

미국 축산물의 수급동향 및 전망 (2010. 6)*

채 상 현

2010년 미국 쇠고기
수출량은 전년보다
증가할 것으로 전망
된다.

지난 6월 18일 발표된 미국 농무부(USDA)의 축산물 수급 전망에 따르면, 2010년 미국 쇠고기 수출량은 전년보다 증가할 것으로 전망된다.

1. 쇠고기

2010년 4월 말부터 미 달러화가 현저히 강세를 보였다. 그러나 이러한 달러화 강세는 1분기 쇠고기 수출 시장에서 거의 영향을 미치지 못 하였다. 1분기 쇠고기 수출량은 전년 동기보다 25% 증가한 4억 7천 8백만 파운드(약 21만 톤)였다. 특히, 4월 쇠고기 수출량은 전년 동월보다 30% 증가하였다. 3, 4분기에도 쇠고기 수출은 크게 증가할 것으로 예상된다.

미 달러화 강세에도 불구하고 쇠고기 수출량 증가세는 지속될 것으로 예상된다. 특히, 아시아 시장으로의 쇠고기 수출은 전년보다 증가할 것으로 전망된다. 일본은 광우병 발생 이전 수준을 꾸준히 유지하고 있으며, 한국으로의 수출량은 일본보다 증가 속도가 더 빠르게 나타나고 있다. 최근에 일본과 한국에서 발생한 구제역은 미국산 쇠고기 수출에 거의 영향을 미치지 않는 것으로 파악된다. 러시아로의 미국산 쇠고기 수출량은 2009년에 78만 파운드에 불과하였으나 2010년에는 2천 3백 8십만 파운드(약 2만톤)로 크게 증가할 전망이다. 이러한 성장세는 쿼터량(2만 1천 톤) 때문에 제한적일 것으로 예상되나, 2011년 이후에는 쿼터량을 채울 것으로 예

1분기 쇠고기 수출량
은 전년 동기보다
25% 증가한 4억 7천
8백만 파운드(약 21
만 톤)였다.

* 본 내용은 미국농무부(United States Department of Agriculture)의 「Livestock, Dairy, & Poultry Outlook」 2010년 6월호를 참고하여 한국농촌경제연구원 채상현 연구원이 작성하였다 (csh0331@krei.re.kr, 02-3299-4177).

상된다.

2010년 쇠고기 수입은 2009년보다 5% 감소한 25억 파운드로 전망된다. 2010년 1분기 수입량은 전년 동기보다 19% 감소한 수준이다. 호주와 뉴질랜드 달러 대비 미 달러화 강세로 오세아니아의 쇠고기 수출 비용이 감소하여 미국으로의 수출 증가가 예상되나, 오세아니아 지역의 쇠고기 공급 제약으로 수입 증가는 제한적일 것이다.

캐나다와 멕시코로부터의 도축두수와 비육우 수입 증가로 미국의 2분기 소 수입량은 전년보다 증가하였다. 미국내 쇠고기 가격 강세로 비육 소득이 증가하고, 캐나다 달러와 멕시코 페소화대비 미 달러화 강세는 소 수입량 증가에 모멘텀을 제공하고 있다. 캐나다산 소의 입식 증가는 미국의 쇠고기 수출 잠재력의 증가를 의미한다. AMS(Agricultural Marketing Service)에 따르면, 1~5월까지의 캐나다산 도축우 수입량은 전년 동기간보다 21% 증가하였다.

2. 양돈

돼지 도축실적은 2분기 초에 전망된 것보다 낮게 나타났다. 다소 증가한 도체중이 도축마리수 감소와 어느 정도 상쇄될 것으로 전망이 되지만, USDA는 2분기 돼지고기 생산량 전망치를 9,500만 파운드 감소시켰으며, 3분기 생산량 또한 2,000만 파운드 감소 시켰다. 2분기 중간등급의 돼지고기 생산량은 전년대비 5% 감소한 52억 2천만 파운드로 전망되며, 3분기 생산량은 54억 파운드로 전년 동기보다 5.3% 감소할 것으로 전망된다. 따라서 2010년 돼지고기 총 생산량은 전년보다 3.8% 감소한 221억 파운드가 될 것으로 전망된다.

올해 5월 51-52%의 저지방 돼지의 가격은 전년 가격보다 28% 높게 형성되고 있다. 저조한 도축마리수와 돼지고기의 국내외 수요가 회복된 것이 올해 가격을 높이는 요인이 될 가능성이 있다. 가격이 계절 중 최고치를 달성하였으며, 2010년 하반기에도 전년 가격보다 높게 유지될 것으로 전망된다. USDA의 옥수수과 콩(사료용)의 전망도 밝아 돼지가격은 생산자들의 손익분기 수준보다 높게 유지될 것으로 전망된다. 2분기 돼지가격 평균 100파운드당 \$59~60로 전망되며, 2010년 평균은 100파운드당 \$54~57로 전망된다.

USDA는 2010년 6월 25일 생산자들의 최근 수익을 설명하고 계량화하는 돼지 분기 보고서를 발간할 예정이다.

