

품목별 곡물 수급 동향과 전망



품목별 곡물 수급 동향과 전망

김민수(한국사료협회 과장)*

세계 곡물 생산량은 주요 생산국의 기상 여건 호조로 인하여 전반적으로 전년 이상의 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 대폭 증가할 것으로 예측된다.

국제 곡물 가격의 하락세가 3/4분기에 접어들면서 더욱더 가속화되고 있다. 곡물 선물거래소의 대표 격인 미국 시카고 곡물거래소(CME)에서 거래되는 곡물 선물 가격의 움직임은 올해 최고점을 보이던 4~5월에서 점차적으로 낙폭이 확대되어 7월 현재 품목별로 20~30% 정도의 급격한 하락세를 보이고 있다. 그 주된 요인은 수급 상황이 지속적으로 안정화될 것으로 기대되기 때문이다. 올해 대두(콩)의 대풍작이 예상되며, 그밖에 곡물 또한 양호한 생산량을 보였던 전년 수준에 머물 것으로 관측되고 있다. 또한 주요 곡물 수입국의 수요 감소로 인하여 재고량 증가폭이 점차 커지고 있으며, 이와 같은 상황은 당분간 지속될 것으로 예상된다.

통상적으로 미국을 중심으로 한 북반구에는 7~8월의 혹서기에 접어들기 때문에 이 시기의 기후 변화가 주요 곡물의 작황에 큰 영향을 미치고 있다. 다행히도 우호적인 날씨가 계속해서 이어지고 있어 주요 곡물의 작황 상태는 양호한 편이

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

며, 향후에도 작황에 적합한 날씨가 지속될 경우 예상 이외로 생산량이 증가할 것으로 보인다. 또한 남미 지역은 2014/15 시즌의 주요 곡물 생산을 위한 준비 단계에 있어 생산량 예측치를 가늠하기가 쉽지 않으나, 기후 여건을 고려하여 대체적으로 예년 이상의 생산 실적을 보일 것으로 예상된다.

그 반면에 예측치 못한 기상 이변에 따른 한발로 인하여 농작물이 피해를 입을 경우 그 피해의 정도에 따라 주요 곡물의 생산량은 감소할 우려가 상존하고 있어 3/4분기의 주요 곡물의 작황 상태를 면밀히 지켜보아야 할 것이다. 또한 세계 최대 곡물 수입국인 중국이 자국의 생산량 증가로 수입량이 급감하고 있으나, 내수 회복에 따른 수입의 증가가 본격화 될 경우 세계 곡물 수급에 대한 불안감이 엄습할 우려도 있다. 그밖에 국제 증시, 환율, 에너지(유가), 철강 및 비철금속 등의 원자재 시장 등 국제 곡물 가격의 형성에 직간접 영향을 미치는 외부 거시경제적 요소들의 움직임을 예의주시하여야 할 것이다. 또한 계속해서 저점을 찾아가는 국제 곡물 가격의 반등 시점을 살펴보아 저렴한 비용으로 산업에서 요구하는 물량을 안정적으로 확보해 나가는 해안을 갖춰야 할 것이다.

그에 앞서 현 시점에서의 국제 곡물 가격 흐름은 수급적인 요인에 치중되어 있어 미국 농무부가 발표하는 세계 곡물 수급 전망 보고서가 중요한 역할을 하고 있다. 따라서 이 보고서에 나타난 주요 국가의 품목별 수급 상황을 통해 국제 곡물의 펀더멘털 시장 상황을 살펴본다.

1. 세계 곡물 수급 및 전망

2014/15년 옥수수, 수수, 보리, 귀리, 호밀 및 잡곡 등을 합산한 세계 조곡의 생산량은 12억 6,117만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.1% 감소할 것으로 예측된다. 그에 반해 소비량은 12억 5,087만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.3% 증가할 것으로 예측된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 4,584만 톤으로 2013/14년 대비해서 7.4% 감소할 것으로 예측되며, 수입량은 1억 4,479만 톤으로 2.6% 감소할 것으로 예측된다. 따라서 기말 재고량은 2억 1,943만 톤으로 2013/14년 대비해서 4.9% 증가할 것으로 예측된다.

2014/15년 세계 쌀 생산량은 4억 7,943만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.4% 증가할 것으로 예측된다. 그에 반해 소비량은 4억 8,240만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.4% 증가할 것으로 예측된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 4,156만 톤으로 2013/14년 대비해서 2.1% 증가할 것으로 예측되며, 수입량은 3,830만 톤으로 0.1% 감소할 것으로 예측된다. 따라서 기말 재고량은 1억 855만 톤으로 2013/14년 대비해서 2.7% 감소할 것으로 예측된다.

