

미국, 축산물 수급동향 및 전망

이 형 우*

지난 5월 21일 발표된 미국 농무부(USDA)의 축산물 수급 전망에 따르면, 국제수역사무국(OIE)에서 미국산 쇠고기에 대해 광우병 위험통제등급 판정을 내림에 따라 미국산 쇠고기의 대아시아 수출물량이 증가할 것으로 전망하였다. 그밖에 원유가격 상승 및 돼지고기 생산량 증가, 닭고기 가격 하락을 전망하였다.

1. 쇠고기

일반적으로 송아지는 봄에 태어나서 가을에 이유(離乳)하게 된다. 그 후 대부분의 송아지는 목장에서 겨울을 보내지만 일부는 밀 또는 월동작물 재배 농장 또는 기타 장소에서 사육된다. 밀 목장에서 사육되는 송아지에게는 보통 2월에서 3월부터 곡물사육을 시작하며, 150일 가량 비육시켜 17~20개월령에 도축을 하게 된다. 목초사육을 하는 송아지는 210~240일 가량 급여한 뒤 15~18개월령에 시장에 출하한다. 목장에서 겨울을 보낸 송아지는 체격에 비해 체중이 적으며, 이후 12개월령부터 방목을 시작하여 4~6개월 동안 방목을 한 후 150일동안 사료를 급여한 뒤 도축을 하게 된다. 가을에 태어난 송아지 역시 같은 방법으로 사육되어

* 한국농촌경제연구원 lhw0906@krei.re.kr 02-3299-4309

다음해 여름에 이유하게 된다. 그러나 2006년에는 목초부족으로 송아지 생산에 차질이 빚어져, 2008/09년 소 사육두수에 영향을 끼칠 것으로 예상된다.

2006~07년 겨울에는 목초 및 사료부족으로 2008년 1월 1일의 소 사육두수는 전년과 비슷한 9,700만 두로 전망된다. 목장 폐업과 목초 수확 감소로 송아지 도축이 전년보다 증가하여 쇠고기 생산과 사육두수에 영향을 끼쳤으며, 사료급여량 부족으로 생체중이 작아 목표체중까지 장기간 사육을 해야 하는 문제점이 발생했다. 또한 목장 폐업 등의 영향으로 제대로 사료를 급여하지 못한 비육우의 경우 2008년까지도 비육시키기 힘들 것으로 보인다. 따라서 이러한 물량을 도태시킬 경우 2008년 1월 1일 사육두수는 감소할 것으로 예상된다.

앞서 살펴 본 바와 같이, 2006~07년 사료비용 상승에 따른 송아지 도축 증가로 2008년 1월 사육두수는 감소할 것으로 보인다. 또한 겨울철 목장 경영조건 악화와 사료부족으로 사육비가 크게 상승하여 송아지 중 일부는 어미소와 함께 도축장에 출하되었다. 2007년 5월에는 비육우용 송아지의 약 1/4이 도축되었다. 5월 11일의 송아지누적 도축두수는 전년 동기에 비해 27% 증가하였으나 송아지 고기 생산량은 단지 9% 증가에 그쳤다. 정상적인 조건에서라면 이들 송아지는 비육우가 되었거나 2008년 1월부터 비육과정에 들어갔을 것이다.

지난 가을과 겨울에는 목장의 경영조건 악화와 사료공급 부족으로 1분기 암소 도축 물량이 06년보다는 15%, 05년보다 18% 증가하였다. 또한 사료공급 부족문제와 함께 CWT¹⁾의 사료 매점으로 암소 및 암송아지 도축이 증가하여 향후 2007년 7월부터 2008년 1월까지 암소 두수

1) CWT[Cooperatives Working Together] 낙농업 공동사업: 우유 생산업자들이 조직한 협동조합들의 공동사업.

는 증가하기 힘들 것으로 예상된다. 2007년도 암송아지는 2008년 이후에야 수정을 시킬 수 있으며, 2009년 이후에 송아지 생산이 가능하다는 의미이다. 이때 태어난 송아지들은 2010년 이후가 되어서야 도축이 가능해진다. 평소보다 암송아지 사육두수 비율이 커진다는 것은 이들 송아지가 번식용으로 이용된다는 것을 의미하며, 이는 2008년 쇠고기 생산에 영향을 미치지 못함을 의미한다.

