



part

01

품목별 곡물 수급 동향과 전망

2014 World Grain Market





품목별 곡물 수급 동향과 전망

김민수(한국사료협회 과장)*

세계 곡물 생산량은 주요 생산국의 기상 여건 호조로 인하여 전반적으로 전년 수준에 이를 것으로 전망된다. 쌀의 경우 전년에 비해 생산량은 소폭 증가함에 반해, 수출량 증가로 상쇄되어 기말 재고량은 오히려 감소할 것으로 예측된다. 밀의 경우 전년에 비해 생산량은 소폭 감소하나, 교역량의 감소세가 더 커 기말 재고량은 오히려 증가할 것으로 예측된다. 밀과 같이 옥수수의 경우도 전년에 비해 생산량이 소폭 감소할 것으로 보이나, 교역량 감소세가 더 커 기말 재고량은 오히려 증가할 것으로 전망된다. 대두의 경우 전년에 비해 교역량 증가보다 생산량이 증가폭이 더 커, 기말 재고량은 크게 증가할 것으로 예측된다.

2014/15년 주요 곡물에 대한 생산량은 전년 수준에 머물 것으로 예측됨에 따라, 올해 초반 날씨 악화에 따른 곡물의 파종 지연 및 생산량 감소 우려가 상당 부분 해소되었다. 이로 인하여 곡물 가격은 지속적으로 하락하는 추세를 보이고 있으며, 당분간은 이와 같은 국면이 지속될 것으로 예상된다.

특히 미국의 주요 곡물 시장은 양호한 날씨 덕택으로 옥수수를 비롯한 대두와 밀의 생육 상태가 상당히 좋은 결과를 도출하고 있다. 하지만 아직은 생육 초기 단계이어서 날씨 향방에 따라 생산량의 변동성이 커 계속해서 생육 상황을 확인해나가야 할 것이다.

반면 인도와 호주의 경우 적도 동태평양 해역의 해수면 온도 상승에 따른 이상기온 현상인 “엘니뇨”가 발생하고 있어 주요 곡물의 생산에 악영향을 미칠 것으로 우려된다. 그리고 주요 곡물의 생산국이자 수출국인 우크라이나 사태 장기화와 이

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

로 인한 생산 부진 또한 주요 이슈로 부각되어 질 수 있다. 또한 이라크 내전에 따른 유가 상승과 주요 원자재 시장의 가격 상승 움직임 역시 곡물 가격 상승을 견인할 수 있는 주요 요인으로 작용할 수 있다.

따라서 일차적으로는 “Weather Market”으로 흘러가고 있는 곡물 가격의 움직임에 대한 분석과, 부차적으로는 곡물 시장과 연동되는 거시경제적 요소들에 대한 분석을 병합해 나가야 할 것이다.

이와 같은 상황들을 고려하여 미국 농무부가 발표하는 2014년 6월 “세계 곡물 수급 전망 보고서”를 통해 주요 국가의 2014/15년도 곡물 수급 상황을 살펴본다. 다만, 현 시점에서 파악되는 수치는 파종 면적을 고려하여 생산량에 대한 예측과 그에 수반한 수급적인 측면을 자료화하였기에 향후의 생육 단계와 수급 상황에 따라 수치의 변동성이 클 수 있음을 주의하여 보아야 할 것이다.

1. 세계 곡물 수급 및 전망

2014/15년 옥수수, 수수, 보리, 귀리, 호밀 및 잡곡 등을 합산한 세계 조곡의 생산량은 12억 5,870만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.1% 감소할 것으로 예측된다. 그에 반해 소비량은 12억 5,071만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.1% 증가할 것으로 예측된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 4,617만 톤으로 2013/14년 대비해서 6.8% 감소할 것으로 예측되며, 수입량은 1억 4,429만 톤으로 2.0% 감소할 것으로 예측된다. 따라서 기말 재고량은 2억 1,257만 톤으로 2013/14년 대비해서 3.9% 증가할 것으로 예측된다.

2014/15년 세계 쌀 생산량은 4억 8,072만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.7% 증가할 것으로 예측된다. 그에 반해 소비량은 4억 8,218만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.4% 증가할 것으로 예측된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 4,140만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.8% 증가할 것으로 예측되며, 수입량은 3,832만 톤으로 0.8% 감소할 것으로 예측된다. 따라서 기말 재고량은 1억 1,067만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.3% 감소할 것으로 예측된다.

2014/15년 세계 밀 생산량은 7억 162만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.7% 감소할 것으로 예측된다. 그에 반해 소비량은 6억 9,906만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.6% 감소할 것으로 예측된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 5,208만 톤으로

로 2013/14년 대비해서 6.6% 감소할 것으로 예측되며, 수입량은 1억 5,019만 톤으로 3.2% 감소할 것으로 예측된다. 따라서 기말 재고량은 1억 8,861만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.4% 증가할 것으로 예측된다.