2014/15년 세계 밀 생산량은 7억 517만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.3% 감소할 것으로 예측된다. 그에 반해 소비량은 6억 9,992만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.8% 감소할 것으로 예측된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 5,161만 톤으로 2013/14년 대비해서 7.7% 감소할 것으로 예측되며, 수입량은 1억 4,991만 톤으로 4.0% 감소할 것으로 예측된다. 따라서 기말 재고량은 1억 8,954만 톤으로 2013/14년 대비해서 2.8% 증가할 것으로 예측된다.

2014/15년 세계 옥수수 생산량은 9억 8,096만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.4% 감소할 것으로 예측된다. 그에 반해 소비량은 9억 6,633만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.8% 증가할 것으로 예측된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 1,522만 톤으로 2013/14년 대비해서 7.8% 감소할 것으로 예측되며, 수입량은 1억 1,487만 톤으로 2.1% 감소할 것으로 예측된다. 따라서 기말 재고량은 1억 8,805만 톤으로 2013/14년 대비해서 8.4% 증가할 것으로 예측된다.

2014/15년 세계 대두 생산량은 3억 479만 톤으로 2013/14년 대비해서 7.4% 증가할 것으로 예측된다. 그에 반해 소비량은 2억 8,331만 톤으로 2013/14년 대비해서 4.9% 증가할 것으로 예측된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 1,329만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.5% 증가할 것으로 예측되며, 수입량은 1억 987만 톤으로 1.5% 증가할 것으로 예측된다. 따라서 기말 재고량은 8,531만 톤으로 2013/14년 대비해서 26.9% 증가할 것으로 예측된다.

표 1. 세계 곡물 수급량

단위: 백만 톤

구분		기초 재고량	생산량	수입량	국내 소비량	수출량	재고량	재고비율
세계 조곡	14/15,7(A)	209.13	1261.17	144.79	1250.87	145.84	219.43	15.7
	14/15,6(B)	204.58	1258.70	144.29	1250.71	146.17	212.57	15.2
	13/14(C)	169.39	1275.05	148.71	1235.31	157.54	209.13	15.0
	증감율(A/B)	2.2	0.2	0.3	0.0	-0.2	3.2	
	증감율(A/C)	23.5	-1.1	-2.6	1.3	-7.4	4.9	
세계 쌀	14/15,7(A)	111.52	479.43	38.30	482.40	41.56	108.55	20.7
	14/15,6(B)	112.13	480.72	38.32	482.18	41.40	110.67	21.1
	13/14(C)	109.90	477.46	38.35	475.84	40.70	111.52	21.6
	증감율(A/B)	-0.5	-0.3	-0.1	0.0	0.4	-1.9	
	증감율(A/C)	1.5	0.4	-0.1	1.4	2.1	-2.7	
세계 밀	14/15,7(A)	184.29	705.17	149.91	699.92	151.61	189.54	22.3
	14/15,6(B)	186.05	701.62	150.19	699.06	152.08	188.61	22.2
	13/14(C)	175.61	714.20	156.14	705.52	164.31	184.29	21.2
	증감율(A/B)	-0.9	0.5	-0.2	0.1	-0.3	0.5	
	증감율(A/C)	4.9	-1.3	-4.0	-0.8	-7.7	2.8	
세계 옥수수	14/15,7(A)	173.42	980.96	114.87	966.33	115.22	188.05	17.4
	14/15,6(B)	169.05	981.12	114.77	967.52	115.52	182.65	16.9
	13/14(C)	138.20	984.45	117.39	949.23	124.97	173.42	16.1
	증감율(A/B)	2.6	0.0	0.1	-0.1	-0.3	3.0	
	증감율(A/C)	25.5	-0.4	-2.1	1.8	-7.8	8.4	
세계 대두	14/15,7(A)	67.24	304.79	109.87	283.31	113.29	85.31	21.5
	14/15,6(B)	67.17	299.99	108.68	280.63	112.33	82.88	21.1
	13/14(C)	56.84	283.87	108.21	270.05	111.64	67.24	17.6
	증감율(A/B)	0.1	1.6	1.1	1.0	0.9	2.9	
	증감율(A/C)	18.3	7.4	1.5	4.9	1.5	26.9	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531 JUL, 2014.

2. 쌀 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 2014/15년 쌀 기초 재고량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 특히 브라질을 비롯한 파키스탄, 베트남, 필리핀, 미얀마, 이집트의 쌀 기초 재고량은 대폭 증가할 것으로 예측되며, 태국, 인도네시아, 일본 및 한국의 쌀 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 미국을 비롯한 인도, 중국의 쌀 기초 재고량은 감소할 것으로 예측된다.

