

海外農業情勢

1978年 世界家禽肉 및 鷄卵生產 展望

농업협동조합 중앙회

I. 개 홀

世界家禽肉生產國(38個國)의 1978年度家禽肉生產量은 前年對比 약 5%가增加될 것으로 전망된다. 과거 2년간의 증가추세는 1976년도에 5%, 1977년도에 8%를 나타내었다. 부로일러 및 七面鳥肉生產量은 5% 이상 증가될 것으로 예상되지만 鷄肉의 경우에는 3%의 증가가 예상된다.

전반적으로 볼 때, 사료가격이 낮아져 세계의 家禽肉 및 豚肉生產者들은 계속 생산량을 확대시키는 경향을 보이고 있다. 그러므로 牛肉生產量이 比較的 낮지만 전체적인 肉類供給量은 다시 증가될 것으로 기대된다.

家禽肉의 生산량은 세계 각 지역별로 모두 증가될 것으로 예상되지만 EC와 美國은 각각 2% 및 3%로서 증가율이 가장 낮을 것으로 예상된다. 반면에 가장 크게 증가될 地域은 8%인 소련이며, 10%의 증가

가 예상되는 브라질을 포함한 南美地域이 6%로서 상당히 증산될 전망이다.

주요 38개국 1978年度 계란생산량은 1977년도 대비 2% 증가된 3,177億個에 达할 것으로 예상된다. 그러나 계란의 경우에는 일부 지역이 약간 감소될 전망을 보이고 있으나 전반적으로 0.5%(EC)에서 3%(소련)의 증산이 전망된다.

한편, 家禽肉과 鷄卵의 국제교역은 극동 및 중동시장에서 활기를 띠게 될 것이며, 세계 전체 교역량은 더욱 확대될 전망이다. 미국 및 EC와 일부 東歐諸國은 世界鷄卵市場에서의 교역량이 증가될 것으로 예상되는데, 이것은 오스트레일리아 및 핀란드가 정부의 보조로 실시하는 계란수출을 감소시킬 것이 예상되기 때문이다.

II. 1978년도 수급동향

1. 가금육

1977年度에 세계 주요 38개국의 家禽肉

生産量은 그 前年度의 生産량보다 5% 程度의 증가를 나타내었다. 그러나 8%의 증산을 가져온 1976년도에 비하여 그 증산폭은 많이 둔화된 편이다. 1977년도의 家禽肉生産量이 가장 크게 증가된 국가는 소련으로서 14%를 나타내었다. 그런데 소련은 1976년도에 7%의 減產을 가져왔던 國家이다.

大部分의 다른 地域은 1976년도의 生産량보다 약간씩 下廻한 양상을 보였으며, 1978년에도 南美를 제외하고는 어느 정도 減產될 展望을 나타내고 있다.

1977年度에 생산된 家禽肉은 부로일러가 약 70%, 鷄肉이 약 15%, 七面鳥肉이 약 10% 차지하였으며 5%가 其他家禽肉이었다. 美國은 家禽肉의 總生産量 중 부로일러肉이 77%였으며 EC는 68%를 차지하였으나 소련의 경우에는 단지 13% 정도였다. 반면에 鷄肉의 경우에, 소련은 총생산량중 65%를 차지했으나 EC 및 미국은 각각 11%와 6%였다.

미국은 最大家禽肉生産國으로서 1977年 度에 世界總生産量 중 33%를 차지하였다. 家禽肉의 種類別로 보면 美國이 생산한 부로일러肉 및 七面鳥肉은 각각 세계 38개 총생산량의 56%와 38%를 차지했다. 美國 다음으로는 프랑스·이탈리아·일본 및 영국이 대량의 家禽肉을 生産한 國家이며 부로일러肉의 경우에는 日本·스페인·브라질 및 프랑스가 美國 다음의 大量 生產國들이다. 그리고 美國을 제외한 最大 七面鳥肉生產國들은 이탈리아·프랑스·英國 및 카나다 등이다. 이들 5個國들이 1977年 度에 生產한 七面鳥肉은 世界 총 生산량의 88%를 차지하였다.

한편, 家禽肉의 世界交易은 EC 및 美國에 의하여 크게 지배되고 있으며 대부분 부로일러 및 七面鳥肉의 交易이 持續되었다.

1977년도에 38개국으로부터 수출 된 932千M/T의 家禽肉 중 EC 및 美國에서 수출한 것은 각각 539千M/T과 189千M/T에 達했다. 그러나 EC는 총수출량의 3

《表 1》

世界家禽肉生産推移

單位 : 千%

地域別	1969~73 (平均)	1974	1975	1976 (修正值)	1977 (暫定值)	1978 (推定值)
北 (美國)	美 (4,696)	— (4,938)	5,763 (4,825)	5,554 (5,379)	6,137 (5,474)	6,268 (5,830)
南 (브라질)	美 (287)	702 (484)	959 (519)	1,022 (604)	1,106 (688)	1,160 (728)
西 (EC)	歐 (2,812)	3,557 (3,129)	4,092 (3,117)	4,055 (3,338)	4,373 (3,456)	4,570 (3,530)
東 소련	歐 소련	899 1,129	1,222 1,400	1,344 1,500	1,481 1,400	1,587 1,600
南 아시아 및 오세아니아 (日本)	阿 아시아 및 오세아니아 (本)	119 897 (555)	193 1,177 (740)	224 1,194 (756)	260 1,308 (839)	280 1,374 (886)
合 計	—	14,806	14,893	16,065	16,839	17,644

資料 : foreign agriculture, USDA, 1978. 3

分의 2 程度가 EC 地域內의 交易量이었다.
EC 는 大部分을 부로일러肉을 輸出補助金
에 의하여 非EC 國으로 輸出하였다. 現在

이 보조금은 서독의 수출부로일러肉이 kg
당 0.26 달러이며 덴마크에서 수출되는 부
로일러肉은 0.22 달러이다.

