

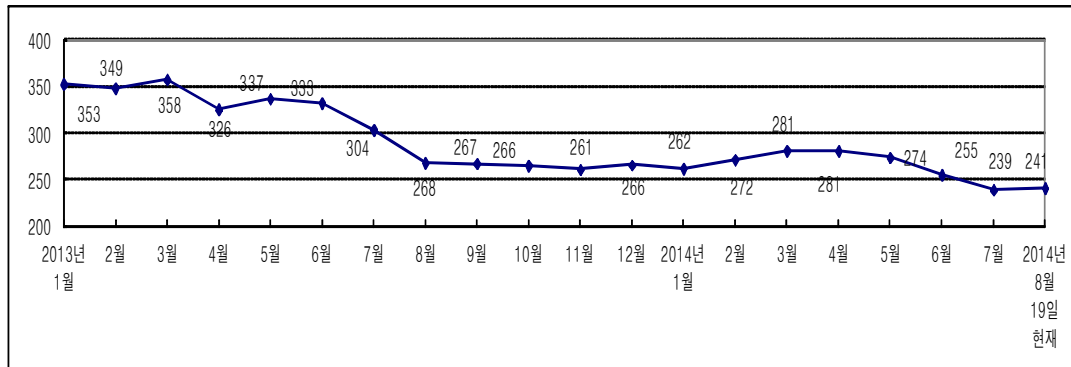
# 국제 사료원료 가격 및 수급 동향과 전망

## 1. 국제 사료원료 가격동향 및 전망

### 1) 옥수수

#### ■ 가격추이

(단위 : 달러/톤)



#### ■ 최근 가격동향 및 향후 전망

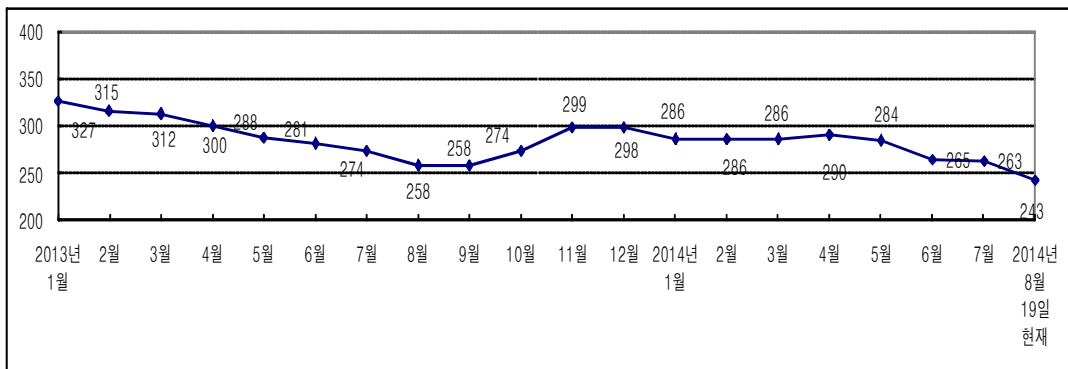
2014년 2분기부터 본격적인 생육기에 접어든 미국산 옥수수는 미국 중서부를 중심으로 작황에 양호한 날씨가 연일 이어지고 매일 발표되는 미국 농무성(USDA) 수급보고서(Crop Report)에서도 최근 20년 동안 최고의 수확전망을 내 놓으면서 옥수수 가격의 하락세가 이어지고 있으나 미국의 금리인상 지연에 의한 글로벌 달러화 약세 및 국제 상품시장의 상승세와 우크라이나 사태 급변에 따른 국제 곡물교역의 교착상태 우려 등이 가격의 하방경직화를 견인하는 상황에서 향후 저가 매수세가 지속적으로 유입되며 당분간 강보합세가 이어질 것으로 전망



## 2) 사료용 소맥

### ■ 가격추이

(단위 : 달러/톤)



