

품목별 곡물 수급 동향과 전망



품목별 곡물 수급 동향과 전망

김민수(한국사료협회 과장)*

쌀을 제외한 올해 주요 곡물의 전세계 생산량은 지난해에 비해 다소 증가할 것으로 내다 보고 있는 가운데, 양호한 날씨의 지속으로 인하여 주요 곡물의 생산량 전망치가 다달이 상향 조정되고 있다. 또한 주요 곡물의 교역량이 지난해에 비해 상당량 감소할 것으로 전망됨에 따라, 이에 수반되는 기말 재고량은 계속해서 상승하는 모습을 보이고 있다. 특히 밀을 비롯한 옥수수의 경우 전년에 비해 생산량은 소폭 증가함에 반해, 교역량의 감소세가 더 커 기말 재고량의 증가폭이 더 커질 것으로 전망된다. 대두의 경우 올해 대풍작을 예고하며 생산량이 크게 증가할 것으로 보여 기말 재고량은 크게 증가할 것으로 보인다.

5월 이후 주요 곡물의 생산량 전망치가 계속해서 상향 조정되고 있으며, 이에 따라 옥수수를 비롯한 대두, 밀 등의 선물 가격이 급격한 하락세를 보이고 있다. 또한 전세계 곡물의 수급 상황이 계속해서 개선되고 있음에 따라 선물 시장을 끌어올리기 위한 소재들이 고사(枯死)되고 있으며, 매수 차익을 노리는 투기세력들의 이탈 현상 또한 가시화되고 있다. 이와 같은 현상이 얼마만큼 지속될 것인지에 대하여는 미지수이기 때문에 향후의 곡물 시장 방향성에 대하여는 보다 세심한 주의와 치밀한 분석이 더욱더 필요한 시점이다. 특히 지금의 곡물 시장은 전적으로 펀더멘털적인 요소에 치중되어 있어 이와 관련한 각종 현상과 변화에 대한 민감도를 높여야 할 것으로 보인다.

그와 관련한 근원적이면서도 가장 중요한 분석 자료로 활용되는 것이 전세계 곡물의 수급 전망이다. 곡물의 파종부터 생육과 수확에 이르기까지 날씨가 미치

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

는 영향에 따라 생산량이 조정되고 이에 따라 곡물 가격이 변동된다. 일반적으로 이러한 시장을 “Weather Market”이라 일컫는다. 올해의 경우 5월 초반부터 점쳐왔던 날씨의 악재(특히 엘니뇨 현상)가 사라지고 오히려 곡물 재배에 적합한 양호한 날씨가 거듭됨에 따라, 주요 곡물 생산국 특히 미국의 경우 옥수수를 비롯한 대두의 대풍작이 예고되고 있다. 또한 주요 곡물 수입국의 대내외적 요인에 따른 수요 부진이 교역량 감소로 이어지면서 주요 생산국의 곡물 재고 수준이 높아지고 있다. 이에 따라 주요 곡물의 가격 곡선은 가파른 우하향 곡선을 그리고 있으며, 생산 최종 단계에 이르기까지 특별한 변수가 발생되지 않는 한 곡물 가격은 일정한 저점 구간에서 횡보할 것으로 보인다.

하지만 급격한 기후 변화로 수확기에 강우 또는 냉해 등으로 인하여 주요 곡물이 피해를 입게 될 경우, 생산량 감소와 품질 저하에 따른 적정 품질의 곡물 공급 부족 사태가 발생할 우려도 배제할 수는 없다. 또한 그동안 침체되었던 주요 수입국의 수요 급증과 주요 생산국의 재고 감소는 곡물 가격을 끌어올리는 기폭제가 될 수 있음을 염두에 두어야 한다.

따라서 날씨와 주요 국가의 곡물 생산량에 대한 연관관계를 고려함과 동시에 수급적인 변화가 주요 국가의 곡물 재고에 미치는 영향 등을 종합적으로 살펴봄으로써, 향후의 곡물 가격 변동성에 대한 준비를 하여야 할 것으로 보인다. 이와 관련하여 대표적인 보고서로 손꼽히는 미국 농무부의 세계 곡물 수급 전망보고서(9월 11일자 발표)를 통해 주요 국가의 품목별 기초 재고량, 생산량, 소비량, 교역량, 기말 재고량 등을 살펴본다.

