

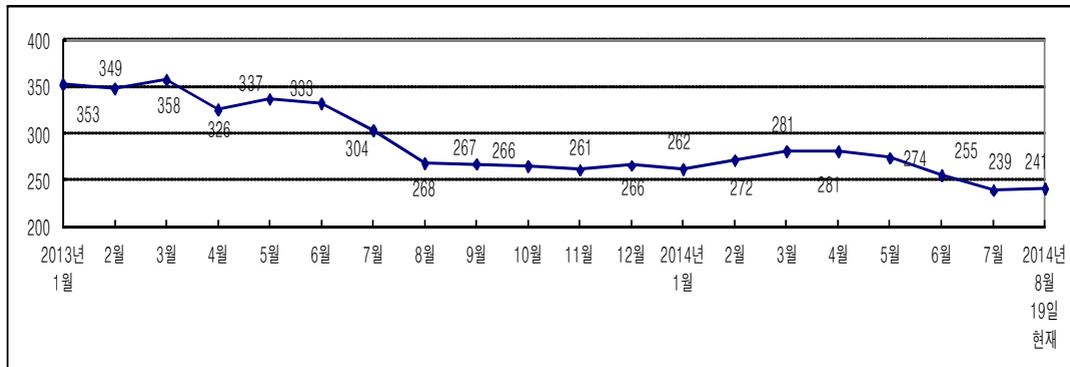
국제 사료원료 가격 및 수급 동향과 전망

1. 국제 사료원료 가격동향 및 전망

1) 옥수수

■ 가격추이

(단위 : 달러/톤)



■ 최근 가격동향 및 향후 전망

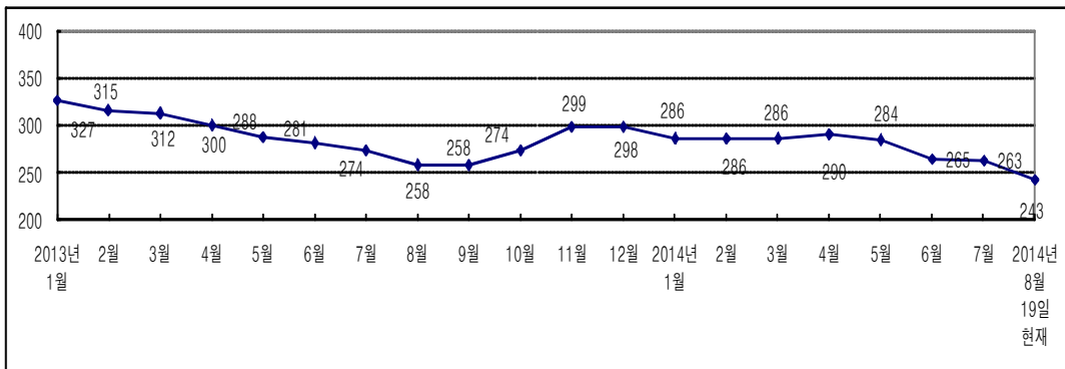
2014년 2분기부터 본격적인 생육기에 접어든 미국산 옥수수는 미국 중서부를 중심으로 작황에 양호한 날씨가 연일 이어지고 매일 발표되는 미국 농무성(USDA) 수급보고서(Crop Report)에서도 최근 20년 동안 최고의 수확전망을 내 놓으면서 옥수수 가격의 하락세가 이어지고 있으나 미국의 금리인상 지연에 의한 글로벌 달러화 약세 및 국제 상품시장의 상승세와 우크라이나 사태 급변에 따른 국제 곡물교역의 교착상태 우려 등이 가격의 하방경직화를 견인하는 상황에서 향후 저가 매수세가 지속적으로 유입되며 당분간 강보합세가 이어질 것으로 전망



2) 사료용 소맥

■ 가격추이

(단위 : 달러/톤)



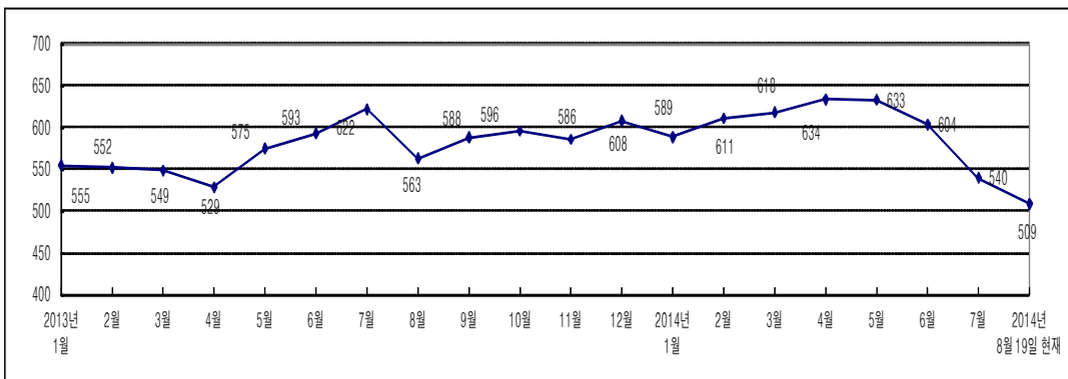
■ 최근 가격동향 및 향후 전망

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)



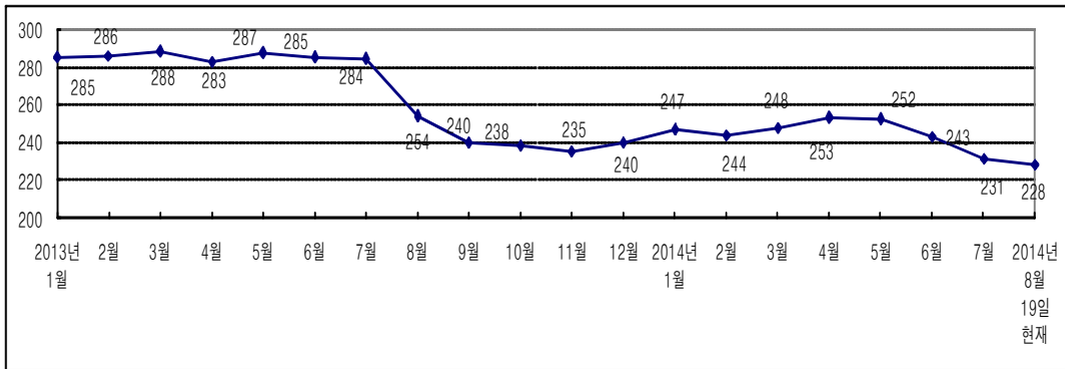
■ 최근 가격동향 및 향후 전망

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 |
| 사 료 곡 물 | 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 |
| 사 료 곡 물 | 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 |
| 옥 수 수 | 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 |
| 옥 수 수 | 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 |
| 소 맥 | 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 |
| 대 두 | 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 |
| 대 두 | 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 |
| 대 두 박 | 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 |
| 대 두 박 | 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% | - | - |