미국의 4월 돼지고기 수출량은 전년대비 2.2% 상승한 약 3.53억 파운드로 안정된 동향을 보이고 있다. 가장 비중이 큰 수출대상국은 보통 일본, 멕시코, 캐나다이다. 일본은 4월 미국 돼지고기 수출의 36% 이상을 차지하는 것으로 집계되었으며, 전년대비 6.4% 증가하였다. 멕시코로의 수출은 전년대비 30% 증가하였다. 4월 멕

2분기 중간등급의 돼지고기 생산량은 전년대비 5% 감소한 52억 2천만 파운드로 전망되며, 3분기 생산량은 54억 파운드로 전년 동기보다 5.3% 감소할 것으로 전망된다.

시코로의 미국 돼지고기 수출량은 전체의 22%를 차지하고 있으며 전년도에는 17%를 차지하였다. 4월 캐나다로의 수출은 전년대비 약 18% 증가하여 꾸준한 수출시장을 유지하고 있으며, 미국 돼지고기 수출의 약 9%를 차지한 것으로 조사되었다. 일본과 타이완을 제외한 한국(-28%), 중국(-91%), 홍콩(-0.6%) 등 아시아로의 수출은 전년보다 낮게 유지되고 있다.

미국의 돼지고기 수입량은 전년보다 4.6% 감소하였다. 이는 캐나다와 덴마크산 돼지고기의 구매량이 감소하였기 때문으로 추정된다. 4월 돼지 수입은 평년대비 14.4% 감소하였다.

3. 농

2010년 두당 산유량은 전년보다 약 2% 증가한 20,980파운드로 전망되며, 2011년은 1.8% 증가한 21,355파운드로 전망된다.

2010~2011년 사료 가격은 평년 수준을 유지할 것으로 전망된다. 2009/10 양곡년도의 옥수수 가격은 부셸당 평균 \$3.45~3.65에서 2010/11 양곡년도는 \$3.30~3.90로 상승할 것으로 전망된다. 마찬가지로 2009/10 대두박 가격은 톤당 평균 \$295에서 2010/11년에는 \$230~270로 전망된다.

평년 수준의 사료비는 젖소 사육마리수 감소세를 주춤하게 하는 요인이 될 것으로 보인다. 5월 도축마리수 보고에 따르면 4월 젖소 도축마리수는 전년 동월대비 증가하여, 미국의 젖소 사육마리수는 2010년 평균 907만 5천 마리에서 2011년 평균 904만 마리로 소폭 감소할 것으로 전망된다. 이는 전년대비 2009년 1.2%, 2010년 1.4% 감소한 것과 비교하여 보다 작은 감소세를 나타낸다.

젖소 사육을 포기하는 농가가 서서히 나타나고 있는 있지만, 올해와 내년도 사료 가격 전망과 우군 갱신으로 두당 산유량이 증가하여 원유 생산량은 증가할 것으로 전망된다. 2010년 두당 산유량은 전년보다 약 2% 증가한 20,980파운드로 전망되며, 2011년은 1.8% 증가한 21,355파운드로 전망된다. 두당 산유량 증가로 원유 생산량은 2010년 1,904억 파운드, 2011년 1,930억 파운드가 될 것으로 전망된다. 이처럼 최근 몇 년 간의 사육마리수 감소에도 불구하고 원유 생산량은 매년 증가 추세를 나타내고 있다.

오세아니아 국가들의 원유 생산량 감소로 인한 주요 유제품의 국제 공급량 감소는 미국 국내시장의 전지성분과 탈지성분의 원유 환산 수입량을 감소시키고, 수출량을 증가시킨 것으로 보인다. 4월 치즈, 버터, 탈지분유(NDM)의 미국 수출량은 모두 증가하였으며, 유제품의 미국 가격과 국제가격의 격차는 여전히 미국의 수출 증대에 유리한 상황을 유지하고 있다. 그러나 유로화와 미국 달러의 환율과 EU국가들의 분유 재고 조정이 향후 미국의 분유 수출량을 제한하는 요인이 될 수 있을 것으로 보인다.

전지성분의 원유 환산 수출량은 2010년 50억 파운드에서 2011년 51억 파운드로

증가할 것으로 전망된다. 탈지성분의 원유 환산 수출량은 2010년 약 260억 파운드에서 2011년 271억 파운드로 증가할 것으로 전망된다. 모든 수출량 전망치는 2009년보다 증가한 수치인 반면 수입량은 2010년, 2011년 모두 2009년보다는 감소할 것으로 전망된다. 전지성분의 수입량은 2010년 48억 파운드에서 2011년 49억 파운드로 증가할 것으로 전망되며, 탈지성분 수입량은 2010년 44억 파운드에서 2011년 48억 파운드로 증가할 것으로 전망된다.