4월 비육우 가격은 전년 4월보다 9% 상승²⁾하였다. 지난 겨울이후 비육우 사육농가의 목장경영조건이 개선되면서 비육우 가격은 강세를 보이고 있다. 또한 송아지 사육두수가 전년보다 2% 증가한 2천 2백만 두에 불과하여 비육우 가격 상승을 뒷받침하고 있다. 송아지 가격³⁾은 전년보다 20% 상승하였으며, 2007년 봄 이후 가격이 가장 많이 오른 상태이다.

초이스급 쇠고기의 4월 평균 도매가격은 전년 동월보다 15% 상승하였다. 초이스급과 셀렉트급간 가격 차이는 지난 5년 이래 최저로 내려갔으며, 도매가격과 산지 가격간 격차는 파운드당 0.42달러로써 전년 4월보다 1% 하락하였다. 도매-소매간 가격 격차는 파운드당 1.77달러로써 전년 4월의 1.81달러보다 2.5% 하락하였다. 초이스급 쇠고기의 3월 소매시장 평균가격은 4.18달러로써 2005년 6월 이후 가장 높은 가격이었으며, 2006년 3월보다 4% 상승하였다. 초이스급 쇠고기의 4월 소매시장 평균가격은 4.29달러로 전년 동월(4.02달러)보다 6.6% 상승하였으며, 2003년 11월의 4.32달러이후 가장 높은 가격이었다.

2) 5월, 오클라호마 거세우, Midium Number 1, 750~800 파운드

3) 4월, 네브라스카 거세우, 65~80% 초이스급

소/쇠고기 무역, 멕시코산 생우 수입은 정체되나 캐나다산 생우는 수입두수 증가

최근 발표된 미국 상무부의 자료에 의하면 2007년 1분기 멕시코산 생우 수입은 전년보다 30% 감소한 258,000두였다. 그러나 AMS⁴⁾에 따르면 과거 멕시코산 수입은 매년 22% 감소하였다가, 최근부터 증가세를 보이고 있다. 대부분의 북부 멕시코 지역에서는 미국의 송아지 가격 상승에도 불구하고 향후 가격이 더 상승하리라는 예상 때문에 송아지를 출하하지 않고 있다. 미국 동식물검역소에서는 최근 멕시코의 코아홀리아 지방에서 발생한 소결핵과 관련하여 이 지방에서 들여오는 소에 대해 검역 미흡을 이유로 수입을 금지하였다.

한편, 캐나다로부터의 생우 수입은 전년보다 증가하였다. 2007년 1분기 수입두수는 371,000두로 전년보다 8% 증가하였으며, AMS에 따르면 5월까지 6% 이상 증가하였다. 그중 송아지 수입은 4%, 거세우 및 암소 수입은 8% 증가하였다. 한편 미국산 쇠고기의 가격이 상승하면서, 캐나다와 미국산 쇠고기에 대해 가격차별화가 이루어져 초이스 등급 거세우에 대해 캐나다 앨버타⁵⁾산과 미국 네브라스카 산의 가격차이가 100파운드당 18달러에 이르고 있다. 그러나 캐나다산 거세우의 가격이 점차 상승 중에 있으며, 캐나다 달러가 미국 달러에 대해 환율이 5% 상승하였으므로 AMS 보고서는 향후 가격 차이는 100파운드당 5달러가 될 것으로 전망하였다.

올해 하반기 멕시코산 생우 수입은 점차 감소할 것으로 보이며, 이에 따라 2007년 생우 수입은 220만두로 전망된다. 한편, 2008년 생우 수입 두수 전망치는 멕시코와 캐나다의 사육두수 감소로 인해 올해보다 감

4) AMS[Agricultural Marketing Service]: 미국농무부 마케팅지원청

5) 앨버타[Alberta]: 캐나다 중부 평원주의 하나로 로키산맥 동쪽에 위치함.

소한 210만두로 전망된다.

암소도축 증가로 쇠고기 수입은 감소

2007년 1분기 쇠고기 수입량은 7억 7천만 파운드로 전년 동기에 비해 9% 감소하였다. 이는 국내 암소 도축두수가 전년보다 증가하여 정육가격이 수입가격보다 낮게 형성되었기 때문이며, 사육환경 호전으로 연초에 높았던 암소도축비율은 점차 하락할 것으로 보인다. 또한 2007년 하반기 쇠고기 수입량도 전년과 비슷한 수준으로 유지될 것으로 보인다.

