



품목별 곡물 수급 동향과 전망

김민수(한국사료협회 구매본부 과장)*

전 세계 국가의 곡종별 수급에 대한 7월 전망치는 전월에 비해 다소의 변동성을 보이고 있다. 이 변동의 주요 요인은 주요 생산국의 기후 변화에 따른 생산량 변동과 수요의 증감에 따른 차이에 기인한다. 특히 쌀을 제외한 밀, 옥수수, 대두의 주요 생산국인 미국의 작황 상태에 따라 전 세계 곡물 생산량이 큰 변동성을 보이고 있다.

올해 봄 미국에서는 기상 악화로 주요 곡물의 파종이 상당한 기간 지연되어, 생산성 저하의 우려와 수급 불안으로 주요 곡물의 선물가격이 급등세를 보였다. 그러나 늦은 파종에도 불구하고 초여름에 진입하면서 우호적인 날씨 영향과 호전적인 생육 상태 호전으로 수급 불안이 다소 진정되어 선물가격은 하락세를 보이고 있다.

하지만 성장기에 돌입한 주요 곡물들은 기후 변화에 매우 민감하기 때문에 자칫 폭염과 가뭄이 지속된다면 생산량 감소와 공급 부족에 따른 곡물 가격의 폭등이 우려된다.

따라서 주요 곡물 생산국의 기상 및 생육 상황을 고려한 공급적인 측면과 주요 소비국의 수요적인 측면을 살펴봄으로써 적정한 수급 관계가 형성되는 지를 살펴보아야 할 것인 바, 미국 농무부가 발표하는 “세계 곡물 수급 전망 보고서”(2013년 7월 11일 발표)를 토대로 국가별 주요 곡물의 수급 상태인 기초 재고량, 생산량, 소비량, 교역량 및 기말 재고량 등을 살펴본다.

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

1. 쌀 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

세계 쌀 기초 재고량은 전월 전망치 대비 0.4% 감소한 1억 538만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 0.5% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 주요국의 쌀 기초 재고량은 감소할 것으로 전망되는데, 특히 파키스탄, 베트남 및 인도네시아의 쌀 기초 재고량이 각각 22.2%, 13.5%, 12.2% 감소할 것으로 전망된다.

표 1. 주요국의 쌀 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	104.81	105.78	105.38	0.5	-0.4
미국	1.30	1.08	1.03	-20.8	-4.6
인도	25.10	24.00	24.00	-4.4	0.0
파키스탄	0.75	0.90	0.70	-6.7	-22.2
태국	9.33	12.13	12.53	34.3	3.3
베트남	1.83	2.08	1.80	-1.6	-13.5
브라질	0.54	0.70	0.70	29.6	0.0
인도네시아	5.09	4.09	3.59	-29.5	-12.2
필리핀	1.51	1.43	1.41	-6.6	-1.4
미얀마	0.43	0.15	0.15	-65.1	0.0
중국	45.02	46.62	46.87	4.1	0.5
이집트	0.49	0.46	0.46	-6.1	0.0
일본	2.75	2.75	2.75	0.0	0.0
한국	0.73	0.72	0.72	-1.4	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 생산량

세계 쌀 생산량은 전월 전망치 대비 0.1% 감소한 4억 7,869만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 1.9% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 주요국의 쌀 생산량은 변동이 없는 가운데, 미국 및 베트남의 경우 각각

5.3%, 0.6% 감소할 것으로 전망된다.

표 2. 주요국의 쌀 생산량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	469.85	479.16	478.69	1.9	-0.1
미국	6.33	6.04	5.72	-9.6	-5.3
인도	104.00	108.00	108.00	3.8	0.0
파키스탄	5.60	6.20	6.20	10.7	0.0
태국	20.20	21.10	21.10	4.5	0.0
베트남	27.38	27.85	27.67	1.1	-0.6
브라질	8.16	8.50	8.50	4.2	0.0
인도네시아	37.50	37.70	37.70	0.5	0.0
필리핀	11.35	11.70	11.70	3.1	0.0
미얀마	10.67	11.00	11.00	3.1	0.0
중국	143.30	144.00	144.00	0.5	0.0
이집트	4.68	4.85	4.85	3.6	0.0
일본	7.76	7.72	7.72	-0.5	0.0
한국	4.01	4.22	4.22	5.2	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 소비량

세계 쌀 소비량은 전월 전망치 대비 0.1% 감소한 4억 7,606만 톤에 이를 것으로 전망이며, 2012/13년 대비해서는 1.4% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 미국 및 필리핀의 쌀 소비량이 각각 2.7%, 0.2% 감소할 것으로 전망되는 가운데, 태국의 쌀 소비량은 0.9% 증가할 것으로 보인다.