2014/15년 세계 옥수수 생산량은 9억 8,112만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.1% 감소할 것으로 예측된다. 그에 반해 소비량은 9억 6,752만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.7% 증가할 것으로 예측된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 1,552만 톤으로 2013/14년 대비해서 7.0% 감소할 것으로 예측되며, 수입량은 1억 1,477만 톤으로 1.6% 감소할 것으로 예측된다. 따라서 기말 재고량은 1억 8,265만 톤으로 2013/14년 대비해서 8.0% 증가할 것으로 예측된다.

2014/15년 세계 대두 생산량은 2억 9,999만 톤으로 2013/14년 대비해서 5.7% 증가할 것으로 예측된다. 그에 반해 소비량은 2억 8,063만 톤으로 2013/14년 대비해서 3.9% 증가할 것으로 예측된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 1,233만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.2% 증가할 것으로 예측되며, 수입량은 1억 868만 톤으로 1.2% 증가할 것으로 예측된다. 따라서 기말 재고량은 8,288만 톤으로 2013/14년 대비해서 23.4% 증가할 것으로 예측된다.

표 1. 세계 곡물 수급량

단위: 백만 톤

구분		기초 재고량	생산량	수입량	국내 소비량	수출량	재고량	재고비율
세계 조곡	14/15.6(A)	204.58	1258.70	144.29	1250.71	146.17	212.57	15.2
	14/15.5(B)	203.79	1257.18	143.58	1250.47	146.07	210.50	15.1
	13/14(C)	169.42	1272.56	147.16	1237.40	156.80	204.58	14.7
	증감율(A/B)	0.4	0.1	0.5	0.0	0.1	1.0	
	증감율(A/C)	20.8	-1.1	-2.0	1.1	-6.8	3.9	
세계 쌀	14/15.6(A)	112.13	480.72	38.32	482.18	41.40	110.67	21.1
	14/15.5(B)	111.25	480.72	38.32	482.20	41.40	109.77	21.0
	13/14(C)	110.20	477.47	38.63	475.55	40.65	112.13	21.7
	증감율(A/B)	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
	증감율(A/C)	1.8	0.7	-0.8	1.4	1.8	-1.3	
세계 밀	14/15.6(A)	186.05	701.62	150.19	699.06	152.08	188.61	22.2
	14/15.5(B)	186.53	697.04	149.85	696.15	151.82	187.42	22.1
	13/14(C)	175.28	713.97	155.19	703.20	162.75	186.05	21.5
	증감율(A/B)	-0.3	0.7	0.2	0.4	0.2	0.6	
	증감율(A/C)	6.1	-1.7	-3.2	-0.6	-6.6	1.4	

구분		기초 재고량	생산량	수입량	국내 소비량	수출량	재고량	재고비율
세계 옥수수	14/15.6(A)	169.05	981.12	114.77	967.52	115.52	182.65	16.9
	14/15.5(B)	168.42	979.08	114.27	965.77	115.72	181.73	16.8
	13/14(C)	138.14	981.89	116.69	950.98	124.16	169.05	15.7
	증감율(A/B)	0.4	0.2	0.4	0.2	-0.2	0.5	
	증감율(A/C)	22.4	-0.1	-1.6	1.7	-7.0	8.0	
세계 대두	14/15.6(A)	67.17	299.99	108.68	280.63	112.33	82.88	21.1
	14/15.5(B)	66.98	299.82	108.33	280.58	112.33	82.23	20.9
	13/14(C)	57.04	283.79	107.38	270.05	110.99	67.17	17.6
	증감율(A/B)	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.8	
	증감율(A/C)	17.8	5.7	1.2	3.9	1.2	23.4	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

2. 쌀 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 2014/15년 쌀 기초 재고량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 태국을 비롯한 인도네시아, 일본, 필리핀의 쌀 기초재고량은 증가할 것으로 예측되는 반면, 미국을 비롯한 인도, 중국의 쌀 기초재고량은 감소할 것으로 예측된다.

표 2. 주요국의 쌀 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	1.16	0.94	1.04	-10.3	10.6
인도	25.44	24.44	25.23	-0.8	3.2
파키스탄	0.50	0.60	0.60	20.0	0.0
태국	12.81	13.81	13.81	7.8	0.0
베트남	0.85	0.85	0.85	0.0	0.0
브라질	0.48	0.78	0.78	62.5	0.0
인도네시아	6.48	6.68	6.68	3.1	0.0
필리핀	1.49	2.53	2.53	69.8	0.0
미얀마	0.55	0.71	0.71	29.1	0.0

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
중국	47.38	46.83	46.83	-1.2	0.0
이집트	0.43	0.53	0.53	23.3	0.0
일본	2.74	2.82	2.82	2.9	0.0
한국	0.74	0.78	0.78	5.4	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN, 2014.