전지성분의 연말 재고량은 2010년과 2011년도 모두 감소할 것으로 전망되며, 국내 집유량은 2010년에 1.2%, 2011년에는 1.5% 증가할 것으로 전망된다. 이는 국내 치즈 수요량이 회복되었기 때문으로 추정된다. 탈지성분 연말 재고량은 2010년과 2011년에 매우 미미하게 변화할 것으로 전망되는 반면, 전년 대비한 2010년 국내 집유량은 사실상 정체된 것으로 보이고, 2011년에는 1% 증가할 것으로 전망된다.

유제품 가격은 국내외 수요가 회복되고 있음에도 불구하고 원유 공급량이 계속적으로 증가하여 현재의 가격 수준을 유지할 것으로 전망된다. 치즈가격은 2010년 파운드당 평균 \$1.485~1.525로 추정되며, 2011년에는 약간 상승한 \$1.520~1.620로 전망된다. 버터 가격은 2010년 파운드당 평균 \$1.475~1.545로 추정되며, 2011년에는 \$1.390~1.520로 전망된다. NDM가격은 2010년 파운드당 평균 \$1.200~1.240으로 추정되며, 2011년에는 \$1.235~1.305로 증가할 것으로 전망된다. 유장 가격은 2010년 파운드당 평균 36.5~38.5 센트로 전망되며, 2011년에는 37.5~40.5센트로 소폭 증가할 것으로 전망된다.

Class IV 우유 가격은 2010년 cwt당 평균 \$14.45~14.95로 전망되며, 2011년에는 소폭 상승한 \$14.35~15.45로 전망된다. Class III 우유 가격은 2010년 cwt당 평균 \$13.95~14.35로 전망되며, 2011년에는 \$14.35~15.35로 상승할 것으로 전망된다. 우유 가격은 2010년 평균 \$15.75~16.15로 전망되고, 2011년은 소폭 상승한 \$15.80~16.80으로 전망된다.

4. 닭고기

2010년 4월 닭고기 생산량은 전년대비 1.1% 증가한 30억 파운드로 집계되었다. 4월 도계마리수는 전년 동월보다 1.2% 감소한 7억 1,300만 마리였고, 출하 체중은 전년보다 2% 증가한 5.68 파운드로 도계마리수 감소가 출하 체중 증가와 상쇄된 것으로 보인다. 또한 마리당 닭고기 생산량은 전년대비 1% 감소하였다.

최근 5주간(5월 8일~6월 5일), 병아리 입식 마리수는 전년 동기대비 1.4% 증가한 1억 7,200만 마리로 집계되었다. 이와 더불어 입란 실적도 지속적으로 증가하여 3분기 닭고기 생산량 증가율은 다소 높게 나타날 것으로 전망된다. 2010년 2분기 닭고기 생산량은 전년 동기대비 2.1% 증가한 91억 2,500만 파운드로 추정되며, 3분

2010년 4월 닭고기 생산량은 전년대비 1.1% 증가한 30억 파운드로 집계되었다.

기 닭고기 생산량은 전년대비 2.5% 증가한 94억 파운드로 전망된다.

2010년 4월 닭고기 기말 재고량은 전년 동월 대비 6% 감소한 6억 2백만 파운드로 집계되었다. 그러나 재고 수준의 변화는 제품 형태에 따라 다르게 나타나고 있다. 닭 가슴살 재고량은 전반적으로 감소한 반면, 날개와 다리육 등의 재고량은 전반적으로 증가하였다. 가장 큰 변화는 닭고기에 있어서 기타 범주의 재고량이 15% 감소한 것이다. 2010년 4월 기타 범주는 총 닭고기 냉동 비축량의 49%를 차지하는 것으로 추정된다. 2010년 1분기 말 재고량은 전년 동기 대비 4% 감소한 5억 9,600만 파운드로 집계되었다. 2010년 1분기 수출량 증가와 생산량 감소로 2010년 연말 재고량은 2천만 파운드 낮은 6억 7천만 파운드로 전망된다.

최근 몇 개월 동안 닭고기 제품 가격이 어떤 제품은 강세인 반면, 어떤 제품은 약세로 서로 다르게 움직였다. 5월 닭고기 평균 도매가격은 파운드당 86.4센트로 전년 동월 대비 3센트 상승에 그쳤으며, 빼어난 닭가슴육 또한 가격이 상승세를 나타냈다. 그러나 그 외 닭고기 제품의 가격은 전년보다 낮게 나타났다. 5월 닭다리 부분육 도매가격은 파운드당 32.2센트로 전년동월 대비 9센트 하락하였고, 빼어난 닭다리육은 전년 동월보다 23% 하락한 94.4센트로 나타났다.

2010년 1~4월 미국 닭고기 수출량은 전년 동기 대비 12% 감소한 20억 파운드 이상으로 집계되었다. 그러나 최근 2개월 동안은 전년동월 대비 2% 감소한 평균 5억 5,200만 파운드로 집계되었다.

지속되고 있는 무역 마찰 때문에 4월 러시아로의 닭고기 수출이 되지 않고, 중국으로의 수출도 전년대비 미미한 수준이다. 그러나 기타 다른 국가로의 닭고기 수출이 증가할 여력이 있어 2분기 닭고기 수출량은 5천만 파운드 증가한 14억 2,500만 파운드로 전망된다.