표 3. 주요국의 쌀 소비량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	469.28	476.32	476.06	1.4	-0.1
미국	3.81	3.66	3.56	-6.6	-2.7
인도	96.10	98.50	98.50	2.5	0.0
파키스탄	2.69	2.70	2.70	0.4	0.0
태국	10.60	10.60	10.70	0.9	0.9
베트남	20.10	20.60	20.60	2.5	0.0
브라질	7.90	7.80	7.80	-1.3	0.0
인도네시아	40.00	40.30	40.30	0.7	0.0
필리핀	12.85	12.93	12.90	0.4	-0.2
미얀마	10.20	10.25	10.25	0.5	0.0
중국	144.00	147.00	147.00	2.1	0.0
이집트	3.90	4.00	4.00	2.6	0.0
일본	8.25	8.15	8.15	-1.2	0.0
한국	4.61	4.50	4.50	-2.4	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 교역량

세계 쌀 수출량은 전월 전망치 대비 0.5% 감소한 3,823만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 1.9% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 미국 및 파키스탄의 쌀 수출량이 각각 2.9%, 6.3% 감소할 것으로 전망되며, 그밖에 주요국의 쌀 수출량은 변동이 없을 것으로 전망된다.

주요국의 쌀 수입량은 전월 전망치 대비 변동이 없는 가운데, 세계 쌀 수입량은 전월 전망치 대비 0.3% 증가한 3,613만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 3.4% 증가할 것으로 전망된다.

표 4. 주요국의 쌀 수출량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	37.52	38.41	38.23	1.9	-0.5
미국	3.46	3.12	3.03	-12.4	-2.9
인도	9.00	8.50	8.50	-5.6	0.0
파키스탄	3.00	3.20	3.00	0.0	-6.3
태국	7.00	8.00	8.00	14.3	0.0
베트남	7.40	7.70	7.70	4.1	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

표 5. 주요국의 쌀 수입량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	34.94	36.02	36.13	3.4	0.3
브라질	0.70	0.75	0.75	7.1	0.0
EU-27	1.20	1.20	1.20	0.0	0.0
인도네시아	1.00	1.50	1.50	50.0	0.0
나이지리아	2.50	2.40	2.40	-4.0	0.0
필리핀	1.40	1.20	1.20	-14.3	0.0
서남아시아	4.18	4.10	4.10	-1.9	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 기말 재고량

세계 쌀 기말 재고량은 전월 전망치 대비 0.6% 감소한 1억 802만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 2.5% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 미국, 베트남 및 인도네시아의 쌀 기말재고량이 각각 13.3%, 26.6%, 16.7% 감소할 것으로 전망됨에 반해, 태국 및 중국의 쌀 기말재고량은 각각 2.0%, 0.2% 증가할 것으로 전망된다.

표 6. 주요국의 쌀 기말재고량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	105.38	108.62	108.02	2.5	-0.6
미국	1.03	1.05	0.91	-11.7	-13.3
인도	24.00	25.00	25.00	4.2	0.0
파키스탄	0.70	1.20	1.20	71.4	0.0
태국	12.53	15.23	15.53	23.9	2.0
베트남	1.80	1.73	1.27	-29.4	-26.6
브라질	0.70	0.95	0.95	35.7	0.0
인도네시아	3.59	2.99	2.49	-30.6	-16.7
필리핀	1.41	1.41	1.41	0.0	0.0
미얀마	0.15	0.15	0.15	0.0	0.0
중국	46.87	46.42	46.52	-0.7	0.2
이집트	0.46	0.49	0.49	6.5	0.0
일본	2.75	2.82	2.82	2.5	0.0
한국	0.72	0.85	0.85	18.1	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

2. 밀 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

세계 밀 기초 재고량은 전월 전망치 대비 3.0% 감소한 1억 7,447만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 12.5% 감소할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 미국, 러시아 및 중국의 밀 기초 재고량이 각각 3.6%, 2.8%, 7.8% 감소할 것으로 전망됨에 반해, 아르헨티나, 브라질 및 EU의 밀 기초 재고량은 각각 5.2%, 20.4%, 3.4% 증가할 것으로 전망된다.

