

# :: 세계곡물 가격/해상운임 동향 및 수급동향

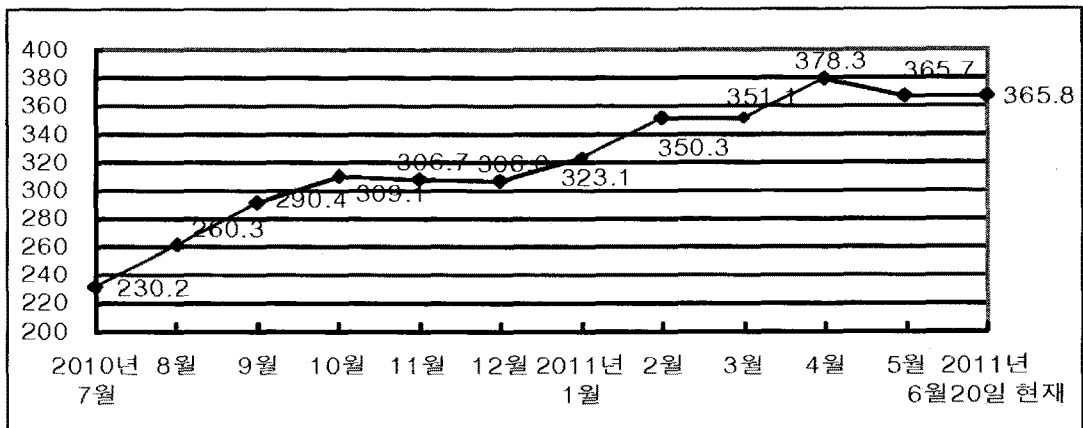
## 가. 세계 곡물가격 동향

### ▣ 옥수수 가격 동향

5월 중순, 러시아가 7월 1일부터 곡물수출 제한조치를 철회한다는 발표로 하락추이를 보였으나 5월말, 미국 옥수수 파종지역의 날씨악화로 Good-to-excellent 비율이 전년도의 76%를 하회하는 63%로 예측되는 등 작황부진으로 인한 생산량 차질우려가 부각되면서 상승세로 급반전하였으며, 더욱이 6월 수급보고서에서 예상치를 하회하는 재고와 생산량 전망으로 6월 10일 옥수수 선물가격이 사상 최고가인 부셸당 7.9975달러를 기록하기도 하였으나 이후 6월 들어 미국 옥수수 파종지역의 양호한 날씨, 고곡가로 인한 에탄올 보조금 지급 철폐법안 미통과, 특히 그리스 구제금융과 관련한 합의실패로 세계경기 회복에 빨간불이 켜지면서 미국 달러화 상승, 유가하락의 영향으로 옥수수 가격은 재하락세로 전환하여 '11.6.20일 현재 전월 평균 대비 보합수준인 366달러/톤대 시현

[미국산 옥수수(GULF) 가격 추이]

(단위 : C&F, US\$/MT)