전월 대비 베트남의 쌀 기초 재고량이 대폭 증가할 것으로 예측되며, 미국을 비롯한 브라질의 쌀 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 필리핀의 쌀 기초 재고량이 전월 대비 대폭 감소할 것으로 예측되며, 중국의 쌀 기초 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다.

표 2. 주요국의 쌀 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	1.16	1.04	1.06	-8.6	1.9
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	13.81	7.8	0.0
베트남	0.86	0.85	1.16	34.9	36.5
브라질	0.53	0.78	0.83	56.6	6.4
인도네시아	6.48	6.68	6.68	3.1	0.0
필리핀	1.49	2.53	1.90	27.5	-24.9
미얀마	0.55	0.71	0.71	29.1	0.0
중국	46.83	46.83	46.28	-1.2	-1.2
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-531 JUL, 2014.

■ 생산량

주요 국가의 2014/15년 쌀 생산량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 특히 미국의 쌀 생산량이 대폭 증가할 것으로 예측되며, 파키스탄을 비롯한 베트남, 인도네시아, 필리핀, 미얀마, 중국, 이집트 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 인도를 비롯한 일본, 한국의 쌀 생산량은 소폭 감소할 것으로 예측된다.

전월 대비 미국 및 베트남의 쌀 생산량이 소폭 증가할 것으로 예측되는 반면, 인도의 쌀 생산량은 소폭 감소할 것으로 예측된다.

표 3. 주요국의 쌀 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	6.12	6.81	7.23	18.1	6.2
인도	106.29	106.00	104.00	-2.2	-1.9
파키스탄	6.60	6.70	6.70	1.5	0.0
태국	20.50	20.50	20.50	0.0	0.0
베트남	28.00	27.80	28.20	0.7	1.4
브라질	8.50	8.50	8.50	0.0	0.0
인도네시아	37.36	37.70	37.70	0.9	0.0
필리핀	11.81	12.20	12.20	3.3	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-531 JUL, 2014.

■ 소비량

주요 국가의 2014/15년 쌀 소비량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 미국을 비롯한 인도, 파키스탄, 태국, 인도네시아, 필리핀, 미얀마, 중국, 이집트의 쌀 소비량은 소폭 증가할 것으로 예측된다. 반면, 일본 및 한국의 쌀 소비량은 아주 소폭 감소할 것으로 예측된다.

전월 대비 주요 국가의 쌀 소비량은 변동이 없는 가운데, 미국의 쌀 소비량이 소폭 증가할 것으로 예측되는 반면, 브라질의 쌀 소비량은 소폭 감소할 것으로 보인다.

표 4. 주요국의 쌀 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	3.93	4.10	4.26	8.4	3.9
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	7.95	8.15	7.95	0.0	-2.5
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-531 JUL, 2014.

■ 교역량

주요 국가의 2014/15년 쌀 수출량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 특히 미국을 비롯한 태국의 쌀 수출량은 대폭 증가할 것으로 예측되며, 베트남의 쌀 수출량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 인도의 쌀 수출량은 대폭 감소할 것으로 예측된다.

전월 대비 주요 국가의 쌀 수출량이 변동 없는 가운데, 미국의 쌀 수출량은 소폭 증가할 것으로 예측된다.

표 5. 주요국의 쌀 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	3.01	3.26	3.42	13.6	4.9
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-531 JUL, 2014.

주요 국가의 2014/15년 쌀 수입량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 특히 나이지리아를 비롯한 필리핀의 쌀 수입량은 대폭 증가할 것으로 예측되며, EU 및 서남아시아의 쌀 수입량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 인도네시아의 쌀 수입량은 대폭 감소할 것으로 예측된다.

전월 대비 주요 국가의 쌀 수입량은 변동이 없는 가운데, 필리핀의 쌀 수입량은 대폭 감소할 것으로 예측된다.

표 6. 주요국의 쌀 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (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	1.45	1.80	1.60	10.3	-11.1
서남아시아	4.33	4.48	4.48	3.5	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531 JUL, 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 2014/15년 쌀 기말 재고량은 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 특히 미얀마를 비롯한 인도의 쌀 기말 재고량이 대폭 감소할 것으로 예측되며, 그밖에 태국, 인도네시아, 중국, 이집트, 한국 역시 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 브라질을 비롯한 미국, 파키스탄, 베트남, 필리핀의 쌀 기말 재고량은 대폭 증가할 것으로 예측된다.