표 7. 주요국의 밀 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	199.49	179.87	174.47	-12.5	-3.0
미국	20.21	20.29	19.55	-3.3	-3.6
캐나다	5.93	4.91	4.91	-17.2	0.0
아르헨티나	0.81	0.77	0.81	0.0	5.2
브라질	1.72	0.93	1.12	-34.9	20.4
EU-27	13.82	9.32	9.64	-30.2	3.4
러시아	10.90	5.42	5.27	-51.7	-2.8
카자흐스탄	6.38	2.93	2.93	-54.1	0.0
우크라이나	5.36	2.22	2.22	-58.6	0.0
호주	7.06	3.42	3.42	-51.6	0.0
인도	19.95	24.20	24.20	21.3	0.0
중국	55.95	58.75	54.15	-3.2	-7.8

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 생산량

세계 밀 생산량은 전월 전망치 대비 0.3% 증가한 6억 9,780만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 6.5% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 미국, EU 및 호주의 밀 생산량이 각각 1.6%, 0.8%, 4.1% 증가할 것으로 전망됨에 반해, 카자흐스탄의 밀 생산량은 3.3% 감소할 것으로 전망된다. 그밖에 주요국의 밀 생산량은 전월과 동일한 수준을 보일 것으로 전망된다.

표 8. 주요국의 밀 생산량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	655.25	695.86	697.80	6.5	0.3
미국	61.76	56.61	57.52	-6.9	1.6
캐나다	27.20	29.00	29.00	6.6	0.0
아르헨티나	10.00	13.00	13.00	30.0	0.0
브라질	4.30	5.00	5.00	16.3	0.0
EU-27	133.12	137.44	138.60	4.1	0.8
러시아	37.72	54.00	54.00	43.2	0.0
카자흐스탄	9.84	15.00	14.50	47.4	-3.3
우크라이나	15.76	19.50	19.50	23.7	0.0
호주	22.08	24.50	25.50	15.5	4.1
인도	94.88	92.00	92.00	-3.0	0.0
중국	121.00	121.00	121.00	0.0	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 소비량

세계 밀 소비량은 전월 전망치 대비 0.8% 증가한 6억 9,989만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 2.9% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 인도 및 중국의 밀 소비량은 각각 1.1%, 4.1% 증가할 것으로 전망됨에 반해, 미국 및 EU의 밀 소비량은 각각 0.8%, 0.6% 감소할 것으로 전망된다.

세계 밀 소비량의 20%를 차지하는 사료용 밀 소비량 역시 전월 전망치 대비 3.5% 증가한 1억 3,870만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 1.2% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 중국의 사료용 밀 소비량이 25.0% 증가할 것으로 전망됨에 반해, 미국 및 EU의 사료용 밀 소비량은 각각 3.4%, 0.9% 감소할 것으로 전망된다.

표 9. 주요국의 밀 소비량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	680.26 {137.06}	694.48 (133.99)	699.89 (138.70)	2.9 (1.2)	0.8 (3.5)
미국	38.28 (10.57)	35.98 (7.89)	35.68 (7.62)	-6.8 (-27.9)	-0.8 (-3.4)
캐나다	9.90 (4.70)	9.70 (4.50)	9.70 (4.50)	-2.0 (-4.3)	0.0 (0.0)
아르헨티나	6.00 (0.10)	6.05 (0.10)	6.05 (0.10)	0.8 (0.0)	0.0 (0.0)
브라질	10.90 (0.20)	11.20 (0.40)	11.20 (0.40)	2.8 (100.0)	0.0 (0.0)
EU-27	121.00 (51.00)	122.75 (53.00)	122.00 (52.50)	0.8 (2.9)	-0.6 (-0.9)
러시아	33.55 (11.90)	36.50 (14.50)	36.50 (14.50)	8.8 (21.8)	0.0 (0.0)
카자흐스탄	6.80 (2.00)	7.20 (2.40)	7.20 (2.40)	5.9 (20.0)	0.0 (0.0)
우크라이나	11.80 (3.30)	11.50 (3.50)	11.50 (3.50)	-2.5 (6.1)	0.0 (0.0)
호주	6.84 (3.50)	7.05 (3.70)	7.05 (3.70)	3.1 (5.7)	0.0 (0.0)
인도	83.84 (3.40)	88.01 (3.50)	89.01 (3.50)	6.2 (2.9)	1.1 (0.0)
중국	125.00 (25.00)	120.50 (20.00)	125.50 (25.00)	0.4 (0.0)	4.1 (25.0)