닭고기 생산량이 전년대비 적절한 증가세를 보이고, 경기가 서서히 회복되면 2010년 하반기 닭고기 제품 가격은 상승할 가능성이 있다. 그러나 이는 수출 수요가 높게 유지될 경우에 가능하며, 닭고기 제품의 가격 상승폭은 대체재인 쇠고기와 돼지고기의 가격 증가폭과 사료비 전망 등 여러 가지 요인에 달려있다.

5. 계란

2010년 1~4월 미국의 산란 종계 마리수는 전년 동기간대비 다소 낮은 수준이다. 4월 마리수는 전년동월 대비 1% 미만 감소한 2억 8,100만 마리로 추정된다. 그러나 산란계 사육마리수의 감소는 부화율 증가와 상쇄되어 계란 생산량은 증가할 것으로 전망된다. 높은 부화율로 4월 계란 생산량은 0.8% 증가한 5억 3,900만 판으로 집계되었다. 2분기 계란 생산량 추정치는 16억 1천만 판으로 변화가 없을 것으로 추정되는 반면, 3분기 전망치는 16억 3천만 판, 4분기 전망치는 16억 7천만 판으로

높은 부화율로 4월 계란 생산량은 0.8% 증가한 5억 3,900만 판으로 집계되었다.

약간 증가할 것으로 전망된다.

최근 몇 달 동안(4월에서 6월 초까지), 계란 도매가격은 매우 다양하게 나타났다. 4월 뉴욕 시장 계란 도매가격은 판당 \$0.92로 부활절 이후 급격하게 하락하였다. 5월 주간 가격은 평균 \$0.80 수준으로 마무리 하였으며, 6월은 \$0.90로 시작하였다. 2010년 2분기 계란 가격은 판당 \$0.88~0.89로 추정되며, 3분기 다소 강세를 떨 것으로 전망되며, 4분기에는 평균 \$1.08~1.16로 계절적으로 강세를 떨 것으로 전망 된다.

미국의 계란 도매가격 하락은 계란과 난가공품의 수출량을 증가시켜 4월 수출량은 전년보다 25% 증가한 2,040만 판으로 집계되었다. 2010년 1~4월 계란 수출량은 특히 강세를 보여, 2009년 같은 기간보다 31% 증가한 7,760만 판으로 집계되었다. 다양한 국가들로의 수출이 증가한 가운데 가장 수출을 많이 한 국가는 멕시코, 일본, EU국가로 나타났다. 일본으로의 수출량은 2009년 경기 하락으로 전년보다 26% 하락세였으나, 2010년에는 수출량이 뚜렷하게 회복되는 모습을 보이고 있다.

2010년 1분기 계란과 난가공품의 총 수출량은 5,720만 판에서 2분기에는 6,000만 판으로 추정된다. 2010년 1~4월 수출량은 31% 증가한 반면, 수출액 증가는 14% 증가에 그쳤다. 이는 주로 4월의 가격 하락 때문인 것으로 보인다.