호주에 발생한 가뭄으로 생산량이 감소하여 호주산 쇠고기 1분기 수입량은 전년 동기간에 비해 14% 감소하였다. 호주는 일본과 한국시장 공략을 위해 단기 비육생산(90~120일동안 곡물로 사육함)으로 사육방식을 점차 전환하고 있어 2007년 수출량이 더욱 증가할 것으로 보인다. 그러나 아시아 시장에서 미국산 쇠고기와의 경쟁이 재개됨에 따라 호주 수출업자들은 점차 다른 시장으로 수출선을 옮길 것으로 보인다.

2006년 우루과이산 쇠고기 수입은 저점을 지나 회복세에 들어섰다. 우루과이산 쇠고기는 러시아, EU, 칠레 시장에서 브라질, 아르헨티나, 미국산 쇠고기와의 경쟁으로 수출물량이 감소하였으나, 올해부터 점유율을 회복할 것으로 보고 있다. 아르헨티나의 경우 국내 정치불안으로 생산과 수출에 제약을 받고 있으나 쇠고기 수출은 계속 진행될 것으로 보인다.

2007년 미국 쇠고기 수입은 32억 4천만 파운드로 전년보다 5% 감소할 전망이다. 당초 2008년 쇠고기 수입량은 33억파운드로 2007년 예상치보다 2% 많았다. 기후조건 호조에 따른 소 가격의 상승으로 2008년 암소도축은 감소할 것으로 보인다. 또한 미국산 쇠고기가 아시아 시장에서 점차 호주 및 뉴질랜드산 쇠고기를 대체할 것으로 보이나, 전 세

계 쇠고기 정육 생산량이 매년 증가하기 때문에 급속한 수출증가는 힘들 것으로 보인다.

2007년 상반기 쇠고기 수출은 예상치보다 작을 전망이나, 하반기에는 아시아 시장의 수출재개로 수출량이 증가

2007년 1분기 미국산 쇠고기 수출량은 2억 6,900만 파운드로 전년 동기에 비해 21% 증가하였다. 멕시코로의 수출은 2006년 하반기에 기록적으로 증가하였으나 증가세가 유지되지는 않았다. 또한 캐나다로의 수출은 2006년 하반기 수준으로 감소하였다. 지난 몇 달간 미국 달러가 평가절하되면서 미국산 쇠고기의 가격이 상대적으로 상승하였다. 따라서 2분기 미국산 쇠고기 수출은 당초보다 감소한 3억 5백만~3억 2천만 파운드가 될 것으로 보인다.

2007년 일본 및 한국 시장으로의 수출은 크게 증가할 것으로 보인다. 특히 한국은 기존에는 뼈 조각 발견시 수입물량을 전량 반송하였으나 이후 뼈조각이 포함된 상자만 반송하도록 검역 조건을 완화하였다. 이후 미국산 쇠고기가 이미 검역을 통과하여 시장에 유통되고 있지만, 엑스레이로 전량을 조사하는 등의 검역과정으로 성장세는 완만할 것으로 예상된다.

한편 국제 수역사무국(OIE)에서 미국산 쇠고기에 대해 “광우병 통제 등급”으로 판결을 내렸다. 이 결정은 미국에서 광우병을 예방하기 위해 반추 동물의 사료금지 조치 시행과 특정위험물질(SRM) 제거 등을 통하여 미국산 쇠고기가 인체에 해를 끼치지 않는다는 것을 의미한다. 따라서 이러한 판결로 일본, 한국 및 기타 국가에서 벌어졌던 미국산 쇠고기의 식품 안전성에 대한 논란에서 좀 더 유리한 위치를 차지할 것으로 보인다.

2007년 미국산 쇠고기의 총 수출량은 약 12억 8천만 톤으로 전망된다. 2008년 쇠고기 수출량은 15억 2천만 톤으로 2007년의 예상치보다 18% 증

가할 전망이다. 이러한 증가세는 아시아 시장으로의 수출호조에 힘입은 것으로써, 2008년 총 수출량 전망치는 2003년 보다 약 60% 증가한 값이다.

2. 낙농업

사료비는 높지만 원유가격이 높은 수준이어서 원유 생산량은 증가세가 지속되고 있다. 젖소 사육두수는 2006년보다 다소 감소하지만 두당 산유량 증가로 2007년 원유 생산량은 전년보다 1.3% 증가한 1,842억 파운드로 전망되며, 두당 산유량도 전년보다 1.4% 증가할 전망이다. 2008년에도 젖소 사육두수는 다소 감소하지만 두당 산유량이 2007년보다 2.0% 증가할 것으로 예상되어, 2008년 원유 생산량은 1.9% 증가한 1,877억 파운드로 전망된다.

