

# 품목별 곡물 수급 동향과 전망





# 품목별 곡물 수급 동향과 전망

김민수(한국사료협회 과장)\*

세계 곡물 가격의 움직임은 거시 경제적 지표의 약세에도 불구하고 펀더멘털적인 영향으로 인하여 상승하는 추세를 보이고 있다. 최근의 가격 상승 효과가 언제까지 지속될 것인지는 주요 관심사로 대두되고 있어 주요 곡물의 수급 상황에 대한 분석이 어느 때 보다 중요시 되고 있다. 품목별 수급 상황을 간략히 살펴보면 쌀의 경우 생산량 감소와 소비량 및 수입량 증가로 인하여 기말 재고량은 상당량 줄어 들 것으로 보인다. 그 반면에 밀의 경우 소비량 증가에도 불구하고 생산량 증가와 교역량 감소 영향으로 기말 재고량은 상당량 늘어 날 것으로 보인다. 옥수수의 경우 역시 소비량 증가에도 불구하고 생산량 증가와 교역량의 급감으로 인하여 기말 재고량은 상당량 늘어 날 것으로 보인다. 대두의 경우 생산량의 대폭적인 증가에도 불구하고 소비량 및 교역량의 증가로 기말 재고량의 증가 폭이 점차 줄어들고 있다.

전반적으로 북반구 주요 곡물 생산국에서는 곡물 수확이 막바지에 이르고 있으며, 기후 변화에 따른 수확 지연이 최근의 곡물 가격 상승에 힘을 실어 주고 있는 실정이다. 또한 남반구 주요 곡물 생산국에서는 부분적인 날씨 악화에 따른 곡물 파종 지연이 곡물 가격 상승을 부추기고 있다. 따라서 최근의 곡물 가격 움직임은 등락을 거듭하며 상승 가도를 달리고 있으며, 10월초 최저점을 기록한 이후 현재 까지 곡물별로 15%에서 25%까지의 가격 상승률을 기록하고 있다. 그밖에 주요 곡물 수출국의 밀어내기 식 수출이 가속화되고 있으며, 중국의 곡물 수요 확대 전망과 러시아의 곡물 수출 규제 소식 역시 곡물 가격 상승 요인으로 작용하고 있다. 또한 달러화 가치 상승과 유가 하락 등 외부 시장의 영향에도 불구하고 곡물 가격의 움직임은 우 상향 곡선을 그리고 있어 펀더멘털적인 요인이 곡물 가격의 형성

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

에 중요한 영향을 미치고 있다.

그럼에도 불구하고 곡물 분석 전문가들은 전반적으로 세계 곡물의 수급 상황은 안정적일 것으로 전망하고 있다. 따라서 최근 투기세력의 과매수에 따른 곡물 가격 상승은 다소 꺾일 수 있을 것으로 예상이 되고 있으나, 가격 상승을 끌어 올릴 수 있는 요소들이 산재해 있어 향후의 가격 향방을 지속적으로 지켜봐야 할 것이다.

본격적으로 주요 국가의 품목별 수급 전망을 살펴보기에 앞서 품목별 특이 사항을 살펴보면, 세계 쌀 생산량은 주요 생산국인 인도를 비롯한 파키스탄, 일본의 생산량 감소 영향으로 지난해에 비해 감소할 것으로 전망된다. 반면 미국과 동남아시아 주요 국가의 쌀 소비량 또한 꾸준히 증가하고 있으며, 동남아시아와 서남아시아의 수입량 역시 증가함에 따라 세계 쌀 기말 재고율은 상당 폭 줄어들 전망이다. 세계 밀 생산량은 주요 생산국인 미국, 캐나다, 호주 등에서의 생산량 감소에도 불구하고 기타 국가들의 생산량 확대에 따라 지난해에 비해 증가할 전망이다. 또한 네덜란드에서 발생한 고병원성 조류인플루엔자의 영향과 중국의 경기 둔화 및 사료산업 수요 둔화 전망 등이 결부되어 사료용 밀의 소비량 감소로 인하여 기말 재고량은 늘어날 것으로 전망된다. 세계 옥수수 생산량은 주요 생산국의 감소 전망에도 불구하고 최대 생산국인 미국의 작황 호조에 따른 생산량 증가 전망이 큰 영향을 미쳐 지난해에 비해 증가할 것으로 보인다. 밀의 경우와 마찬가지로 전세계의 수요 부진으로 인하여 교역량이 급감함에 따라 기말 재고량은 높은 수준에 머물 것으로 보인다. 세계 대두 생산량은 미국을 비롯한 남미의 작황 호조로 인하여 지난해에 비해 대폭 증가할 것으로 내다보고 있다. 미국의 경우 수확이 마무리되고 있으나, 남미의 경우 생육 초기 단계에 있어 기후 변화에 따라 생산량이 변동될 수 있을 것으로 보인다. 세계 최대 소비국이자 수입국인 중국의 수요 확대에 따라 생산량 증가분이 상쇄되어 기말 재고량은 점차 감소하고 있어 수급 불균형의 문제가 생기고 있다.