■ 생산량

주요 국가의 2014/15년 쌀 생산량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 미국을 비롯한 인도네시아, 필리핀, 미얀마, 중국의 쌀 생산량이 증가할 것으로 예측됨에 반해, 인도를 비롯한 브라질, 일본, 한국의 쌀 생산량은 감소할 것으로 예측된다.

표 3. 주요국의 쌀 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	6.12	6.81	6.81	11.3	0.0
인도	106.29	106.00	106.00	-0.3	0.0
파키스탄	6.60	6.70	6.70	1.5	0.0
태국	20.50	20.50	20.50	0.0	0.0
베트남	27.80	27.80	27.80	0.0	0.0
브라질	8.60	8.50	8.50	-1.2	0.0
인도네시아	37.36	37.70	37.70	0.9	0.0
필리핀	11.89	12.20	12.20	2.6	0.0
미얀마	11.96	12.15	12.15	1.6	0.0
중국	142.30	144.00	144.00	1.2	0.0
이집트	4.88	4.90	4.90	0.4	0.0
일본	7.83	7.70	7.70	-1.7	0.0
한국	4.23	4.15	4.15	-1.9	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN, 2014.

■ 소비량

주요 국가의 2014/15년 쌀 소비량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 중국을 비롯한 동남아시아 및 미국의 쌀 소비량이 증가함에 반해, 일본과 한국의 쌀 소비량은 소폭 감소할 것으로 예측된다.

표 4. 주요국의 쌀 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 5월 (B)	2014/15, 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	3.97	4.10	4.10	3.3	0.0
인도	96.50	98.00	98.00	1.6	0.0
파키스탄	2.63	2.70	2.70	2.7	0.0
태국	10.80	10.90	10.90	0.9	0.0
베트남	21.50	21.50	21.50	0.0	0.0
브라질	8.05	8.15	8.15	1.2	0.0
인도네시아	38.65	39.20	39.20	1.4	0.0
필리핀	12.85	13.20	13.20	2.7	0.0
미얀마	10.50	11.00	11.00	4.8	0.0
중국	146.00	148.00	148.00	1.4	0.0
이집트	4.00	4.10	4.10	2.5	0.0
일본	8.25	8.20	8.20	-0.6	0.0
한국	4.61	4.59	4.59	-0.4	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN, 2014.

■ 교역량

주요 국가의 2014/15년 쌀 수출량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 전망된다. 특히 미국 및 태국의 쌀 수출량 증가세가 두드러짐에 반해, 인도의 쌀 수출량은 대폭 감소할 것으로 전망된다.

표 5. 주요국의 쌀 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	2.96	3.26	3.26	10.1	0.0
인도	10.00	9.00	9.00	-10.0	0.0
파키스탄	3.90	3.90	3.90	0.0	0.0
태국	9.00	10.00	10.00	11.1	0.0
베트남	6.50	6.70	6.70	3.1	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

주요 국가의 2014/15년 쌀 수입량은 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 전망된다. 특히 인도네시아 및 필리핀의 쌀 수입량은 대폭 감소함에 반해, 유럽을 비롯한 서남아시아의 쌀 수입량은 소폭 증가할 것으로 예측된다.

표 6. 주요국의 쌀 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
브라질	0.70	0.70	0.70	0.0	0.0
EU-27	1.35	1.40	1.40	3.7	0.0
인도네시아	1.50	1.00	1.00	-33.3	0.0
나이지리아	3.00	3.50	3.50	16.7	0.0
필리핀	2.00	1.80	1.80	-10.0	0.0
서남아시아	4.30	4.48	4.48	4.2	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 2014/15년 쌀 기말 재고량은 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 특히 미얀마 및 베트남의 쌀 기말 재고량이 대폭 감소할 것으로 예측된다. 그 밖에 인도, 태국, 인도네시아, 중국, 이집트, 한국 역시 소폭 감소할 것으로 예측된다. 반면 필리핀을 비롯한 파키스탄, 브라질, 미국의 쌀 기말 재고량은 증가할 것으로 예측된다.