사료가격도 높은 수준이지만 2007~08년 유제품 가격이 훨씬 높은 수준에서 형성될 것으로 보인다. 우유/사료 가격 비율이 2007년 1분기 2.38이었으나, 알팔파와 곡물 가격은 안정세를 보인 반면 유제품 가격은 높은 수준으로 유지될 것으로 보여, 올해 우유/사료 가격 비율은 평균적으로 2.5를 상회할 것으로 보인다. 우유/사료 가격 비율이 높을 것으로 예상되어 2008년 젖소 사육두수와 두당 산유량은 늘어날 것으로 보인다.

2007년 1~2월 버터로 가공된 원유는 2006년 같은 기간보다 20% 증가하였고, 치즈로 가공된 원유는 3.5% 증가하였다. 올해 1~2월 수준만큼 증가하지는 않지만 향후 치즈와 버터의 원유 투입량은 증가할 것으로 예상되며, 가격 수준도 2006년보다 높을 것으로 전망된다. 올해 버터 가격은 파운드당 평균 1.325~1.405달러로 전망되며, 치즈가격은 1.475~1.525달러로 전망된다. 내년 원유 생산량이 증가할 것으로 보여 2008년 가격 상승 폭을 둔화시킬 것으로 보인다. 2008년 버터 가격은 파운드당 1.330~1.460달러로 전망되고 치즈 가격은 1.435~1.525달러로 전망된다.

2007년 탈지분유 가격은 2006년보다 크게 상승할 것으로 예상되며, 2008년에도 높은 수준에서 형성될 것으로 전망된다. 탈지분유의 수출용 수요는 강세를 보인 반면, 저지방 고단백 치즈의 수요가 내수용 탈지분유 가격을 유지시킬 것으로 보인다. 2007~08년에는 세계 탈지분유와 기타 분유의 공급량이 부족할 것으로 예상된다. 2007년 탈지분유의 연평균 가격은 파운드당 1.375~1.415달러로 전망되며, 2008년에는 1.410~1.480달러로 전망된다. 2008년 연평균 탈지분유 가격은 2007년 말보다는 높은 수준이지만 2008년 초반보다는 낮은 수준일 것으로 전망된다. 유장가격은 2007년에 파운드당 68~71센트로, 2008년에는 66~69센트로 전망된다.

2007년과 2008년 모든 등급에서 원유 가격은 높은 수준을 유지할 것으로 보인다. 2007년 4등급 원유가격은 2007년 내내 상승할 것으로 예상되며 연평균 100파운드당 15.60~16.20달러에서 형성될 전망이다. 3등급 가격도 올해 평균 100파운드당 16.05~16.55달러로 상승할 전망이다. 모든 등급 평균 원유가격은 17.05~17.55달러로 올해 크게 상승할 전망이며, 2008년에도 원유가격은 지속적으로 강세를 보일 전망이다. 2008년 4등급 가격은 15.90~17.00달러, 3등급 가격은 15.50~16.50달러로 전망되며, 전체 등급 평균 원유가격은 17.00~18.00달러로 전망된다.

3. 돼지고기

2007년 1분기 돼지고기 생산량은 전년 같은 기간보다 1.1% 증가한 54억 파운드였다. 돼지 도축두수는 2,670만두로 전년 1분기보다 1.8% 증가하였으나, 옥수수과 콩 가격 상승으로 비육돈 생산비가 상승하여 도축 중량은 감소하였다. 올해 1분기 옥수수 가격은 전년 동기간보다 63% 상승하였고, 콩 생산량의 48%를 차지하는 디케이터⁶⁾ 가격은 12% 상승하였다.

6) 디케이터 [Decatur]: 미국 조지아주(州) 북서부, 애틀랜타 교외에 있는 주택도시.

2007년 2분기 돼지고기 생산량은 51억 2500만 파운드로 전년 동기간보다 2% 증가할 것으로 전망되며, 도체 및 정육 중량은 전년보다 감소할 것으로 전망된다. 2007년 돼지고기 생산량은 2006년보다 2% 증가한 214억 파운드로 전망된다.

2007년 1분기 돼지(정육환산: 생돈의 51~52% 적용) 가격은 100파운드 당 46.04달러로 전년 동기간보다 8% 상승하였으며, 4월 가격은 48.43달러로 전년 동월보다 17% 상승하였다. 돼지 경매에서 가공업자들의 수요가 많아, 매년 일평균 도축두수 증가에도 불구하고 돼지 가격은 상승하고 있다. 도매가격의 강세로 인해 성돈 가격 또한 수익을 남기는 수준으로 유지될 수 있었다. 돼지고기 공급량 증가에도 도매가격이 높은 것은 호텔, 식당, 단체급식, 수출업자, 소매업체로 판매되는 수요가 늘어났기 때문이다.

