

품목별 곡물 수급 동향과 전망



품목별 곡물 수급 동향과 전망

김민수(한국사료협회 과장)*

전 세계적으로 양호한 기상 상황이 지속됨에 따라 세계 곡물 생산량이 증대될 것으로 전망되고 있으며, 교역량 감소로 인하여 기말 재고율이 높은 수준에 이를 것으로 내다보고 있다. 쌀의 경우 전년에 비해 생산량은 소폭 증가함에 반해, 교역량 증가로 상쇄되어 기말 재고량은 오히려 감소할 것으로 전망된다. 반면, 밀의 경우 전년에 비해 생산량은 소폭 증가함에 반해, 교역량의 감소세가 더 커 기말 재고량의 증가폭이 더 커질 것으로 전망된다. 옥수수의 경우도 전년에 비해 생산량은 소폭 증가함에 반해, 교역량의 감소세가 더 커 기말 재고량의 증가폭이 더 커질 것으로 전망된다. 대두의 경우 교역량 증가보다 생산량의 증가폭이 더 커, 기말 재고량은 대폭 증가할 것으로 전망된다.

북반구 주요 곡물 산지의 생육 상태는 이상적인 기후 조건으로 인하여 아주 양호한 것으로 나타나고 있다. 특히 옥수수 및 대두의 최대 생산국인 미국의 곡물 작황 상태는 더없이 좋은 환경으로 인하여 생산량 전망치를 계속해서 상향 조정해 나가고 있다. 그 이외의 지역 또한 곡물 생산성이 확대되고 있으며, 큰 지장이 없는 한 예년 이상의 실적을 올릴 것으로 기대되고 있다. 따라서 국제 곡물 가격은 대폭 하락하여 저점을 계속해서 찾아가고 있는 상황을 보여주고 있다.

또한 주요 곡물 교역국 간의 교역량 감소세가 이어지면서 재고량 증가에 따른 수급 안정이 국제 곡물 가격 하락에 지대한 공헌을 하고 있다. 이와 같은 교역량 감소로 인하여 유희 선박이 증가함에 따라 해상 운송비의 절감 효과까지 누리고 있는 실정이다.

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

상기 펀더멘털적인 상황 이외에 거시 경제적 측면 역시 곡물 가격 하락에 영향을 미치고 있다. 특히 국제 곡물 가격에 연동하는 원자재 시장의 약세와 투기 세력의 이탈 현상으로 인하여 국제 곡물 가격은 하향 안정화 되어 가고 있다. 주요 곡물 전문 분석가들은 이와 같은 상황이 당분간은 지속될 것으로 전망하고 있다.

다만, 최근 들어 국제 곡물 가격이 소폭 상승하는 움직임을 보이고 있으며, 이와 같은 현상은 수급적인 요인으로 인한 곡물 가격 하락세가 충분히 국제 곡물 가격에 반영되었음을 의미하는 것으로 보는 시각 또한 두드러지게 나타나고 있다. 또한 국제 곡물 가격의 상승 요인으로 지목할 만한 이슈들(엘니뇨와 냉해 발생 우려, 우크라이나 정쟁에 따른 러시아와 서방국 간의 마찰에 따른 무역 분쟁, 이라크 내전 심화에 따른 국제유가 폭등 등)도 점차 불거져 나오고 있어 향후의 국제 곡물 가격 향방은 오리무중이다.

따라서 우리의 입장에서 안정적으로 저점 가격대의 곡물 확보를 위한 노력은 갈수록 힘들어 지고 있다. 특히 적정 시기에 해외에서 곡물을 구매하기 위한 시점을 잡는다는 것이 녹록치 않은 일임을 누구나 인지하고 있으나, 최근의 상황들은 이와 같은 어려움을 더욱더 가중화시키고 있다.

이러한 상황들을 극복하기 위한 대처 방안의 마련이 필요한 시점에서 무엇보다 요구되는 것이 국제 곡물과 연관 산업에 대한 발 빠른 정보 취득과 분석을 통한 다양한 기법을 활용하는 것이 우선시되어야 할 것으로 보인다. 그 가운데 핵심적인 사항으로 전 세계의 곡물 수급상황에 대한 파악이 최우선이 되어야 할 것이다. 따라서 미국 농무부가 지난 8월 12일자로 발표한 세계 곡물 수급 전망 보고서를 통해 주요 국가의 품목별 수급 상황을 살펴본다.