표 7. 주요국의 쌀 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 5월 (B)	2014/15, 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	1.04 (15.0%)	1.10 (14.9%)	1.19 (16.2%)	14.4 (1.2%p)	8.2 (1.3%p)
인도	25.23 (23.7%)	23.44 (21.9%)	24.23 (22.6%)	-4.0 (-1.1%p)	3.4 (0.7%p)
파키스탄	0.60 (9.2%)	0.70 (10.6%)	0.70 (10.6%)	16.7 (1.4%p)	0.0 (0.0%p)
태국	13.81 (69.7%)	13.71 (65.6%)	13.71 (65.6%)	-0.7 (-4.1%p)	0.0 (0.0%p)
베트남	0.85 (3.0%)	0.75 (2.7%)	0.75 (2.7%)	-11.8 (-0.3%p)	0.0 (0.0%p)
브라질	0.78 (8.7%)	0.93 (10.3%)	0.93 (10.3%)	19.2 (1.6%p)	0.0 (0.0%p)
인도네시아	6.68 (17.3%)	6.18 (15.8%)	6.18 (15.8%)	-7.5 (0.0%p)	0.0 (0.0%p)
필리핀	2.53 (19.7%)	3.33 (25.2%)	3.33 (25.2%)	31.6 (5.5%p)	0.0 (0.0%p)
미얀마	0.71 (6.0%)	0.56 (4.6%)	0.56 (4.6%)	-21.1 (-1.4%p)	0.0 (0.0%p)
중국	46.83 (32.0%)	46.18 (31.1%)	46.18 (31.1%)	-1.4 (-0.9%p)	0.0 (0.0%p)
이집트	0.53 (11.0%)	0.52 (10.4%)	0.52 (10.4%)	-1.9 (-0.6%p)	0.0 (0.0%p)
일본	2.82 (33.4%)	2.82 (33.6%)	2.82 (33.6%)	0.0 (0.2%p)	0.0 (0.0%p)
한국	0.78 (16.9%)	0.75 (16.3%)	0.75 (16.3%)	-3.8 (-0.3%p)	0.0 (0.0%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

3. 밀 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 2014/15년도 밀 기초 재고량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 전망된다. 특히 남미 국가를 비롯한 캐나다, 러시아, 우크라이나, 호주의 밀 기초 재고량은 크게 증가할 것으로 예측된다. 반면, 미국을 비롯한 카자흐스탄, 인도의 밀 기초 재고량은 감소할 것으로 예측된다.

표 8. 주요국의 밀 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	19.54	15.87	16.14	-17.4	1.7
캐나다	5.05	9.82	9.79	93.9	-0.3
아르헨티나	0.29	2.74	2.74	844.8	0.0
브라질	1.00	2.10	2.00	100.0	-4.8
EU-27	10.55	10.68	10.68	1.2	0.0
러시아	4.95	6.04	5.74	16.0	-5.0
카자흐스탄	2.94	2.09	2.09	-28.9	0.0
우크라이나	2.58	3.96	3.96	53.5	0.0
호주	4.26	5.44	4.94	16.0	-9.2
인도	24.20	17.83	17.83	-26.3	0.0
중국	53.96	58.18	58.18	7.8	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

■ 생산량

주요 국가의 2014/15년 밀 생산량은 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 캐나다를 비롯한 우크라이나의 밀 생산량은 큰 폭으로 감소할 것으로 예측된다. 그밖에 미국과 호주 또한 밀 생산량이 감소할 것으로 예측된다. 반면 남미 지역의 밀 생산량 증가세가 두드러지는 가운데, 인도, 중국, 러시아, 카자흐스탄 등의 밀 생산량 또한 소폭 증가할 것으로 예측된다.

표 9. 주요국의 밀 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	57.96	53.43	52.85	-8.8	-1.1
캐나다	37.50	28.50	28.50	-24.0	0.0
아르헨티나	10.50	12.50	12.50	19.0	0.0
브라질	5.30	6.00	6.00	13.2	0.0
EU-27	143.32	144.88	146.25	2.0	0.9
러시아	52.09	52.00	53.00	1.7	1.9
카자흐스탄	13.94	14.50	14.50	4.0	0.0
우크라이나	22.28	20.00	20.00	-10.2	0.0

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
호주	27.00	25.50	25.50	-5.6	0.0
인도	93.51	94.00	95.85	2.5	2.0
중국	121.72	123.00	124.00	1.9	0.8

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

■ 소비량

주요 국가의 2014/15년 밀 소비량은 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 특히 캐나다의 밀 소비량이 대폭 감소할 것으로 예측되며, 그밖에 미국, 러시아, 호주, 중국의 밀 소비량 또한 소폭 감소할 것으로 예측된다. 반면, 카자흐스탄을 비롯한 아르헨티나, 브라질, 유럽의 밀 소비량은 소폭 증가할 것으로 예측된다.

