

# 세계 곡물가격/해상운임 및 곡물수급 동향

### 1. 국제사료원료 가격동향

#### 1) 시세표

(단위: US\$/MT)

품 목		6월 20일	전월평균	전년동월	가격 변 <del>동률</del> (%)	
품	<b></b>	현재(A)	(B)	(C)	A/B	A/C
옥수수 (GULF)	FOB	211	227	289	△7.0	△27.0
(GÚLF)	C&F	255	274	333	△6.9	△23.4
대 두 (미산)	FOB	537	576	586	△6.8	△8.4
(미산)	C&F	581	623	630	△6.7	△7.8
대두박	FOB	545	586	549	△7.0	△0.7
(미산)	C&F	589	633	593	△7.0	△0.7
소 맥	FOB	240	237	244	1.3	△1.6
(사료용) 	C&F	284	284	288	-	△1.4

#### 2) 곡물가격 동향 및 전망

#### ■ 하락요인

- 미국 중서부의 양호한 날씨전개에 따른 파종 및 생육상황 호조 (6.2일 기준 미국 옥수수 파종진행 95%, 대두 78%) (6.2일 기준 미국 옥수수 GTE 비율 76%, 전년동기 63%)
- 북반구 소맥수출국(러시아, EU 등)의 공격적인 소맥 수출과 남반구(호주, 남미 등) 소맥파종의 순조로운 진행에 따른 세계 소맥 공급과잉 전망

#### ■ 상승요인

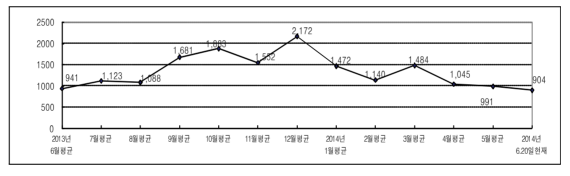
- 미국 대두 및 대두박의 타이트한 현물 재고 우려감 지속 (2013/14 미국 대두 기말재고율 : 3.53%, 전년대비 0.3%p, 14/15 대비 5.45%p 하락 전망)
- 엘리뇨 팽창에 따른 2014/15 호주 및 인도산 소맥 작황 우려

#### 2. 최근 해상운임 동향 및 향후 전망

- 건화물선 운임지수(BDI)는 전년에 이어 2014년 들어서도 약세를 지속하여 '14.2.4일에 는 1,084p까지 하락하였으나 이후 반등하여 '14,3,20일 1,621p까지 상승하였으나 그 이후 반락, '14.6.20일 현재 904p까지 하락하였음.
- 2014년 2분기 BDI/해상운임은 철광석 가격 하락이 계속되어 중국 제철소들이 장기 계 약 물량을 취소하는 등 물동량 감소 상황이 지속되고 있고 남미의 곡물시즌 임에도 불 구 파나막스 신규 물동량 또한 기대에 미치지 못하면서 수요 부족에 따른 용선료 가격 하락이 유지되면서 약세를 면치 못하고 있는 상황이나 향후 북반구 여름철 석탄 재고 확충 수요 증가 등에 따른 운임회복세가 전망됨.

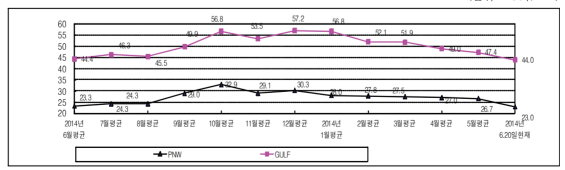
〈BDI 지수〉

(단위: POINT)



〈월 평균 해상운임〉

(단위: US\$/MT)



## 3. 14/15년 세계곡물 수급 전망(USDA, 6월 11일 발표)

(단위 : 백만톤, %)

