

● 일본의 양계소식

산란계

1. 2002년도 병아리 입추는 전년도 상회예상

농림수산성(농림부)통계정보부는 10월 29일에 발표한 10~12월의 예상을 토대로 2002년도 병아리 입추숫자를 예상하면 산란계와 브로일러 모두 2001년도를 넘을 것으로 나타났으며 이러한 증가는 산란계의 경우 4년 연속 증가로 이어지게 되는 것이다.

10월 상순에 실시한 향후 3개월의 병아리 출하수의 예상은 전년동월 대비 산란계 암병아리는 10월 103%, 11월 97%, 12월 104%로 응답하였다. 이것을 기초로 2002년도 입추숫자를 추산하면 산란계 암병아리는 1억 1천 1백8만수로 2001년도보다 0.2%증가하게 된다. 이와 같이 산란계 용 암병아리의 입추수가 전년과 비교하여 커다란 차이가 없는 것은 금년도의 낙가하락이 예상되었고 실제로 금년 3월말까지 낙가가 2001년 3월 보다 낮았기 때문에 입추가 억제되었다.

2. 2001년도 가공란 비율은 19.3%

전국액란공사가 집계한 2001년도 가공란의 유통조사에 의하면 일본의 액란과 건조란의 생산량이 증가하여 일본내 가공란생산량은 2000년보다 3.8% 증가한 43만 6천667톤(난각이 있는 계란으로 환산하였을 경우)으로 나타났다. 이것은 전국의 계란출하량의 17.6%에 상당하는 물량으로 국산, 수입을 포함한 총가공란의 비율은 0.5% 증가한 19.3%로 발표하였다.

3. 계란생산 3 개안 제시

전국계란수급조정협회가 9월30일 열고 금년 봄부터 검토되고 있는 계란의 계획생산에 관하여 계획생산추진 협회와 생산자에 대한 설문조사결과, 각 지방의 수급협의 평가의견 등을 종합 수렴하여 ①계획생산의 개선지속, ②전면적인 자유화, ③계획생산과 자유화의 중간형의 3 가지 방안에 대하여 앞으로 각 지방수급협회, 생산자와 소비자단체, 학계경험자의 의견을 듣기로 하였다.

4. 머리카락 영양제로 난각막 공급.

주식회사 큐-피는 난각막에 많이 함유되어 있는 아미노산이 머리카락의 영양에 유효하다는 점에서 머리카락 미용관련제품에 난각막을 공급하기 시작하였다. 화장품 제조사와 공동으로 진행한 연구결과에서 난각막은 머리카락과 같은 아미노산으로 구성되어 있어 다량 함유된 시스템이 손상된 머리카락에 유효한 성분으로 밝혀졌다. 또한, 퍼머를 할 때에 사용하는 미용재료에 난각막을 배합하면 약품에 의한 손상을 억제하면서도 퍼머에도 효과가 있음이 밝혀져 머리카락의 웨이브형성에 사용하는 난각막이 함유된 전용률지도 개발하였다. 큐-피는 1980년경부터 「계란과 닭의 부가가치이용」이라는 테마로 연구를 수행하여 난황으로부터 레시틴, 난백으로부터 리조틴, 난각으로부터 칼슘, 난각막으로부터 화장품이나 식품의 원료등 상품을 생산해오고 있으나 머리카락 손질에 관련된 제품에 난각막을 이용하는 새로운 용도를 개척하였다(이상 계명신문 발췌).

표1. 동경계란가격

(단위: 엔, 일본 계명신문 발췌)

크기	LL	L	M	MS	S	SS	입하량
가격	189	207	217	205	199	129	910톤



윤 병 선

한일사료(주) 기술연구소 부소장
농학박사



국제

1. 계육표시 가이드라인 작성

사단법인 일본식조협회는 표시위반문제를 계기로 법률로 의무화되어 있는 표시와는 별도로, 닭고기만의 독자적인 표시의 과제가 지적되어 그 동안 협회 자체적으로 검토해 왔던 「닭고기표시 가이드라인」을 10월 16일 회원에게 통지하였다. 이 가이드라인은 닭고기를 표시하는데 있어서 소비자에게 오인될 수 있는 표시나 정의에 대하여, 협회의 자율규정을 표시한 것으로 가능한 빠른 시일내에 가이드라인에 맞는 표시를 실시하여 2003년 2월부터는 완전실시를 목표로 하고 있다.

2. 닭고기 시장 국산품 증가추세

농림수산성통계정보부가 발표한 자료에 의하면 금년도 일본의 국내산 브로일러의 생산량은 2년 연속 전년도를 상회하는 증가가 될 것으로 예상된다. 전국의 부회수수는 105.6%이고 출하수수 역시 2001년도보다 많은 106.1%로 나타났다.

작년의 경우에는 국내 생산량이 감소하였고 가격도 낮았지만 BSE발생에 따른 대체수요가 있어 매출액은 4.9% 증가하였고, 2002년 3월과 8월까지의 출하계획은 전년대비 0.5%정도 증가한 수준이었다. 브로일러의 주요 생산지로 전체의 시장점유율의 53.5% 차지하는 이와데(岩手), 미야자끼(宮崎), 가고시마(鹿兒島) 역시 전년도에 비하여 0.4% 감소한 결과를 보여 BSE발생에 의한 대체특수효과가 거의 없는 것으로 의견이 모아졌다.

하반기 3개월간의 예상을 포함한 금년도 출하계획은 2001년도에 비하여 단지 0.5% 증가에 머무른 상태이지만, 축산물 위장표시가 커다란 문제로 대두되자 국산품소비를 선호하는 경향이 강해지면서 일본산 브로일러의 예상생산량이 증가하고 있어 이러한 추세가 어디까지 계속될지 그 추이가 주목을 받고 있다.

3. 이탈리아로부터 조류 수입금지

2002년 10월23일 이탈리아 북부의 론발디아 지방의 칠면조농장에서 조류 인플루엔자가 발생하였다는 정보가 있어 인플루엔자의 침입방지에 만전을 기하기 위하여 일본으로 수입되는 이탈리아산 가금류고기 등에 대한 수입금지 조치를 23일 이후부터 일시 정지하기로 관계기관에 통지하고 이탈리아의 인플루엔자 발생지역에 관한 정보를 수집하고 있다.

정보에 의하면 6개의 칠면조 농장에서 혈청검사를 실시한 결과 조류인플루엔자(혈청아형 H7N3)가 확인되어 발생농장을 중심으로 이동제한조치 및 발생농장의 칠면조 살처분이 강구되고 있다고 한다.

표2. 8월 닭고기 수입가격

(도매가격: 단위 엔, 일본 계명신문 발췌)

품목	국별	동경	오오사까	품목	국별	동경	오오사까
뼈포함넓적 다리고기	미국	292	252	넓적다리고기	브라질	313	261
	태국	375	370		태국	375	283
	브라질	375	-		중국	240	252
가슴고기	태국	325	278	꼬치고기	태국	580	483
	중국	315	270		중국	450	420

* 상세한 내용은 한일사료 기술연구소로 문의 바람 (031-280-4046)