미국 농무부(USDA)에서 조사한 올해 1분기 돼지고기 도매가격은 100파운드당 66.56달러로 전년 동기간보다 8%, 4월 가격은 69.24달러로 전년 동월보다 14% 상승하였다. 미국의 경기 호황, 대체재(쇠고기, 닭고기) 가격 상승, 해외 수요 증가로 올해 돼지고기 수요가 강세를 띠는 것이다. 2007년 돼지 가격은 100파운드당 49~51달러로 전망된다. 올해 1분기 돼지고기 소비자가격은 파운드당 2.81달러로 전년 동기간보다 1.4% 높은 수준이고 4월 가격은 파운드당 2.81달러 였다. 생산단계에서 소매단계까지 유통마진은 전년 1분기에 2.02달러에서 올해 2.00달러로 소폭 감소하였다. 올해 1분기 돼지가격이 높아 유통마진이 다소 축소된 것으로 파악된다. 2007년 돼지고기 소비자 가격은 파운드당 평균 2.80달러대에서 형성될 전망이다.

2008년 돼지고기 수급은 비교적 적은 변화가 있을 것으로 전망된다. 돼지고기 생산량은 0.8% 증가하고 수출량은 5.1% 증가할 전망이지만, 1인당 돼지고기 소비량은 0.4파운드 감소할 것으로 전망된다. 2007년에 공표된 돈육 산업에 미치는 외부 변수들, 즉 옥수수과 콩 가격, 미국의 GDP 성장률, 미국 달러의 환율 등이 2008년 돼지고기 수급 전망에 중요한 요인들이다.

2007/08년 미국산 옥수수 산지가격은 2006/07년 전망 가격(3.0~3.2달러)보다 상승한 1부셸⁷⁾당 3.1~3.7달러로 전망되며, 콩(단백질 48% 함유) 가격은 톤당 185~215달러(2006/07년 가격: 195달러/톤)에서 형성될 전망이다. 곡물 가격 상승으로 비육돈 생산비는 다소 상승할 것으로 보인다. 2008년 돼지고기 생산량은 216억 3천만 파운드로 올해보다 증가하지만 증가 폭은 둔화될 것으로 보인다. 이는 캐나다로 부터의 비육돈과 지육 수입 증가, 분만돈 증가, 산자수 증가, 정육률 증가, 생산비 안정을 가정하고 전망한 결과이다.

2008년 돼지 가격은 100파운드당 47~51달러에서 형성될 전망이다. 이러한 가격 전망은 북미의 번식돈 증가가 생산비 상승으로 인해 제한될 것임을 반영한 것이다. 2008년 돼지 및 돼지고기 공급량 증가는 미국내 돼지고기 수요 강세와 돼지고기 수출 증가에 의해 균형을 이룰 것으로 전망된다. 2008년 돼지고기 1인당 소비량은 49파운드로 올해보다 다소 감소할 것으로 전망된다. 내년 돼지고기 소비자 가격은 올해와 비슷한 파운드당 2.80달러대 초반에서 형성될 것으로 보인다. GDP의 성장, 높은 쇠고기 소비자가격(3.90달러 중반/파운드)으로 인한 쇠고기 소비 부진이 2008년 돼지고기 수요를 지지할 것으로 보인다.

2007년 1분기 미국의 돼지고기 수출량은 7억 9,200만 파운드로 전년 동기간보다 2.9% 증가하였다. 일본으로의 수출량은 2006년 4분기부터 회복되어 올해 1분기에 19% 증가하였다. 올해 1분기 캐나다로의 수출량은 약 2% 증가하는 데 그쳤으며, 멕시코로의 수출량은 20% 감소하였다. 게다가 2006년에 신장되었던 수출시장이 올해 1분기에 수출 신장세가 크게 완화되었다. 러시아로의 수출량은 1월에 40% 증가하였으나 1분기 수출량은 전년 동기간보다 6% 감소하였으며, 한국으로의 수출량은 3월에 11% 감소하였지만 1분기 수출량은 9% 증가하였다.

7) 부셸 [bushel]: 주로 밀의 무게를 나타내는 단위이며, 60파운드(27.216 kg)를 1부셸로 한다. 이 밖에 야드-파운드계의 부피 단위로도 쓰이며 8 미국갤런(35.24 dm³)을 1부셸이라 한다.