세계 밀 소비량의 20%를 차지하는 사료용 밀 소비량 또한 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 미국을 비롯한 캐나다, 호주의 사료용 밀 소비량 감소세가 두드러진다. 그밖에 러시아, 인도, 중국의 사료용 밀 소비량 또한 소폭 감소할 것으로 예측된다. 반면, 카자흐스탄의 사료용 밀 소비량의 증가세가 두드러지는 가운데 유럽 및 우크라이나의 사료용 밀 소비량 또한 소폭 증가할 것으로 예측된다.

표 10. 주요국의 밀 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	33.87 (5.99)	33.09 (4.63)	32.55 (4.35)	-3.9 (-27.4)	-1.6 (-6.0)
캐나다	11.20 (6.00)	9.75 (4.50)	9.75 (4.50)	-12.9 (-25.0)	0.0 (0.0)
아르헨티나	6.05 (0.10)	6.15 (0.10)	6.15 (0.10)	1.7 (0.0)	0.0 (0.0)
브라질	11.40 (0.60)	11.60 (0.60)	11.60 (0.60)	1.8 (0.0)	0.0 (0.0)
EU-27	117.00 (49.00)	121.50 (53.00)	122.00 (53.50)	4.3 (9.2)	0.4 (0.9)
러시아	34.00 (12.50)	33.50 (12.00)	33.50 (12.00)	-1.5 (-4.0)	0.0 (0.0)

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
카자흐스탄	6.80 (2.00)	7.30 (2.50)	7.30 (2.50)	7.4 (25.0)	0.0 (0.0)
우크라이나	11.50 (3.40)	11.50 (3.50)	11.50 (3.50)	0.0 (2.9)	0.0 (0.0)
호주	6.95 (3.60)	6.60 (3.20)	6.60 (3.20)	-5.0 (-11.1)	0.0 (0.0)
인도	93.90 (4.80)	92.05 (4.50)	93.90 (4.50)	0.0 (-6.3)	2.0 (0.0)
중국	123.50 (23.00)	121.00 (20.00)	122.00 (21.00)	-1.2 (-8.7)	0.8 (5.0)

주: 괄호 안은 사료용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

■ 교역량

주요 국가의 2014/15년 밀 수출량은 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 미국을 비롯한 인도의 밀 수출량이 대폭 감소할 것으로 예측된다. 그밖에 캐나다, 호주, 우크라이나, 카자흐스탄의 밀 수출량 또한 소폭 감소할 것으로 예측된다. 반면 아르헨티나의 밀 수출량은 대폭 증가할 것으로 예측되며, 러시아의 밀 수출량 또한 소폭 증가할 것으로 예측된다.

표 11. 주요국의 밀 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	32.11	25.86	25.17	-21.6	-2.7
캐나다	22.00	21.00	21.00	-4.5	0.0
아르헨티나	2.00	6.50	6.50	225.0	0.0
EU-27	30.00	27.50	28.00	-6.7	1.8
러시아	18.50	19.00	19.50	5.4	2.6
카자흐스탄	8.00	7.00	7.00	-12.5	0.0
우크라이나	9.50	8.50	8.50	-10.5	0.0
호주	19.50	18.50	18.50	-5.1	0.0
인도	6.00	3.50	3.50	-41.7	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

주요 국가의 2014/15년 밀 수입량은 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 특히 중국의 밀 수입량이 대폭 감소할 것으로 예측되며, 그밖에 브라질, 서남아시아 및 북아프리카의 밀 수입량 또한 소폭 감소할 것으로 예측된다. 반면 동남아시아의 밀 수입량은 2013/14년도와 거의 같은 수준에 이를 것으로 예측된다.

표 12. 주요국의 밀 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
브라질	7.20	6.50	6.50	-9.7	0.0
중국	7.00	3.00	3.00	-57.1	0.0
서남아시아	21.01	19.43	19.48	-7.3	0.3
북아프리카	24.70	23.50	23.50	-4.9	0.0
동남아시아	16.10	16.13	16.13	0.2	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 2014/15년 밀 기말 재고량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 유럽권 국가와 호주, 중국, 브라질의 밀 기말 재고량은 증가할 것으로 예측됨에 반해, 북미와 아르헨티나, 인도의 밀 기말 재고량은 감소할 것으로 예측된다.