앞에서 언급한 여러 상황들을 종합적으로 고려하여 주요 국가의 곡물 수급에 대한 변동성을 파악함으로써 국제 곡물 가격의 움직임을 예의 주시하여야 할 것인바, 미국 농무부의 세계 곡물 수급 전망보고서(12월 10일자 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 7,532만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.4% 감소할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 12억 5,768만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.4% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 4,674만 톤으로 2013/14년 대비해서 10.3% 감소할 것으로 전망되며, 수입량은 1억 4,348만 톤으로 7.3% 감소할 것으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 2억 2,716만 톤으로 2013/14년 대비해서 8.4% 증가할 것으로 전망된다.

2014/15년 세계 쌀 생산량은 4억 7,524만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.3% 감소할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 4억 8,289만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.6% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 4,191만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.2% 감소할 것으로 전망되며, 수입량은 3,945만 톤으로 0.8% 증가할 것으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 9,912만 톤으로 2013/14년 대비해서 7.2% 감소할 것으로 전망된다.

2014/15년 세계 밀 생산량은 7억 2,218만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.0% 증가할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 7억 1,258만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.2% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 5,804만 톤으로 2013/14년 대비해서 4.7% 감소할 것으로 전망되며, 수입량은 1억 5,616만 톤으로 0.3% 감소할 것으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 1억 9,490만 톤으로 2013/14년 대비해서 5.2% 증가할 것으로 전망된다.

2014/15년 세계 옥수수 생산량은 9억 9,158만 톤으로 2013/14년 대비해서 0.2% 증가할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 9억 7,221만 톤으로 2013/14년 대비해서 1.9% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 1,234만 톤으로 2013/14년 대비해서 13.7% 감소할 것으로 전망되며, 수입량은 1억 980만 톤으로 10.0% 감소할 것으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 1억 9,220만 톤으로 2013/14년 대비해서 11.2% 증가할 것으로 전망된다.

2014/15년 세계 대두 생산량은 3억 1,281만 톤으로 2013/14년 대비해서 9.6% 증가할 것으로 전망된다. 그에 반해 소비량은 2억 8,607만 톤으로 2013/14년 대비해서 4.9% 증가할 것으로 전망된다. 교역량과 관련하여, 수출량은 1억 1,622만

톤으로 2013/14년 대비해서 3.0% 증가할 것으로 전망되며, 수입량은 1억 1,277만 톤으로 2.1% 증가할 것으로 전망된다. 따라서 기말 재고량은 8,987만 톤으로 2013/14년 대비해서 35.0% 증가할 것으로 전망된다.

표 1. 세계 곡물 수급량

단위: 백만 톤

구분		기초 재고량	생산량	수입량	국내 소비량	수출량	재고량	재고비율
세계 조곡	14/15,12(A)	209.52	1275.32	143.48	1257.68	146.74	227.16	16.2
	14/15,11(B)	210.02	1273.77	143.30	1255.14	147.61	228.65	16.3
	13/14(C)	168.85	1280.41	154.80	1239.74	163.61	209.52	14.9
	증감률(A/B)	-0.2	0.1	0.1	0.2	-0.6	-0.7	
	증감률(A/C)	24.1	-0.4	-7.3	1.4	-10.3	8.4	
세계 쌀	14/15,12(A)	106.77	475.24	39.45	482.89	41.91	99.12	18.9
	14/15,11(B)	106.46	475.05	39.05	482.95	41.53	98.56	18.8
	13/14(C)	110.08	476.85	39.12	480.16	42.00	106.77	20.4
	증감률(A/B)	0.3	0.0	1.0	0.0	0.9	0.6	
	증감률(A/C)	-3.0	-0.3	0.8	0.6	-0.2	-7.2	
세계 밀	14/15,12(A)	185.30	722.18	156.16	712.58	158.04	194.90	22.4
	14/15,11(B)	185.72	719.86	153.44	712.69	154.92	192.90	22.2
	13/14(C)	174.46	714.77	156.59	703.93	165.80	185.30	21.3
	증감률(A/B)	-0.2	0.3	1.8	0.0	2.0	1.0	
	증감률(A/C)	6.2	1.0	-0.3	1.2	-4.7	5.2	
세계 옥수수	14/15,12(A)	172.84	991.58	109.80	972.21	112.34	192.20	17.7
	14/15,11(B)	172.99	990.32	110.30	971.81	113.09	191.50	17.7
	13/14(C)	137.80	989.28	122.05	954.25	130.14	172.84	15.9
	증감률(A/B)	-0.1	0.1	-0.5	0.0	-0.7	0.4	
	증감률(A/C)	25.4	0.2	-10.0	1.9	-13.7	11.2	
세계 대두	14/15,12(A)	66.58	312.81	112.77	286.07	116.22	89.87	22.3
	14/15,11(B)	66.85	312.06	112.72	285.82	115.54	90.28	22.5
	13/14(C)	56.28	285.30	110.44	272.62	112.83	66.58	17.3
	증감률(A/B)	-0.4	0.2	0.0	0.1	0.6	-0.5	
	증감률(A/C)	18.3	9.6	2.1	4.9	3.0	35.0	