1. 세계 곡물 수급 및 전망

2014/15년 옥수수, 수수, 보리, 귀리, 호밀 및 잡곡 등을 합산한 세계 조곡의 생산량은 12억 6,781만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.5% 감소할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 12억 5,313만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.4% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 4,724만 톤으로 2013/14년 대비해서 7.0% 감소할 것으로 전망되며, 수입량은 1억 4,504만 톤으로 4.0% 감소할 것

으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 2억 2,211만 톤으로 2013/14년 대비해서 7.1% 증가할 것으로 전망된다.

2014/15년 세계 쌀 생산량은 4억 7,735만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.3% 증가할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 4억 8,209만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.4% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 4,124만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.7% 증가할 것으로 전망되며, 수입량은 3,871만 톤으로 0.3% 감소할 것으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 1억 539만 톤으로 2013/14년 대비해서 4.3% 감소할 것으로 전망된다.

2014/15년 세계 밀 생산량은 7억 1,609만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.3% 증가할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 7억 679만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.1% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 5,180만 톤으로 2013/14년 대비해서 8.2% 감소할 것으로 전망되며, 수입량은 1억 4,987만 톤으로 4.2% 감소할 것으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 1억 9,296만 톤으로 2013/14년 대비해서 5.1% 증가할 것으로 전망된다.

2014/15년 세계 옥수수 생산량은 9억 8,539만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.1% 증가할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 9억 6,867만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.8% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 1,586만 톤으로 2013/14년 대비해서 7.7% 감소할 것으로 전망되며, 수입량은 1억 1,422만 톤으로 4.5% 감소할 것으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 1억 8,782만 톤으로 2013/14년 대비해서 9.8% 증가할 것으로 전망된다.

2014/15년 세계 대두 생산량은 3억 469만 톤으로 2013/14년 대비해서 7.3% 증가할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 2억 8,340만 톤으로 2013/14년 대비해서 5.0% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 1,332만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.5% 증가할 것으로 전망되며, 수입량은 1억 1,055만 톤으로 1.6% 증가할 것으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 8,562만 톤으로 2013/14년 대비해서 27.6% 증가할 것으로 전망된다.

표 1. 세계 곡물 수급량

단위: 백만 톤

구분		기초 재고량	생산량	수입량	국내 소비량	수출량	재고량	재고비율
세계 조곡	14/15.8(A)	207.43	1267.81	145.04	1253.13	147.24	222.11	15.9
	14/15.7(B)	209.13	1261.17	144.79	1250.87	145.84	219.43	15.7
	13/14(C)	169.26	1274.30	151.13	1236.13	158.35	207.43	14.9
	증감률(A/B)	-0.8	0.5	0.2	0.2	1.0	1.2	
	증감률(A/C)	22.6	-0.5	-4.0	1.4	-7.0	7.1	
세계 쌀	14/15.8(A)	110.13	477.35	38.71	482.09	41.24	105.39	20.1
	14/15.7(B)	111.52	479.43	38.30	482.40	41.56	108.55	20.7
	13/14(C)	109.93	475.80	38.82	475.60	40.55	110.13	21.3
	증감률(A/B)	-1.2	-0.4	1.1	-0.1	-0.8	-2.9	
	증감률(A/C)	0.2	0.3	-0.3	1.4	1.7	-4.3	
세계 밀	14/15.8(A)	183.66	716.09	149.87	706.79	151.80	192.96	22.5
	14/15.7(B)	184.29	705.17	149.91	699.92	151.61	189.54	22.3
	13/14(C)	175.64	714.07	156.48	706.05	165.27	183.66	21.1
	증감률(A/B)	-0.3	1.5	0.0	1.0	0.1	1.8	
	증감률(A/C)	4.6	0.3	-4.2	0.1	-8.2	5.1	
세계 옥수수	14/15.8(A)	171.09	985.39	114.22	968.67	115.86	187.82	17.3
	14/15.7(B)	173.42	980.96	114.87	966.33	115.22	188.05	17.4
	13/14(C)	138.15	984.37	119.64	951.43	125.47	171.09	15.9
	증감률(A/B)	-1.3	0.5	-0.6	0.2	0.6	-0.1	
	증감률(A/C)	23.8	0.1	-4.5	1.8	-7.7	9.8	
세계 대두	14/15.8(A)	67.09	304.69	110.55	283.40	113.32	85.62	21.6
	14/15.7(B)	67.24	304.79	109.87	283.31	113.29	85.31	21.5
	13/14(C)	56.83	283.95	108.85	269.80	112.73	67.09	17.5
	증감률(A/B)	-0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.4	
	증감률(A/C)	18.1	7.3	1.6	5.0	0.5	27.6	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG. 2014.