1. 세계 곡물 수급 및 전망

2014/15년 옥수수, 수수, 보리, 귀리, 호밀 및 잡곡 등을 합산한 세계 조곡의 생산량은 12억 6,919만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.6% 감소할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 12억 5,546만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.6% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 4,753만 톤으로 2013/14년 대비해서 8.9% 감소할 것으로 전망되며, 수입량은 1억 4,400만 톤으로 6.5% 감소할 것으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 2억 2,381만 톤으로 2013/14년 대

비해서 6.5% 증가할 것으로 전망된다.

2014/15년 세계 쌀 생산량은 4억 7,698만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.2% 증가할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 4억 8,183만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.2% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 4,115만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.6% 증가할 것으로 전망되며, 수입량은 3,871만 톤으로 0.3% 감소할 것으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 1억 513만 톤으로 2013/14년 대비해서 4.4% 감소할 것으로 전망된다.

2014/15년 세계 밀 생산량은 7억 1,995만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.8% 증가할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 7억 1,001만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.0% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 5,483만 톤으로 2013/14년 대비해서 6.9% 감소할 것으로 전망되며, 수입량은 1억 5,295만 톤으로 2.3% 감소할 것으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 1억 9,638만 톤으로 2013/14년 대비해서 5.3% 증가할 것으로 전망된다.

2014/15년 세계 옥수수 생산량은 9억 8,752만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.1% 증가할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 9억 7,069만 톤으로 2013/14년 대비해서 2.0% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 1,519만 톤으로 2013/14년 대비해서 10.5% 감소할 것으로 전망되며, 수입량은 1억 1,287만 톤으로 6.9% 감소할 것으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 1억 8,991만 톤으로 2013/14년 대비해서 9.7% 증가할 것으로 전망된다.

2014/15년 세계 대두 생산량은 3억 1,113만 톤으로 2013/14년 대비해서 9.9% 증가할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 2억 8,498만 톤으로 2013/14년 대비해서 5.9% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 1,540만 톤으로 2013/14년 대비해서 2.2% 증가할 것으로 전망되며, 수입량은 1억 1,250만 톤으로 3.3% 증가할 것으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 9,017만 톤으로 2013/14년 대비해서 34.8% 증가할 것으로 전망된다.

표 1. 세계 곡물 수급량

단위: 백만 톤

구분		기초 재고량	생산량	수입량	국내 소비량	수출량	재고량	재고비율
세계 조곡	14/15.9(A)	210.08	1269.19	144.00	1255.46	147.53	223.81	16.0
	14/15.8(B)	207.43	1267.81	145.04	1253.13	147.24	222.11	15.9
	13/14(C)	169.36	1276.67	154.04	1235.94	162.02	210.08	15.0
	증감률(A/B)	1.3	0.1	-0.7	0.2	0.2	0.8	
	증감률(A/C)	24.0	-0.6	-6.5	1.6	-8.9	6.5	
세계 쌀	14/15.9(A)	109.97	476.98	38.71	481.83	41.15	105.13	20.1
	14/15.8(B)	110.13	477.35	38.71	482.09	41.24	105.39	20.1
	13/14(C)	109.95	476.06	38.83	476.04	40.90	109.97	21.3
	증감률(A/B)	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	
	증감률(A/C)	0.0	0.2	-0.3	1.2	0.6	-4.4	
세계 밀	14/15.9(A)	186.45	719.95	152.95	710.01	154.83	196.38	22.7
	14/15.8(B)	183.66	716.09	149.87	706.79	151.80	192.96	22.5
	13/14(C)	175.60	714.05	156.61	703.20	166.31	186.45	21.4
	증감률(A/B)	1.5	0.5	2.1	0.5	2.0	1.8	
	증감률(A/C)	6.2	0.8	-2.3	1.0	-6.9	5.3	
세계 옥수수	14/15.9(A)	173.08	987.52	112.87	970.69	115.19	189.91	17.5
	14/15.8(B)	171.09	985.39	114.22	968.67	115.86	187.82	17.3
	13/14(C)	138.15	986.68	121.22	951.75	128.65	173.08	16.0
	증감률(A/B)	1.2	0.2	-1.2	0.2	-0.6	1.1	
	증감률(A/C)	25.3	0.1	-6.9	2.0	-10.5	9.7	
세계 대두	14/15.9(A)	66.91	311.13	112.50	284.98	115.40	90.17	22.5
	14/15.8(B)	67.09	304.69	110.55	283.40	113.32	85.62	21.6
	13/14(C)	56.84	283.13	108.92	269.05	112.93	66.91	17.5
	증감률(A/B)	-0.3	2.1	1.8	0.6	1.8	5.3	
	증감률(A/C)	17.7	9.9	3.3	5.9	2.2	34.8	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP, 2014.