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC, 2014.

## 2. 쌀 수급 동향 및 전망

### ■ 기초 재고량

주요 국가의 쌀 기초 재고량 전망치는 전반적으로 전월 대비 증가함에 반해, 2013/14년 대비해서는 감소할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 베트남의 쌀 기초 재고량은 대폭 증가할 것으로 전망되며, 인도네시아를 비롯한 중국, 일본의 쌀 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 미얀마의 쌀 기초 재고량은 대폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 인도, 인도네시아의 쌀 기초 재고량은 대폭 감소할 것으로 전망되며, 태국 및 베트남의 쌀 기초 재고량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면, 파키스탄을 비롯한 브라질, 필리핀, 이집트, 한국의 쌀 기초 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되며, 미얀마 및 일본의 쌀 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 2. 주요국의 쌀 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	1.16	1.03	1.03	-11.2	0.0
인도	25.44	22.50	22.50	-11.6	0.0
파키스탄	0.50	0.70	0.70	40.0	0.0
태국	12.81	12.39	12.39	-3.3	0.0
베트남	0.86	0.66	0.82	-4.7	24.2
브라질	0.53	0.73	0.73	37.7	0.0
인도네시아	6.48	5.38	5.50	-15.1	2.2
필리핀	1.49	1.95	1.95	30.9	0.0
미얀마	0.55	0.71	0.56	1.8	-21.1
중국	46.83	46.70	46.81	0.0	0.2
이집트	0.43	0.60	0.60	39.5	0.0
일본	2.74	2.76	2.78	1.5	0.7
한국	0.78	0.86	0.86	10.3	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC, 2014.

## ■ 생산량

주요 국가의 쌀 생산량 전망치는 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보일 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 감소할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 베트남을 비롯한 중국, 한국의 쌀 생산량이 소폭 증가함에 반해, 인도네시아의 쌀 생산량은 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 인도를 비롯한 파키스탄, 이집트, 일본의 쌀 생산량이 소폭 감소할 것으로 전망됨에 반해, 미국의 쌀 생산량은 대폭 증가할 것으로 보인다. 또한 태국, 베트남, 브라질, 인도네시아, 필리핀, 미얀마, 중국, 한국의 쌀 생산량 역시 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 3. 주요국의 쌀 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	6.12	7.07	7.07	15.5	0.0
인도	106.54	102.00	102.00	-4.3	0.0
파키스탄	6.70	6.50	6.50	-3.0	0.0
태국	20.46	20.50	20.50	0.2	0.0
베트남	28.16	28.20	28.25	0.3	0.2
브라질	8.30	8.35	8.35	0.6	0.0
인도네시아	36.30	37.00	36.50	0.6	-1.4
필리핀	11.86	12.20	12.20	2.9	0.0
미얀마	11.96	12.15	12.15	1.6	0.0
중국	142.53	144.00	144.50	1.4	0.3
이집트	4.75	4.50	4.50	-5.3	0.0
일본	7.83	7.70	7.70	-1.7	0.0
한국	4.23	4.18	4.24	0.2	1.4

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC. 2014.

## ■ 소비량

주요 국가의 쌀 소비량은 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보일 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 주요 국가의 쌀 소비량은 변동이 없는 가운데, 미얀마의 쌀 소비량이 소폭 감

소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 파키스탄, 태국, 인도네시아, 필리핀, 미얀마, 중국의 쌀 소비량은 소폭 증가할 것으로 전망된다. 반면, 인도를 비롯한 베트남, 일본, 한국의 쌀 소비량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 4. 주요국의 쌀 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 11월 (B)	2014/15. 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	4.00	4.19	4.19	4.8	0.0
인도	99.18	99.00	99.00	-0.2	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	22.00	21.90	21.90	-0.5	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	10.90	3.8	-0.9
중국	146.30	148.00	148.00	1.2	0.0
이집트	4.00	4.00	4.00	0.0	0.0
일본	8.25	8.20	8.20	-0.6	0.0
한국	4.46	4.45	4.45	-0.2	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC. 2014.