			총 소 비 량	총 소 비 량	재고량	A · 백민폰, %)
구	분	생 산 량	공 오 미 당 국내소비	용 오 미 당 수 출	재 고 당 총 소 비 량	재고비율
	14/15 <sub>.</sub> 6(A)	1258,70	1250,71	146.17	212.57	15.2
세 계	14/15.5(B)	1257.18	1250.47	146.07	210.50	15.1
	13/14(C)	1272.56	1237.40	156.80	204.58	14.7
사료곡물	증감율(A/B)	0.1	0.0	0.1	1.0	
	증감율(A/C)	-1.1	1,1	-6.8	3.9	
	14/15.6(A)	368.59	309.31	47.50	46.85	13.1
미 국	14/15.5(B)	368.59	309.31	47.50	46.82	13.1
	13/14(C)	369.43	311.03	53.17	31.89	8.8
사료곡물	증감율(A/B)	0.0	0.0	0.0	0.1	
—	증감율(A/C)	-0.2	-0.6	-10.7	46.9	
	14/15.6(A)	981.12	967.52	115.52	182.65	16.9
세 계	14/15.5(B)	979.08	965.77	115.72	181.73	16.8
4 - 4	13/14(C)	981.89	950.98	124.16	169.05	15.7
옥 수 수	증감율(A/B)	0.2	0.2	-0.2	0.5	1),/
7 1 1	증감율(A/C)	-0.1	1.7	-7.0	8.0	
	14/15 <sub>.6</sub> (A)	353.97	296.81	43.18	43.85	12,9
미 국	14/15.5(A) 14/15.5(B)					
미 그		353.97	296.81	43.18	43,85	12.9
0 4 4	13/14(C)	353.72	298.08	48.26	29.12	8.4
옥 수 수	증감율(A/B)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	증감율(A/C)	0.1	-0.4	-10.5	50.6	
	14/15.6(A)	701.62	699.06	152.08	188.61	22.2
세 계	14/15.5(B)	697.04	696.15	151.82	187.42	22.1
	13/14(C)	713.97	703.20	162,75	186.05	21.5
소 맥	증감율(A/B)	0.7	0.4	0.2	0.6	
	증감율(A/C)	-1.7	-0.6	-6.6	1.4	
	14/15 <sub>.</sub> 6(A)	299.99	280,63	112.33	82.88	21,1
세 계	14/15 <sub>.</sub> 5(B)	299.82	280,58	112,33	82,23	20.9
	13/14(C)	283.79	270.05	110.99	67.17	17.6
대 두	증감율(A/B)	0.1	0.0	0.0	0.8	
	증감율(A/C)	5.7	3.9	1.2	23.4	
	14/15 <sub>.</sub> 6(A)	98.93	49.67	44.23	8.84	9.4
미 국	14/15 <sub>.</sub> 5(B)	98.93	49.67	44.23	8.98	9.6
	13/14(C)	89.51	48.84	43.55	3.40	3.7
대 두	증감율(A/B)	0.0	0.0	0.0	-1.6	
	증감율(A/C)	10.5	1.7	1.6	160.0	
	14/15.6(A)	196.10	192,40	64.76	10.47	4.1
세 계	14/15.5(B)	196.10	191,92	64.76	11.47	4.5
	13/14(C)	188.63	183.92	61,76	10.72	4.4
대 두 박	증감율(A/B)	0.0	0.3	0.0	-8.7	
	증감율(A/C)	4.0	4.6	4.9	-2.3	
	14/15.6(A)	36.95	26.94	10.16	0.27	0.7
미 국	14/15.5(B)	36.95	26.94	10.16	0.27	0.7
	13/14(C)	36.66	26.49	10.43	0.27	0.7
대 두 박	- 10/ 14(0) 증감율(A/B)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
-11 T	증감율(A/C)	0.8	1.7	-2.6	0.0	
	0.515(7/0/)	0.8	1./	-4.0	0.0	

#### 세계 사료곡물 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15 <sub>.</sub> 6(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 김	가 율
	14/15.0(A)	13/14(D)	12/13(0)	A/B	A/C
기 초 재 고	204.58	169.42	168.63	120.75	121.32
생 산	1,258.70	1,272.56	1,138.12	98.91	110,59
수 입	144.29	147.16	128.77	98.05	112,05
총 공 급	1,607.57	1,589.14	1,435.52	101.16	111,99
국 내 소 비	1,250.71	1,237.40	1,137.33	101.08	109.97
사 료 용	750.84	738.20	669.97	101.71	112,07
기 타	499.87	499.20	467.36	100.13	106,96
수 출	146.17	156.80	122,89	93.22	118,94
총 수 요	1,396.88	1,394.20	1,260,22	100.19	110,84
기 말 재 고	212.57	204.58	169.42	103.91	125.47
재 고 율	15,22%	14,67%	13.44%		

#### 미국 사료곡물 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/1E G(A)	14/15 G(A) 10/14/D) 10/10/C)		증 김	가 율
	14/15 <sub>.</sub> 6(A)	13/14(B)	12/13(C)	A/B	A/C
기 초 재 고	31.89	23.53	27.82	135.53	114.63
생 산	368,59	369.43	286.01	99.77	128,87
수 입	3.18	3.12	6.70	101.92	47.46
총 공 급	403.66	380.86	398.14	105.99	101.39
국 내 소 비	309.31	311.03	276,27	99.45	111.96
사 료 용	138.47	140.46	115.44	98.58	119.95
기 타	170.84	170.57	160.83	100.16	106,22
수 출	47.50	53.17	20.73	89.34	229.14
총 수 요	356.81	348.56	350.00	102.37	101.95
기 말 재 고	46.85	31.89	23.53	146.91	199.11
재 고 율	13.13%	9.27%	13.75%		