주: 괄호 안은 사료용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 교역량

세계 밀 수출량은 전월 전망치 대비 3.5% 증가한 1억 4,913만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 7.8% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 미국, 캐나다, EU 및 호주의 밀 수출량이 각각 10.2%, 2.6%, 8.1%, 11.8% 증가할 것으로 전망됨에 반해, 카자흐스탄 및 인도의 밀 수출량은 각각 6.7%, 12.5% 감소할 것으로 전망된다.

표 10. 주요국의 밀 수출량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	138.29	144.12	149.13	7.8	3.5
미국	27.47	26.54	29.26	6.5	10.2
캐나다	18.80	19.00	19.50	3.7	2.6
아르헨티나	4.00	7.00	7.00	75.0	0.0
브라질	1.70	1.00	1.00	-41.2	0.0
EU-27	22.00	18.50	20.00	-9.1	8.1
러시아	11.20	17.00	17.00	51.8	0.0
카자흐스탄	6.50	7.50	7.00	7.7	-6.7
우크라이나	7.20	8.00	8.00	11.1	0.0
호주	19.00	17.00	19.00	0.0	11.8
인도	6.81	8.00	7.00	2.8	-12.5

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

세계 밀 수입량은 전월 전망치 대비 3.7% 증가한 1억 4,606만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 0.8% 증가할 것으로 전망된다. 중국의 밀 수입량이 급증하여 전월 전망치 350만 톤에 비해 142.9% 증가한 850만 톤에 이를 것으로 전망되며, 그밖에 서남아시아 및 동남아시아의 밀 수입량이 각각 3.0%, 0.6% 증가할 것으로 전망된다.

표 11. 주요국의 밀 수입량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	144.86	140.83	146.06	0.8	3.7
브라질	7.70	7.50	7.50	-2.6	0.0
중국	3.20	3.50	8.50	165.6	142.9
서남아시아	20.19	16.84	17.34	-14.1	3.0
북아프리카	21.60	20.60	20.60	-4.6	0.0
동남아시아	15.40	16.60	16.70	8.4	0.6

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 기말 재고량

세계 밀 기말 재고량은 전월 전망치 대비 4.9% 감소한 1억 7,238만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 1.2% 감소할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 미국, 캐나다, 러시아, 호주 및 중국의 기말 재고량이 각각 12.5%, 8.8%, 2.3%, 25.1%, 7.4% 감소할 것으로 전망됨에 반해, 아르헨티나, 브라질 및 EU의 기말 재고량은 6.9%, 15.4%, 1.9% 증가할 것으로 전망된다.

표 12. 주요국의 밀 기말 재고량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14, 6월 (B)	2013/14, 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	174.47	181.25	172.38	-1.2	-4.9
미국	19.55	17.93	15.68	-19.8	-12.5
캐나다	4.91	5.70	5.20	5.9	-8.8
아르헨티나	0.81	0.72	0.77	-4.9	6.9
브라질	1.12	1.23	1.42	26.8	15.4
EU-27	9.64	11.52	11.74	21.8	1.9
러시아	5.27	6.42	6.27	19.0	-2.3
카자흐스탄	2.93	3.24	3.24	10.6	0.0
우크라이나	2.22	2.32	2.32	4.5	0.0
호주	3.42	3.99	2.99	-12.6	-25.1
인도	24.20	20.20	20.20	-16.5	0.0
중국	54.15	61.75	57.15	5.5	-7.4

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

3. 옥수수 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

세계 옥수수의 기초 재고량은 전월 전망치 대비 0.6% 감소한 1억 2,357만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 6.7% 감소할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 미국 및 브라질의 옥수수 기초 재고량이 각각 5.2%, 4.0% 감소함에 반해, EU의 옥수수 기초 재고량은 22.9% 증가할 것으로 전망된다.