### ■ 교역량

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

표 5. 주요국의 쌀 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	2.99	3.26	3.29	10.0	0.9
인도	10.30	8.70	8.70	-15.5	0.0
파키스탄	3.90	3.90	3.90	0.0	0.0
태국	10.30	10.80	11.00	6.8	1.9
베트남	6.50	6.70	6.70	3.1	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC, 2014.

주요 국가의 쌀 수입량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 인도네시아의 쌀 수입량이 대폭 증가할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 나이지리아 및 필리핀의 쌀 수입량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 인도네시아 및 서남아시아의 쌀 수입량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, EU의 쌀 수입량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 6. 주요국의 쌀 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
브라질	0.70	0.70	0.70	0.0	0.0
EU-27	1.53	1.50	1.50	-2.0	0.0
인도네시아	1.23	1.00	1.30	5.7	30.0
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-536 DEC, 2014.

### ■ 기말 재고량 및 재고율

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

대비 베트남의 쌀 기말 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 중국, 일본, 한국의 쌀 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 미얀마의 쌀 기말 재고량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 미국, 태국, 인도네시아의 쌀 기말 재고량 역시 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 인도를 비롯한 파키스탄, 인도네시아, 미얀마의 쌀 기말 재고량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 태국의 쌀 기말 재고량 역시 소폭 감소할 것으로 보인다. 반면 미국을 비롯한 브라질, 필리핀, 한국의 쌀 기말 재고량은 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 베트남, 중국, 이집트의 쌀 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 7. 주요국의 쌀 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 11월 (B)	2014/15. 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	1.03 (14.7%)	1.31 (17.6%)	1.28 (17.1%)	24.3 (2.4%p)	-2.3 (-0.5%p)
인도	22.50 (20.6%)	16.80 (15.6%)	16.80 (15.6%)	-25.3 (-5.0%p)	0.0 (0.0%p)
파키스탄	0.70 (10.7%)	0.63 (9.5%)	0.63 (9.5%)	-10.0 (-1.2%p)	0.0 (0.0%p)
태국	12.39 (58.5%)	11.49 (52.9%)	11.29 (51.6%)	-8.9 (-6.9%p)	-1.7 (-1.3%p)
베트남	0.82 (2.9%)	0.66 (2.3%)	0.87 (3.0%)	6.1 (0.1%p)	31.8 (0.7%p)
브라질	0.73 (8.3%)	0.98 (11.1%)	0.98 (11.1%)	34.2 (2.8%p)	0.0 (0.0%p)
인도네시아	5.50 (14.3%)	4.18 (10.7%)	4.10 (10.5%)	-25.5 (-3.8%p)	-1.9 (-0.2%p)
필리핀	1.95 (15.2%)	2.55 (19.3%)	2.55 (19.3%)	30.8 (4.1%p)	0.0 (0.0%p)
미얀마	0.56 (4.7%)	0.56 (4.6%)	0.41 (3.3%)	-26.8 (-1.4%p)	-26.8 (-1.3%p)
중국	46.81 (31.9%)	46.25 (31.2%)	46.91 (31.6%)	0.2 (-0.3%p)	1.4 (0.4%p)
이집트	0.60 (13.0%)	0.63 (14.0%)	0.63 (14.0%)	5.0 (1.0%p)	0.0 (0.0%p)
일본	2.78 (32.9%)	2.76 (32.9%)	2.78 (33.1%)	0.0 (0.2%p)	0.7 (0.2%p)
한국	0.86 (19.3%)	1.00 (22.5%)	1.06 (23.8%)	23.3 (4.5%p)	6.0 (1.3%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC. 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 주요 국가의 밀 기초 재고량은 변동 없는 가운데, 호주의 밀 기초 재고량이 소폭 감소할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 캐나다를 비롯한 아르헨티나, 브라질, 우크라이나, 호주, 중국의 밀 기초 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 러시아의 밀 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 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. 11월 (B)	2014/15. 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	19.54	16.05	16.05	-17.9	0.0
캐나다	5.05	9.80	9.80	94.1	0.0
아르헨티나	0.29	2.54	2.54	775.9	0.0
브라질	1.00	1.87	1.87	87.0	0.0
EU-27	10.72	10.16	10.16	-5.2	0.0
러시아	4.95	5.21	5.21	5.3	0.0
카자흐스탄	2.94	1.99	1.99	-32.3	0.0
우크라이나	2.58	3.67	3.67	42.2	0.0
호주	4.65	6.25	6.24	34.2	-0.2
인도	24.20	17.83	17.83	-26.3	0.0
중국	53.96	60.27	60.27	11.7	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC. 2014.