표 13. 주요국의 밀 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	16.14 (24.5%)	14.71 (25.0%)	15.62 (27.1%)	-3.2 (2.6%p)	6.2 (2.1%p)
캐나다	9.79 (29.5%)	8.05 (26.2%)	8.02 (26.1%)	-18.1 (-3.4%p)	-0.4 (-0.1%p)
아르헨티나	2.74 (34.0%)	2.60 (20.6%)	2.60 (20.6%)	-5.1 (-13.4%p)	0.0 (0.0%p)
브라질	2.00 (17.0%)	2.50 (20.7%)	2.40 (19.8%)	20.0 (2.8%p)	-4.0 (-0.9%p)
EU-27	10.68 (7.3%)	12.06 (8.1%)	12.43 (8.3%)	16.4 (1.0%p)	3.1 (0.2%p)
러시아	5.74	6.74	6.94	20.9	3.0

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
카자흐스탄	(10.9%)	(12.8%)	(13.1%)	(2.2%p)	(0.3%p)
	2.09	2.29	2.29	9.6	0.0
	(14.1%)	(16.0%)	(16.0%)	(1.9%p)	(0.0%p)
우크라이나	3.96	4.06	4.06	2.5	0.0
	(18.9%)	(20.3%)	(20.3%)	(1.4%p)	(0.0%p)
호주	4.94	5.97	5.47	10.7	-8.4
	(18.7%)	(23.8%)	(21.8%)	(3.1%p)	(-2.0%p)
인도	17.83	16.30	16.30	-8.6	0.0
	(17.8%)	(17.1%)	(16.7%)	(-1.1%p)	(-0.4%p)
중국	58.18	62.18	62.18	6.9	0.0
	(46.7%)	(51.0%)	(50.6%)	(3.9%p)	(-0.4%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

4. 옥수수 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 2014/15년 옥수수 기초 재고량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 특히 아르헨티나, 우크라이나, 캐나다, 미국, 유럽의 옥수수 기초 재고량이 큰 폭으로 증가할 것으로 예측된다. 그밖에 중국과 브라질 또한 옥수수 기초 재고량이 소폭으로 증가할 것으로 예측된다.

표 14. 주요국의 옥수수 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	20.86	29.12	29.12	39.6	0.0
캐나다	1.55	2.75	2.75	77.4	0.0
아르헨티나	1.32	3.03	3.53	167.4	16.5
브라질	14.15	14.95	15.45	9.2	3.3
EU-27	5.09	6.16	6.16	21.0	0.0
우크라이나	1.19	3.24	2.24	88.2	-30.9
남아프리카	3.07	3.42	3.09	0.7	-9.6
중국	67.57	77.70	77.20	14.3	-0.6

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

■ 생산량

주요 국가의 2014/15년 옥수수 생산량은 2013/14년도와 거의 비슷한 수준을 보일 것으로 예측된다. 아르헨티나, 중국, 유럽 지역의 옥수수 생산량은 증가할 것으로 전망됨에 반해, 캐나다를 비롯한 브라질, 우크라이나, 남아프리카의 옥수수 생산량은 감소할 것으로 전망된다. 그밖에 미국의 옥수수 생산량은 2013/14년도와 거의 비슷한 수준에 머물 것으로 예측된다.

표 15. 주요국의 옥수수 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	353.72	353.97	353.97	0.1	0.0
캐나다	14.20	12.50	12.50	-12.0	0.0
아르헨티나	24.00	26.00	26.00	8.3	0.0
브라질	76.00	74.00	74.00	-2.6	0.0
EU-27	64.57	64.65	65.25	1.1	0.9
우크라이나	30.90	26.00	27.00	-12.6	3.8
남아프리카	14.50	13.50	13.50	-6.9	0.0
중국	217.73	220.00	220.00	1.0	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN, 2014.

■ 소비량

주요 국가의 2014/15년 옥수수 소비량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 우크라이나를 비롯한 아르헨티나의 옥수수 소비량이 큰폭 증가할 것으로 예측되며, 그밖에 브라질, 유럽, 중국의 옥수수 소비량 또한 소폭 증가할 것으로 예측된다. 반면 미국과 남아프리카의 옥수수 소비량은 소폭 감소할 것으로 예측된다.

세계 옥수수 소비량의 60%를 차지하는 사료용 옥수수 소비량 또한 2013/14년 대비 증가할 것으로 예측된다. 우크라이나를 비롯한 아르헨티나의 사료용 옥수수 소비량 증가세가 두드러지는 가운데 중국, 브라질, 남아프리카, 유럽의 사료용 옥수수 소비량 또한 증가할 것으로 예측된다. 반면, 미국을 비롯한 캐나다의 사료용 옥수수 소비량은 감소할 것으로 예측된다.