표 13. 주요국의 옥수수 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	132.42	124.31	123.57	-6.7	-0.6
미국	25.12	19.54	18.53	-26.2	-5.2
캐나다	1.37	1.43	1.43	4.4	0.0
아르헨티나	0.99	0.90	0.90	-9.1	0.0
브라질	9.21	12.51	12.01	30.4	-4.0
EU-27	6.94	4.46	5.48	-21.0	22.9
우크라이나	1.05	0.82	0.82	-21.9	0.0
남아프리카	3.68	3.20	3.20	-13.0	0.0
중국	59.34	60.89	60.89	2.6	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 생산량

세계 옥수수 생산량은 전월 전망치 대비 0.3% 감소한 9억 5,984만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 12.3% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 미국 및 중국의 옥수수 생산량이 각각 0.4%, 0.5% 감소할 것으로 전망됨에 반해, EU의 옥수수 생산량은 2.7% 증가할 것으로 전망된다. 그 밖에 주요국의 옥수수 생산량은 전월 전망치와 동일한 수준을 보일 것으로 전망된다.

표 14. 주요국의 옥수수 생산량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	855.05	962.58	959.84	12.3	-0.3
미국	273.83	355.74	354.35	29.4	-0.4
캐나다	13.06	13.80	13.80	5.7	0.0
아르헨티나	26.50	27.00	27.00	1.9	0.0
브라질	77.00	72.00	72.00	-6.5	0.0
EU-27	58.54	63.88	65.63	12.1	2.7
우크라이나	20.92	26.00	26.00	24.3	0.0
남아프리카	12.20	13.00	13.00	6.6	0.0
중국	205.60	212.00	211.00	2.6	-0.5

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 소비량

세계 옥수수 소비량은 전월 전망치 대비 0.3% 감소한 9억 3,243만 톤에 이를 전망이다. 2012/13년 대비해서는 7.9% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 미국의 옥수수 소비량이 0.4% 감소할 것으로 전망됨에 반해, EU의 옥수수 소비량은 3.2% 증가할 것으로 전망된다. 그밖에 주요국의 옥수수 소비량은 전월 전망치 대비 변동성이 없을 것으로 전망된다.

세계 옥수수 소비량의 60%를 차지하는 사료용 옥수수 소비량 역시 전월 전망치 대비 0.2% 감소한 5억 5,703만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 7.9% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 미국의 사료용 옥수수 소비량이 1.0% 감소함에 반해, EU의 사료용 옥수수 소비량은 3.9% 증가할 것으로 전망된다.

표 15. 주요국의 옥수수 소비량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	863.91 (516.27)	935.06 (558.40)	932.43 (557.03)	7.9 (7.9)	-0.3 (-0.2)
미국	266.71 (113.04)	293.38 (132.09)	292.11 (130.82)	9.5 (15.7)	-0.4 (-1.0)
캐나다	12.10 (6.70)	12.80 (7.10)	12.80 (7.10)	5.8 (6.0)	0.0 (0.0)
아르헨티나	7.60 (5.00)	8.30 (5.30)	8.30 (5.30)	9.2 (6.0)	0.0 (0.0)
브라질	53.00 (45.00)	54.00 (46.00)	54.00 (46.00)	1.9 (2.2)	0.0 (0.0)
EU-27	69.00 (53.00)	67.80 (51.00)	70.00 (53.00)	1.4 (0.0)	3.2 (3.9)
우크라이나	7.70 (6.40)	8.60 (7.00)	8.60 (7.00)	11.7 (9.4)	0.0 (0.0)
남아프리카	10.80 (5.00)	11.00 (5.10)	11.00 (5.10)	1.9 (2.0)	0.0 (0.0)
중국	207.00 (144.00)	224.00 (156.00)	224.00 (156.00)	8.2 (8.3)	0.0 (0.0)

주: 괄호 안은 사료용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 교역량

세계 옥수수 수출량은 전월 전망치 대비 1.2% 감소한 1억 385만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 15.5% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 미국의 옥수수 수출량이 3.8% 감소할 것으로 전망됨에 반해, EU의 옥수수 수출량은 8.0% 증가할 것으로 전망된다.