#### ■ 생산량

주요 국가의 밀 생산량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전

망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 주요 국가의 밀 생산량은 변동 없는 가운데, 캐나다 및 카자흐스탄의 밀 생산량이 소폭 증가할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 아르헨티나를 비롯한 브라질, 러시아, 우크라이나의 밀 생산량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, EU, 인도, 중국의 밀 생산량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면 캐나다를 비롯한 카자흐스탄, 호주의 밀 생산량은 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 미국의 밀 생산량 또한 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 9. 주요국의 밀 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	58.11	55.13	55.13	-5.1	0.0
캐나다	37.53	27.50	29.30	-21.9	6.5
아르헨티나	10.50	12.00	12.00	14.3	0.0
브라질	5.30	6.30	6.30	18.9	0.0
EU-27	143.13	155.40	155.40	8.6	0.0
러시아	52.09	59.00	59.00	13.3	0.0
카자흐스탄	13.94	12.00	12.50	-10.3	4.2
우크라이나	22.28	24.50	24.50	10.0	0.0
호주	27.01	24.00	24.00	-11.1	0.0
인도	93.51	95.91	95.91	2.6	0.0
중국	121.93	126.00	126.00	3.3	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC, 2014.

## ■ 소비량

주요 국가의 밀 소비량은 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보일 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 캐나다의 밀 소비량이 소폭 증가함에 반해, EU 및 인도의 밀 소비량은 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 캐나다, 아르헨티나, 브라질, EU, 러시아, 우크라이나, 인도, 중국의 밀 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, 미국을 비롯한 카자흐스탄, 호주의 밀 소비량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

세계 밀 소비량의 20%를 차지하는 사료용 밀 소비량은 전월 대비 감소할 것으

로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴 보면, 전월 대비 EU의 사료용 밀 소비량이 소폭 감소할 것으로 전망됨에 반해, 캐나다의 사료용 밀 소비량은 대폭 증가할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 브라질을 비롯한 EU, 우크라이나의 사료용 밀 소비량이 대폭 증가할 것으로 전망되며, 캐나다 및 러시아, 중국의 사료용 밀 소비량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 미국의 사료용 밀 소비량은 대폭 감소할 것으로 전망되며, 카자흐스탄, 호주, 인도의 사료용 밀 소비량 또한 소폭 감소할 것으로 전망된다.

표 10. 주요국의 밀 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	34.17 (6.19)	33.09 (4.90)	33.09 (4.90)	-3.2 (-20.8)	0.0 (0.0)
캐나다	10.00 (4.79)	9.83 (4.50)	10.33 (5.00)	3.3 (4.4)	5.1 (11.1)
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)	12.30 (1.00)	12.30 (1.00)	7.9 (66.7)	0.0 (0.0)
EU-27	115.75 (48.00)	126.00 (57.50)	124.50 (56.00)	7.6 (16.7)	-1.2 (-2.6)
러시아	34.10 (12.50)	35.00 (13.00)	35.00 (13.00)	2.6 (4.0)	0.0 (0.0)
카자흐스탄	6.80 (2.00)	6.70 (1.90)	6.70 (1.90)	-1.5 (-5.0)	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)	94.49 (4.50)	94.19 (4.50)	0.2 (-6.3)	-0.3 (0.0)
중국	121.50 (21.00)	124.00 (23.00)	124.00 (23.00)	2.1 (9.5)	0.0 (0.0)

주: 괄호 안은 사료용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC, 2014.

## ■ 교역량

주요 국가의 밀 수출량은 전반적으로 전월 대비 증가할 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 감소할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 인도를 비롯한 캐나다, EU, 카자흐스탄, 우크라이나의 밀 수출량이 소폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, 러시아의 밀 수출량은 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 인도를 비롯한 미국, 카자흐스탄의 밀 수출량이 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 캐나다를 비롯한 EU, 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, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	32.01	25.17	25.17	-21.4	0.0
캐나다	23.24	22.00	22.50	-3.2	2.3
아르헨티나	2.20	6.00	6.00	172.7	0.0
EU-27	31.93	28.00	29.00	-9.2	3.6
러시아	18.53	22.50	22.00	18.7	-2.2
카자흐스탄	8.10	5.30	5.80	-28.4	9.4
우크라이나	9.76	10.00	10.30	5.5	3.0
호주	18.62	17.50	17.50	-6.0	0.0
인도	5.90	3.00	3.30	-44.1	10.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC, 2014.