2. 쌀 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 쌀 기초 재고량 전망치는 전반적으로 전월 대비 감소함에 반해, 2013/14년 대비해서는 동일한 수준에 이를 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국 및 태국의 쌀 기초 재고량이 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 파키스탄을 비롯한 베트남, 브라질, 필리핀, 미얀마, 이집트의 쌀 기초 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되며, 인도, 태국, 일본 및 한국의 쌀 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 미국을 비롯한 인도네시아의 쌀 기초 재고량은 대폭 감소할 것으로 전망되며, 중국의 쌀 기초 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다.

표 2. 주요국의 쌀 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	1.16	1.06	1.03	-11.2	-2.8
인도	25.44	25.23	25.48	0.2	1.0
파키스탄	0.50	0.60	0.60	20.0	0.0
태국	12.81	13.69	13.19	3.0	-3.7
베트남	0.86	1.16	1.16	34.9	0.0
브라질	0.53	0.68	0.68	28.3	0.0
인도네시아	6.48	5.38	5.38	-17.0	0.0
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	46.70	46.70	-0.3	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-533 SEP, 2014.

■ 생산량

주요 국가의 쌀 생산량 전망치는 전반적으로 전월 대비 감소할 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국 및 한국의 쌀 생산량은 소폭 감소할 것으로 보인다. 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, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	6.12	7.32	6.98	14.1	-4.6
인도	106.54	103.00	103.00	-3.3	0.0
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	8.35	8.35	0.6	0.0
인도네시아	36.00	37.00	37.00	2.8	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	142.53	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	4.05	-4.3	-2.4

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP, 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 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, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	4.00	4.29	4.19	4.8	-2.3
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	7.90	7.90	0.0	0.0
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-533 SEP. 2014.

■ 교역량

주요 국가의 쌀 수출량은 전반적으로 전월 대비 감소할 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국의 쌀 수출량은 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 태국, 베트남의 쌀 수출량은 소폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, 인도의 쌀 수출량은 대폭 감소할 것으로 보인다.

표 5. 주요국의 쌀 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	2.99	3.49	3.26	9.0	-6.6
인도	10.00	8.70	8.70	-13.0	0.0
파키스탄	3.90	3.90	3.90	0.0	0.0
태국	9.50	10.00	10.00	5.3	0.0
베트남	6.50	6.70	6.70	3.1	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP, 2014.

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

표 6. 주요국의 쌀 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 8월 (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-533 SEP, 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 쌀 기말 재고량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 감소할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 한국의 쌀 기말 재고량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 미국을 비롯한 태국의 쌀 기말 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다, 반면, 인도의 쌀 기말 재고량은 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 인도를 비롯한 인도네시아, 미얀마, 한국의 쌀 기말 재고량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 태국을 비롯한 중국, 이집트 역시 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 미국을 비롯한 파키스탄, 베트남, 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, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	1.03 (14.7%)	1.27 (16.3%)	1.22 (16.4%)	18.4 (1.7%p)	-3.9 (0.1%p)
인도	25.48 (23.9%)	21.53 (20.2%)	21.78 (20.4%)	-14.5 (-3.5%p)	1.2 (0.2%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	13.19 (64.7%)	13.59 (65.0%)	13.09 (62.6%)	-0.8 (-2.1%p)	-3.7 (-2.4%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%)	0.93 (10.6%)	0.93 (10.6%)	36.8 (2.9%p)	0.0 (0.0%p)
인도네시아	5.38 (14.0%)	4.18 (10.7%)	4.18 (10.7%)	-22.3 (-3.3%p)	0.0 (0.0%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%)	46.05 (31.0%)	46.05 (31.0%)	-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%)	0.65 (14.2%)	-16.7 (-2.7%p)	-13.3 (-2.1%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP. 2014.