참고자료

<http://www.ers.usda.gov/Publications/Livestock, Dairy, & Poultry Outlook/>

LDP-M-192/June 18, 2010 발췌정리

표 1 U.S. 육류 및 가금류 전망

구 분	2009년					2010년					2011년	
	I	II	III	IV	연간	I	II	III	IV	연간	I	연간
생산량, 백만 파운드												
-쇠고기	6,248	6,602	6,689	6,424	25,963	6,251	6,450	6,625	6,180	25,506	5,950	25,115
-돼지고기	5,811	5,488	5,698	5,996	22,993	5,607	5,215	5,400	5,900	22,122	5,600	22,705
-양고기	42	42	42	45	171	43	39	40	42	164	42	161
-닭고기	8,573	8,939	9,172	8,827	35,511	8,731	9,125	9,400	9,125	36,382	9,075	37,500
-칠면조고기	1,385	1,420	1,417	1,441	5,663	1,339	1,375	1,400	1,425	5,540	1,375	5,645
-전체 육류	22,148	22,561	23,091	22,819	90,618	22,122	22,362	23,023	22,832	90,341	22,190	91,757
-계란, 백만더즌/12개	1,597	1,603	1,614	1,661	6,475	1,603	1,610	1,630	1,670	6,513	1,610	6,530
인당 소비량, 파운드												
-쇠고기	15.3	15.7	15.6	14.7	61.2	14.5	15.0	15.2	14.1	58.9	14.0	58.3
-돼지고기	12.5	12.0	12.5	13.0	50.1	11.8	11.3	11.3	12.3	46.8	11.5	47.3
-양고기	0.3	0.2	0.2	0.3	1.0	0.2	0.2	0.2	0.3	1.0	0.3	1.0
-닭고기	19.3	20.1	20.6	19.6	79.6	20.4	21.1	21.8	20.9	83.7	20.8	21.6
-칠면조고기	3.7	3.9	4.0	5.3	16.9	3.6	3.7	3.7	5.0	16.1	3.6	16.1
-전체 육류	51.4	52.4	53.4	53.3	210.5	50.9	51.8	52.7	52.9	208.1	50.6	210.0
-계란, 개수(백만더즌)	62.0	61.5	61.4	62.9	247.7	61.1	61.1	61.8	63.2	247.1	61.0	245.8
시장가격												
-초이스급 거세우(Neb,\$/cwt)	84.48	84.48	83.05	83.29	83.25	89.44	95-96	93-97	92 -100	92 -96	93 -101	95 -102
-비육밀소 (Ok City,\$/cwt)	92.84	98.64	99.40	93.67	96.14	98.73	109 -110	105 -111	105 -111	104 -108	101 -109	105 -112
-유틸리티급 정육 (S. Falls,\$/cwt)	45.42	48.57	46.44	43.56	46.00	51.79	57-58	53-57	55-59	54-57	53-57	53-57
-초이스급 양고기 (San Angelo,\$/cwt)	90.14	91.44	88.35	90.47	90.10	103.87	106 -107	103 -109	105 -111	104 -108	106 -114	107 -113
-돼지고기 (N. base, i.e. \$/cwt)	42.11	42.74	38.90	41.20	41.24	50.41	59-60	58-62	50-54	54-57	54-58	53-57
-닭고기 (12도시, cents/lb)	79.70	81.90	76.80	72.10	77.60	82.2	85-86	84-88	79-85	82-85	80-87	81-88
-칠면조고기 (동부, cents/lb)	73.80	79.10	81.40	83.80	79.50	75.6	83-84	84-88	84-92	80-84	74-80	78-85
-계란(뉴욕, cents/doz)	109.70	89.70	94.80	117.70	103.00	126	88-89	88-92	108 -116	102 -106	111 -121	108 -117
교역량, 백만 파운드												
-쇠고기 수출량	384	471	496	518	1,869	480	530	530	520	2,058	460	2,000
-쇠고기 수입량	704	751	623	550	2,628	560	670	660	605	2,508	690	2,785
-양고기 수입량	51	46	28	46	171	48	47	39	49	182	54	191
-돼지고기 수출량	1,033	952	1,016	1,125	4,126	1,080	1,020	1,080	1,180	4,327	1,120	4,550
-돼지고기 수입량	205	196	210	223	834	210	200	215	230	644	220	885
-닭고기 수출량	1,753	1,655	1,719	1,708	6,835	1,350	1,425	1,425	1,475	5,813	1,425	6,000
-칠면조 고기 수출량	117	122	152	144	535	110	120	140	140	514	120	530
-모든 수입두수(천두)	1,761	1,614	1,518	1,472	6,365	1,450	1,500	1,525	1,525	5,996	1,500	6,000

자료: World Agricultural Supply and Demand Estimates and Supporting Material.

표 2 낙농업 전망

구 분	2009년					2010년					2011년	
	I	II	III	IV	연간	I	II	III	IV	연간	I	연간
젖소 (천두)	9,295	9,262	9,155	9,090	9,201	9,090	9,090	9,065	9,050	9,074	9,040	9,040
두당 산유량 (파운드)	5,097	5,278	5,111	5,090	20,576	5,208	5,400	5,200	5,170	20,978	5,300	21,355
우유 생산량 (십억 파운드)	47.4	48.9	46.8	46.3	189.3	47.3	49.1	47.1	46.8	190.4	47.9	193.0
- 농가소모분	0.3	0.3	0.3	0.3	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	0.2	1.0
- 납유량	47.1	48.6	46.5	46.0	188.3	47.1	48.8	46.9	46.5	189.4	47.7	192.1
유지방(원유 환산, 십억 파운드)												
- 납유량	47.1	48.6	46.5	46.0	188.3	47.1	48.8	46.9	46.5	189.4	47.7	192.1
- 연초 재고량	10.1	12.7	14.5	13.7	10.1	11.3	13.0	13.9	12.4	11.3	10.5	10.5
- 수입량	1.5	1.5	1.3	1.3	5.6	1.2	1.2	1.1	1.4	4.8	1.2	4.9
- 총공급량	58.7	62.8	62.3	61.0	204.0	59.6	63.0	61.9	60.3	502.5	59.3	207.5
- 수출량	1.0	1.1	0.9	1.1	4.1	1.3	1.3	1.3	1.2	5.0	1.3	5.1
- 연말 재고량	12.7	14.5	13.7	11.3	11.3	13.0	13.9	12.4	10.5	10.5	11.5	9.8
- 소모분	0.1	-0.1	0.1	0.6	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
- 집유량	44.8	47.3	47.6	47.9	187.6	45.1	47.8	48.2	48.6	189.7	46.6	192.6
탈지성분(원유환산, 십억 파운드)												
- 납유량	47.1	48.6	46.5	46.0	188.3	47.1	48.8	46.9	46.5	189.4	47.7	192.1
- 연초 재고량	10.9	11.5	12.4	11.5	10.9	11.3	11.8	12.1	11.2	11.3	11.0	11.0
- 수입량	1.7	1.2	1.2	1.4	5.5	1.2	1.0	1.0	1.3	4.4	1.3	4.8
- 총공급량	59.7	61.4	60.2	58.9	204.7	59.6	61.7	60.0	59.0	205.2	60.0	207.8
- 수출량	5.1	5.8	5.5	6.1	22.5	6.2	6.7	6.6	6.5	26.0	6.8	27.1
- 연말 재고량	11.5	12.4	11.5	11.3	11.3	11.8	12.1	11.2	11.0	11.0	11.1	10.6
- 소모분	1.1	0.7	0.6	0.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
- 집유량	42.0	42.4	42.9	41.4	168.6	41.8	43.0	42.2	41.5	168.4	42.1	170.2
우유가격(달러/100 파운드) 1)												
- 우유	12.23	11.60	12.13	15.40	12.84	15.60	15.00	15.95	16.55	15.75	15.70	15.80
- III 등급	10.18	10.20	11.09	13.96	11.36	13.85	13.20	14.15	14.75	13.95	13.85	14.35
- IV 등급	9.56	10.06	10.56	13.37	10.89	13.22	14.65	15.25	14.80	14.45	14.35	14.35
유제품 가격(달러/파운드) 2)												
- 체다 치즈	1.237	1.192	1.248	1.508	1.296	1.471	1.410	1.505	1.560	1.485	1.105	1.520
- 유장 분말	0.163	0.232	0.294	0.344	0.258	0.386	0.355	0.355	0.365	0.365	0.375	0.375
- 버터	1.097	1.196	1.194	1.350	1.209	1.387	1.520	1.545	1.475	1.475	1.405	1.390
- 탈지분유	0.823	0.832	0.892	1.142	0.922	1.107	1.210	1.260	1.240	1.200	1.225	1.235