주요 국가의 밀 수입량은 전반적으로 전월 대비 증가할 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 감소할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 서남아시아 및 북아프리카의 밀 수입량이 소폭 증가할 것으로 전망된다. 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, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
브라질	7.07	7.00	7.00	-1.0	0.0
중국	6.77	1.70	1.70	-74.9	0.0
서남아시아	20.69	21.13	22.48	8.7	6.4
북아프리카	25.24	23.25	23.75	-5.9	2.2
동남아시아	16.40	17.00	17.00	3.7	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC, 2014.

### ■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 밀 기말 재고량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 캐나다의 밀 기말 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 미국, EU, 러시아의 밀 기말 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 우크라이나 및 호주의 밀 기말 재고량은 소폭 감소할 것으로 전망된다. 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, 아르헨티나를 비롯한 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, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	16.05 (24.3%)	17.53 (30.1%)	17.81 (30.6%)	11.0 (6.3%p)	1.6 (0.5%p)
캐나다	9.80 (29.5%)	5.95 (18.7%)	6.75 (20.6%)	-31.1 (-8.9%p)	13.4 (1.9%p)
아르헨티나	2.54 (30.8%)	2.40 (19.8%)	2.40 (19.8%)	-5.5 (-11.0%p)	0.0 (0.0%p)
브라질	1.87 (16.3%)	1.87 (14.1%)	1.87 (14.1%)	0.0 (-2.2%p)	0.0 (0.0%p)
EU-27	10.16 (6.9%)	16.56 (10.8%)	17.06 (11.1%)	67.9 (4.2%p)	3.0 (0.3%p)
러시아	5.21 (9.9%)	6.91 (12.0%)	7.41 (13.0%)	42.2 (3.1%p)	7.2 (1.0%p)
카자흐스탄	1.99 (13.4%)	2.19 (18.3%)	2.19 (17.5%)	10.1 (4.1%p)	0.0 (-0.8%p)
우크라이나	3.67 (17.3%)	6.22 (28.3%)	5.92 (26.5%)	61.3 (9.2%p)	-4.8 (-1.8%p)
호주	6.24 (24.4%)	6.10 (25.1%)	6.09 (25.1%)	-2.4 (0.7%p)	-0.2 (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	60.27 (49.2%)	62.97 (50.4%)	62.97 (50.4%)	4.5 (1.2%p)	0.0 (0.0%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC. 2014.

## 4. 옥수수 수급 동향 및 전망

### ■ 기초 재고량

주요 국가의 옥수수 기초 재고량은 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보일 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 주요 국가의 옥수수 기초 재고량이 변동 없는 가운데 EU의 옥수수 기초 재고량이 소폭 감소할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 아르헨티나, 브라질, EU, 우크라이나, 중국의 옥수수 기초 재고량이 대폭 증

가할 것으로 전망되는 가운데, 캐나다를 비롯한 남아프리카의 옥수수 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 14. 주요국의 옥수수 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	20.86	31.39	31.39	50.5	0.0
캐나다	1.55	1.59	1.59	2.6	0.0
아르헨티나	1.32	2.12	2.12	60.6	0.0
브라질	14.15	17.75	17.75	25.4	0.0
EU-27	5.11	6.88	6.71	31.3	-2.5
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	77.32	77.32	14.4	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC. 2014.

### ■ 생산량

주요 국가의 옥수수 생산량은 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보일 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 EU 및 중국의 옥수수 생산량이 소폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, 아르헨티나의 옥수수 생산량은 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 EU의 옥수수 생산량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 미국의 옥수수 생산량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 캐나다를 비롯한 아르헨티나, 우크라이나의 옥수수 생산량은 대폭 감소할 것으로 전망되는 가운데, 브라질, 남아프리카, 중국의 옥수수 생산량 또한 소폭 감소할 것으로 보인다.

표 15. 주요국의 옥수수 생산량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	353.72	365.97	365.97	3.5	0.0
캐나다	14.19	11.50	11.50	-19.0	0.0
아르헨티나	25.00	23.00	22.00	-12.0	-4.3
브라질	79.30	75.00	75.00	-5.4	0.0
EU-27	64.19	73.05	73.59	14.6	0.7
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	214.00	215.50	-1.4	0.7

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC, 2014.

## ■ 소비량

주요 국가의 옥수수 소비량은 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보일 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국 및 EU의 옥수수 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 아르헨티나, 브라질, EU, 우크라이나, 남아프리카, 중국의 옥수수 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망되는 반면, 캐나다의 옥수수 소비량은 소폭 감소할 것으로 전망된다.

세계 옥수수 소비량의 60%를 차지하는 사료용 옥수수 소비량은 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보일 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 EU의 사료용 옥수수 소비량이 소폭 증가할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 아르헨티나, 브라질, EU, 우크라이나, 남아프리카, 중국의 사료용 옥수수 소비량이 소폭 증가할 것으로 전망되는 반면, 캐나다의 사료용 옥수수 소비량은 대폭 감소할 것으로 전망된다.