전월 대비 필리핀의 쌀 기말 재고량이 대폭 감소할 것으로 예측되며, 인도와 중국의 쌀 기말 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다, 반면, 베트남을 비롯한 브라질의 쌀 기말 재고량이 전월 대비 대폭 증가할 것으로 예측되며, 미국과 파키스탄의 쌀 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 7. 주요국의 쌀 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	1.06 (15.3%)	1.19 (16.2%)	1.27 (16.5%)	19.8 (1.2%p)	6.7 (0.3%p)
인도	25.23 (23.7%)	24.23 (22.6%)	22.23 (20.8%)	-11.9 (-2.9%p)	-8.3 (-1.8%p)
파키스탄	0.60 (9.2%)	0.70 (10.6%)	0.73 (11.1%)	21.7 (1.9%p)	4.3 (0.5%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	1.16 (4.1%)	0.75 (2.7%)	1.56 (5.5%)	34.5 (1.4%p)	108.0 (2.8%p)
브라질	0.83 (9.3%)	0.93 (10.3%)	1.18 (13.3%)	42.2 (4.0%p)	26.9 (3.0%p)
인도네시아	6.68 (17.3%)	6.18 (15.8%)	6.18 (15.8%)	-7.5 (-1.5%p)	0.0 (0.0%p)
필리핀	1.90 (14.8%)	3.33 (25.2%)	2.50 (18.9%)	31.6 (4.1%p)	-24.9 (-6.3%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	46.28 (31.6%)	46.18 (31.1%)	45.63 (30.8%)	-1.4 (-0.8%p)	-1.2 (-0.3%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-531 JUL, 2014.

3. 밀 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 2014/15년도 밀 기초 재고량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 특히 남미 국가를 비롯한 캐나다, 러시아, 우크라이나의 밀 기초 재고량은 대폭 증가할 것으로 예측되며, 호주 및 중국의 밀 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 카자흐스탄을 비롯한 인도의 밀 기초 재고량은 대폭 감소할 것으로 예측되며, 미국과 EU의 밀 기초 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다.

전월 대비 카자흐스탄의 밀 기초 재고량이 대폭 감소할 것으로 예측되며, 미국, 캐나다, 브라질, EU의 밀 기초 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 호주와 중국의 밀 기초 재고량은 전월 대비 소폭 증가할 것으로 예측된다.

표 8. 주요국의 밀 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	19.54	16.14	16.05	-17.9	-0.6
캐나다	5.05	9.79	9.29	84.0	-5.1
아르헨티나	0.29	2.74	2.74	844.8	0.0
브라질	1.00	2.00	1.80	80.0	-10.0
EU-27	10.55	10.68	10.18	-3.5	-4.7
러시아	4.95	5.74	5.74	16.0	0.0
카자흐스탄	2.94	2.09	1.69	-42.5	-19.1
우크라이나	2.58	3.96	3.96	53.5	0.0
호주	4.65	4.94	5.37	15.5	8.7
인도	24.20	17.83	17.83	-26.3	0.0
중국	53.96	58.18	58.39	8.2	0.4

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531 JUL, 2014.

■ 생산량

주요 국가의 2014/15년 밀 생산량은 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 특히 캐나다의 밀 생산량이 대폭 감소할 것으로 예측되며, 미국, 카자흐스탄, 우크라이나, 호주의 밀 생산량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 아르헨티나를 비롯한 브라질의 밀 생산량은 대폭 증가할 것으로 예측되며, EU, 러시아, 인도, 중국의 밀 생산량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다.

전월 대비 카자흐스탄을 비롯한 캐나다의 밀 생산량이 소폭 감소할 것으로 예측됨에 반해, 브라질을 비롯한 미국, EU, 우크라이나, 호주의 밀 생산량은 전월 대비 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 9. 주요국의 밀 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 6월 (B)	2014/15. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	57.96	52.85	54.21	-6.5	2.6
캐나다	37.50	28.50	28.00	-25.3	-1.8
아르헨티나	10.50	12.50	12.50	19.0	0.0
브라질	5.30	6.00	6.30	18.9	5.0
EU-27	143.32	146.25	147.88	3.2	1.1
러시아	52.09	53.00	53.00	1.7	0.0
카자흐스탄	13.94	14.50	13.50	-3.2	-6.9
우크라이나	22.28	20.00	21.00	-5.7	5.0
호주	27.01	25.50	26.00	-3.7	2.0
인도	93.51	95.85	95.85	2.5	0.0
중국	121.93	124.00	124.00	1.7	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531 JUL, 2014.

■ 소비량

주요 국가의 2014/15년 밀 소비량은 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 특히 캐나다의 밀 소비량이 대폭 감소할 것으로 예측되며, 미국, 러시아, 호주, 인도, 중국의 밀 소비량 또한 소폭 감소할 것으로 예측된다. 반면, EU를 비롯한 아르헨티나, 브라질의 밀 소비량은 소폭 증가할 것으로 예측된다. 전월 대비 카자흐스탄을 비롯한 미국의 밀 소비량은 소폭 감소할 것으로 예측됨에 반해 호주를 비롯한 EU의 밀 소비량은 전월 대비 소폭 증가할 것으로 보인다.