주: 1) 매월 가격을 단순 평균한 가격으로써 연평균과 다를 수 있음.

2) AMS에서 각 등급별 가격을 취합한 뒤 합산한 값임.

자료: World Agricultural Supply and Demand Estimates and Supporting Material.

표 3 생산 지표

구 분	단위	2009년	2010년		
		5월	3월	4월	5월/**
비육우					
사육두수/*	1,000 두	10,822	10,874	10,767	10,443
입식두수	1,000 두	1,537	1,796	1,533	1,920
출하두수	1,000 두	1,952	1,903	1,857	1,869
육계					
입란물량 /1	1,000 개	630,826	642,804	640,266	643,089
병아리 생산수수 /2	1,000 수	789,812	786,954	767,225	797,833
중계수수 /1	1,000 수	54,135	55,458	55,434	56,163
6개월 미만 중계수수	1,000 수	7,658	6,610	6,538	8,012
중계 도태수수 /2	1,000 수	5,883	6,242	5,629	5,760
칠면조					
입란물량 /1	1,000 개	28,770	26,823	28,809	28,731
새끼칠면조 생산수수	1,000 수	22,892	23,007	24,375	23,967
계란					
생산량 /2	백만 더즌(12개)	542.9	559.2	539.4	548.3
산란용 마리수 /1	1,000 수	282,094	281,631	283,189	279,046
산란율 /1	%	74.6	75.7	77.6	75.7
실용계 병아리 생산수수 /2	1,000 수	40,758	45,151	47,503	43,075
노계 도태수수 /2	1,000 수	5,692	6,501	6,592	5,783

주: 1) /* 조사대상은 1,000두 이상 사육농가임.

2) /** 추정치임.

3) /1 월초 기준임.

4) /2 월말 추정량임.

표 4 소득 추정표 - 비육우

단위: 센트/파운드

구 분	2009년	2010년		
	6월	4월	5월	6월/**
대평원주 비육장 기준				
손익분기점 /*	81.90	86.72	91.27	90.05
판매가격	81.97	98.57	98.47	92.40
순이익	0.07	11.85	7.20	2.35

주: 1) /* Does not include capital replacement cost.

2) /** 추정치임.

표 5 소득 추정표 - 가금류

단위: 1998 ~ 2000=100

구 분	2009년	2010년		
	6월	4월	5월	6월/**
육계(지수)				
사료비	153.1	142.5	139.9	141.3
시장가격	144.8	132.4	135.4	132.5
이윤(가격-비용)	141.9	128.8	133.8	129.4
칠면조(지수)				
사료비	158.0	160.2	152.9	149.2
시장가격	122.8	126.4	129.0	139.4
이윤(가격-비용)	106.7	111.0	118.1	134.9
계란(지수)				
사료비	180.6	149.1	149.8	152.7
시장가격	102.4	119.8	92.2	101.6
이윤(가격-비용)	61.5	104.5	62.2	75.0

주: /* 추정치임.