표 16. 주요국의 옥수수 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	295.39 (130.36)	302.53 (136.53)	302.78 (136.53)	2.5 (4.7)	0.1 (0.0)
캐나다	12.80 (7.62)	12.00 (6.60)	12.00 (6.60)	-6.3 (-13.4)	0.0 (0.0)
아르헨티나	8.70 (5.80)	9.20 (6.10)	9.20 (6.10)	5.7 (5.2)	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)	77.00 (58.00)	1.3 (0.9)	0.7 (0.9)
우크라이나	9.90 (8.50)	10.40 (9.00)	10.40 (9.00)	5.1 (5.9)	0.0 (0.0)
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)	216.00 (158.00)	216.00 (158.00)	1.9 (2.6)	0.0 (0.0)

주: 괄호 안은 사료용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC. 2014.

## ■ 교역량

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

표 17. 주요국의 옥수수 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	48.70	44.45	44.45	-8.7	0.0
캐나다	1.85	0.50	0.50	-73.0	0.0
아르헨티나	15.50	13.00	12.00	-22.6	-7.7
브라질	21.50	19.50	19.50	-9.3	0.0
EU-27	2.40	2.50	2.50	4.2	0.0
우크라이나	20.00	16.50	16.50	-17.5	0.0
남아프리카	3.00	2.20	2.20	-26.7	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC, 2014.

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

표 18. 주요국의 옥수수 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
EU-27	15.82	6.00	6.00	-62.1	0.0
중국	3.28	2.50	2.00	-39.0	-20.0
일본	15.12	15.40	15.40	1.9	0.0
한국	10.41	9.60	9.60	-7.8	0.0
멕시코	10.95	10.90	10.90	-0.5	0.0
이집트	8.50	7.50	7.50	-11.8	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC, 2014.

## ■ 기말 재고량 및 재고율

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

표 19. 주요국의 옥수수 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	31.39 (9.1%)	51.01 (14.7%)	50.75 (14.6%)	61.7 (5.5%p)	-0.5 (-0.1%p)
캐나다	1.59 (10.9%)	1.29 (10.3%)	1.29 (10.3%)	-18.9 (-0.6%p)	0.0 (0.0%p)
아르헨티나	2.12 (8.8%)	2.93 (13.2%)	2.93 (13.8%)	38.2 (5.0%p)	0.0 (0.6%p)
브라질	17.75 (23.2%)	17.55 (23.1%)	17.55 (23.1%)	-1.1 (-0.1%p)	0.0 (0.0%p)
EU-27	6.71 (8.6%)	6.93 (8.8%)	6.80 (8.6%)	1.3 (0.0%p)	-1.9 (-0.2%p)
우크라이나	2.24 (7.5%)	2.39 (8.9%)	2.39 (8.9%)	6.7 (1.4%p)	0.0 (0.0%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	77.32 (36.5%)	77.72 (36.0%)	78.72 (36.4%)	1.8 (-0.1%p)	1.3 (0.4%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC. 2014.

## 5. 대두 수급 동향 및 전망

### ■ 기초 재고량

주요 국가의 대두 기초 재고량은 전반적으로 전월 대비 감소할 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 브라질의 대두 기초 재고량은 소폭 감소할 것으로 전망된다. 2013/14년 대비해서는 아르헨티나를 비롯한 EU, 중국, 일본의 대두 기초 재고량은 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 브라질의 대두 기초 재고량 또한 소폭 증가할 것으로 보인다. 반면, 미국의 대두 기초 재고량은 2013/14년 대비 대폭 감소할 것으로 전망된다.

표 20. 주요국의 대두 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	3.83	2.50	2.50	-34.7	0.0
아르헨티나	21.81	29.00	29.00	33.0	0.0
브라질	15.33	16.80	16.53	7.8	-1.6
EU-27	0.28	0.67	0.67	139.3	0.0
중국	12.38	14.43	14.43	16.6	0.0
일본	0.18	0.23	0.23	27.8	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC, 2014.

### ■ 생산량

주요 국가의 대두 생산량은 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보일 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 2013/14년 대비 미국 및 EU의 대두 생산량이 대폭 증가할 것으로 전망되는 가운데, 아르헨티나를 비롯한 브라질, 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, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	91.39	107.73	107.73	17.9	0.0
아르헨티나	54.00	55.00	55.00	1.9	0.0
브라질	86.70	94.00	94.00	8.4	0.0
EU-27	1.23	1.58	1.58	28.5	0.0
중국	12.20	11.80	11.80	-3.3	0.0
일본	0.20	0.21	0.21	5.0	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC. 2014.