표 16. 주요국의 옥수수 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	298.08 (134.63)	296.81 (133.36)	296.81 (133.36)	-0.4 (-0.9)	0.0 (0.0)
캐나다	12.20 (6.80)	12.20 (6.70)	12.20 (6.70)	0.0 (-1.5)	0.0 (0.0)
아르헨티나	8.30 (5.50)	9.00 (6.00)	9.00 (6.00)	8.4 (9.1)	0.0 (0.0)
브라질	55.00 (46.00)	56.50 (47.50)	56.50 (47.50)	2.7 (3.3)	0.0 (30.0)
EU-27	75.50 (57.00)	76.00 (57.00)	76.50 (57.50)	1.3 (0.9)	0.7 (0.9)
우크라이나	9.90 (8.50)	10.40 (9.00)	10.90 (9.50)	10.1 (11.8)	4.8 (5.6)
남아프리카	11.50 (5.20)	11.40 (5.30)	11.40 (5.30)	-0.9 (1.9)	0.0 (0.0)
중국	212.00 (154.00)	222.00 (162.00)	222.00 (162.00)	4.7 (5.2)	0.0 (0.0)

주: 괄호 안은 사료용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

■ 교역량

주요 국가의 2014/15년 옥수수 수출량은 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 우크라이나와 남아프리카의 옥수수 수출량이 크게 둔화되는 가운데 미국을 비롯한 브라질 역시 옥수수 수출량이 감소할 것으로 예측된다. 반면 아르헨티나를 비롯한 캐나다의 옥수수 수출량은 크게 증가할 것으로 예측된다.

표 17. 주요국의 옥수수 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	48.26	43.18	43.18	-10.5	0.0
캐나다	1.20	1.50	1.50	25.0	0.0
아르헨티나	13.50	16.00	16.00	18.5	0.0
브라질	20.50	20.00	20.00	-2.4	0.0
EU-27	2.00	2.00	2.00	0.0	0.0
우크라이나	20.00	16.00	16.00	-20.0	0.0
남아프리카	3.00	2.20	2.20	-26.7	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

주요 국가의 2014/15년 옥수수 수입량은 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 특히 중국의 옥수수 수입량이 큰 폭으로 감소할 것으로 예측되는 가운데, 유럽을 비롯한 이집트, 멕시코의 옥수수 수입량 또한 감소할 것으로 예측된다. 반면 일본의 옥수수 수입량은 소폭 증가할 것으로 예측된다.

표 18. 주요국의 옥수수 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 5월 (B)	2014/15, 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
EU-27	14.00	13.00	13.00	-7.1	0.0
중국	4.00	3.00	3.00	-25.0	0.0
일본	15.50	16.00	16.00	3.2	0.0
한국	9.50	9.50	9.50	0.0	0.0
멕시코	11.50	10.90	10.90	-5.2	0.0
이집트	7.00	6.50	6.50	-7.1	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN, 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 2014/15년 옥수수 기말 재고량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 특히 미국의 옥수수 기말 재고량이 큰 폭으로 증가할 것으로 예측되며, 아르헨티나를 비롯한 우크라이나 및 중국의 옥수수 기말 재고량 또한 증가할 것으로 예측된다. 반면 브라질을 비롯한 남아프리카, 캐나다의 옥수수 기말 재고량은 감소할 것으로 예측된다.

표 19. 주요국의 옥수수 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 5월 (B)	2014/15, 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	29.12 (8.4%)	43.85 (12.9%)	43.85 (12.9%)	50.6 (4.5%p)	0.0 (0.0%p)
캐나다	2.75 (20.5%)	2.05 (15.0%)	2.05 (15.0%)	-25.5 (-5.5%p)	0.0 (0.0%p)
아르헨티나	3.53 (16.2%)	4.04 (16.2%)	4.54 (18.2%)	28.6 (2.0%p)	12.4 (2.0%p)
브라질	15.45 (20.5%)	13.25 (17.3%)	13.75 (18.0%)	-11.0 (-2.5%p)	3.8 (0.7%p)

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
EU-27	6.16 (7.9%)	5.81 (7.4%)	5.91 (7.5%)	-4.1 (1.4%p)	1.7 (0.1%p)
우크라이나	2.24 (7.5%)	2.89 (10.9%)	2.39 (8.9%)	6.7 (1.4%p)	-17.3 (-2.0%p)
남아프리카	3.09 (21.3%)	3.34 (24.6%)	3.02 (22.2%)	-2.3 (0.9%p)	-9.6 (-2.4%p)
중국	77.20 (36.4%)	78.60 (35.4%)	78.10 (35.2%)	1.2 (-1.2%p)	-0.6 (-0.2%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

5. 대두 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 2014/15년 대두 기초 재고량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 유럽의 대두 기초 재고량이 대폭 증가할 것으로 예측되며, 그밖에 아르헨티나, 브라질, 중국의 대두 기초 재고량 또한 증가할 것으로 예측된다. 반면 미국을 비롯한 일본의 대두 기초 재고량은 감소할 것으로 예측된다.