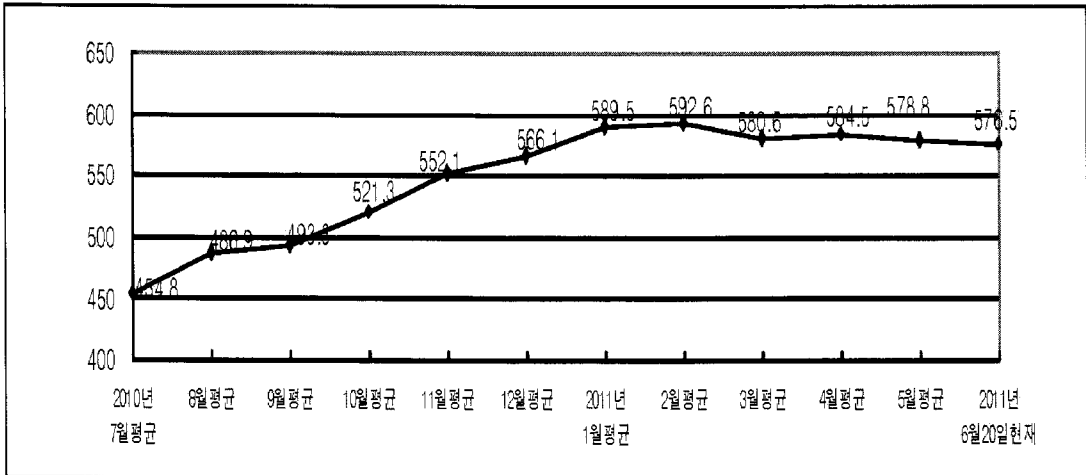


▣ 대두(박) 가격동향

대두 및 대두박 가격의 경우, 옥수수 파종을 저하에도 대두로의 파종전환이 이루어지지 않을 것이라는 전망으로 파종면적 증가의 난망이 예상되면서 5월 중순 상승세를 보이기도 하였으나 6월 수급보고서에서 예상치보다 증가한 재고량 전망과 달러강세, 유가하락의 영향이 옥수수 보다 강하게 작용하면서 하락세를 지지하고 있으나 파종완료된 옥수수와 달리 계속되는 미국 대두 파종지역의 비 소식으로 파종제한 가능성이 상존하는 가운데 미국 대두 및 대두박 가격은 6.20일 현재 전월평균 대비 포함세인 577달러/톤, 457달러/톤의 가격대를 형성

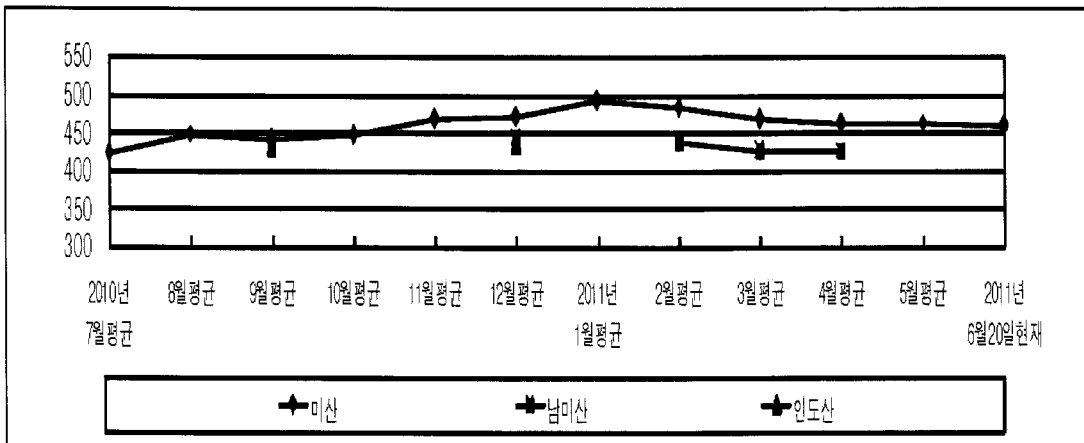
[미국산 대두 가격 추이]

(단위 : C&F US\$/MT)



[국제 대두박 가격 추이]

(단위: C&F US\$/MT)



### ▣ 소맥 가격동향

러시아 곡물수출 제한 철회로 특히 소맥가격을 중심으로 큰 폭의 하락세를 보였으나 미국 겨울밀 생산이 날씨 악화로 5년래 최저치를 기록할 것으로 전망되고 계속되는 강우로 봄밀의 파종이 차질을 빚을 것으로 예상되면서 5월 중순, 재상승세를 보였으나 이후 yield 상향조정 등 bearish한 수급보고서 발표와 그리스 문제로 인한 달러강세, 유가하락 등의 영향으로 다시 하락세를 시현하고 있음.