3. 밀 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 밀 기초 재고량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 카자흐스탄의 밀 기초 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되며, 캐나다를 비롯한 EU, 중국의 밀 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 우크라이나의 밀 기초 재고량은 소폭 감소할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 캐나다를 비롯한 아르헨티나, 브라질, 러시아, 우크라이나, 호주, 중국의 밀 기초 재고량은 대폭 증가할 것으로 전망된다. 반면, 미국을 비롯한 카자흐스탄, 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, 8월 (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	8.99	9.80	94.1	9.0
아르헨티나	0.29	2.74	2.74	844.8	0.0
브라질	1.00	1.80	1.80	80.0	0.0
EU-27	10.72	10.09	10.16	-5.2	0.7
러시아	4.95	5.54	5.54	11.9	0.0
카자흐스탄	2.94	1.69	1.98	-32.7	17.2
우크라이나	2.58	3.81	3.67	42.2	-3.7
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	58.27	60.27	11.7	3.4

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP, 2014.

■ 생산량

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

표 9. 주요국의 밀 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	57.96	55.24	55.24	-4.7	0.0
캐나다	37.50	28.00	28.00	-25.3	0.0
아르헨티나	10.50	12.50	12.30	17.1	-1.6
브라질	5.30	6.30	6.30	18.9	0.0
EU-27	143.13	147.87	150.97	5.5	2.1
러시아	52.09	59.00	59.00	13.3	0.0
카자흐스탄	13.94	13.50	13.50	-3.2	0.0
우크라이나	22.28	22.00	24.00	7.7	9.1
호주	27.01	26.00	25.50	-5.6	-1.9
인도	93.51	95.85	95.85	2.5	0.0
중국	121.93	126.00	126.00	3.3	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP, 2014.

■ 소비량

주요 국가의 밀 소비량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 중국의 밀 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 아르헨티나, 브라질, EU, 러시아, 우크라이나,

인도, 중국의 밀 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, 미국을 비롯한 캐나다, 호주의 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 중국의 사료용 밀 소비량은 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 EU 및 우크라이나의 사료용 밀 소비량이 대폭 증가할 것으로 전망되며, 러시아, 중국의 사료용 밀 소비량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 미국의 사료용 밀 소비량은 대폭 감소할 것으로 전망되며, 캐나다, 호주, 인도의 사료용 밀 소비량 또한 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 10. 주요국의 밀 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	34.03 (6.05)	32.41 (4.22)	32.41 (4.22)	-4.8 (-30.2)	0.0 (0.0)
캐나다	9.95 (4.75)	9.75 (4.50)	9.75 (4.50)	-2.0 (-5.3)	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)	11.90 (0.60)	11.90 (0.60)	4.4 (0.0)	0.0 (0.0)
EU-27	115.75 (48.00)	125.50 (57.00)	125.50 (57.00)	8.4 (18.8)	0.0 (0.0)
러시아	34.00 (12.50)	34.50 (13.00)	34.50 (13.00)	1.5 (4.0)	0.0 (0.0)
카자흐스탄	6.80 (2.00)	6.80 (2.00)	6.80 (2.00)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
우크라이나	11.50 (3.40)	12.00 (4.00)	12.00 (4.00)	4.3 (17.6)	0.0 (0.0)
호주	6.95 (3.60)	6.80 (3.40)	6.80 (3.40)	-2.2 (-5.6)	0.0 (0.0)
인도	94.01 (4.80)	94.40 (4.50)	94.40 (4.50)	0.4 (-6.3)	0.0 (0.0)
중국	121.50 (21.00)	122.00 (21.00)	124.00 (23.00)	2.1 (9.5)	1.6 (9.5)

주: 괄호 안은 사료용 소비량임

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP, 2014.

■ 교역량

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

표 11. 주요국의 밀 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 8월 (B)	2014/15. 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	32.01	25.17	24.49	-23.5	-2.7
캐나다	23.24	21.00	22.00	-5.3	4.8
아르헨티나	2.00	6.50	6.30	215.0	-3.1
EU-27	31.93	25.00	26.00	-18.6	4.0
러시아	18.50	22.50	22.50	21.6	0.0
카자흐스탄	8.10	6.00	6.50	-19.8	8.3
우크라이나	9.76	9.00	10.00	2.5	11.1
호주	19.50	19.00	19.00	-2.6	0.0
인도	5.90	3.00	3.00	-49.2	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP. 2014.

주요 국가의 밀 수입량은 전반적으로 전월대비 증가할 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 감소할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 서남아시아와 북아프리카의 밀 수입량이 소폭 증가할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 중국의 밀 수입량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 브라질, 북아프리카의 밀 수입량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면, 서남아시아와 동남아시아의 밀 수입량은 소폭 증가할 것으로 전망된다.