표 20. 주요국의 대두 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	3.83	3.53	3.40	-11.2	-3.7
아르헨티나	22.40	28.05	28.55	27.5	1.8
브라질	15.33	18.51	17.91	16.8	-3.2
EU-27	0.25	0.44	0.59	136.0	34.1
중국	12.38	13.70	13.70	10.7	0.0
일본	0.18	0.17	0.17	-5.6	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

■ 생산량

주요 국가의 2014/15년 대두 생산량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 미국을 비롯한 브라질의 대두 생산량이 크게 증가할 것으로 예측됨에 반해 중국의 대두 생산량은 소폭 감소할 것으로 예측된다. 아르헨티나의 대두 생산량은 2013/14년도와 동일한 수준에 이를 것으로 예측된다.

표 21. 주요국의 대두 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	89.51	98.93	98.93	10.5	0.0
아르헨티나	54.00	54.00	54.00	0.0	0.0
브라질	87.50	91.00	91.00	4.0	0.0
EU-27	1.23	1.25	1.43	16.3	14.4
중국	12.20	12.00	12.00	-1.6	0.0
일본	0.20	0.21	0.21	5.0	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN, 2014.

■ 소비량

주요 국가의 2014/15년 대두 소비량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 미국을 비롯한 아르헨티나, 중국, 유럽의 대두 소비량이 증가할 것으로 예측되며, 브라질 및 일본의 대두 소비량은 2013/14년도와 거의 동일한 수준에 이를 것으로 예측된다.

표 22. 주요국의 대두 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	48.84 (46.27)	49.67 (46.68)	49.67 (46.68)	1.7 (0.9)	0.0 (0.0)
아르헨티나	39.35 (37.30)	41.90 (39.80)	41.90 (39.80)	6.5 (6.7)	0.0 (0.0)
브라질	39.98 (37.00)	40.10 (37.10)	40.10 (37.10)	0.3 (0.3)	0.0 (0.0)
EU-27	13.28	13.51	13.56	2.1	0.4

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
중국	(12.35)	(12.58)	(12.58)	(1.9)	(1.9)
	79.65	83.90	83.90	5.3	0.0
	(68.35)	(72.50)	(72.50)	(6.1)	(0.0)
일본	3.01	3.01	3.01	0.0	0.0
	(1.96)	(1.95)	(1.95)	(-0.5)	(0.0)

주: 괄호 안은 착유용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

■ 교역량

주요 국가의 2014/15년 대두 수출량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 미국과 아르헨티나의 대두 수출량은 증가함에 반해, 브라질의 대두 수출량은 감소할 것으로 예측된다.

표 23. 주요국의 대두 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	43.55	44.23	44.23	1.6	0.0
아르헨티나	8.50	9.00	9.00	5.9	0.0
브라질	45.50	45.00	45.00	-1.1	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

주요 국가의 2014/15년 대두 수입량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 중국의 대두 수입량이 증가함에 반해, 일본과 유럽의 대두 수입량은 2013/14년도와 거의 동일한 수준을 보일 것으로 예측된다.

표 24. 주요국의 대두 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
EU-27	12.45	12.50	12.50	0.4	0.0
중국	69.00	72.00	72.00	4.3	0.0
일본	2.80	2.80	2.80	0.0	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 2014/15년 대두 기말 재고량은 2013/14년 대비 큰 폭으로 증가할 것으로 전망된다. 미국을 비롯한 브라질, 유럽의 대두 기말 재고량이 큰 폭으로 증가할 것으로 예측되며, 아르헨티나의 대두 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 예측된다. 반면 중국의 대두 기말 재고량은 소폭 감소할 것으로 예측된다.

표 25. 주요국의 대두 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 5월 (B)	2014/15. 6월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	3.40 (3.7%)	8.98 (9.6%)	8.84 (9.4%)	160.0 (5.7%p)	-1.6 (-0.2%p)
아르헨티나	28.55 (59.7%)	31.16 (61.2%)	31.66 (62.2%)	10.9 (2.5%p)	1.6 (1.0%p)
브라질	17.91 (21.0%)	24.56 (28.9%)	24.31 (28.6%)	35.7 (7.6%p)	-1.0 (-0.3%p)
EU-27	0.59 (4.4%)	0.61 (4.5%)	0.88 (6.5%)	49.2 (2.1%p)	44.3 (2.0%p)
중국	13.70 (17.2%)	13.50 (16.0%)	13.50 (16.0%)	-1.5 (-1.2%p)	0.0 (0.0%p)
일본	0.17 (5.6%)	0.17 (5.6%)	0.17 (5.6%)	0.0 (0.0%p)	0.0 (0.0%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-530 JUN. 2014.