## 나. 해상운임 동향 및 전망

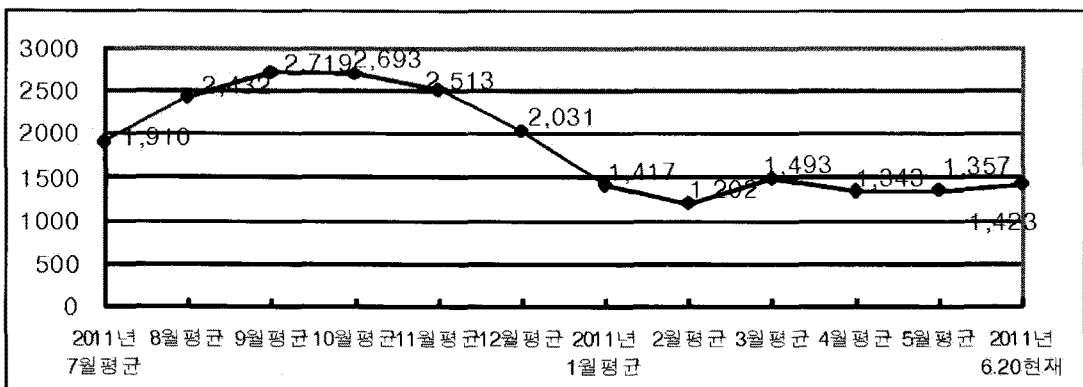
▣ 2011년 2/4분기 BDI의 하락세는 5.18일 1,271p를 저점으로 반등하여 6.3일 1,489p까지 상승 후 보합세를 유지하며 6.17일 현재 1,423p를 기록하면서 해상운임(gulf 기준) 또한 전월대비 4.6% 상승한 55달러/톤 대의 가격 시현

※ BDI : 2011.5.18.(1,271p) → 6.3.(1,489p) → 6.17(1,423p)

▣ BDI 시장의 2분기 회복세는 주요 광산업체들의 2분기 철광석 가격이 약세를 보이면서 중국의 철광석 수입량이 큰 폭으로 증가하며 케이프사이즈 운임지수의 상승하고, 석탄 가격의 안정세로 중국의 석탄보유량이 약세를 보이면서 파나막스 운임지수 또한 급등하였기 때문이나 6월 중순이후 운임지수는 다시 하락세로 전환되었는바 이는 파나막스를 중심으로 하는 발크선 공급과잉과 철강제품 판매가 비수기로 접어들면서 당분간 하락세를 유지할 것으로 전망됨.

[BDI 지수]

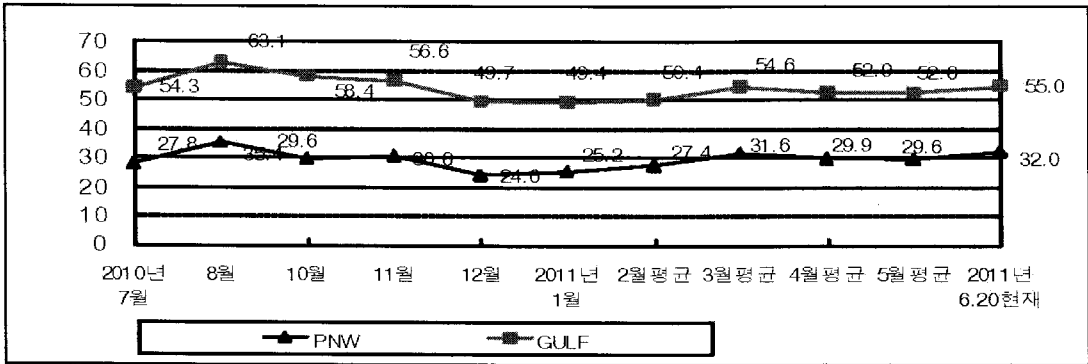
(단위 : POINT)





[월 평균 해상운임]

(단위 : US\$/MT)





## 11/12년 세계곡물 수급 전망(USDA, 6월 9일 발표)

(단위 : 백만톤, %)