표 12. 주요국의 밀 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 8월 (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	2.00	2.00	-70.5	0.0
서남아시아	20.66	20.38	20.90	1.2	2.6
북아프리카	25.22	22.80	23.95	-5.0	5.0
동남아시아	16.39	16.60	16.60	1.3	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP. 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 밀 기말 재고량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 EU 및 우크라이나의 밀 기말 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되며, 미국의 밀 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 브라질의 밀 기말 재고량은 대폭 감소할 것으로 전망되며, 캐나다, 카자흐스탄, 호주의 밀 기말 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 EU, 러시아, 카자흐스탄, 우크라이나의 밀 기말 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 중국의 밀 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 캐나다의 밀 기말 재고량은 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 아르헨티나, 브라질, 호주, 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, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	16.05 (24.3%)	18.05 (31.3%)	19.01 (33.4%)	18.4 (9.1%p)	5.3 (2.1%p)
캐나다	9.80 (29.5%)	6.72 (21.9%)	6.53 (20.6%)	-33.4 (-8.9%p)	-2.8 (-1.3%p)
아르헨티나	2.74 (34.0%)	2.60 (20.6%)	2.60 (20.9%)	-5.1 (-13.1%p)	0.0 (0.3%p)
브라질	1.80 (15.7%)	2.20 (17.7%)	1.70 (13.2%)	-5.6 (-2.5%p)	-22.7 (-4.5%p)
EU-27	10.16 (6.9%)	12.96 (8.6%)	15.13 (10.0%)	48.9 (3.1%p)	16.7 (1.4%p)
러시아	5.54 (10.6%)	8.24 (14.5%)	8.24 (14.5%)	48.7 (3.9%p)	0.0 (0.0%p)
카자흐스탄	1.98 (13.3%)	2.39 (18.7%)	2.19 (16.5%)	10.6 (3.2%p)	-8.4 (-2.2%p)
우크라이나	3.67 (17.3%)	4.91 (23.4%)	5.72 (26.0%)	55.9 (8.7%p)	16.5 (2.6%p)
호주	5.37 (20.3%)	5.72 (22.2%)	5.22 (20.2%)	-2.8 (-0.1%p)	-8.7 (-2.0%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	60.27 (49.2%)	63.27 (51.4%)	63.27 (50.6%)	5.0 (1.4%p)	0.0 (-0.8%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.
 자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP, 2014.

4. 옥수수 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 옥수수 기초 재고량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 EU의 옥수수 기초 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 캐나다, 브라질의 옥수수 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 아르헨티나의 옥수수 기초 재고량은 대폭 감소할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 캐나다, 아르헨티나,

브라질, EU, 우크라이나, 중국의 옥수수 기초 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 남아프리카의 옥수수 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 14. 주요국의 옥수수 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	20.86	30.01	30.01	43.9	0.0
캐나다	1.55	2.40	2.55	64.5	6.3
아르헨티나	1.32	3.53	2.83	114.4	-19.8
브라질	14.15	17.45	17.75	25.4	1.7
EU-27	5.09	5.38	7.08	39.1	31.6
우크라이나	1.19	2.24	2.24	88.2	0.0
남아프리카	3.06	3.34	3.34	9.2	0.0
중국	67.57	77.46	77.46	14.6	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP, 2014.

■ 생산량

주요 국가의 옥수수 생산량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국을 비롯한 브라질, EU의 옥수수 생산량이 소폭 증가할 것으로 전망된다. 반면, 아르헨티나의 옥수수 생산량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 우크라이나, 중국의 옥수수 생산량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 미국과 EU의 옥수수 생산량이 소폭 증가함에 반해, 캐나다를 비롯한 우크라이나의 옥수수 생산량은 대폭 감소할 것으로 전망된다. 아르헨티나를 비롯한 브라질, 남아프리카, 중국의 옥수수 생산량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다.

표 15. 주요국의 옥수수 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	353.72	356.43	365.66	3.4	2.6
캐나다	14.20	11.60	11.60	-18.3	0.0
아르헨티나	25.00	26.00	23.00	-8.0	-11.5
브라질	79.30	74.00	75.00	-5.4	1.4
EU-27	64.19	67.05	68.35	6.5	1.9
우크라이나	30.90	27.00	26.00	-15.9	-3.7
남아프리카	14.75	13.50	13.50	-8.5	0.0
중국	218.49	222.00	217.00	-0.7	-2.3

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP, 2014.