표 6 육류 통계

구 분	2009년 1~5월	2010년 1~5월	2010년				
			1월	2월	3월	4월	5월
육류 생산량(백만파운드)							
- 쇠고기	10,560.7	10,478.9	2,083.1	1,955.7	2,212.1	2,140.1	2,087.9
- 송아지고기	56.7	55.7	11.6	10.7	12.2	11.1	10.1
- 돼지고기	9,455.8	9,077.2	1,810.1	1,757.4	2,039.9	1,848.8	1,621.
- 양고기	70.4	68.3	12.8	12.3	17.6	13.	12.6
적색육 전체	20,143.5	19,680.1	3,917.6	3,736.2	4,281.7	4,012.9	3,731.7
- 육계	14,461.	14,783.4	2,831.4	2,739.7	3,160.8	3,038.2	3,013.3
- 기타 계육	202.3	196.5	37.5	34.7	43.4	40.7	40.2
- 칠면조육	2,310.7	2,231.9	424.2	425.5	489.9	454.9	437.4
백색육 전체	17,019.2	17,258.6	3,302.	3,208.8	3,704.1	3,543.6	3,500.1
전체 육류 생산량	36,935.7	36,720.8	7,174.4	6,903.3	7,938.8	7,513.2	7,191.1
도축두수(천두)							
소	13,597.6	13,800.1	2,707.2	2,547.6	2,912.7	2,847.1	2,785.5
- 거세우	6,757.2	6,755.6	1,282.6	1,212.3	1,421.1	1,419.3	1,420.3
- 미경산우	4,085.	4,145.3	829.4	819.1	878.6	827.9	790.4
- 경산우	1,320.2	1,471.5	314.5	251.4	297.1	302.4	306.2
- 젖소	1,210.8	1,175.3	236.5	227.	260.9	238.5	212.3
- 비거세우	224.3	252.4	44.2	37.9	55.	59.	56.3
- 송아지	372.	365.5	82.8	74.	79.8	68.5	60.4
돼지	46,393.1	44,655.3	8,909.6	8,691.2	10,030.5	9,054.1	7,969.9
- 비육돈	44,932.3	43,260.5	8,632.6	8,427.2	9,706.9	8,775.7	7,718.1
- 모돈	1,285.1	1,225.1	244.4	230.5	283.2	246.	221.
양	1,003.6	1,000.8	186.6	178.5	262.3	190.7	182.7
육계	3,494,180.	3,492,920.	672,804.	651,878.	748,666.	714,534.	705,038.
칠면조	98,278.	93,492.	17,480.	17,725.	20,736.	19,153.	18,398.

구 분	2009년 1~5월	2010년 1~5월	2010년				
			1월	2월	3월	4월	5월
정육량 (파운드)							
소	782.	764.4	775.	773.	764.	756.	754.
송아지	153.8	153.6	140.	145.	153.	162.	168.
돼지	204.2	204.	204.	203.	204.	205.	204.
양	72.	70.2	71.	71.	68.	70.	71.

구 분	2009년 1~6월	2010년 1~6월	2010년					
			1월	2월	3월	4월	5월	6월
재고 입고량 (백만파운드)								
쇠고기	2,644.26	2,378.94	430.28	426.26	404.51	384.6	369.49	363.82
돼지고기	3,578.02	2,924.42	471.13	492.29	515.91	513.07	483.71	448.32
닭고기	3,935.62	3,707.94	615.92	610.82	607.25	596.09	607.54	670.32
칠면조고기	2,975.57	2,178.55	261.84	302.06	342.42	379.72	422.06	470.45
냉동달걀	127.56	138.53	23.64	24.34	24.11	21.62	22.39	22.43

표 7 생축 가격

구 분	2009년	2010년					
	6월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
소 (100파운드당 가격)							
- 초이스급 거세우 1,100 ~ 1,300 파운드급							
텍사스 팬핸들	81.97	85.50	90.31	95.41	98.57	98.47	99.25
네브라스카	81.31	83.46	87.41	92.93	99.58	97.93	99.55
- 암소(수풀스지역)							
유틸리티급 1,200 ~ 1,600파운드	51.50	NA	NA	NA	N/A	N/A	N/A
유틸리티급 800 ~ 1,200파운드	45.88	NA	NA	NA	N/A	N/A	N/A
- 비육밀소(오클라호마)							
거세우							
1) 500 ~ 550 파운드	110.74	111.27	118.83	123.93	132.78	130.52	132.00
2) 600 ~ 650 파운드	103.75	100.16	109.30	114.02	124.21	122.44	124.25
3) 750 ~ 800 파운드	98.34	95.47	98.30	102.43	112.54	113.77	114.60
미경산우							
1) 450 ~ 500 파운드	100.59	98.55	108.30	113.11	121.59	121.59	121.15
2) 700 ~ 750 파운드	93.87	90.99	94.37	96.09	106.53	107.83	107.55
돼지 (100파운드당 가격)							
- 비육돈							
·살코기 51 ~ 52% 기준	42.21	49.81	48.98	52.43	57.43	49.75	58.00
- 모돈							
·아이오와 #1-2, 300 ~ 400파운드	32.09	38.53	48.52	48.30	53.54	59.79	59.00