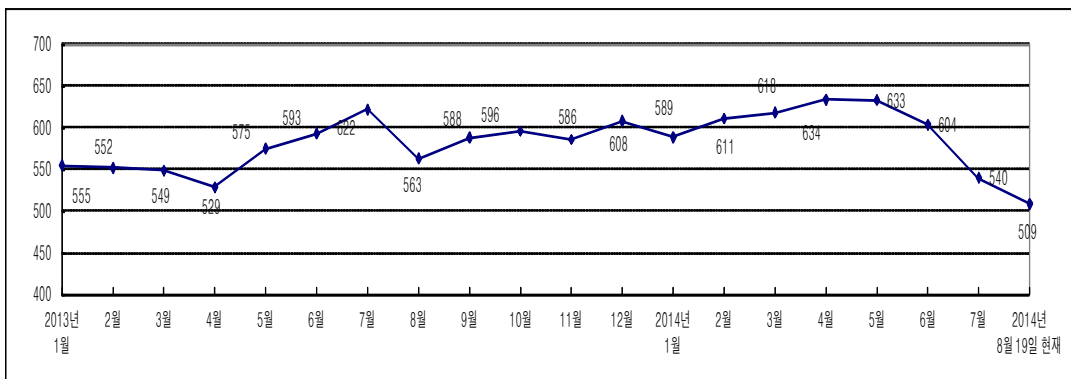
### ■ 최근 가격동향 및 향후 전망

옥수수과 마찬가지로 미국산 소맥(Spring Wheat) 재배지역이 밀 생산에 최적의 상황을 보이고 있고, 주요 소맥 수출국인 러시아와 동유럽, 호주의 작황 또한 양호한 상황을 보이면서 세계적인 소맥 공급과잉 현상이 시현되는 가운데 가격 또한 지속적으로 하락세를 보이고 있으나 밀 주산지인 우크라이나와 러시아 간의 분쟁이 향후 소맥 교역에 어느 정도 영향을 미칠 것인가에 국제 밀 시장의 관심이 모아지고 있는 상황

## 3) 대두박

### ■ 가격추이

(단위 : 달러/톤)



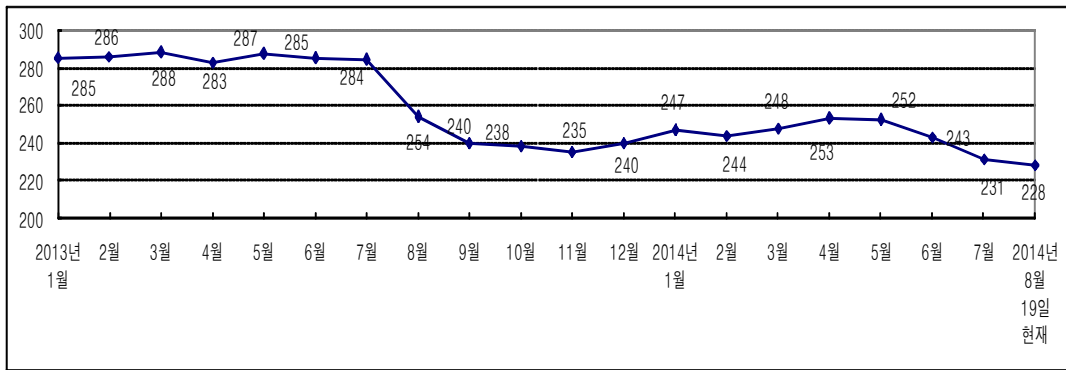
■ 최근 가격동향 및 향후 전망

2014년 1분기, 미국산 대두 및 대두박의 수출호조 및 내수증가에 따라 여타 사료원료와 달리 고공행진을 거듭하던 대두박 가격은 이후 미국 대두 파종면적 및 생산량이 사상 최고치를 기록할 것으로 전망되면서 급락을 거듭하고 있으며 향후 대두 주산지인 남미의 파종면적 또한 증가할 것으로 예상되고 주요 수입국인 중국의 콩 작황 또한 양호한 것으로 예상됨에 따라 수입량 증가세가 둔화될 것으로 예견되면서 식물성 유지류 및 박류의 하락세가 더욱 이어질 전망

4) 소맥피

■ 가격추이

(단위 : 달러/톤)