세계 밀 소비량의 20%를 차지하는 사료용 밀 소비량 또한 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 특히 미국을 비롯한 캐나다의 사료용 밀 소비량이 대폭 감소할 것으로 예측되며, 러시아, 호주, 인도, 중국의 사료용 밀 소비량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 EU 및 우크라이나의 사료용 밀 소비량은 증가할 것으로 예측된다. 전월 대비 카자흐스탄을 비롯한 미국의 사료용 밀 소비량은 대폭 감소할 것으로 예측되는 반면, 호주를 비롯한 EU의 사료용 밀 소비량은 전월 대비 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 10. 주요국의 밀 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	33.86 (5.92)	32.55 (4.35)	32.14 (3.95)	-5.1 (-33.3)	-1.3 (-9.2)
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)	122.00 (53.50)	123.00 (54.50)	5.1 (11.2)	0.8 (1.9)
러시아	34.00 (12.50)	33.50 (12.00)	33.50 (12.00)	-1.5 (-4.0)	0.0 (0.0)
카자흐스탄	6.80 (2.00)	7.30 (2.50)	6.80 (2.00)	0.0 (0.0)	-6.8 (-20.0)

국가	2013/14 (A)	2014/15. 6월 (B)	2014/15. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
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)	6.80 (3.40)	-2.2 (-5.6)	3.0 (6.3)
인도	94.01 (4.80)	93.90 (4.50)	93.90 (4.50)	-0.1 (-6.3)	0.0 (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-531 JUL, 2014.

■ 교역량

주요 국가의 2014/15년 밀 수출량은 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 인도를 비롯한 미국, 카자흐스탄의 밀 수출량은 대폭 감소할 것으로 예측되며, 캐나다, EU, 우크라이나, 호주의 밀 수출량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 아르헨티나의 밀 수출량이 대폭 증가할 것으로 예측되며, 러시아의 밀 수출량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다.

전월 대비 카자흐스탄을 비롯한 미국의 밀 수출량은 소폭 감소할 것으로 예측됨에 반해, 우크라이나와 호주의 밀 수출량은 전월 대비 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 11. 주요국의 밀 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 6월 (B)	2014/15. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	32.16	25.17	24.49	-23.8	-2.7
캐나다	22.50	21.00	21.00	-6.7	0.0
아르헨티나	2.00	6.50	6.50	225.0	0.0
EU-27	30.50	28.00	28.00	-8.2	0.0
러시아	18.50	19.50	19.50	5.4	0.0

국가	2013/14 (A)	2014/15. 6월 (B)	2014/15. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
카자흐스탄	8.40	7.00	6.00	-28.6	-14.3
우크라이나	9.50	8.50	9.00	-5.3	5.9
호주	19.50	18.50	19.00	-2.6	2.7
인도	5.90	3.50	3.50	-40.7	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531 JUL, 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 아주 소폭 증가할 것으로 보인다.

전월 대비 북아프리카의 밀 수입량은 아주 소폭 감소함에 반해, 동남아시아의 밀 수입량은 전월 대비 소폭 증가할 것으로 예측된다.

표 12. 주요국의 밀 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 6월 (B)	2014/15. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
브라질	7.00	6.50	6.50	-7.1	0.0
중국	7.00	3.00	3.00	-57.1	0.0
서남아시아	20.44	19.48	19.48	-4.7	0.0
북아프리카	25.10	23.50	23.30	-7.2	-0.9
동남아시아	16.35	16.13	16.40	0.3	1.7

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531 JUL, 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 2014/15년 밀 기말 재고량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 특히 카자흐스탄을 비롯한 브라질, 러시아, EU 및 우크라이나의

밀 기말 재고량이 대폭 증가할 것으로 예측되며, 그밖에 미국, 호주, 중국의 밀 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 캐나다의 밀 기말 재고량은 대폭 감소할 것으로 예측되며, 아르헨티나와 인도의 밀 기말 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다.

전월 대비 미국을 비롯한 브라질, 카자흐스탄, 우크라이나, 호주 및 중국의 밀 기말 재고량은 소폭 증가할 것으로 예측됨에 반해, 캐나다와 EU의 밀 기말 재고량은 전월 대비 소폭 감소할 것으로 보인다.