구 분	생 산 량	총 소비 량		재 고 량	재 고 비 율	
		국내 소비	수 출			
세 계 사료곡물	11/12, 6(A)	1143.86	1152.09	114.28	145.26	11.5
	11/12, 5(B)	1146.82	1142.83	115.05	162.36	12.9
	10/11(C)	1089.45	1130.80	114.63	153.48	12.3
	증감율(A/B)	-0.3	0.8	-0.7	-10.5	
	증감율(A/C)	5.0	1.9	-0.3	-5.4	
미 국 사료곡물	11/12, 6(A)	348.45	303.14	49.42	20.72	5.9
	11/12, 5(B)	356.20	305.68	49.29	26.06	7.3
	10/11(C)	330.23	306.42	52.04	22.33	6.2
	증감율(A/B)	-2.2	-0.8	0.3	-20.5	
	증감율(A/C)	5.5	-1.1	-5.0	-7.2	
세 계 옥 수 수	11/12, 6(A)	866.18	871.74	93.20	111.89	11.6
	11/12, 5(B)	867.73	860.78	92.50	129.14	13.5
	10/11(C)	820.62	846.63	90.64	117.44	12.5
	증감율(A/B)	-0.2	1.3	0.8	-13.4	
	증감율(A/C)	5.6	3.0	2.8	-4.7	
미 국 옥 수 수	11/12, 6(A)	335.30	290.97	45.72	17.65	5.2
	11/12, 5(B)	343.04	293.51	45.72	22.85	6.7
	10/11(C)	316.17	293.38	48.26	18.53	5.4
	증감율(A/B)	-2.3	-0.9	0.0	-22.8	
	증감율(A/C)	6.1	-0.8	-5.3	-4.7	
세 소 계 맥	11/12, 6(A)	664.34	667.19	127.59	184.26	23.2
	11/12, 5(B)	669.55	670.49	127.34	181.26	22.7
	10/11(C)	648.21	659.39	126.40	187.12	23.8
	증감율(A/B)	-0.8	-0.5	0.2	1.7	
	증감율(A/C)	2.5	1.2	0.9	-1.5	
세 대 계 두	11/12, 6(A)	262.79	263.21	98.75	61.59	17.0
	11/12, 5(B)	263.29	262.69	98.79	61.85	17.1
	10/11(C)	263.49	255.78	94.52	64.53	18.4
	증감율(A/B)	-0.2	0.2	0.0	-0.4	
	증감율(A/C)	-0.3	2.9	4.5	-4.6	
미 국 대 두	11/12, 6(A)	89.40	48.17	41.37	5.18	5.8
	11/12, 5(B)	89.40	48.17	41.91	4.36	4.8
	10/11(C)	90.61	48.31	41.91	4.90	5.4
	증감율(A/B)	0.0	0.0	-1.3	18.8	
	증감율(A/C)	-1.3	-0.3	-1.3	5.7	
세 계 대 두 박	11/12, 6(A)	183.66	181.78	61.07	6.71	2.8
	11/12, 5(B)	183.19	181.43	60.61	6.55	2.7
	10/11(C)	178.16	174.59	60.88	6.77	2.9
	증감율(A/B)	0.3	0.2	0.8	2.4	
	증감율(A/C)	3.1	4.1	0.3	-0.9	
미 국 대 두 박	11/12, 6(A)	35.64	27.94	7.85	0.27	0.8
	11/12, 5(B)	35.64	27.94	7.85	0.27	0.8
	10/11(C)	36.00	27.76	8.39	0.27	0.7
	증감율(A/B)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	증감율(A/C)	-1.0	0.6	-6.4	0.0	



### 세계 사료곡물 수급상황

(단위 : 백만톤)

	11/12.6(A)	10/11(B)	09/10(C)	증감율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	153.48	194.83	193.92	78.78	79.15
생 산	1,143.86	1,089.45	1,109.64	104.99	103.08
수 입	111.29	114.47	115.62	97.22	96.25
총 공 급	1,408.63	1,398.75	1,419.18	100.71	99.26
국 내 소 비	1,152.09	1,130.80	1,108.73	101.88	103.91
사 료 용	665.45	653.04	650.21	101.90	102.34
기 타	486.64	477.76	458.52	101.86	106.13
수 출	114.28	114.63	123.15	99.69	92.80
총 수 요	1,266.37	1,245.43	1,231.88	101.68	102.80
기 말 재 고	145.26	153.48	194.83	94.64	74.56
재 고 율	11.47%	12.32%	15.82%		

### 미국 사료곡물 수급상황

(단위 : 백만톤)

	11/12.6(A)	10/11(B)	09/10(C)	증감율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	22.33	48.13	47.06	46.40	47.45
생 산	348.45	330.23	348.76	105.52	99.91
수 입	2.50	2.42	2.32	103.31	107.76
총 공 급	373.28	380.78	373.98	98.03	99.81
국 내 소 비	303.14	306.42	295.16	98.93	102.70
사 료 용	191.94	136.61	137.14	140.50	139.96
기 타	111.20	169.81	133.22	65.48	83.47
수 출	49.42	52.04	54.84	94.97	90.12
총 수 요	352.56	358.46	326.92	98.35	107.84
기 말 재 고	20.72	22.33	48.13	92.79	43.05
재 고 율	5.88%	6.23%	14.72%		