2. 쌀 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 쌀 기초 재고량 전망치는 전반적으로 전월 대비 감소함에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 인도네시아와 브라질의 쌀 기초 재고량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 태국의 쌀 기초 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 중국의 쌀 기초 재고량은 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 브라질을 비롯한 파키스탄, 베트남, 필리핀, 미얀마, 이집트의 쌀 기초 재고량은 대폭 증가할 것으로 전망되며, 태국, 일본 및 한국의 쌀 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 미국을 비롯한 인도, 인도네시아, 중국의 쌀 기초 재고량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 2.. 주요국의 쌀 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	1.16	1.06	1.06	-8.6	0.0
인도	25.44	25.23	25.23	-0.8	0.0
파키스탄	0.50	0.60	0.60	20.0	0.0
태국	12.81	13.81	13.69	6.9	-0.9
베트남	0.86	1.16	1.16	34.9	0.0
브라질	0.53	0.83	0.68	28.3	-18.1
인도네시아	6.48	6.68	5.38	-17.0	-19.5
필리핀	1.49	1.90	1.90	27.5	0.0
미얀마	0.55	0.71	0.71	29.1	0.0
중국	46.83	46.28	46.70	-0.3	0.9
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-532 AUG, 2014.

■ 생산량

주요 국가의 쌀 생산량 전망치는 전반적으로 전월 대비 감소할 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 인도, 브라질, 인도네시아의 쌀 생산량은 소폭 감소할 것으로 전망되는 반면, 미국의 쌀 생산량은 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 미국의 쌀 생산량이 대폭 증가할 것으로 전망되며, 파키스탄을 비롯한 태국, 베트남, 브라질, 인도네시아, 필리핀, 미얀마, 중국, 이집트의 쌀 생산량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 인도를 비롯한 일본, 한국의 쌀 생산량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 3. 주요국의 쌀 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	6.12	7.23	7.32	19.6	1.2
인도	106.29	104.00	103.00	-3.1	-1.0
파키스탄	6.60	6.70	6.70	1.5	0.0
태국	20.46	20.50	20.50	0.2	0.0
베트남	28.00	28.20	28.20	0.7	0.0
브라질	8.30	8.50	8.35	0.6	-1.8
인도네시아	36.00	37.70	37.00	2.8	-1.9
필리핀	11.81	12.20	12.20	3.3	0.0
미얀마	11.96	12.15	12.15	1.6	0.0
중국	142.53	144.00	144.00	1.0	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-532 AUG, 2014.

■ 소비량

주요 국가의 쌀 소비량은 전반적으로 전월 대비 감소할 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국의 쌀 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망되는 반면, 브라질의 쌀 소비량은 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 인도, 파키스탄, 태국, 인도네시아, 필리핀, 미얀마, 중국, 이집트의 쌀 소비량은 소폭 증가할 것으로 전망된다. 반면, 일본 및 한국의 쌀 소비량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 4. 주요국의 쌀 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	3.93	4.26	4.29	9.2	0.7
인도	96.50	98.00	98.00	1.6	0.0
파키스탄	2.63	2.70	2.70	2.7	0.0
태국	10.88	10.90	10.90	0.2	0.0
베트남	21.50	21.50	21.50	0.0	0.0
브라질	7.90	7.95	7.90	0.0	-0.6
인도네시아	38.50	39.20	39.20	1.8	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	146.30	148.00	148.00	1.2	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-532 AUG, 2014.

■ 교역량

주요 국가의 쌀 수출량은 전반적으로 전월 대비 감소할 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미

국의 쌀 수출량은 소폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, 인도의 쌀 수출량은 소폭 감소할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 태국의 쌀 수출량은 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 베트남의 쌀 수출량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 인도의 쌀 수출량은 대폭 감소할 것으로 전망된다.

표 5. 주요국의 쌀 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	3.01	3.42	3.49	15.9	2.0
인도	10.00	9.00	8.70	-13.0	-3.3
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-532 AUG, 2014.

주요 국가의 쌀 수입량은 전반적으로 전월 대비 증가할 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 감소할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 2013/14년 대비 나이지리아를 비롯한 필리핀의 쌀 수입량은 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, EU 및 서남아시아의 쌀 수입량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 인도네시아의 쌀 수입량은 2013/14년 대비 대폭 감소할 것으로 전망된다.