표 13. 주요국의 밀 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	16.05 (24.3%)	15.62 (27.1%)	17.97 (31.7%)	12.0 (7.4%p)	15.0 (4.6%p)
캐나다	9.29 (27.6%)	8.02 (26.1%)	7.02 (22.8%)	-24.4 (-4.8%p)	-12.5 (-3.3%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%)	2.40 (19.8%)	2.50 (20.7%)	38.9 (5.0%p)	4.2 (0.9%p)
EU-27	10.18 (6.9%)	12.43 (8.3%)	12.05 (8.0%)	18.4 (1.1%p)	-3.1 (-0.3%p)
러시아	5.74 (10.9%)	6.94 (13.1%)	6.94 (13.1%)	20.9 (2.2%p)	0.0 (0.0%p)
카자흐스탄	1.69 (11.1%)	2.29 (16.0%)	2.39 (18.7%)	41.4 (7.6%p)	4.4 (2.7%p)
우크라이나	3.96 (18.9%)	4.06 (20.3%)	4.56 (22.2%)	15.2 (3.3%p)	12.3 (1.9%p)
호주	5.37 (20.3%)	5.47 (21.8%)	5.72 (22.2%)	6.5 (1.9%p)	4.6 (0.4%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	58.39 (46.9%)	62.18 (50.6%)	62.39 (50.7%)	6.9 (3.8%p)	0.3 (0.1%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.
 자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531 JUL, 2014.

4. 옥수수 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 2014/15년 옥수수 기초 재고량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 특히 아르헨티나를 비롯한 미국, 캐나다, 브라질, 우크라이나의 옥수수 기초 재고량이 대폭 증가할 것으로 예측되며, EU, 남아프리카, 중국의 옥수수 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다.

전월 대비 브라질을 비롯한 미국, 중국의 옥수수 기초 재고량은 소폭 증가할 것으로 예측됨에 반해, 캐나다를 비롯한 EU의 옥수수 기초 재고량은 전월 대비 소폭 감소할 것으로 보인다.

표 14. 주요국의 옥수수 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 6월 (B)	2014/15. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	20.86	29.12	31.66	51.8	8.7
캐나다	1.55	2.75	2.45	58.1	-10.9
아르헨티나	1.32	3.53	3.53	167.4	0.0
브라질	14.15	15.45	17.45	23.3	12.9
EU-27	5.09	6.16	5.96	17.1	-3.2
우크라이나	1.19	2.24	2.24	88.2	0.0
남아프리카	3.07	3.09	3.09	0.7	0.0
중국	67.57	77.20	77.46	14.6	0.3

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531 JUL, 2014.

■ 생산량

주요 국가의 2014/15년 옥수수 생산량은 2013/14년도 대비 소폭 감소할 것으로 예측된다. 특히 캐나다와 우크라이나의 옥수수 생산량이 대폭 감소할 것으로 예측되며, 그밖에 미국, 브라질, 남아프리카의 옥수수 생산량 또한 소폭 감소할 것으로

보인다. 반면 아르헨티나를 비롯한 EU, 중국의 옥수수 생산량은 소폭 증가할 것으로 예측된다.

전월 대비 캐나다를 비롯한 미국의 옥수수 생산량이 소폭 감소할 것으로 예측됨에 반해, EU 및 중국의 옥수수 생산량은 전월 대비 아주 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 15. 주요국의 옥수수 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	353.72	353.97	352.06	-0.5	-0.5
캐나다	14.20	12.50	11.60	-18.3	-7.2
아르헨티나	24.00	26.00	26.00	8.3	0.0
브라질	78.00	74.00	74.00	-5.1	0.0
EU-27	64.57	65.25	65.64	1.7	0.6
우크라이나	30.90	27.00	27.00	-12.6	0.0
남아프리카	14.50	13.50	13.50	-6.9	0.0
중국	218.49	220.00	222.00	1.6	0.9

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531 JUL, 2014.

■ 소비량

주요 국가의 2014/15년 옥수수 소비량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 우크라이나를 비롯한 아르헨티나, 브라질, EU, 중국의 옥수수 소비량이 소폭 증가할 것으로 예측되는 반면, 남아프리카의 옥수수 소비량이 아주 소폭 감소할 것으로 예측된다. 전월 대비 주요 국가의 옥수수 소비량은 변동이 없는 가운데, 미국의 옥수수 소비량은 전월 대비 아주 소폭 감소할 것으로 예측된다.

세계 옥수수 소비량의 60%를 차지하는 사료용 옥수수 소비량 또한 2013/14년 대비 증가할 것으로 예측된다. 우크라이나를 비롯한 미국, 아르헨티나, 브라질, 남아프리카, 중국의 사료용 옥수수 소비량이 증가할 것으로 예측되는 반면, 캐나다의 사료용 옥수수 소비량은 소폭 감소할 것으로 예측된다. 전월 대비 주요 국가의

사료용 옥수수 소비량은 변동이 없는 가운데, 미국의 사료용 옥수수 소비량만이 전월 대비 소폭 감소할 것으로 예측된다.

