

이로서 축협에서 생산중인 오리사료의 경우 IMF 이전에 비해 10% 내외의 인상된 가격에 거래되고 있는 것으로 분석된다.

## 기고/새끼오리 품질측정과 품질결정 요소

한상룡 미르네농장

### 서언

새끼오리 품질은 아직까지 확실하게 정의되어 있지 않은 상태로 가금관련 대학교재에서조차 언급되지 않고 있다. 따라서 본인은 부화엽에 수십년간 종사하면서 얻어진 결과와 일반적으로 입증된 학술 자료를 토대로 새끼오리 품질과 새끼오리 품질을 결정하는 요인들을 논하여 업계종사자들의 이해를 돕고자 한다.

### 새끼오리 품질을 결정하는 요소

#### 1. 외관

건강한 새끼오리는 외형상 이상이 없어야 하고 심하게 탈수되지 않고 과습되지 않아야 한다. 또 평균체중이 최소 요구수준 이상이어야 한다.

즉 갓 부화시 새끼오리 무게가 알무게의 48-53% 수준 이상이어야 한다.

#### 2. 오염

질병을 일으키는 세균 바이러스 감염이 없어야 하며 새끼운송중 오염을 줄이기 위해서는 운송상자를 새것을 써야하며 재사용은 새끼를 오염시킬 수 있다.

#### 3. 면역학적 측면

초생추 시기에는 야외에서 문제시되는 바이러스성 질병에 감염되어도 방어 할 수 있는 모체 이행항체 능력이 있어야 한다. 또 종오리 혈청검사시 MS, MG에 대한 항체 음성을 나타내야 한다. 이밖에 발생실 새끼오리 털의 오염도를 측정하여 기준치 이하여야 한다.

#### 4. 유전적인 측면

유전학적인 측면에서 종오리 개량에 따르는 여건상 생산성을 감안하면 수입에 의존할 수밖에 없는 것이 현실이다.

### 새끼오리오리의 외관검사 항목

1. 각개체마다 무게를 측정하고 새끼오리 전체적인 외관 다리 관절 발가락 목 눈동자의 건강도 배꼽 항문의 정상여부 및 탈수 과습 상태를 검사함. 과습된 새끼오리는 복부가 팽창됨

### 온도 습도 이상 새끼오리 육추

1. 탈수 증상을 보이는 새끼오리는 육추시 습도를 유지하면서 육추하고 과습된 새끼오리는 습도를 유지하면서 온도 스트레스를 받지 않도록 하

여야 한다.

#### **운송방법**

1. 독립된 전용차량으로 운송하고 운송차량은 청결하고 바람막이와 시원하게하여 운송한다.

#### **운송시간**

1. 부화기술상에 따라 차이가 있으나 국내 대부분의 부화기는 일시에 발생하지 않는 관계로 난황 흡수 시간인 76시간 이내보다 훨씬 빠른 10시간 내에 운송되어야 한다.

## **협 회 소 식**

### **민원처리**

#### **중부지역 오리 전문도압장 설치 필요성 회신**

당협회는 지난 8월27일 충청지회 양태식지회장이 요청한 중부지역 오리 전문도압장 설치 필요성에 대한 자료를 회신했다.

회신에서 중부지역의 오리중 70%가 위생도압되지 않고 있어 유통확대가 지난한 실정이기 때문에 오리고기 수급안정에 의한 사육농가의 안정적 소득향상과 고품질 오리고기 생산에 의한 경쟁력 제고 차원에서 전문도압장의 필요성을 강조하고 이를 기초로한 자료를 회신했다.

### **정책건의 및 질의**

#### **태국산 오리고기 정밀검사에 대한 회신**

당협회가 지난달 건의한 태국산 오리고기 정밀검사에 대한 건의에 대한 회신이 지난달 28일 국립수의과학검역원으로부터 회신했다.

이 회신에서 국립수의과학검역원은 수입축산물에 대하여 오리고기뿐만 아니라 닭고기 등에 대하여 유해잔류물질검사 등 정밀검사를 실시하여 축산물에 대한 안전성을 강화하고 있다고 밝혔다.

또한 당협회가 제기한 태국산 오리고기가 일본에서 반코마이신 검출로 문제가 있다는 보도내용은 태국산 가금육에서 반코마이신이 검출되었다기 보다는 반코마이신내성구균이 검출된 것으로 파악하고 있으나 정확한 정부를 위하여 일본 및 대국정부에 공식적인 자료와 조치사항 등을 요청중에 있어 그 결과에 따라 태국산 가금육에 대한 검사 실시여부 등 필요한 조질르 할 계획이라고 회신해 왔다.

#### **중사료관리법중 개정법률(안) 검토의견 제출**

당협회는 지난9월7일 사료관리법중 개정법률(안)에 대한 검토의견을 농림부에 제출했다.