■ 최근 가격동향 및 향후 전망

여타 사료원료와 같이 2014년 1분기에 지속적인 강세를 유지하던 국제 소맥피 가격은 이후 소맥가격이 하락세로 전환되고 제분량 또한 증가하면서 공급이 원활해지는 가운데 하향 안정세가 이어지고 있으나 주요 수출국인 동남아시아와 중국의 축산업 활황에 따른 수요증가가 추가적인 하락세를 제한할 것으로 전망



## 2. 14/15년 세계곡물 수급 전망(USDA, 8월 12일 발표)

(단위 : 백만톤, %)

구 분	생 산 량	총 소비 량	총 소비 량	재 고 량	재고비율	
		국내소비	수 출	총 소비 량		
세 계	14/15.8(A)	1267.43	1253.13	147.24	222.11	15.9
	14/15.7(B)	1261.17	1250.87	145.84	219.43	15.7
	13/14(C)	1274.30	1236.13	158.35	207.43	14.9
사료곡물	증감율(A/B)	0.5	0.2	1.0	1.2	
	증감율(A/C)	-0.5	1.4	-7.0	7.1	
미 국	14/15.8(A)	372.86	310.97	48.90	49.06	13.6
	14/15.7(B)	367.86	308.83	48.01	49.12	13.8
	13/14(C)	369.43	309.05	54.32	32.80	9.0
사료곡물	증감율(A/B)	1.4	0.7	1.9	-0.1	
	증감율(A/C)	0.9	0.6	-10.0	49.6	
세 계	14/15.8(A)	985.39	968.67	115.86	187.82	17.3
	14/15.7(B)	980.96	966.33	115.22	188.05	17.4
	13/14(C)	984.37	951.43	125.47	171.09	15.9
옥수수	증감율(A/B)	0.5	0.2	0.6	-0.1	
	증감율(A/C)	0.1	1.8	-7.7	9.8	
미 국	14/15.8(A)	356.43	297.45	43.82	45.93	13.5
	14/15.7(B)	352.06	295.54	43.18	45.76	13.5
	13/14(C)	353.72	296.69	48.77	30.01	8.7
옥수수	증감율(A/B)	1.2	0.6	1.5	0.4	
	증감율(A/C)	0.8	0.3	-10.1	53.0	
세 계	14/15.8(A)	716.09	706.79	151.80	192.96	22.5
	14/15.7(B)	705.17	699.92	151.61	189.54	22.3
	13/14(C)	714.07	706.05	165.27	183.66	21.1
소맥	증감율(A/B)	1.5	1.0	0.1	1.8	
	증감율(A/C)	0.3	0.1	-8.2	5.1	
세 계	14/15.8(A)	304.69	283.40	113.32	85.62	21.6
	14/15.7(B)	304.79	283.31	113.29	85.31	21.5
	13/14(C)	283.95	269.80	112.73	67.09	17.5
대두	증감율(A/B)	0.0	0.0	0.0	0.4	
	증감율(A/C)	7.3	5.0	0.5	27.6	
미 국	14/15.8(A)	103.85	50.78	45.59	11.71	12.2
	14/15.7(B)	103.42	50.78	45.59	11.28	11.7
	13/14(C)	89.51	47.06	44.63	3.82	4.2
대두	증감율(A/B)	0.4	0.0	0.0	3.8	
	증감율(A/C)	16.0	7.9	2.2	206.5	
세 계	14/15.8(A)	197.78	194.28	64.42	10.00	3.9
	14/15.7(B)	198.07	194.57	65.00	9.72	3.7
	13/14(C)	189.70	184.93	61.45	10.20	4.1
대두박	증감율(A/B)	-0.1	-0.1	-0.9	2.9	
	증감율(A/C)	4.3	5.1	4.8	-2.0	
미 국	14/15.8(A)	37.82	27.31	10.66	0.27	0.7
	14/15.7(B)	37.82	27.31	10.66	0.27	0.7
	13/14(C)	37.20	26.85	10.57	0.27	0.7
대두박	증감율(A/B)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	증감율(A/C)	1.7	1.7	0.9	0.0	