멕시코로의 수출량 감소는 미국 자국내 돼지고기 수요 증가와 멕시코 소비자들의 육류 수요 약세 때문인 것으로 파악된다. 러시아로의 수출량은 연중 1월에 많았지만 연중 2월, 3월은 적은 편이었다. 올해 1분기 러시아로의 수출량은 전년 동기간보다 6% 감소하였다. 올해 1분기 브라질의 대 러시아 수출량은 전년 동기간보다 19% 증가하였다. 이는 러시아 수입업자들이 미국산 돼지고기를 브라질산 돼지고기로 대체했음을 의미한다. 한국으로의 올해 1분기 돼지고기 수출량은 전년 동기간보다 9% 증가하였다.

미국의 돼지고기 수출 신장세가 2007년, 2008년 둔화될 것으로 전망된다. 타 축종에서 발생한 질병으로 미국의 돼지고기 수출이 최근 몇 년간 두 자리 수로 증가하였으나 2007, 2008년에는 북미와 브라질의 광우병, 아시아에서 발생한 조류인플루엔자의 영향으로부터 점차 회복되어 교역이 정상화 될 것으로 보인다. 올해 1분기 미국의 돼지고기 수입량은 2억 3,900만 파운드로 전년 동기간보다 8% 감소하였다. 2007년 수입량은 9억 2,900만 파운드로 전년보다 6% 감소할 것으로 전망되며, 2008년 돼지고기 수입량은 올해와 비슷한 수준인 9억 3,000만 파운드로 전망된다.

4. 닭고기

도계수수과 평균 도체중 증가로 2008년 미국의 닭고기 생산량은 2007년보다 2.3% 증가한 364억 파운드로 전망된다. 닭고기 생산량 증가로 전체 육류 공급량과 사료 구입비용 증가가 예상되며, 2008년 1인당 닭고기 소비량 또한 2007년보다 다소 증가할 것으로 전망된다. 냉동 닭고기 비축량도 지속적인 증가가 예상된다.

2008년 닭고기 도매가격(12개 도시 평균)은 공급량(도계수수, 비축량)이 부족했던 2007년보다 1% 하락한 파운드당 73~79센트였다. 2008년 2분기부터 닭고기 생산이 지속적으로 증가하면서 2007년보다 하락할 것으로 예상된다. 2008년 미

국의 쇠고기와 돼지고기 생산량 증가는 닭고기 가격에 악재로 작용할 전망이다.

2007년 1분기 닭고기 생산량은 전년 동기보다 4.1% 감소한 86억 파운드로 나타났다. 이처럼 닭고기 생산량이 감소한 원인은 도계수수가 전년보다 2.6% 감소하고 수당 도체중 또한 1.5% 감소하였기 때문이다. 2007년 1분기 수당 평균 생체중은 전년과 같은 5.5파운드(2.5kg)였다.

2분기 닭고기 생산량 또한 전년보다 2.2% 감소한 89억 파운드로 예상되나, 대다수의 지표들이 닭고기 공급 증가세를 전망하고 있어 3, 4분기 닭고기 공급량은 증가세로 전망된다. 4월 수당 도체중이 2006년 동월보다 증가하였으며, 최근(4월 14일~5월 12일) 주간 평균 병아리 생산수수는 2006년 동기간보다 2.2% 증가하였다.

2005년 말 냉동 닭고기 재고는 9억 2천만 파운드였으나 2007년 1분기 말에는 5억 9천만 파운드로 크게(32%) 감소하였다. 이러한 냉동 닭고기 재고 감소의 원인은 2006년 하반기부터 2007년 1분기까지 닭고기 생산이 감소하고 비교적 수출이 강세를 보였기 때문이다.

2007년 1분기 닭고기 수출량은 13억 파운드로 전년 동기보다 5.0% 감소하였다. 이러한 감소의 원인은 다리부위 가격이 높고 러시아의 계절적 감소에 기인한다. 미국의 1분기 주요 수출국은 러시아, 멕시코, 중국/홍콩, 발틱 및 카리브 연안 국가들이었다. 2008년 닭고기 수출량은 올해보다 3% 증가한 55억 파운드로 전망된다. 닭고기 수출량 증가는 달러화 환율이 호전되고 수입국의 소득이 증가할 것으로 보이기 때문이다.

참고자료

<http://www.ers.usda.gov/Publications/Livestock, Dairy, & Poultry Outlook/>
LDP-M-155/May 21, 2007 발췌정리