12월 : 닭고기 생산 감소로 상승세
1월 : 생산정지하 불구하고 악재

동향
2005년 올해동에 닭의 해가 저물어간다. 11년 전 이후 최고의 육계가격 기록생산(3월, 2,200원/kg)과 벼리에의 최고가 형성(720원/주), 산재의 시장참조를 약간 짧은 기록을 남긴, 어느 해보다 호황을 누릴 하였다. 하지만 1월부터 시작된 고가의 육계가격을 견제하듯 복구기를 내비한 수입물량이 큰 폭으로 증가하였다. 특히 7, 8월에는 미국산 수입 2만 여호 가량이 백운 도를 강타하여 산지 육계값을 향상시키는 중요한 요인이 되었다. 이어 차간 바람과 함께 불어닥친 AI 과정보도로 인한 닭고기 소비심리의 하향세는 생산비 이하의 출하를 초래했다. 호황으로 시 작하여 불황을 맞고 있는 상황을 지켜보면서 종계 Data-Base 사업을 통한 수급조절 필요성이 대 시 한번 중요성을 느끼며, 이를 위해 각 관련 농가 및 업체의 적극적인 협조가 절실하다.

자료분석
통계청 조사에 의하면 지난 10월을 기준으로 6개월 후의 경기, 생산현황, 소비자 등의 데이터와의 기대심리가 나타내는 소비자기대지수(76.5)는 9월(96.7)에 이어 2개월 연속 상승하였 다. 6개월 전과 비교한 현재의 경기, 생산현황 등에 대한 소비자들의 평가를 나타내는 소비자평가 지수(83.4) 역시 9월(81.2)에 이어 2개월 동안 상승했다. 12월 닭고기 생산에 영향을 미칠 10월 육계 전용 종계사료는 지난해 동기에 비해 12%의 증가한 16,605톤에 이르렀다. 이는 지난 9월보다는 7.9%만 증가한 블랙이다. 또한 10월 육계사료는 130,370톤으로 전년동기 대비 7.9%의 증가세를 보였으며, 이중 육계후기와 출하사료는 각각 15.8%, 51.0%로 큰 폭 증가되었다. 10월에 수입된 닭고기(열처리 가정용 포함)는 5,682톤으로 지난 9월의 수입실적에 대비 13%의 감소가 있었다.

전망
12월은 통달을 비롯하여 각지의 야식소모가 증가하는 달이다. 특히 성탄절 특수소비에 대한 기대심리는 높은 작용하고 있어 닭고기 소비가 살아남 여지가 크다. 벼리에 일추광은 증손은 상순보다 더 증가하나, 하순은 증손보다 감소할 것으로 전망된다. 육계 출하물량은 증손은 상순보다 약간 상승하다 하순에는 감소할 것으로 보여 12월 하순 가격 인상의 요인으로 파악되고 있다.

제반자료 분석결과 12월의 닭고기수급은 생산력부족에 의한 가격 상승이 예상된다. 그동안 장기간에 걸친 생산비 이하의 산지육계가격으로 임직자재료비와 농무에 대한 사상관리의 어려운 점이 이를 막발점하고 있다.

문제는 내년 1/4분기 육계성장계생산산계가격이 132,220천수로 전년 동기대비 22.9%의 높은 수치를 나타내고 있어, 과잉생산에 의한 생산비 이하의 육계산계가격이 또다시 이루어질 것으로 전망되어 향후 생산조절에 협력해야 할 것으로 보인다.
 육계관련 통계자료

| 월별 | 연도 | 사료(톤) | 육계 종계 | 실물계 생산물량 | 생산변동(수수) | 동물수 | 사육대비 | 사육비용 | 사육업계
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2002</td>
<td>1</td>
<td>117,370</td>
<td>23,160</td>
<td>32,520</td>
<td>38,792</td>
<td>7,548</td>
<td>57,532</td>
<td>4,534</td>
<td>1,353</td>
</tr>
<tr>
<td>2003</td>
<td>2</td>
<td>118,950</td>
<td>23,920</td>
<td>34,895</td>
<td>37,255</td>
<td>6,927</td>
<td>56,700</td>
<td>4,273</td>
<td>1,327</td>
</tr>
<tr>
<td>2004</td>
<td>3</td>
<td>99,001</td>
<td>18,050</td>
<td>35,061</td>
<td>36,081</td>
<td>5,698</td>
<td>47,700</td>
<td>4,134</td>
<td>1,258</td>
</tr>
<tr>
<td>2005</td>
<td>4</td>
<td>117,467</td>
<td>18,295</td>
<td>37,081</td>
<td>37,080</td>
<td>6,100</td>
<td>46,500</td>
<td>4,065</td>
<td>1,219</td>
</tr>
<tr>
<td>2006</td>
<td>5</td>
<td>2002.0</td>
<td>20,363</td>
<td>35,200</td>
<td>35,946</td>
<td>7,677</td>
<td>43,750</td>
<td>4,258</td>
<td>1,285</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>6</td>
<td>2003.0</td>
<td>21,620</td>
<td>35,500</td>
<td>35,946</td>
<td>7,677</td>
<td>43,750</td>
<td>4,258</td>
<td>1,285</td>
</tr>
<tr>
<td>2008</td>
<td>7</td>
<td>2004.0</td>
<td>20,363</td>
<td>35,200</td>
<td>35,946</td>
<td>7,677</td>
<td>43,750</td>
<td>4,258</td>
<td>1,285</td>
</tr>
<tr>
<td>2009</td>
<td>8</td>
<td>2005.0</td>
<td>20,363</td>
<td>35,200</td>
<td>35,946</td>
<td>7,677</td>
<td>43,750</td>
<td>4,258</td>
<td>1,285</td>
</tr>
<tr>
<td>2010</td>
<td>9</td>
<td>2006.0</td>
<td>20,363</td>
<td>35,200</td>
<td>35,946</td>
<td>7,677</td>
<td>43,750</td>
<td>4,258</td>
<td>1,285</td>
</tr>
<tr>
<td>2013</td>
<td>12</td>
<td>2009.0</td>
<td>20,363</td>
<td>35,200</td>
<td>35,946</td>
<td>7,677</td>
<td>43,750</td>
<td>4,258</td>
<td>1,285</td>
</tr>
<tr>
<td>합계</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>