주요국의 옥수수 수입량은 전월 전망치 대비 변동성이 없는 가운데, 세계 옥수수 수입량은 전월 전망치 대비 0.1% 증가한 9,906만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 2.4% 증가할 것으로 전망된다.

표 16. 주요국의 옥수수 수출량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	89.90	105.12	103.85	15.5	-1.2
미국	17.78	33.02	31.75	78.6	-3.8
캐나다	1.40	1.00	1.00	-28.6	0.0
아르헨티나	19.00	18.50	18.50	-2.6	0.0
브라질	22.00	18.00	18.00	-18.2	0.0
EU-27	1.50	2.50	2.70	80.0	8.0
우크라이나	13.50	16.50	16.50	22.2	0.0
남아프리카	1.90	2.00	2.00	5.3	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

표 17. 주요국의 옥수수 수입량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	96.70	98.98	99.06	2.4	0.1
EU-27	10.50	7.00	7.00	-33.3	0.0
중국	3.00	7.00	7.00	133.3	0.0
일본	14.50	15.50	15.50	6.9	0.0
한국	8.00	8.20	8.20	2.5	0.0
멕시코	6.50	6.50	6.50	0.0	0.0
이집트	4.00	4.90	4.90	22.5	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 기말 재고량

세계 옥수수 기말 재고량은 전월 전망치 대비 0.6% 감소한 1억 5,097만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 22.2% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 브라질 및 중국의 옥수수 기말 재고량이 각각 3.8%, 1.8% 감소할 것으로 전망됨에 반해, 미국 및 EU의 옥수수 기말 재고량은 각각 0.5%, 7.4% 증

가할 것으로 전망된다.

표 18. 주요국의 옥수수 기말 재고량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	123.57	151.83	150.97	22.2	-0.6
미국	18.53	49.52	49.77	168.6	0.5
캐나다	1.43	1.93	1.93	35.0	0.0
아르헨티나	0.90	1.11	1.11	23.3	0.0
브라질	12.01	13.31	12.81	6.7	-3.8
EU-27	5.48	5.03	5.40	-1.5	7.4
우크라이나	0.82	1.77	1.77	115.9	0.0
남아프리카	3.20	3.23	3.23	0.9	0.0
중국	60.89	55.84	54.84	-9.9	-1.8

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

4. 대두 수급 동향 및 전망

■ 기초 재고량

세계 대두 기초 재고량은 전월 전망치 대비 0.5% 증가한 6,152만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 11.9% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 EU 및 중국의 대두 기초 재고량은 각각 2.4%, 1.8% 증가할 것으로 전망됨에 반해, 아르헨티나의 대두 기초 재고량은 2.0% 감소할 것으로 전망된다.

표 19. 주요국의 대두 기초 재고량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	54.98	61.21	61.52	11.9	0.5
미국	4.61	3.39	3.39	-26.5	0.0

아르헨티나	18.10	24.95	24.45	35.1	-2.0
브라질	12.97	18.60	18.60	43.4	0.0
EU-27	0.45	0.42	0.43	-4.4	2.4
중국	15.92	11.39	11.59	-27.2	1.8
일본	0.13	0.16	0.16	23.1	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 생산량

세계 대두 생산량은 전월 전망치 대비 0.2% 증가한 2억 8,589만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 6.7% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 EU 및 중국의 대두 생산량이 각각 15.0%, 4.2% 증가할 것으로 전망됨에 반해 아르헨티나의 대두 생산량은 1.8% 감소할 것으로 전망된다.