#### EU 사료곡물 수급상황

	14/15.6(A)	12/1/(P)	13/14(B) 12/13(C)	증 김	감 율
	14/ 13.0(A)	13/ 14(D)	12/13(0)	A/B	A/C
기 초 재 고	13.96	12.84	15.58	108.72	89.60
생 산	153.08	158.34	146.07	96.68	104.80
수 입	13.31	14.31	11.84	93.01	112,42
총 공 급	180.35	185.49	177.76	97.23	101,46
국 내 소 비	160.07	163.30	153.30	98.02	104.42
사 료 용	118.25	121.88	113.88	97.02	103.84
기 타	41.82	41.42	38.20	100.97	109.48
수 출	8.06	8.23	7.36	97.93	109,51
총 수 요	168.13	171.53	157.65	98.02	106,65
기 말 재 고	12,22	13.96	12.84	87.54	95.17
재 고 율	7.27%	8.14%	12.75%		



#### 세계 옥수수 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15.6(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 김	감 율
	14/15.0(A)	13/ 14(D)	13/14(b) 12/13(0)	A/B	A/C
기 초 재 고	169.05	138.14	134.61	122.38	125.59
생 산	981.12	981.89	868.80	99.92	112,93
수 입	114.77	116.69	99.43	98.35	115.43
총 공 급	1264.94	1236.72	1006.95	102,28	125.62
국 내 소 비	967.52	950.98	865.27	101.74	111.82
사 료 용	594.64	575.99	518.79	103.24	114,62
기 타	372.88	374.99	297.47	99.44	125.35
수 출	115,52	124.16	95.21	93.04	121.33
총 수 요	1083.04	1075.14	861.57	100.73	125.71
기 말 재 고	182,65	169.05	138.14	108.04	132,22
재 고 율	16,86%	15.72%	17.12%		

#### 미국 옥수수 수급상황

(단위 : 백만톤)

					(
	14/15.6(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 경	암 율
	14/15.0(A)	13/ 14(D)	12/13(0)	A/B	A/C
기 초 재 고	29.12	20.86	25.12	139.60	115.92
생 산	353.97	353.72	273.83	100.07	129.27
수 입	0.76	0.89	4.13	85.39	18,40
총 공 급	383.85	375.47	348.74	102.23	110.07
국 내 소 비	296,81	298.08	263.64	99.57	112,58
사 료 용	133.36	134.63	109.95	99.06	121.29
기 타	163.45	163.45	125.80	100.00	129,93
수 출	43.18	48.26	18.58	89.47	232,40
총 수 요	339.99	346.34	306.23	98.17	111,02
기 말 재 고	43.85	29.12	20.86	150.58	210.21
재 고 율	12,90%	8,41%	13.88%		

#### EU 옥수수 수급상황

	14/15.6(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 김	감 율
	14/ 13.0(A)	13/ 14(D)	12/13(0)	A/B	A/C
기 초 재 고	6.16	5.09	6.67	121.02	92.35
생 산	65,25	64.57	58.87	101.05	110,84
수 입	13.00	14.00	11.35	92.86	114,54
총 공 급	84.41	83.66	76.89	100.90	109.78
국 내 소 비	76.50	75.50	69.60	101.32	109.91
사 료 용	57.50	57.00	53.00	100.88	108,49
기 타	19.00	18.50	16,60	102.70	114,46
수 출	2.00	2.00	2.19	100.00	91.32
총 수 요	78.50	77.50	71.79	101.29	109.35
기 말 재 고	5.91	6.16	5.09	95.94	116.11
 재 고 율	7.53%	7.95%	7.09%		

#### 중국 옥수수 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15.6(A)	13/14(B)	12/13(C)	증검	나 <u>율</u>
	14/10.0(//)	10/ 14(D)	12/10(0)	A/B	A/C
기 초 재 고	77.20	67.57	59.34	114.25	130.10
생 산	220.00	217.73	205,61	101.04	107.00
수 입	3.00	4.00	2,70	75.00	111,11
총 공 급	300.20	289.30	267.65	103.77	112,16
국 내 소 비	222.00	212.00	200.00	104.72	111.00
사 료 용	162.00	154.00	144.00	105.19	112,50
기 타	60.00	58.00	56.00	103.45	107.14
수 출	0.10	0.10	0.08	100.00	125.00
총 수 요	222.10	212.10	200.08	104.71	111.01
기 말 재 고	78.10	77.20	67.57	101.17	115.58
재 고 율	35.16%	36,40%	33.77%		