## ■ 소비량

주요 국가의 대두 소비량은 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보일 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 2013/14년 대비 미국을 비롯한 아르헨티나, 브라질, EU, 중국, 일본의 대두 소비량이 증가할 것으로 전망된다.

세계 대두 소비량의 88% 이상을 차지하는 착유용 대두 소비량 또한 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보일 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 2013/14년 대비 미국을 비롯한 아르헨티나, 브라질, 중국, 일본의 착유용 대두 소비량은 소폭 증가할 것으로 보인다.

표 22. 주요국의 대두 소비량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	49.85 (47.19)	51.57 (48.44)	51.57 (48.44)	3.5 (2.6)	0.0 (0.0)
아르헨티나	38.97 (36.18)	41.15 (38.05)	41.15 (38.05)	5.6 (5.2)	0.0 (0.0)
브라질	39.28 (36.28)	40.75 (37.60)	40.75 (37.60)	3.7 (3.6)	0.0 (0.0)
EU-27	13.73 (12.80)	13.83 (12.80)	13.83 (12.80)	0.7 (0.0)	0.0 (0.0)
중국	80.30 (68.85)	85.90 (74.50)	85.90 (74.50)	7.0 (8.2)	0.0 (0.0)
일본	3.05 (1.94)	3.07 (1.97)	3.07 (1.97)	0.7 (1.5)	0.0 (0.0)

주: 괄호 안은 착유용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC. 2014.

## ■ 교역량

주요 국가의 대두 수출량은 전반적으로 전월 및 2013/14년 대비 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국의 대두 수출량은 소폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, 아르헨티나 및 브라질의 대두 수출량은 소폭 감소할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 미국 및 아르헨티나의 대두 수출량이 소폭 증가함에 반해, 브라질의 대두 수출량은 소폭 감소할 것으로 보인다.

표 23. 주요국의 대두 수출량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15, 11월 (B)	2014/15, 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	44.82	46.81	47.90	6.9	2.3
아르헨티나	7.84	8.20	8.00	2.0	-2.4
브라질	46.83	46.70	46.00	-1.8	-1.5

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC. 2014.

주요 국가의 대두 수입량은 전반적으로 전월과 동일한 수준을 보일 것으로 전망됨에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 2013/14년 대비 중국 및 일본의 대두 수입량이 소폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, EU의 대두 수입량은 소폭 감소할 것으로 보인다.

표 24. 주요국의 대두 수입량

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 11월 (B)	2014/15. 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
EU-27	12.95	12.75	12.75	-1.5	0.0
중국	70.36	74.00	74.00	5.2	0.0
일본	2.89	2.90	2.90	0.3	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC. 2014.

### ■ 기말 재고량 및 재고율

주요 국가의 대두 기말 재고량은 전반적으로 전월 대비 감소함에 반해, 2013/14년 대비해서는 증가할 것으로 전망된다. 국가별로 살펴보면, 전월 대비 미국의 대두 기말 재고량이 소폭 감소함에 반해, 아르헨티나 및 브라질의 대두 기말 재고량은 소폭 증가할 것으로 보인다. 2013/14년 대비해서는 미국을 비롯한 아르헨티나, 브라질, EU, 일본의 대두 기말 재고량이 대폭 증가할 것으로 전망됨에 반해, 중국의 대두 기말 재고량은 소폭 감소할 것으로 보인다.

표 25. 주요국의 대두 기말 재고량(재고율)

단위: 백만 톤

국가	2013/14 (A)	2014/15. 11월 (B)	2014/15. 12월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
미국	2.50 (2.6%)	12.25 (12.5%)	11.16 (11.2%)	346.4 (8.6%p)	-8.9 (-1.3%p)
아르헨티나	29.00 (62.0%)	34.65 (70.2%)	34.85 (70.9%)	20.2 (8.9%p)	0.6 (0.7%p)
브라질	16.53 (19.2%)	23.95 (27.4%)	24.38 (28.1%)	47.5 (8.9%p)	1.8 (0.7%p)
EU-27	0.67 (4.9%)	1.09 (7.8%)	1.09 (7.8%)	62.7 (2.9%p)	0.0 (0.0%p)
중국	14.43 (17.9%)	14.03 (16.3%)	14.03 (16.3%)	-2.8 (-1.6%p)	0.0 (0.0%p)
일본	0.23 (7.5%)	0.27 (8.8%)	0.27 (8.8%)	17.4 (1.3%p)	0.0 (0.0%p)

주: 괄호 안은 기말 재고율과 기말 재고율의 변동폭임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-536 DEC. 2014.