### EU 사료곡물 수급상황

(단위 : 백만톤)

	11/12.6(A)	10/11(B)	09/10(C)	증감율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	15.07	25.83	20.84	58.34	72.31
생 산	143.02	139.63	155.32	102.43	92.08
수 입	5.27	7.98	3.04	66.04	173.36
총 공 급	163.36	173.44	177.76	94.19	91.90
국 내 소 비	148.43	152.51	150.38	97.32	98.70
사 료 용	110.93	114.70	112.63	96.71	98.49
기 타	37.50	37.81	38.20	99.18	98.17
수 출	2.26	5.86	2.99	38.57	75.59
총 수 요	150.69	158.37	157.65	95.15	95.59
기 말 재 고	12.67	15.07	25.83	84.07	49.05
재 고 율	8.41%	9.52%	12.75%		

### 세계 옥수수 수급상황

(단위 : 백만톤)

	11/12.6(A)	10/11(B)	09/10(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	117.44	143.45	147.24	81.87	79.76
생 산	866.18	820.62	812.98	105.55	106.54
수 입	90.26	91.04	90.23	99.14	100.03
총 공 급	1073.88	1055.11	1006.95	101.78	106.65
국 내 소 비	871.74	846.63	816.77	102.97	106.73
사 료 용	514.35	499.46	484.26	102.98	106.21
기 타	357.39	347.17	297.47	102.94	120.14
수 출	93.20	90.64	97.00	102.82	96.08
총 수 요	964.94	937.27	861.57	102.95	112.00
기 말 재 고	111.89	117.44	143.45	95.27	78.00
재 고 율	11.60%	12.53%	17.12%		

### 미국 옥수수 수급상황

(단위 : 백만톤)

	11/12.6(A)	10/11(B)	09/10(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	18.53	43.38	42.50	42.72	43.60
생 산	335.30	316.17	332.55	106.05	100.83
수 입	0.51	0.64	0.21	79.69	242.86
총 공 급	354.34	360.19	348.74	98.38	101.61
국 내 소 비	290.97	293.38	281.42	99.18	103.39
사 료 용	127.01	130.82	130.57	97.09	97.27
기 타	163.96	162.56	125.80	100.86	130.33
수 출	45.72	48.26	50.46	94.74	90.61
총 수 요	336.69	341.64	306.23	98.55	109.95
기 말 재 고	17.65	18.53	43.38	95.25	40.69
재 고 율	5.24%	5.42%	13.88%		

### EU 옥수수 수급상황

(단위 : 백만톤)

	11/12.6(A)	10/11(B)	09/10(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	4.91	5.04	6.15	97.42	79.84
생 산	59.29	55.47	57.28	106.89	103.51
수 입	5.00	7.00	2.93	71.43	170.65
총 공 급	69.20	67.51	66.36	102.50	104.28
국 내 소 비	64.20	61.60	59.80	104.22	107.36
사 료 용	49.00	46.80	45.00	104.70	108.89
기 타	15.20	14.80	14.80	102.70	102.70
수 출	1.00	1.00	1.52	100.00	65.79
총 수 요	65.20	62.60	61.32	104.15	106.33
기 말 재 고	4.00	4.91	5.04	81.47	79.37
재 고 율	6.13%	7.84%	8.22%		



### 중국 옥수수 수급상황

(단위 : 백만톤)

	11/12.6(A)	10/11(B)	09/10(C)	증감율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	53.71	51.31	51.17	104.68	104.96
생 산	178.00	173.00	158.00	102.89	112.66
수 입	0.50	1.50	1.30	33.33	38.46
총 공 급	232.21	225.81	210.47	102.83	110.33
국 내 소 비	181.00	172.00	159.00	105.23	113.84
사 료 용	126.00	120.00	112.00	105.00	112.50
기 타	55.00	52.00	47.00	105.77	117.02
수 출	0.20	0.10	0.15	200.00	133.33
총 수 요	181.20	172.10	159.15	105.29	113.85
기 말 재 고	51.01	53.71	51.31	94.97	99.42
재 고 율	28.15%	31.21%	32.24%		