표 16. 주요국의 옥수수 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	295.54 (131.45)	296.81 (133.36)	295.54 (132.09)	0.0 (0.5)	-0.4 (-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	76.00 (57.50)	76.50 (57.50)	76.50 (57.50)	0.7 (0.0)	0.0 (0.0)
우크라이나	9.90 (8.50)	10.90 (9.50)	10.90 (9.50)	10.1 (11.8)	0.0 (0.0)
남아프리카	11.50 (5.20)	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-531 JUL, 2014.

■ 교역량

주요 국가의 2014/15년 옥수수 수출량은 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 캐나다를 비롯한 우크라이나와 남아프리카의 옥수수 수출량이 대폭 감소할 것으로 예측되며, 그밖에 미국, 브라질 및 EU의 옥수수 수출량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 아르헨티나의 옥수수 소비량은 대폭 증가할 것으로 예측된다.

전월 대비 주요 국가의 옥수수 수출량은 변동이 없는 가운데, 캐나다의 옥수수 수출량만이 전월 대비 대폭 감소할 것으로 예측된다.

표 17. 주요국의 옥수수 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	48.26	43.18	43.18	-10.5	0.0
캐나다	1.50	1.50	1.00	-33.3	-33.3
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-531 JUL, 2014.

주요 국가의 2014/15년 옥수수 수입량은 2013/14년 대비 전반적으로 감소할 것으로 예측된다. 특히 중국을 비롯한 EU의 옥수수 수입량이 대폭 감소할 것으로 예측되며, 그밖에 한국, 멕시코, 이집트의 옥수수 수입량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 일본의 옥수수 수입량은 소폭 증가할 것으로 예측된다.

표 18. 주요국의 옥수수 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
EU-27	14.50	13.00	13.00	-10.3	0.0
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	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-531 JUL, 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 2014/15년 옥수수 기말 재고량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 특히 미국을 비롯한 아르헨티나의 옥수수 기말 재고량이 대폭 증가할 것으로 예측되며, 그밖에 EU, 우크라이나, 중국의 옥수수 기말 재고량 또한 증가할 것으로 보인다. 반면 캐나다의 옥수수 기말 재고량이 대폭 감소할 것으로 예측되며, 그밖에 브라질 및 남아프리카의 옥수수 기말 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 예측된다.

전월 대비 브라질의 옥수수 기말 재고량이 대폭 증가할 것으로 예측되며, 미국을 비롯한 EU, 중국의 옥수수 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 캐나다의 옥수수 기말 재고량은 전월 대비 대폭 감소할 것으로 예측된다.

표 19. 주요국의 옥수수 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	31.66 (9.2%)	43.85 (12.9%)	45.76 (13.5%)	44.5 (4.3%p)	4.4 (0.6%p)
캐나다	2.45 (17.9%)	2.05 (15.0%)	1.35 (10.2%)	-44.9 (-7.7%p)	-34.1 (-4.8%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 (23.1%)	13.75 (18.0%)	15.75 (20.6%)	-9.7 (-2.5%p)	14.5 (2.6%p)
EU-27	5.96 (7.6%)	5.91 (7.5%)	6.11 (7.8%)	2.5 (0.2%p)	3.4 (0.3%p)
우크라이나	2.24 (7.5%)	2.39 (8.9%)	2.39 (8.9%)	6.7 (6.7%p)	0.0 (0.0%p)
남아프리카	3.09 (21.3%)	3.02 (22.2%)	3.02 (22.2%)	-2.3 (0.9%p)	0.0 (0.0%p)
중국	77.46 (36.5%)	78.10 (35.2%)	80.36 (36.2%)	3.7 (-0.3%p)	2.9 (1.0%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.
 자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531 JUL, 2014.

5. 대두 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 2014/15년 대두 기초 재고량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 특히 EU를 비롯한 아르헨티나, 브라질의 대두 기초 재고량이 대폭 증가할 것으로 예측되며, 그밖에 중국의 대두 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 예측된다. 반면 미국의 대두 기초 재고량은 아주 소폭 감소할 것으로 예측된다.

전월 대비 미국을 비롯한 EU, 일본의 대두 기초 재고량은 소폭 증가할 것으로 예측됨에 반해, 중국을 비롯한 브라질의 대두 기초 재고량은 전월 대비 소폭 감소할 것으로 보인다.

표 20. 주요국의 대두 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	3.83	3.40	3.82	-0.3	12.4
아르헨티나	22.40	28.55	28.55	27.5	0.0
브라질	15.33	17.91	17.66	15.2	-1.4
EU-27	0.25	0.59	0.64	156.0	8.5
중국	12.38	13.70	13.29	7.4	-3.0
일본	0.18	0.17	0.18	0.0	5.9

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531 JUL, 2014.

