닭고기공급량 증가와 소비둔화 예상

동향

오리에서 산발적으로 고병원성AI가 발생되고 있는 가운데 최근 어류와 이천 산란계농가에서 고병원성AI가 발생함에 따라 양계분야에 전파되는 분위기에서 업계에서는 예의주시하고 있는 상황이다. 12월말경 미국의 AI발생으로 미국산닭고기의 수입이 급감됨에 따라 국내 업계에서는 수입닭고기 수급이 원활치 못한 것이라는 기대효과로 인해 단기간 양계시장이 상승하였지만 얼마가지 못해 생산비수준으로 하락되었다. 이처럼 미국산닭고기 수입이 급감되면서 국내닭고기수급에도 큰 영향이 있을 수 있다는 전망도 있지만 대체적인분위기는 물량부족으로 가격폭등은 없을 것이라는 의견분분하다. 더욱이 미국효과로 인해 국내계열사의 과열상황이 걱정되는 게 현재의 분위기다. 현재 비축어있는 용량 및 방위사료급도 원활한 편이어서 당분간 닭고기수급에는 큰 영향은 없을 것으로 보인다. 하지만 매년 2차례 수입되던 원재료는 차질을 빚게 될 수 있어 대책이 필요한 부분이다.

자료분석

12월 육종계 임식마리수는 506,000수로 전년대비 33.4% 증가하였고 전월보다 19.2% 감소하였다. 2월 닭고기생산량에 영향을 미칠 1월 육종병아리 생산잠재력은 60,939천수로 전년대비 1.3%증가한 것으로 조사되었다. 12월 육종계 전체 생산량은 전년대비 12% 증가한 25,252천으로 집계되었으며 용육용 병아리로 생산량은 187,756천으로 전년보다 0.5% 증가한 것으로 조사되었다. 12월 도계마리수는 75,109천수로 전년 동월 6.9% 증가하였고 전월대비 9.3% 증가하였다. 12월 닭고기 수입량은 전년대비 22.2% 감소한 9,246톤으로 나타났으며 냉동비축량은 구매비용의 영향으로 전년대비 220%증가한 1,000만수로 집계되었다. 12월평균가격은 1,551원(대당 기준)으로 전년 동월대비 14.1% 감소하였고 전월대비 12.4% 증가한 결과를 보였으며 12월 육용실용계 방어리가격은 545원으로 전년대비 24.3% 감소되었고 전월대비 1.8% 증가되었다.

전망

한국과 미국의 가금육 수입조절을 보면 미국은 2년간 고병원성AI가 발생이 없어야 한다. 다만 미국이 고병원성AI에 대한 산처리책과 방역활동이 효과적으로 시행되다고 한국정부가 인정하는 경우 그 기간을 6개월 단축할 수 있다라는 예외조항이 있지만 미국의 어류와 국내 상황을 종합해 볼 때 최소 1년 후에야 수입이 재개될 것으로 전망된다. 하지만 미국의 AI발생이 예상치 못한 경우 국내 닭고기공급에 큰 영향을 줄 것으로 보인다. 다만 국내 원재료의 대부분이 미국에서 수입되는 관계로 원재료 확보는 차질이 있을 것으로 보이나 이를 해결하기 위해 정부와 협의하여 대책적인 방법을 논의하고 있다. 즉 총계의 생산량을 늘리거나 총계에서 직접 수입하는 방안을 고려하여 향후 1년 뒤 설육계 방어리생산에 지장이 없게끔 조치해야 할 것이다. 미국의 AI발생이후 계열사의 방어리입식이 과열되는 분위기에서 2월은 닭고기공급량이 증가할 것으로 보인다. 국내에도 AI뿐만 아니라 구제역이 전국적으로 발생하고 있지만 구제역에 의한 닭고기 대체소비 효과는 거의 없다고 판단되며 2월 설특수도 며칠이야서 신지살값은 당분간 보합대로 이어질 전망이다. 고병원성AI에 대한 소비자들의 믿음한 공포감이 많이 사라지고서 과거와 같은 소비급감이나 가격폭락의 피해는 없어졌지만 올해도 저년처럼 계열사의 닭고기공급량 증가가 현실화 된다면 임계점에 악영향을 미칠 수 있다는 것을 명심해야한다.
월별 육계전기사료 생산량과 전용육계 가격
5년간평균 – 2014~ 2015-