표 6. 주요국의 쌀 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (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	1.40	1.00	1.00	-28.6	0.0
나이지리아	3.00	3.50	3.50	16.7	0.0
필리핀	1.45	1.60	1.60	10.3	0.0
서남아시아	4.33	4.48	4.48	3.5	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 쌀 기말 재고량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 감소할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 인도네시아 및 브라질의 쌀 기말 재고량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 인도의 쌀 기말 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다, 반면, 중국의 쌀 기말 재고량은 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 인도네시아를 비롯한 인도, 미얀마의 쌀 기말 재고량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 태국을 비롯한 중국, 이집트, 한국 역시 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 베트남을 비롯한 미국, 파키스탄, 브라질, 필리핀의 쌀 기말 재고량은 대폭 증가할 것으로 전망된다.

표 7. 주요국의 쌀 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	1.06 (15.3%)	1.27 (16.5%)	1.27 (16.3%)	19.8 (1.0%p)	0.0 (-0.2%p)
인도	25.23 (23.7%)	22.23 (20.8%)	21.53 (20.2%)	-14.7 (-3.5%p)	-3.1 (-0.6%p)
파키스탄	0.60 (9.2%)	0.73 (11.1%)	0.73 (11.1%)	21.7 (1.9%p)	0.0 (0.0%p)
태국	13.69 (68.9%)	13.71 (65.6%)	13.59 (65.0%)	-0.7 (-3.9%p)	0.0 (-0.6%p)
베트남	1.16 (4.1%)	1.56 (5.5%)	1.56 (5.5%)	34.5 (1.4%p)	0.0 (0.0%p)
브라질	0.68 (7.7%)	1.18 (13.3%)	0.93 (10.5%)	36.8 (2.8%p)	-21.2 (-2.8%p)
인도네시아	5.38 (14.0%)	6.18 (15.8%)	4.18 (10.7%)	-22.3 (-3.3%p)	-32.4 (-5.1%p)
필리핀	1.90 (14.8%)	2.50 (18.9%)	2.50 (18.9%)	31.6 (4.1%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	46.70 (31.9%)	45.63 (30.8%)	46.05 (31.0%)	-1.4 (-0.9%p)	0.9 (0.2%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 (-0.6%p)	0.0 (0.0%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.
 자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

3. 밀 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 밀 기초 재고량은 전반적으로 전월 대비 감소할 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 우크라이나를 비롯한 캐나다, EU, 러시아, 중국의 밀 기초 재고량이 소폭 감소할 것으로 전망된다. 반면 2013/14년 대비 남미 국가를 비롯한 캐나다, 러시아, 우크라이나, 호주, 중국의 밀 기초 재고량은 대폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, 카자흐스탄을 비롯한 미국, 인도의 밀 기초 재고량은 대폭 감소할 것으로 전망되며, EU의 밀 기초 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다.

표 8. 주요국의 밀 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	19.54	16.05	16.05	-17.9	0.0
캐나다	5.05	9.29	8.99	78.0	-3.2
아르헨티나	0.29	2.74	2.74	844.8	0.0
브라질	1.00	1.80	1.80	80.0	0.0
EU-27	10.56	10.18	10.09	-4.5	-0.9
러시아	4.95	5.74	5.54	11.9	-3.5
카자흐스탄	2.94	1.69	1.69	-42.5	0.0
우크라이나	2.58	3.96	3.81	47.7	-3.8
호주	4.65	5.37	5.37	15.5	0.0
인도	24.20	17.83	17.83	-26.3	0.0
중국	53.96	58.39	58.27	8.0	-0.2

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

■ 생산량

주요 국가의 밀 생산량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 러시아의 밀 생산량이 대폭 증가할 것으로 전망되며, 미국을 비롯한 우크라이나, 중국의 밀 생산량 또한 소폭 증가할 것으로 전망된다. 또한 2013/14년 대비 아르헨티나를 비롯한 브라질, 러시아의 밀 생산량은 대폭 증가할 것으로 전망되며, EU, 인도, 중국의 밀 생산량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 캐나다의 밀 생산량은 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 미국을 비롯한 카자흐스탄, 우크라이나, 호주의 밀 생산량 또한 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 9. 주요국의 밀 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	57.96	54.21	55.24	-4.7	1.9
캐나다	37.50	28.00	28.00	-25.3	0.0
아르헨티나	10.50	12.50	12.50	19.0	0.0
브라질	5.30	6.30	6.30	18.9	0.0
EU-27	143.13	147.88	147.87	3.3	0.0
러시아	52.09	53.00	59.00	13.3	11.3
카자흐스탄	13.94	13.50	13.50	-3.2	0.0
우크라이나	22.28	21.00	22.00	-1.3	4.8
호주	27.01	26.00	26.00	-3.7	0.0
인도	93.51	95.85	95.85	2.5	0.0
중국	121.93	124.00	126.00	3.3	1.6