■ 생산량

주요 국가의 2014/15년 대두 생산량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 특히 미국을 비롯한 EU의 대두 생산량이 대폭 증가할 것으로 예측되며, 그밖에 브라질 및 일본의 대두 생산량 또한 소폭 증가할 것으로 예측된다. 반면 중국의 대두 생산량은 소폭 감소할 것으로 보인다.

전월 대비 주요 국가의 대두 생산량은 변동이 없는 가운데, 미국의 대두 생산량만이 전월 대비 소폭 증가할 것으로 예측된다.

표 21. 주요국의 대두 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	89.51	98.93	103.42	15.5	4.5
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	1.43	16.3	0.0
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-531 JUL, 2014.

■ 소비량

주요 국가의 2014/15년 대두 소비량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 미국을 비롯한 아르헨티나, 브라질, EU, 중국의 대두 소비량이 증가할 것으로 예측되는 반면, 일본의 대두 소비량은 소폭 감소할 것으로 예측된다. 전월 대비 미국을 비롯한 EU, 중국의 대두 소비량은 소폭 증가할 것으로 예측된다.

세계 대두 소비량의 88% 이상을 차지하는 착유용 대두 소비량 또한 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 중국을 비롯한 미국, 아르헨티나, 브라질, EU의 착유용 대두 소비량은 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 일본의 착유용 대두 소비량은 소폭 감소할 것으로 예측된다.

전월 대비 미국을 비롯한 EU, 중국의 착유용 대두 소비량은 소폭 증가할 것으로 예측된다.

표 22. 주요국의 대두 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	47.74 (46.95)	49.67 (46.68)	50.78 (47.76)	6.4 (1.7)	2.2 (2.3)
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	13.43 (12.50)	13.56 (12.58)	13.61 (12.63)	1.3 (1.0)	0.4 (0.4)
중국	80.05 (68.75)	83.90 (72.50)	84.90 (73.50)	6.1 (6.9)	1.2 (1.4)
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-531 JUL, 2014.

■ 교역량

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

전월 대비 미국의 대두 수출량은 소폭 증가함에 반해, 아르헨티나의 대두 수출량은 소폭 감소할 것으로 예측된다.

표 23. 주요국의 대두 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	44.09	44.23	45.59	3.4	3.1
아르헨티나	8.50	9.00	8.50	0.0	-5.6
브라질	45.75	45.00	45.00	-1.6	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531 JUL, 2014.

주요 국가의 2014/15년 대두 수입량은 2013/14년 대비 전반적으로 증가할 것으로 예측된다. 중국의 대두 수입량이 소폭 증가함에 반해, 일본과 EU의 대두 수입량은 소폭 감소할 것으로 예측된다.

전월 대비 주요 국가의 대두 수입량은 변동이 없는 가운데 중국의 대두 수입량만이 소폭 증가할 것으로 예측된다.

표 24. 주요국의 대두 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (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	72.00	73.00	5.8	1.4
일본	2.87	2.80	2.80	-2.4	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-531 JUL, 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 2014/15년 대두 기말 재고량은 2013/14년 대비 대폭 증가할 것으로 전망된다. 미국을 비롯한 아르헨티나, 브라질, EU의 대두 기말 재고량이 대폭 증가할 것으로 예측됨에 반해, 중국 및 일본의 대두 기말 재고량은 소폭 감소할 것으로 보인다.

전월 대비 미국의 대두 기말 재고량이 대폭 증가할 것으로 예측되며, 아르헨티나의 대두 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 중국을 비롯한 브라질의 대두 기말 재고량은 소폭 감소할 것으로 예측된다.

표 25. 주요국의 대두 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 6월 (B)	2014/15, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	3.82 (4.2%)	8.84 (9.4%)	11.28 (11.7%)	195.3 (7.5%p)	27.6 (2.3%p)
아르헨티나	28.55 (59.7%)	31.66 (62.2%)	32.16 (63.8%)	12.6 (4.1%p)	1.6 (1.6%p)
브라질	17.66 (20.6%)	24.31 (28.6%)	24.06 (28.3%)	36.2 (7.7%p)	-1.0 (-0.3%p)
EU-27	0.64 (4.7%)	0.88 (6.5%)	0.88 (6.4%)	37.5 (1.7%p)	0.0 (-0.1%p)
중국	13.29 (16.6%)	13.50 (16.0%)	13.09 (15.4%)	-1.5 (-1.2%p)	-3.0 (-0.6%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-531 JUL, 2014.