표 20. 주요국의 대두 생산량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	268.02	285.30	285.89	6.7	0.2
미국	82.06	92.26	93.08	13.4	0.9
아르헨티나	50.20	54.50	53.50	6.6	-1.8
브라질	82.00	85.00	85.00	3.7	0.0
EU-27	1.00	1.00	1.15	15.0	15.0
중국	12.80	12.00	12.50	-2.3	4.2
일본	0.22	0.21	0.21	-4.5	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 소비량

세계 대두 소비량은 전월 전망치 대비 0.1% 증가한 2억 7,053만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 4.5% 증가할 것으로 전망된다. 주요국의 대두 소비량은 전월 전망치 대비 변동성이 없는 가운데, EU 및 중국의 경우만 각각 1.0%, 0.4% 증가할 것으로 전망된다.

세계 대두 소비량의 88% 이상을 차지하는 착유용 대두 소비량 역시 전월 전망치 대비 0.1% 증가한 2억 3,947만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 4.4% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 주요국의 착유용 대두 소비량은 변동이 없는 가운데, EU 및 중국의 경우만 각각 1.1%, 0.4% 증가할 것으로 전망된다.

표 21. 주요국의 대두 소비량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	258.85 (229.37)	270.15 (239.18)	270.53 (239.47)	4.5 (4.4)	0.1 (0.1)
미국	47.76 (45.18)	49.38 (46.13)	49.38 (46.13)	3.4 (2.1)	0.0 (0.0)
아르헨티나	36.05 (34.40)	39.68 (38.00)	39.68 (38.00)	10.1 (10.5)	0.0 (0.0)
브라질	38.70 (35.55)	40.30 (37.00)	40.30 (37.00)	4.1 (4.1)	0.0 (0.0)
EU-27	13.15 (12.24)	13.02 (12.10)	13.15 (12.23)	0.0 (-0.1)	1.0 (1.1)
중국	75.83 (64.65)	78.63 (67.35)	78.93 (67.65)	4.1 (4.6)	0.4 (0.4)
일본	2.94 (1.89)	3.00 (1.95)	3.00 (1.95)	2.0 (3.2)	0.0 (0.0)

주: 괄호 안은 착유용 소비량임.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 교역량

주요국의 대두 수출량은 전월 전망치 대비 변동이 없는 가운데, 세계 대두 수출량은 전월 전망치 대비 0.2% 증가한 1억 721만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 11.2% 증가할 것으로 전망된다.

주요국의 대두 수입량은 전월 전망치 대비 변동이 없는 가운데, 세계 대두 수입량은 전월 전망치 대비 0.1% 증가한 1억 445만 톤에 이를 전망이며, 2012/13년 대비해서는 11.4% 증가할 것으로 전망된다.

표 22. 주요국의 대두 수출량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	96.39	107.02	107.21	11.2	0.2
미국	36.20	39.46	39.46	9.0	0.0
아르헨티나	7.80	12.00	12.00	53.8	0.0
브라질	37.90	41.50	41.50	9.5	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

표 23. 주요국의 대두 수입량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	93.75	104.34	104.45	11.4	0.1
EU-27	12.20	12.10	12.10	-0.8	0.0
중국	59.00	69.00	69.00	16.9	0.0
일본	2.75	2.76	2.76	0.4	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520 JUL, 2013.

■ 기말 재고량

세계 대두 기말 재고량은 전월 전망치 대비 0.6% 증가한 7,412만 톤에 이를 것으로 전망되며, 2012/13년 대비해서는 20.5% 증가할 것으로 전망된다. 전월 전망치 대비 미국 및 중국의 대두 기말 재고량은 각각 11.4%, 3.0% 증가할 것으로 전망됨에 반해, 아르헨티나의 대두 기말 재고량은 5.4% 감소할 것으로 전망된다.

표 24. 주요국의 대두 기말 재고량

단위: 백만 톤

국가	2012/13 (A)	2013/14. 6월 (B)	2013/14. 7월 (C)	증감률(%)	
				전년 대비 (C/A)	전월 대비 (C/B)
세계	61.52	73.69	74.12	20.5	0.6
미국	3.39	7.22	8.04	137.2	11.4
아르헨티나	24.45	27.77	26.27	7.4	-5.4
브라질	18.60	21.85	21.85	17.5	0.0
EU-27	0.43	0.45	0.45	4.7	0.0
중국	11.59	13.46	13.86	19.6	3.0
일본	0.16	0.13	0.13	-18.8	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-520, JUL, 2013.