세계 사료곡물 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15,8(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	207.43	169.26	168.54	122.55	123.07
생 산	1,267.81	1,274.30	1,137.26	99.49	111.48
수 입	145.04	151.13	128.76	95.97	112.64
총 공 급	1,620.28	1,594.69	1,434.56	101.60	112.95
국 내 소 비	1,253.13	1,236.13	1,136.54	101.38	110.26
사 료 용	752.78	737.98	669.31	102.01	112.47
기 타	500.35	498.15	467.23	100.44	107.09
수 출	147.24	158.35	122.88	92.98	119.82
총 수 요	1,400.37	1,394.48	1,259.42	100.42	111.19
기 말 재 고	222.11	207.43	169.26	107.08	131.22
재 고 율	15.86%	14.88%	13.44%		

미국 사료곡물 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15,8(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	32.80	23.53	27.82	139.40	117.90
생 산	372.86	369.43	286.01	100.93	130.37
수 입	3.26	3.21	6.64	101.56	49.10
총 공 급	408.92	380.86	398.14	107.37	102.71
국 내 소 비	310.97	309.05	276.23	100.62	112.58
사 료 용	139.12	137.11	115.34	101.47	120.62
기 타	171.85	171.94	160.89	99.95	106.81
수 출	48.90	54.32	20.70	90.02	236.23
총 수 요	359.87	348.56	350.00	103.24	102.82
기 말 재 고	49.06	32.80	23.53	149.57	208.50
재 고 율	13.63%	9.27%	13.75%		

EU 사료곡물 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15,8(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	13.55	12.85	15.58	105.45	86.97
생 산	155.89	158.16	145.89	98.56	106.85
수 입	11.31	15.81	11.84	71.54	95.52
총 공 급	180.75	186.82	177.76	96.75	101.68
국 내 소 비	157.87	164.50	153.10	95.97	103.12
사 료 용	116.05	123.08	113.68	94.29	102.08
기 타	41.82	41.42	38.20	100.97	109.48
수 출	8.11	8.78	7.36	92.37	110.19
총 수 요	165.98	173.28	157.65	95.79	105.28
기 말 재 고	14.77	13.55	12.85	109.00	114.94
재 고 율	8.90%	7.82%	12.75%		



### 세계 옥수수 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15,8(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	171.09	138.15	134.61	123.84	127.10
생 산	985.39	984.37	868.76	100.10	113.42
수 입	114.22	119.64	99.42	95.47	114.89
총 공 급	1270.70	1242.16	1006.95	102.30	126.19
국 내 소 비	968.67	951.43	865.22	101.81	111.96
사 료 용	594.42	576.29	518.72	103.15	114.59
기 타	374.25	375.14	297.47	99.76	125.81
수 출	115.86	125.47	95.16	92.34	121.75
총 수 요	1084.53	1076.90	861.57	100.71	125.88
기 말 재 고	187.82	171.09	138.15	109.78	135.95
재 고 율	17.32%	15.89%	17.12%		

### 미국 옥수수 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15,8(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	30.01	20.86	25.12	143.86	119.47
생 산	356.43	353.72	273.83	100.77	130.16
수 입	0.76	0.89	4.06	85.39	18.72
총 공 급	387.20	375.47	348.74	103.12	111.03
국 내 소 비	297.45	296.69	263.61	100.26	112.84
사 료 용	133.36	131.45	109.85	101.45	121.40
기 타	164.09	165.24	125.80	99.30	130.44
수 출	43.82	48.77	18.55	89.85	236.23
총 수 요	341.27	345.46	306.23	98.79	111.44
기 말 재 고	45.93	30.01	20.86	153.05	220.18
재 고 율	13.46%	8.69%	13.88%		

### EU 옥수수 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15,8(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	5.38	5.09	6.67	105.70	80.66
생 산	67.05	63.99	58.87	104.78	113.90
수 입	11.00	15.50	11.35	70.97	96.92
총 공 급	83.43	84.58	76.89	98.64	108.51
국 내 소 비	74.50	77.00	69.60	96.75	107.04
사 료 용	55.50	58.50	53.00	94.87	104.72
기 타	19.00	18.50	16.60	102.70	114.46
수 출	2.00	2.20	2.19	90.91	91.32
총 수 요	76.50	79.20	71.79	96.59	106.56
기 말 재 고	6.93	5.38	5.09	128.81	136.15
재 고 율	9.06%	6.79%	7.09%		