▸ 육계관련 통계자료

<table>
<thead>
<tr>
<th>월별</th>
<th>연도</th>
<th>사료(톤)</th>
<th>육계 총계(수)</th>
<th>성란생산량(천수)</th>
<th>영양계수</th>
<th>육계도 산지계기(천수)</th>
<th>육계도 산지계기(천수)</th>
<th>육계도 산지계기(천수)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>2011</td>
<td>149,845</td>
<td>22,472</td>
<td>208,100</td>
<td>53,710</td>
<td>41,999</td>
<td>6,751</td>
<td>2,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2012</td>
<td>157,292</td>
<td>21,386</td>
<td>355,700</td>
<td>57,219</td>
<td>42,328</td>
<td>9,001</td>
<td>1,419</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2013</td>
<td>145,571</td>
<td>21,168</td>
<td>315,000</td>
<td>63,553</td>
<td>36,764</td>
<td>14,444</td>
<td>1,599</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2014</td>
<td>175,252</td>
<td>23,265</td>
<td>275,000</td>
<td>60,146</td>
<td>44,868</td>
<td>16,264</td>
<td>1,528</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>2011</td>
<td>123,709</td>
<td>21,543</td>
<td>426,900</td>
<td>53,238</td>
<td>35,740</td>
<td>8,185</td>
<td>2,239</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2012</td>
<td>143,790</td>
<td>21,510</td>
<td>671,800</td>
<td>58,689</td>
<td>40,428</td>
<td>11,205</td>
<td>1,845</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2013</td>
<td>131,884</td>
<td>19,564</td>
<td>385,000</td>
<td>60,672</td>
<td>36,272</td>
<td>8,382</td>
<td>1,882</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2014</td>
<td>175,431</td>
<td>21,356</td>
<td>370,000</td>
<td>59,902</td>
<td>41,982</td>
<td>11,382</td>
<td>1,425</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>2011</td>
<td>154,001</td>
<td>26,803</td>
<td>719,900</td>
<td>55,718</td>
<td>47,314</td>
<td>11,483</td>
<td>2,568</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2012</td>
<td>162,708</td>
<td>24,379</td>
<td>870,200</td>
<td>58,454</td>
<td>47,334</td>
<td>12,653</td>
<td>2,277</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2013</td>
<td>161,784</td>
<td>21,479</td>
<td>752,000</td>
<td>59,229</td>
<td>44,953</td>
<td>12,437</td>
<td>1,742</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2014</td>
<td>173,558</td>
<td>23,419</td>
<td>591,000</td>
<td>60,871</td>
<td>45,857</td>
<td>11,299</td>
<td>1,704</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>2011</td>
<td>184,629</td>
<td>26,207</td>
<td>777,900</td>
<td>60,057</td>
<td>56,131</td>
<td>13,279</td>
<td>2,437</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2012</td>
<td>180,823</td>
<td>24,029</td>
<td>756,100</td>
<td>62,275</td>
<td>51,518</td>
<td>14,368</td>
<td>1,600</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2013</td>
<td>177,679</td>
<td>24,215</td>
<td>862,000</td>
<td>59,477</td>
<td>49,757</td>
<td>7,754</td>
<td>1,383</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2014</td>
<td>189,607</td>
<td>24,758</td>
<td>768,000</td>
<td>64,410</td>
<td>52,878</td>
<td>11,427</td>
<td>1,977</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>2011</td>
<td>222,555</td>
<td>23,916</td>
<td>679,800</td>
<td>63,426</td>
<td>67,786</td>
<td>12,198</td>
<td>1,484</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2012</td>
<td>206,349</td>
<td>23,358</td>
<td>581,300</td>
<td>65,469</td>
<td>59,467</td>
<td>15,665</td>
<td>1,584</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2013</td>
<td>198,709</td>
<td>23,792</td>
<td>641,000</td>
<td>62,169</td>
<td>56,482</td>
<td>9,834</td>
<td>1,465</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2014</td>
<td>220,707</td>
<td>23,971</td>
<td>679,000</td>
<td>68,965</td>
<td>62,428</td>
<td>12,301</td>
<td>1,320</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>2011</td>
<td>235,744</td>
<td>21,659</td>
<td>463,050</td>
<td>63,803</td>
<td>70,848</td>
<td>12,716</td>
<td>1,383</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2012</td>
<td>228,689</td>
<td>20,510</td>
<td>386,800</td>
<td>65,955</td>
<td>65,358</td>
<td>10,548</td>
<td>1,507</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2013</td>
<td>215,411</td>
<td>20,604</td>
<td>455,000</td>
<td>63,902</td>
<td>61,854</td>
<td>9,611</td>
<td>1,520</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2014</td>
<td>238,332</td>
<td>21,617</td>
<td>548,000</td>
<td>70,936</td>
<td>68,956</td>
<td>14,640</td>
<td>1,425</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※2008년부터 감염기준 수입급고기(생동·생장)에 비치러의목 포함.