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

■ 소비량

주요 국가의 밀 소비량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 우크라이나를 비롯한 미국, 브라질, EU,

러시아, 인도의 밀 소비량은 소폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, 카자흐스탄의 밀 소비량은 소폭 감소할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 EU를 비롯한 아르헨티나, 브라질, 러시아, 우크라이나, 인도의 밀 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, 캐나다를 비롯한 미국, 호주, 중국의 밀 소비량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

세계 밀 소비량의 20%를 차지하는 사료용 밀 소비량 또한 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 우크라이나를 비롯한 미국, EU, 러시아의 사료용 밀 소비량은 소폭 증가할 것으로 전망되는 반면, 카자흐스탄의 사료용 밀 소비량은 전월 대비 대폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 EU를 비롯한 우크라이나의 사료용 밀 소비량은 대폭 증가할 것으로 전망되며, 러시아의 사료용 밀 소비량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 미국을 비롯한 캐나다의 사료용 밀 소비량은 대폭 감소할 것으로 전망되며, 호주, 인도, 중국의 사료용 밀 소비량 또한 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 10. 주요국의 밀 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	34.03 (6.08)	32.14 (3.95)	32.41 (4.22)	-4.8 (-30.6)	0.8 (6.8)
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)	11.90 (0.60)	4.4 (0.0)	2.6 (0.0)
EU-27	116.00 (48.00)	123.00 (54.50)	125.50 (57.00)	8.2 (18.8)	2.0 (4.6)
러시아	34.00 (12.50)	33.50 (12.00)	34.50 (13.00)	1.5 (4.0)	3.0 (8.3)
카자흐스탄	6.80 (2.00)	6.80 (2.00)	6.80 (2.00)	0.0 (0.0)	-6.8 (-20.0)
우크라이나	11.50 (3.40)	11.50 (3.50)	12.00 (4.00)	4.3 (17.6)	4.3 (14.3)
호주	6.95 (3.60)	6.80 (3.40)	6.80 (3.40)	-2.2 (-5.6)	0.0 (0.0)

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
인도	94.01 (4.80)	93.90 (4.50)	94.40 (4.50)	0.4 (-6.3)	0.5 (0.0)
중국	123.50 (23.00)	122.00 (21.00)	122.00 (21.00)	-1.2 (-8.7)	0.0 (0.0)

주: 괄호 안은 사료용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

■ 교역량

주요 국가의 밀 수출량은 전반적으로 전월 대비 증가할 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 감소할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 러시아의 밀 수출량이 대폭 증가한 가운데, 미국의 밀 수출량 또한 소폭 증가할 것으로 전망된다. 반면, EU 및 인도의 밀 수출량은 대폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 인도를 비롯한 미국, EU, 카자흐스탄의 밀 수출량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 캐나다, 우크라이나, 호주의 밀 수출량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 아르헨티나의 밀 수출량은 대폭 증가할 것으로 전망된다.

표 11. 주요국의 밀 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	32.01	24.49	25.17	-21.4	2.8
캐나다	22.80	21.00	21.00	-7.9	0.0
아르헨티나	2.00	6.50	6.50	225.0	0.0
EU-27	31.50	28.00	25.00	-20.6	-10.7
러시아	18.50	19.50	22.50	21.6	15.4
카자흐스탄	8.40	6.00	6.00	-28.6	0.0
우크라이나	9.65	9.00	9.00	-6.7	0.0
호주	19.50	19.00	19.00	-2.6	0.0
인도	5.90	3.50	3.00	-49.2	-14.3

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

주요 국가의 밀 수입량은 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보이는 가운데, 2013/14년 대비해서는 감소할 것으로 전망된다. 전월 대비 중국의 밀 수입량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 북아프리카의 밀 수입량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면, 서남아시아와 동남아시아의 밀 수입량은 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 중국의 밀 수입량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 브라질, 서남아시아, 북아프리카의 밀 수입량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면, 동남아시아의 밀 수입량은 소폭 증가할 것으로 전망된다.