■ 소비량

주요 국가의 옥수수 소비량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국을 비롯한 아르헨티나, EU의 옥수수 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망되는 반면, 캐나다, 우크라이나, 중국의 옥수수 소비량은 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 캐나다, 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 소비량은 전월 대비 감소함에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 우크라이나의 사료용 옥수수 소비량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 캐나다, 중국의 사료용 옥수수 소비량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 미국을 비롯한 아르헨티나, EU의 옥수수 소비량은 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 아르헨티나, 브라질, 남아프리카, 중국의 사료용 옥수수 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망되는 반면, EU의 사료용 옥수수 소비량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 16. 주요국의 옥수수 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	296.69 (131.45)	297.45 (133.36)	301.13 (135.26)	1.5 (2.9)	1.2 (1.4)
캐나다	11.80 (6.60)	12.20 (6.70)	12.00 (6.60)	1.7 (0.0)	-1.6 (-1.5)
아르헨티나	8.50 (5.60)	9.00 (6.00)	9.20 (6.10)	8.2 (8.9)	2.2 (1.7)
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)	74.50 (55.50)	75.50 (56.50)	-0.7 (-1.7)	1.3 (1.8)
우크라이나	9.90 (8.50)	10.90 (9.50)	9.90 (8.50)	0.0 (0.0)	-9.2 (-10.5)
남아프리카	11.50 (5.40)	11.80 (5.60)	11.80 (5.60)	2.6 (3.7)	0.0 (0.0)
중국	212.00 (154.00)	222.00 (162.00)	220.00 (160.00)	3.8 (3.9)	-0.9 (-1.2)

주: 괄호 안은 사료용 소비량임

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP. 2014.

■ 교역량

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

표 17. 주요국의 옥수수 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	48.90	43.82	44.45	-9.1	1.4
캐나다	1.80	1.00	1.00	-44.4	0.0
아르헨티나	15.00	16.00	14.00	-6.7	-12.5
브라질	21.50	20.00	20.00	-7.0	0.0
EU-27	2.20	2.00	2.50	13.6	25.0
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-533 SEP, 2014.

주요 국가의 옥수수 수입량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 감소할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 EU 및 일본의 옥수수 수입량이 소폭 감소할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 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, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
EU-27	16.00	11.00	10.00	-37.5	-9.1
중국	3.50	3.00	3.00	-14.3	0.0
일본	15.50	16.00	15.70	1.3	-1.9
한국	10.30	9.50	9.50	-7.8	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-533 SEP, 2014.

■ 기말 재고량 및 재고율

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

표 19. 주요국의 옥수수 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 8월 (B)	2014/15. 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	30.01 (8.7%)	45.93 (13.5%)	50.84 (14.7%)	69.4 (6.0%p)	10.7 (1.2%p)
캐나다	2.55 (18.8%)	1.30 (9.8%)	1.65 (12.7%)	-35.3 (-6.1%p)	26.9 (2.9%p)
아르헨티나	2.83 (12.0%)	4.54 (18.2%)	2.64 (11.4%)	-6.7 (-0.6%p)	-41.9 (-6.8%p)
브라질	17.75 (23.2%)	15.75 (20.6%)	17.05 (22.3%)	-3.9 (-0.9%p)	8.3 (1.7%p)
EU-27	7.08 (9.1%)	6.93 (9.1%)	7.43 (9.5%)	4.9 (0.4%p)	7.2 (0.4%p)
우크라이나	2.24 (7.5%)	2.39 (8.9%)	2.39 (9.2%)	6.7 (1.7%p)	0.0 (0.3%p)
남아프리카	3.34 (23.0%)	2.86 (20.4%)	2.86 (20.4%)	-14.4 (-2.6%p)	0.0 (0.0%p)
중국	77.46 (36.5%)	80.36 (36.2%)	77.36 (35.1%)	-0.1 (-1.4%p)	-3.7 (-1.1%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP. 2014.

