	286.83	6.9	0.7
미국	82.56	88.66	89.51	8.4	1.0
아르헨티나	49.30	54.50	54.50	10.5	0.0
브라질	82.00	88.00	89.00	8.5	1.1
EU-27	1.00	1.13	1.13	13.0	0.0
중국	13.05	12.20	12.20	-6.5	0.0
일본	0.22	0.21	0.21	-4.5	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 소비량

세계 대두 소비량은 전월 전망치와 거의 동일한 2억 7,092만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 4.9% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 미국, 브라질 및 중국의 대두 소비량이 각각 0.6%, 0.7%, 0.2% 증가할 것으로 전망됨에 반해, 아르헨티나의 대두 소비량은 1.7% 감소할 것으로 보인다.

세계 대두 소비량의 88% 이상을 차지하는 착유용 대두 소비량 역시 전월 전망치와 거의 동일한 2억 4,036만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 5.0% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 미국 및 브라질의 착유용 대두 소비량이 각각 0.6%, 0.8% 증가함에 반해, 아르헨티나의 착유용 대두 소비량이 1.8% 감소할 것으로 보인다.

표 22. 주요국의 대두 소비량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	258.19 (228.94)	270.87 (240.47)	270.92 (240.36)	4.9 (5.0)	0.0 (0.0)
미국	48.42 (45.97)	48.96 (45.99)	49.24 (46.27)	1.7 (0.7)	0.6 (0.6)
아르헨티나	35.26 (33.61)	40.70 (39.00)	40.00 (38.30)	13.4 (14.0)	-1.7 (-1.8)
브라질	37.48 (34.48)	40.10 (37.00)	40.38 (37.28)	7.7 (8.1)	0.7 (0.8)
EU-27	13.64 (12.74)	13.15 (12.23)	13.15 (12.23)	-3.6 (-4.0)	0.0 (0.0)
중국	76.18 (64.95)	79.50 (68.35)	79.65 (68.35)	4.6 (5.2)	0.2 (0.0)
일본	3.00 (1.92)	3.09 (2.02)	3.09 (2.02)	3.0 (5.2)	0.0 (0.0)

주: 괄호 안은 착유용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 교역량

세계 대두 수출량은 전월 전망치 대비 0.5% 증가한 1억 932만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 9.5% 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 주요국의 대두 수출량은 변동이 없는 가운데, 미국의 대두 수출량이 1.4% 증가할 것으로 보인다.

표 23. 주요국의 대두 수출량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	99.85	108.77	109.32	9.5	0.5
미국	35.91	40.14	40.69	13.3	1.4
아르헨티나	7.74	9.70	9.70	25.3	0.0
브라질	41.90	44.00	44.00	5.0	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

세계 대두 수입량은 전월 전망치 대비 0.1% 증가한 1억 520만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 10.5% 증가할 것으로 전망된다. 주요국의 대두 수입량은 전월 전망치와 동일한 수준을 보일 것으로 전망된다.

표 24. 주요국의 대두 수입량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	95.17	105.12	105.20	10.5	0.1
EU-27	12.40	12.30	12.30	-0.8	0.0
중국	59.87	69.00	69.00	15.2	0.0
일본	2.87	2.86	2.86	-0.3	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

세계 대두 기말 재고량은 전월 전망치 대비 2.4% 증가한 7,233만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 19.5% 증가할 것으로 전망된다. 기말 재고율은 19.0%로 전월 전망치 대비 0.4%p 증가할 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 2.1%p 증가할 것으로 전망된다.

국가별로 살펴보면, 전월 전망치 대비 미국, 아르헨티나, 브라질 및 중국의 대두 기말 재고량이 각각 0.5%, 2.5%, 4.8%, 0.4% 증가함에 반해, EU의 대두 기말 재고량이 2.5% 감소할 것으로 전망된다. 기말 재고율은 미국 및 EU의 경우 각각 0.1%p, 0.1%p 감소함에 반해, 아르헨티나, 브라질 및 중국의 경우 각각 2.3%p, 1.0%p, 0.1%p 증가할 것으로 보인다.

표 25. 주요국의 대두 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 12월 (B)	2013/14. 1월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	60.55 (16.9%)	70.62 (18.6%)	72.33 (19.0%)	19.5 (2.1%p)	2.4 (0.4%p)
미국	3.83 (4.5%)	4.07 (4.6%)	4.09 (4.5%)	6.8 (0.0%p)	0.5 (-0.1%p)
아르헨티나	24.40 (56.7%)	28.50 (56.5%)	29.20 (58.8%)	19.7 (2.1%p)	2.5 (2.3%p)
브라질	15.93 (20.1%)	19.76 (23.5%)	20.70 (24.5%)	29.9 (4.4%p)	4.8 (1.0%p)
EU-27	0.20 (1.5%)	0.40 (3.0%)	0.39 (2.9%)	95.0 (1.4%p)	-2.5 (-0.1%p)
중국	12.39 (16.2%)	13.66 (17.1%)	13.71 (17.2%)	10.7 (1.0%p)	0.4 (0.1%p)
일본	0.22 (7.3%)	0.20 (6.5%)	0.20 (6.5%)	-9.1 (-0.8%p)	0.0 (0.0%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.
 자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-525 JAN. 2014.