표 8 곡물 및 사료가격

구 분	2009년	2010년					
	6월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
곡물(\$/부셸)							
- 옥수수, #2 Yellow, Cen. III	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
- 밀, HRW Ord., K.C. (\$/부셸)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
사료(\$/톤)							
- SBM, 48% Solvent, Decatur	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
- 알팔파, U.S. Avg.(\$/톤)	128.00	113.00	111.00	111.00	113.00	121.00	N/A
- 건초, U.S. Avg.(\$/톤)	107.00	99.60	97.10	98.60	99.30	99.70	N/A

표 9 축산물 도매가격 현황

구 분	2009년	2010년					
	6월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
쇠고기 (\$/100파운드)							
- 쇠고기 절단 포장육							
초이스급 1-3, 600 ~ 900 lb	140.22	142.87	143.22	155.73	167.37	168.80	156.85
셀렉트급 1-3, 600 ~ 900 lb	133.49	138.27	141.49	154.05	164.79	163.93	148.85
- 뼈없는 냉장 쇠고기, 90%	135.94	149.17	154.52	157.04	167.09	170.00	161.20
- 수입 냉동 쇠고기, 90%	135.34	148.88	156.88	166.57	177.40	174.25	161.65
- 가죽 및 내장	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
돼지고기 (\$/100파운드)							
- 지육	55.94	72.58	69.62	73.69	84.71	89.20	84.00
- 등심, 14-19 lb Bl 1/4" trim	91.58	110.94	104.08	108.14	122.64	137.62	115.00
- 삼겹살, 12-14 lb skin on trmd.	50.00	82.00	N/A	N/A	73.50	116.00	111.00
- 후지, 20-23 lb Bl trmd, TS1	45.86	68.63	68.30	70.76	76.62	77.65	76.00
- 잡육, 72% fresh	39.60	71.67	65.70	73.91	85.49	80.43	90.00
육계 (센트/파운드)							
- 12개 도시 평균	86.22	81.57	81.07	84.00	82.12	86.35	86.30
- 조지아 독(Georgia dock)	87.85	82.51	82.81	83.48	84.47	85.72	86.70
- 북동부							
· 뼈없는 가슴살	147.14	126.59	135.78	144.52	155.95	165.69	151.60
· 뼈있는 가슴살	97.67	85.39	88.50	92.18	98.27	108.66	108.90
· 다리(전체)	64.94	51.51	47.64	48.45	49.64	51.09	49.90
· 다리(1/4도체)	50.59	36.56	35.85	35.85	36.45	38.19	37.80
계란, A등급, lg, 12개 기준							
- 12개 대도시 평균	74.84	115.92	111.82	122.32	87.58	67.44	74.30
- 뉴욕	80.64	126.79	116.37	134.87	92.45	78.25	77.40

표 10 육계 사료비용과 시장가격

구 분	디케이터 대두박	시카고 No.2 옥수수	사료비용	시장가격	시장가격과 사료비 차이
단위	달러/톤	달러/부셸	1998-2000=100	1998-2000=100	1998-2000=100
2009년 4월	324.27	3.67	145.4	134.8	131.1
2009년 5월	380.37	3.97	147.0	142.0	140.2
2009년 6월	418.47	3.93	153.1	144.8	141.9
2009년 7월	373.18	3.15	167.7	138.8	128.5
2009년 8월	405.27	3.08	173.7	133.5	119.2
2009년 9월	379.68	3.07	153.1	125.5	115.8
2009년 10월	325.69	3.47	157.6	123.2	111.0
2009년 11월	328.18	3.58	152.9	122.3	111.5
2009년 12월	333.93	3.51	150.0	126.0	117.5
2010년 1월	314.23	3.49	152.3	130.7	123.1
2010년 2월	295.79	3.33	152.1	128.5	120.1
2010년 3월	277.61	3.36	148.4	131.5	125.5
2010년 4월	291.21	3.30	142.5	132.4	128.8
2010년 5월	287.85	3.44	139.9	135.4	133.8

표 11 계란 사료비용과 시장가격

구 분	디케이터 대두박	시카고 No.2 옥수수	사료비용	시장가격	시장가격과 사료비 차이
단위	달러/톤	달러/부셸	1998-2000=100	1998-2000=100	1998-2000=100
2009년 4월	324.27	3.67	158.3	141.6	132.9
2009년 5월	380.37	3.97	164.2	94.2	57.6
2009년 6월	418.47	3.93	180.6	102.4	61.5
2009년 7월	373.18	3.15	185.7	108.5	68.1
2009년 8월	405.27	3.08	159.3	124.5	106.3
2009년 9월	379.68	3.07	162.7	117.1	93.3
2009년 10월	325.69	3.47	158.4	124.7	107.1
2009년 11월	328.18	3.58	159.5	157.6	156.6
2009년 12월	333.93	3.51	162.6	162.7	162.7
2010년 1월	314.23	3.49	161.8	158.6	156.9
2010년 2월	295.79	3.33	158.1	153.0	150.2
2010년 3월	277.61	3.36	151.2	167.3	175.7
2010년 4월	291.21	3.30	149.1	119.8	104.5
2010년 5월	287.85	3.44	149.8	92.2	62.2