#### 세계 소맥 수급상황

(단위 : 백만톤)

	4.445.0(A)	14/45 0(4) 10/44/50 10/40/00			감 율
	14/15 <sub>.</sub> 6(A)	13/14(B)	12/13(C)	A/B	A/C
기 초 재 고	186.05	175.28	197.26	106.14	94.32
생 산	701,62	713.97	657.31	98.27	106.74
수 입	150.19	155.19	144.25	96.78	104.12
총 공 급	1037.86	1044.44	998.82	99.37	103.91
국 내 소 비	699.06	703.20	679.29	99.41	102,91
사 료 용	129.34	133.12	136.66	97.16	94.64
기 타	569.72	570.08	542.63	99.94	104,99
수 출	152.08	162,75	137.18	93.44	110,86
총 수 요	851.14	865.95	816.47	98.29	104.25
기 말 재 고	188,61	186.05	175.28	101.38	107.60
재 고 율	22,16%	21.49%	21.47%		

#### 세계 대두박 수급상항

	14/15.6(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 김	감 율
	14/ 13.0(A)	13/ 14(D)	12/13(0)	A/B	A/C
기 초 재 고	10.72	9.77	9.76	109.72	109.84
생 산	196.10	188.63	180,67	103.96	108,54
수 입	60.81	58.00	53.78	104.84	113.07
총 공 급	267.63	256,40	209.40	104.38	127.81
국 내 소 비	192,40	183.92	176.67	104.61	108,90
사 료 용	192,40	183.92	176.67	104.61	108,90
기 타	-	-	-	-	-
수 출	64.76	61.76	57.76	104.86	112,12
총 수 요	257.16	245.68	204.45	104.67	125.78
기 말 재 고	10.47	10.72	9.77	97.67	107.16
재 고 율	4.07%	4.36%	4.78%	-	



#### 미국 대두박 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15.6(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 김	감 율
	14/ 13.0(A)	13/ 14(D)	3) 12/13(C)	A/B	A/C
기 초 재 고	0.27	0.25	0.27	108.00	100.00
생 산	36.95	36.66	36.17	100.79	102,16
수 입	0.15	0.29	0.22	51.72	68.18
총 공 급	37.37	37.20	35.83	100.46	104.30
국 내 소 비	26.94	26.49	26.34	101.70	102,28
사 료 용	26.94	26.49	26.34	101.70	102,28
기 타	-	-	-	-	-
수 출	10.16	10.43	10.08	97.41	100.79
총 수 요	37.10	36.92	35.61	100.49	104.18
기 말 재 고	0.27	0.27	0.25	100.00	108.00
재 고 율	0.73%	0.73%	0.70%	-	

#### 브라질 대두박 수급상황

(단위 : 백만톤)

			(611 - 166)		
	14/15.6(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 감 율	
	14/13.0(A)	13/ 14(D)	12/13(0)	A/B	A/C
기 초 재 고	3.53	3.10	3.20	113.87	110.31
생 산	28.76	28.68	27.31	100.28	105.31
수 입	0.03	0.03	0.03	100.00	100.00
총 공 급	32,32	31.81	27,90	101.60	115.84
국 내 소 비	15.00	14.50	14.20	103.45	105.63
사 료 용	15.00	14.50	14.20	103.45	105.63
기 타	-	-	-	-	-
수 출	14.00	13.78	13.24	101.60	105.74
총 수 요	29.00	28.28	25.44	102.55	113.99
기 말 재 고	3.31	3.53	3.10	93.77	106.77
재 고 율	11,41%	12,48%	12,19%	-	

#### 아르헨티나 대두박 수급상황

	14/15.6(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 감 율	
	14/15.0(A)	13/ 14(D)	12/13(0)	A/B	A/C
기 초 재 고	4.02	4.21	3.06	95.49	131.37
생 산	30.95	29.00	26.09	106.72	118.63
수 입	-	-	-	-	-
총 공 급	34.97	33.21	29.15	105.30	119.97
국 내 소 비	1,48	1.39	1.27	106.47	116.54
사 료 용	1,48	1.39	1.27	106.47	116,54
기 타	-	-	-	-	-
수 출	29.82	27.80	23.67	107.27	125.98
총 수 요	31.30	29.19	24.63	107.23	127.08
기 말 재 고	3.68	4.02	4.21	91.54	87.41
재 고 율	11,76%	13.77%	17.09%	-	