표 12. 주요국의 밀 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
브라질	7.00	6.50	6.50	-7.1	0.0
중국	6.77	3.00	2.00	-70.5	-33.3
서남아시아	20.62	19.48	20.38	-1.2	4.6
북아프리카	24.85	23.30	22.80	-8.2	-2.1
동남아시아	16.41	16.40	16.60	1.2	1.2

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 밀 기말 재고량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 우크라이나를 비롯한 미국, EU, 중국의 밀 기말 재고량이 소폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, 브라질 및 캐나다의 밀 기말 재고량은 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 카자흐스탄을 비롯한 미국, 브라질, EU, 러시아, 우크라이나의 밀 기말 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 호주를 비롯한 중국의 밀 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 캐나다의 밀 기말 재고량은 대폭 감소할 것으로 전망되며, 아르헨티나와 인도의 밀 기말 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다.

표 13. 주요국의 밀 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	16.05 (24.3%)	17.97 (31.7%)	18.05 (31.3%)	12.5 (7.0%p)	0.4 (-0.4%p)
캐나다	8.99 (26.4%)	7.02 (22.8%)	6.72 (21.9%)	-25.3 (-4.5%p)	-4.3 (-0.9%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	1.80 (15.7%)	2.50 (20.7%)	2.20 (17.7%)	22.2 (2.0%p)	-12.0 (-3.0%p)
EU-27	10.09 (6.8%)	12.05 (8.0%)	12.96 (8.6%)	28.4 (1.8%p)	7.6 (0.6%p)
러시아	5.54 (10.6%)	6.94 (13.1%)	8.24 (14.5%)	20.9 (3.9%p)	0.0 (1.4%p)
카자흐스탄	1.69 (11.1%)	2.39 (18.7%)	2.39 (18.7%)	41.4 (7.6%p)	0.0 (0.0%p)
우크라이나	3.81 (18.0%)	4.56 (22.2%)	4.91 (23.4%)	28.9 (5.4%p)	7.7 (1.2%p)
호주	5.37 (20.3%)	5.72 (22.2%)	5.72 (22.2%)	6.5 (1.9%p)	0.0 (0.0%p)
인도	17.83 (17.8%)	16.30 (16.7%)	16.30 (16.7%)	-8.6 (-1.1%p)	0.0 (0.0%p)
중국	58.27 (46.8%)	62.39 (50.7%)	63.27 (51.4%)	8.6 (4.6%p)	1.4 (0.7%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.
 자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

4. 옥수수 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 옥수수 기초 재고량은 전반적으로 전월 대비 감소할 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국, 캐나다, EU의 옥수수 기초 재고량은 소폭 감소할 것으로 전망됨에 반해, 남아프리카의 옥수수 기초 재고량은 소폭 증가할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 아르헨티나를 비롯한 미국, 캐나다, 브라질, 우크라이나의 옥수수 기초 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, EU를 비롯한 남아프리카, 중국의 옥수수 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 14. 주요국의 옥수수 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	20.86	31.66	30.01	43.9	-5.2
캐나다	1.55	2.45	2.40	54.8	-2.0
아르헨티나	1.32	3.53	3.53	167.4	0.0
브라질	14.15	17.45	17.45	23.3	0.0
EU-27	5.09	5.96	5.38	5.7	-9.7
우크라이나	1.19	2.24	2.24	88.2	0.0
남아프리카	3.06	3.09	3.34	9.2	8.1
중국	67.57	77.46	77.46	14.6	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

■ 생산량

주요 국가의 옥수수 생산량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국을 비롯한 EU의 옥수수 생산량이 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 캐나다와 우크라이나의 옥수수 생산량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 브라질, 남아프리카의 옥수수 생산량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 아르헨티나를 비롯한 미국, EU, 중국의 옥수수 생산량은 소폭 증가할 것으로 전망된다.

표 15. 주요국의 옥수수 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	353.72	352.06	356.43	0.8	1.2
캐나다	14.20	11.60	11.60	-18.3	0.0
아르헨티나	24.00	26.00	26.00	8.3	0.0
브라질	78.00	74.00	74.00	-5.1	0.0
EU-27	63.99	65.64	67.05	4.8	2.1
우크라이나	30.90	27.00	27.00	-12.6	0.0
남아프리카	14.75	13.50	13.50	-8.5	0.0
중국	218.49	222.00	222.00	1.6	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

■ 소비량

주요 국가의 옥수수 소비량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국을 비롯한 남아프리카의 옥수수 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망되는 반면, EU의 옥수수 소비량은 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 우크라이나를 비롯한 미국, 아르헨티나, 브라질, 남아프리카, 중국의 옥수수 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망되는 반면, EU의 옥수수 소비량이 소폭 감소할 것으로 전망된다.