### 세계 소맥 수급상황

(단위 : 백만톤)

	11/12.6(A)	10/11(B)	09/10(C)	증감율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	187.12	198.29	166.24	94.37	112.56
생 산	664.34	648.21	684.25	102.49	97.09
수 입	124.32	125.42	133.58	99.12	93.07
총 공 급	975.78	971.92	984.07	100.40	99.16
국 내 소 비	667.19	659.39	652.20	101.18	102.30
사 료 용	121.67	119.96	117.19	101.43	103.82
기 타	545.52	539.43	535.01	101.13	101.96
수 출	127.59	126.40	135.85	100.94	93.92
총 수 요	794.78	785.79	788.05	101.14	100.85
기 말 재 고	184.26	187.12	198.29	98.47	92.92
재 고 율	23.18%	23.81%	25.16%		

### 세계 대두박 수급상황

(단위 : 백만톤)

	11/12.6(A)	10/11(B)	09/10(C)	증감율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	6.77	6.10	4.48	110.98	151.12
생 산	183.66	178.16	165.27	103.09	111.13
수 입	59.14	57.97	53.14	102.02	111.29
총 공 급	249.57	242.23	209.40	103.03	119.18
국 내 소 비	181.78	174.59	161.07	104.12	112.86
사 료 용	181.78	174.59	161.07	104.12	112.86
기 타	-	-	-	-	-
수 출	61.07	60.88	55.72	100.31	109.60
총 수 요	242.85	235.47	204.45	103.13	118.78
기 말 재 고	6.71	6.77	6.10	99.11	110.00
재 고 율	2.76%	2.88%	2.98%	-	-





### 미국 대두박 수급상황

(단위 : 백만톤)

	11/12.6(A)	10/11(B)	09/10(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	0.27	0.21	0.27	128.57	100.00
생 산	35.91	37.83	35.47	94.92	101.24
수 입	0.15	0.15	0.08	100.00	187.50
총 공 급	36.33	38.19	35.83	95.13	101.40
국 내 소 비	27.67	27.78	27.90	99.60	99.18
사 료 용	27.67	27.78	27.90	99.60	99.18
기 타	-	-	-	-	-
수 출	8.39	10.14	7.71	82.74	108.82
총 수 요	36.06	37.92	35.61	95.09	101.26
기 말 재 고	0.27	0.27	0.21	100.00	128.57
재 고 율	0.75%	0.71%	0.59%	-	-

### 브라질 대두박 수급상황

(단위 : 백만톤)

	11/12.6(A)	10/11(B)	09/10(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	2.50	2.23	1.84	112.11	135.87
생 산	28.75	27.75	26.12	103.60	110.07
수 입	0.05	0.07	0.09	71.43	55.56
총 공 급	31.30	30.05	27.90	104.16	112.19
국 내 소 비	13.95	13.45	12.84	103.72	108.64
착 유 용	13.95	13.45	12.84	103.72	108.64
기 타	-	-	-	-	-
수 출	14.85	14.10	12.99	105.32	114.32
총 수 요	28.80	27.55	25.44	104.54	113.21
기 말 재 고	2.50	2.50	2.23	100.00	112.11
재 고 율	8.68%	9.07%	8.77%	-	-

### 아르헨티나 대두박 수급상황

(단위 : 백만톤)

	11/12.6(A)	10/11(B)	09/10(C)	증 감 율	
				A/B	A/C
기 초 재 고	1.96	1.87	0.85	104.81	230.59
생 산	31.21	30.44	26.62	102.53	117.24
수 입	-	-	-	-	-
총 공 급	33.17	32.31	25.35	102.66	130.85
국 내 소 비	0.74	0.71	0.69	104.23	107.25
착 유 용	0.74	0.71	0.69	104.23	107.25
기 타	-	-	-	-	-
수 출	30.22	29.64	24.91	101.96	121.32
총 수 요	30.96	30.35	24.63	102.01	125.70
기 말 재 고	2.21	1.96	1.87	112.76	118.18
재 고 율	7.14%	6.46%	7.59%	-	-