5. 대두 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

주요 국가의 대두 기초 재고량은 전반적으로 전월 대비 감소함에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국을 비롯한 중국의 대두 기초 재고량은 소폭 감소할 것으로 전망됨에 반해, 일본의 대두 기초 재고량은 대폭 증가할 것으로 보인다. 브라질의 대두 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 아르헨티나를 비롯한 브라질, EU, 일본의 대두 기초 재고량은 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 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, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	3.83	3.82	3.55	-7.3	-7.1
아르헨티나	22.40	28.63	28.63	27.8	0.0
브라질	15.33	17.11	17.23	12.4	0.7
EU-27	0.25	0.64	0.64	156.0	0.0
중국	12.38	13.29	13.24	6.9	-0.4
일본	0.18	0.18	0.22	22.2	22.2

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP, 2014.

■ 생산량

주요 국가의 대두 생산량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국을 비롯한 아르헨티나, 브라질의 대두 생산량이 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 EU의 대두 생산량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 아르헨티나, 브라

질 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, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	89.51	103.85	106.50	19.0	2.6
아르헨티나	54.00	54.00	55.00	1.9	1.9
브라질	86.70	91.00	94.00	8.4	3.3
EU-27	1.23	1.47	1.47	19.5	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-533 SEP, 2014.

■ 소비량

주요 국가의 대두 소비량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국, 브라질, EU, 중국, 일본의 대두 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 아르헨티나, 브라질, EU, 중국, 일본의 대두 소비량이 증가할 것으로 전망된다.

세계 대두 소비량의 88% 이상을 차지하는 착유용 대두 소비량 또한 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국, 브라질, 일본의 착유용 대두 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 아르헨티나, 브라질, EU, 중국, 일본의 착유용 대두 소비량은 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 22. 주요국의 대두 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	47.19 (47.08)	50.78 (47.76)	51.26 (48.17)	8.6 (2.3)	0.9 (0.9)
아르헨티나	39.28 (37.23)	41.90 (39.80)	41.90 (39.80)	6.7 (6.9)	0.0 (0.0)
브라질	39.00 (36.00)	40.10 (37.10)	40.75 (37.60)	4.5 (4.4)	1.6 (1.3)
EU-27	13.43 (12.50)	13.64 (12.66)	13.69 (12.66)	1.9 (1.3)	0.4 (0.0)
중국	80.10 (68.75)	84.90 (73.50)	84.95 (73.50)	6.1 (6.9)	0.1 (0.0)
일본	3.03 (1.94)	3.01 (1.95)	3.07 (1.97)	1.3 (1.5)	2.0 (1.0)

주: 괄호 안은 착유용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP. 2014.

■ 교역량

주요 국가의 대두 수출량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 및 2013/14년 대비 미국과 브라질의 대두 수출량이 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 23. 주요국의 대두 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 8월 (B)	2014/15, 8월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	44.77	45.59	46.27	3.4	1.5
아르헨티나	8.50	8.50	8.50	0.0	0.0
브라질	46.40	45.00	46.70	0.6	3.8

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP. 2014.

주요 국가의 대두 수입량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 및 2013/14년 대비 EU, 일본, 중국의 대두 수입량이 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 24. 주요국의 대두 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 8월 (B)	2014/15, 9월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
EU-27	12.65	12.50	12.75	0.8	2.0
중국	69.00	73.00	74.00	7.2	1.4
일본	2.87	2.80	2.90	1.0	3.6

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP. 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 EU, 일본의 대두 기말 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 아르헨티나, 브라질, 중국의 대두 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 아르헨티나, 브라질, EU, 일본의 대두 기말 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 중국의 대두 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 25. 주요국의 대두 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 8월 (B)	2014/15, 9월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	3.55 (3.9%)	11.71 (12.2%)	12.93 (13.3%)	264.2 (9.4%p)	10.4 (1.1%p)
아르헨티나	28.63 (59.9%)	32.23 (63.9%)	33.23 (65.9%)	16.1 (6.0%p)	3.1 (2.0%p)
브라질	17.23 (20.2%)	23.51 (27.6%)	24.38 (27.9%)	41.5 (7.7%p)	3.7 (0.3%p)
EU-27	0.64 (4.7%)	0.90 (6.6%)	1.10 (8.0%)	71.9 (3.3%p)	22.2 (1.4%p)
중국	13.24 (16.5%)	13.09 (15.4%)	13.99 (16.4%)	5.7 (-0.1%p)	6.9 (1.0%p)
일본	0.22 (7.3%)	0.17 (5.6%)	0.26 (8.5%)	18.2 (1.2%p)	52.9 (2.9%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-533 SEP. 2014.