세계 옥수수 소비량의 60%를 차지하는 사료용 옥수수 소비량 또한 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국을 비롯한 남아프리카의 사료용 옥수수 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, EU의 사료용 옥수수 소비량은 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 우크라이나를 비롯한 미국, 아르헨티나, 브라질, 남아프리카, 중국의 사료용 옥수수 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망되는 반면, 캐나다를 비롯한 EU의 사료용 옥수수 소비량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 16. 주요국의 옥수수 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	296.69 (131.45)	295.54 (132.09)	297.45 (133.36)	0.3 (1.5)	0.6 (1.0)
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 (0.0)
EU-27	77.00 (58.50)	76.50 (57.50)	74.50 (55.50)	-3.2 (-5.1)	-2.6 (-3.5)
우크라이나	9.90 (8.50)	10.90 (9.50)	10.90 (9.50)	10.1 (11.8)	0.0 (0.0)
남아프리카	11.50 (5.40)	11.40 (5.30)	11.80 (5.60)	2.6 (3.7)	3.5 (5.7)
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-532 AUG, 2014.

■ 교역량

주요 국가의 옥수수 수출량은 전반적으로 전월 대비 증가함에 반해, 2013/14년 대비해서는 감소할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국의 옥수수 수출량이 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 캐나다를 비롯한 우크라이나, 남아프리카의 옥수수 수출량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 미국, 브라질, EU의 옥수수 수출량 또한 소폭 감소할 것으로 전망된다. 반면 아르헨티나의 옥수수 수출량은 대폭 증가할 것으로 보인다.

표 17. 주요국의 옥수수 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	48.77	43.18	43.82	-10.1	1.5
캐나다	1.55	1.00	1.00	-35.5	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	2.20	2.00	2.00	-9.1	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-532 AUG, 2014.

주요 국가의 옥수수 수입량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 EU의 옥수수 수입량이 대폭 감소할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비 EU를 비롯한 중국, 이집트의 옥수수 수입량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 한국의 옥수수 수입량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 일본을 비롯한 멕시코의 옥수수 수입량은 2013/14년 대비 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 18. 주요국의 옥수수 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
EU-27	15.50	13.00	11.00	-29.0	-15.4
중국	3.50	3.00	3.00	-14.3	0.0
일본	15.50	16.00	16.00	3.2	0.0
한국	10.00	9.50	9.50	-5.0	0.0
멕시코	10.70	10.90	10.90	1.9	0.0
이집트	8.00	6.50	6.50	-18.8	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 옥수수 기말 재고량은 전반적으로 전월 대비 감소함에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 캐나다 및 남아프리카의 옥수수 기말 재고량이 소폭 감소함에 반해, EU를 비롯한 미국의 옥수수 기말 재고량은 소폭 증가할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 아르헨티나, EU의 옥수수 기말 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 우크라이나 및 중국의 옥수수 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 캐나다의 옥수수 기말 재고량은 대폭 감소할 것으로 전망되며, 브라질을 비롯한 남아프리카의 옥수수 기말 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다.

표 19. 주요국의 옥수수 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	30.01 (8.7%)	45.76 (13.5%)	45.93 (13.5%)	53.0 (4.8%p)	0.4 (0.0%p)
캐나다	2.40 (17.5%)	1.35 (10.2%)	1.30 (9.8%)	-45.8 (-7.7%p)	-3.7 (-0.4%p)
아르헨티나	3.53 (16.2%)	4.54 (18.2%)	4.54 (18.2%)	28.6 (2.0%p)	0.0 (0.0%p)
브라질	17.45	15.75	15.75	-9.7	0.0

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
EU-27	(23.1%)	(20.6%)	(20.6%)	(-2.5%p)	(0.0%p)
	5.38	6.11	6.93	28.8	13.4
	(6.8%)	(7.8%)	(9.1%)	(2.3%p)	(1.3%p)
우크라이나	2.24	2.39	2.39	6.7	0.0
	(7.5%)	(8.9%)	(8.9%)	(1.4%p)	(0.0%p)
남아프리카	3.34	3.02	2.86	-14.4	-5.3
	(23.0%)	(22.2%)	(20.4%)	(-2.6%p)	(-1.8%p)
중국	77.46	80.36	80.36	3.7	0.0
	(36.5%)	(36.2%)	(36.2%)	(-0.3%p)	(0.0%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