중국 옥수수 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15,8(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	77.46	67.57	59.34	114.64	130.54
생 산	222.00	218.49	205.61	101.61	107.97
수 입	3.00	3.50	2.70	85.71	111.11
총 공 급	302.46	289.56	267.65	104.46	113.01
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	80.36	77.46	67.57	103.74	118.93
재 고 율	36.18%	36.52%	33.77%		

세계 소맥 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15,8(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	183.66	175.64	197.14	104.57	93.16
생 산	716.09	714.07	658.16	100.28	108.80
수 입	149.87	156.48	144.22	95.78	103.92
총 공 급	1049.62	1046.19	999.52	100.33	105.01
국 내 소 비	706.79	706.05	679.66	100.10	103.99
사 료 용	134.62	132.41	136.89	101.67	98.34
기 타	572.17	573.64	542.77	99.74	105.42
수 출	151.80	165.27	137.31	91.85	110.55
총 수 요	858.59	871.32	816.97	98.54	105.09
기 말 재 고	192.96	183.66	175.64	105.06	109.86
재 고 율	22.47%	21.08%	21.50%		

세계 대두박 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15,8(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	10.20	9.24	9.65	110.39	105.70
생 산	197.78	189.70	180.95	104.26	109.30
수 입	60.71	57.64	53.76	105.33	112.93
총 공 급	268.69	256.58	209.40	104.72	128.31
국 내 소 비	194.28	184.93	177.30	105.06	109.58
사 료 용	194.28	184.93	177.30	105.06	109.58
기 타	-	-	-	-	-
수 출	64.42	61.45	57.82	104.83	111.41
총 수 요	258.70	246.38	204.45	105.00	126.53
기 말 재 고	10.00	10.20	9.24	98.04	108.23
재 고 율	3.87%	4.14%	4.52%	-	



### 미국 대두박 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15,8(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	0.27	0.25	0.27	108.00	100.00
생 산	37.82	37.20	36.17	101.67	104.56
수 입	0.15	0.24	0.22	62.50	68.18
총 공 급	38.24	37.69	35.83	101.46	106.73
국 내 소 비	27.31	26.85	26.28	101.71	103.92
사 료 용	27.31	26.85	26.28	101.71	103.92
기 타	-	-	-	-	-
수 출	10.66	10.57	10.14	100.85	105.13
총 수 요	37.97	37.42	35.61	101.47	106.63
기 말 재 고	0.27	0.27	0.25	100.00	108.00
재 고 율	0.71%	0.72%	0.70%	-	-

### 브라질 대두박 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15,8(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	3.33	3.10	3.20	107.42	104.06
생 산	28.57	28.50	27.31	100.25	104.61
수 입	0.03	0.03	0.03	100.00	100.00
총 공 급	31.93	31.63	27.90	100.95	114.44
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	13.80	13.80	13.24	100.00	104.23
총 수 요	28.80	28.30	25.44	101.77	113.21
기 말 재 고	3.12	3.33	3.10	93.69	100.65
재 고 율	10.83%	11.77%	12.19%	-	-

### 아르헨티나 대두박 수급상황

(단위 : 백만톤)

	14/15,8(A)	13/14(B)	12/13(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	3.77	3.74	2.92	100.80	129.11
생 산	30.95	28.83	26.09	107.35	118.63
수 입	-	-	-	-	-
총 공 급	34.72	32.57	29.01	106.60	119.68
국 내 소 비	1.80	1.80	1.60	100.00	112.50
사 료 용	1.80	1.80	1.60	100.00	112.50
기 타	-	-	-	-	-
수 출	29.52	27.00	23.67	109.33	124.71
총 수 요	31.32	28.80	24.63	108.75	127.16
기 말 재 고	3.40	3.77	3.74	90.19	90.91
재 고 율	10.86%	13.09%	15.18%	-	-