세계
 지난해 가금육 성장세 지속

 지난해 중국의 가금육 생산이 감소한 것으로 나타났음에도 불구하고 세계의 가금육 생산량은 약 2.3%(140만톤)가 증가한 것으로 세계식량기구(FAO)는 발표하였다. 따라서 1997년도 세계 가금육 생산량인 5,620만톤보다 늘어난 6,100만톤으로 집계되었다.

 가금육 생산량은 아시아의 경제위기로 중국을 비롯한 아시아 지역이 다소 감소한데 반해 성장세가 나타난 국가들은 최고 3%까지 생산량이 증가한 것으로 나타났다.(PI)

지구온난화 지속될 면 엘니뇨가 고착화

 독일 함부르크에 있는 막스 프랑크 기상연구소에서 ‘네이처’지에 발표한 보고서에 따르면 지구 온난화를 초래하는 이산화탄소 농도가 전년보다 증가한 것으로써 2005년에도 엘니뇨가 지속적인 현상으로 자리잡을 것으로 나타났다. 엘니뇨는 적도부근 태평양의 동부와 중부해역에서 수면온도가 올라가는 현상으로 기온, 기류, 폭우, 등이 기후환경을 일으키는 현상으로 의심할 여지가 있으며 평균 3~4년에 한정적 발생하면서 인류의 중요한 생계조직의 변화에 미치는 영향을 주고 있는 실정이다. 그러나 현재의 온도상태는 5년 정도마다 한 번씩 일정해역의 해수면 온도가 낮아지는 라니냐 현상으로 무너질 수 있을음을 예측하지는 않았다.(ST)

중동
토지, 인구, 양계 생산량

 사우디아라비아를 비롯한 중동 14개 국가의 인구는 227,182만 명으로 전세계 인구의 3.38%, 아시아 인구의 6.42%를 차지하고 있으며 해마다 약 2%씩 인구가 증가하고 있다. 중동 14개 지역은 세계의 6.13%에 해당하는 토지를 가지고 있음에도 그 중 작물을 경작할 수 있는 면적이 13.8%밖에 되지 못하는 열악한 지형조건을 가지고 있는 실정이다.
중동 14개 지역은 세계의 6.13%에 해당하는 토지를 가지고 있음에도 그 중 작물을 경작할 수 있는 면적이 13.8%밖에 되지 못하는 열악한 지형조건을 가지고 있는 실정이다. 1997년도 1 인당 소비량을 보면 제란은 145.15개, 탑고기는 10.08kg으로 세계소비량보다는 적지만 전체 아시아 소비량보다는 높게 나타고 있다. 제란과 탑고기 생산량이 가장 많은 나라인 이란이며 1 인당 제란 소비량은 레바논의 383개로 가장 높게 나타났으며 탑고기는 이스라엘이 25.15kg으로 가장 높게 나타났다.(PI)

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>세계</th>
<th>EU</th>
<th>아시아</th>
<th>중동</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>제란 소비량(개)</td>
<td>150</td>
<td>150</td>
<td>30</td>
<td>145.15</td>
</tr>
<tr>
<td>탑고기 소비량(kg)</td>
<td>8.88</td>
<td>12</td>
<td>4.89</td>
<td>10.08</td>
</tr>
</tbody>
</table>

러시아
제란과 탑고기 생산 회복세

1990년 이후 줄곧 하향세를 기록하던 러시아의 양계산업이 생산량 증가 등의 요인에 힘입어 회복세로 반전되고 있다. 유럽의 농업경제적 문제점이 발생한 자료에 의하면 지난해 러시아의 가금육 생산량은 685,000톤으로 전년에 비해 무려 14%가 증가하였으며, 계란은 332억개로 전년보다 2%가 증가한 것으로 나타났다. 그러나 이 생산량은 1990년도에 비해 가금육은 62%, 계란은 30%가 낮은 불량이다. 소비량을 놓고 볼 때 가금육은 4.8kg/인(1990년 12.4kg), 탑고기는 1.9kg/인(1990년 8.1kg), 계란은 225개(1990년 320개)로 1990년에 비해 턱없이 부족한 것으로 나타났다.(PI)

EU
지난해 계란생산 약간 증가, 올해는 감소할 듯

지난해 EU(유럽연합)의 계란생산은 전년도보다 0.5%증가한 888억개의 계란이 생산된 것으로 집계되었다. 가장 큰 폭으로 증가한 국가는 네덜란드로 5%까지 증가한 105억개를 기록하였으며, 유럽 연합에서 가장 생산량이 많은 프랑스의 경우 1%가 증가한 163억개가 생산된 것으로 집계되었다. 그 외에 브לג이 3%, 독일 0.2% 각각 증가하였으며 나머지 국가들은 약간 감소했거나 같은 수준이었다.

그러나 올해 EU의 계란 생산량은 0.7%감소할 것으로 전문가들은 예견하였는데 소비는 여전히 증가하여 3%선까지 올라가겠으나 수출 입말량이 4%선까지 떨어질 것이라는 분석에 기인한 것이다.(PI)

일본
지난해 배합사료 생산량 0.9% 감소

일본 농수성이 발표한 자료에 의하면 지난해 배합사료 생산량은 1997년도보다 0.9%가 감소한 23,704,307톤으로 나타났다. 양계사료는 10,348,915톤으로 3%까지 감소한 것으로 나타났으며 이중 육계는 3,518,679톤으로 3.7%로 감소한 것으로 나타났다. 이는 지난아시아 경제위기의 여파로 소비감소와 수출업이 부진해 원일을 찾을 수 있으며, 올 3월까지의 집계에서도 양계사료가 1.6% 감소한 것으로 나타났다.(鷹鳴新聞)