5. 대두 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 대두 기초 재고량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 아르헨티나의 대두 기초 재고량은 소폭 증가함에 반해, 브라질의 대두 기초 재고량은 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비 EU를 비롯한 아르헨티나의 대두 기초 재고량은 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 브라질을 비롯한 중국의 대두 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 미국의 대두 기초 재고량은 2013/14년 대비 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 20. 주요국의 대두 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	3.83	3.82	3.82	-0.3	0.0
아르헨티나	22.40	28.55	28.63	27.8	0.3
브라질	15.33	17.66	17.11	11.6	-3.1
EU-27	0.25	0.64	0.64	156.0	0.0
중국	12.38	13.29	13.29	7.4	0.0
일본	0.18	0.18	0.18	0.0	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

■ 생산량

주요 국가의 대두 생산량은 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보이는 반면, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국을 비롯한 EU의 대두 생산량이 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 EU의 대두 생산량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 브라질 및 일본의 대두 생산량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 중국의 대두 생산량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 21. 주요국의 대두 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	89.51	103.42	103.85	16.0	0.4
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	1.43	1.47	19.5	2.8
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-532 AUG, 2014.

■ 소비량

주요 국가의 대두 소비량은 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보이는 반면, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 EU의 대두 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 아르헨티나, 브라질, EU, 중국의 대두 소비량이 증가할 것으로 전망되는 반면, 일본의 대두 소비량은 소폭 감소할 것으로 보인다.

세계 대두 소비량의 88% 이상을 차지하는 착유용 대두 소비량 또한 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보이는 반면, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 EU의 착유용 대두 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 아르헨티나를 비롯한 미국, 브라질, EU, 중

국의 착유용 대두 소비량은 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 일본의 착유용 대두 소비량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 22. 주요국의 대두 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	47.06 (46.95)	50.78 (47.76)	50.78 (47.76)	7.9 (1.7)	0.0 (0.0)
아르헨티나	39.28 (37.23)	41.90 (39.80)	41.90 (39.80)	6.7 (6.9)	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	13.43 (12.50)	13.61 (12.63)	13.64 (12.66)	1.6 (1.3)	0.2 (0.2)
중국	80.05 (68.75)	84.90 (73.50)	84.90 (73.50)	6.1 (6.9)	0.0 (0.0)
일본	3.08 (1.99)	3.01 (1.95)	3.01 (1.95)	-2.3 (-2.0)	0.0 (0.0)

주: 괄호 안은 착유용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

■ 교역량

주요 국가의 대두 수출량은 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보이는 반면, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 2013/14년 대비 미국의 대두 수출량은 소폭 증가함에 반해, 브라질의 대두 수출량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 23. 주요국의 대두 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	44.63	45.59	45.59	2.2	0.0
아르헨티나	8.50	8.50	8.50	0.0	0.0
브라질	46.30	45.00	45.00	-2.8	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

주요 국가의 대두 수입량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 2013/14년 대비 중국의 대두 수입량은 소폭 증가함에 반해, EU 및 일본의 대두 수입량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 24. 주요국의 대두 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
EU-27	12.65	12.50	12.50	-1.2	0.0
중국	69.00	73.00	73.00	5.8	0.0
일본	2.87	2.80	2.80	-2.4	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 대두 기말 재고량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국을 비롯한 아르헨티나, EU의 대두 기말 재고량이 소폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, 브라질의 대두 기말 재고량은 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 브라질, EU의 대두 기말 재고량은 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 아르헨티나의 대두 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 중국을 비롯한 일본의 대두 기말 재고량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 25. 주요국의 대두 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	3.82 (4.2%)	11.28 (11.7%)	11.71 (12.2%)	206.5 (8.0%p)	3.8 (0.5%p)
아르헨티나	28.63 (59.9%)	32.16 (63.8%)	32.23 (63.9%)	12.6 (4.0%p)	0.2 (0.1%p)
브라질	17.11 (19.8%)	24.06 (28.3%)	23.51 (27.6%)	37.4 (7.8%p)	-2.3 (-0.7%p)
EU-27	0.64	0.88	0.90	40.6	2.3

국가	2013/14 (A)	2014/15, 7월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
	(4.7%)	(6.4%)	(6.6%)	(1.9%p)	(0.2%p)
중국	13.29 (16.6%)	13.09 (15.4%)	13.09 (15.4%)	-1.5 (-1.2%p)	0.0 (0.0%p)
일본	0.18 (5.8%)	0.17 (5.6%)	0.17 (5.6%)	-5.6 (-0.2%p)	0.0 (0.0%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.
 자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-532 AUG, 2014.