《表 2》

世界 부로일러肉 生產推移

單位 : 千t

地 域 別	1969~73 (平 均)	1974	1975	1976 (修正值)	1977 (暫定值)	1978 (推定值)
北 美	—	4,291	4,197	4,658	4,796	5,097
(美 國)	(3,516)	(3,686)	(3,666)	(4,109)	(4,218)	(4,505)
南 美	588	827	903	974	1,028	1,062
西 歐	2,528	2,945	2,918	3,184	3,318	3,415
(E C)	(1,934)	(2,100)	(2,098)	(2,281)	(2,354)	(2,404)
東 歐	—	239	289	333	365	378
소 련	—	166	190	190	230	275
南 阿	86	154	183	219	233	254
아시아 및 오세아니아	664	919	934	1,046	1,110	1,168
(日 本)	(419)	(600)	(616)	(700)	(750)	(785)
合 計	—	9,541	9,614	10,604	11,080	11,649

資料：表 1 と 同。

《表 3》

世界 七面鳥肉 生產推移

單位 : 千t

地 域 別	1969~73 (平 均)	1974	1975	1976 (修正值)	1977 (暫定值)	1978 (推定值)
北 美	—	1,002	932	1,056	1,033	1,095
(美 國)	(813)	(867)	(818)	(932)	(905)	(970)
南 美	—	—	8	7	6	8
西 歐	—	—	—	454	492	512
(E C)	(260)	(413)	(412)	(437)	(473)	(492)
東 歐	—	16	16	22	25	27
소 련	—	14	14	10	15	20
아시아 및 오세아니아	28	46	46	50	54	55
合 計	—	—	—	1,599	1,625	1,717

資料：表 1 と 同。

국별 교역량을 보면, 家禽肉生產量이 世界第8位인 네델란드는 1977년도에 약 273千M/T의 家禽을 수출하였다. 이중 부로일러肉은 83%, 七面鳥肉이 6%였으며, 수출량은 1976년도보다 약 11%增加되었다. 한편, 美國은 年末에 부두 勞動者の同盟과업으로 因해 약간의 영향을 받았으며, 이에 따라 부로일러肉의 輸出은 약 10% 증가하였으나 七面鳥肉은 20% 減少되었다. 美國의 家禽肉輸出量 중 七面鳥肉은 보통 5分의 1을 차지한다.

2. 계 란

세계 주요 38개국의 1977년도 계란생산량은 3,120億個에 달하여 1976년도 對比 약 2% 증가하였다. 이 중 약 21%를 생산한 미국은 前年度의 계란생산량과 거의 동일한 수준을 나타내었다. 세계총생산량의 약 10%를 차지하는 日本은 1976년도보다 1% 정도 증가하였으며 27%를 차지하는 서구의 경우에는 약 2% 증가하였다. 그리

나 서구제국의 평균 증가율보다 크게 높은 곳은 스페인과 네델란드로서 각각 8% 및 7%의 增加를 나타내었다. 東歐에서 계란생산량이 가장 크게 增加된 국가는 13%를 나타낸 향가리며, 소련은 5%의 증산을 가져왔다. 이들 2個國은 1976年度의 減產에서부터 크게 회복된 국가들이다.

한편 鷄卵의 交易를 보면, 世界 38個國의 수출량은 1977년도에 약 10% 신장되었는데 鷄卵輸出量이 최대로 증가된 곳은 北美地域이다. 이 地域중 카나다는 그 前年度보다 약 4倍 이상이 증가되었으며 美國의 거의 2倍가 되었다. 主要 鷄卵輸出國은 西歐諸國·美國·EC·핀란드·스페인 및 오스트레일리아이며 輸出國은 極東·中東 및 소련이다.

III. 주요 국별 수급동향

1. 미 국

1977년도 미국의 부로일러생산량은 그

《表 4》

世界 鷄卵 生產 推 移

單位：百萬個

地 域 別	1969~73 (平 均)	1974	1975	1976 (修正值)	1977 (暫定值)	1978 (推定值)
北 (美 國)	美	— (68,468)	78,568 (65,927)	77,202 (64,379)	77,759 (64,849)	78,435 (64,833)
南 (브 라 질)	美	10,985 (5,676)	12,186 (6,000)	12,718 (6,000)	12,693 (6,120)	12,858 (6,300)
西 (E C)	歐	— (63,673)	81,245 (63,673)	83,463 (64,111)	84,194 (63,808)	85,851 (64,795)
東 소 련	歐	— 44,338	31,102 55,500	32,289 57,400	32,786 55,600	33,689 58,400
南 아시아 및 오세아니아 (日 本)	阿	1,939 37,514 (30,023)	2,338 38,226 (30,177)	2,719 38,084 (29,798)	2,908 39,629 (30,990)	3,055 39,999 (31,400)
合 計	—	299,165	303,875	305,569	312,287	318,038

資料：表 1과 同

《表 5》

世界家禽肉需給動向(1977)

單位：千噸

地 域 別	生 產	期初在庫	輸 入	供給合計	輸 出	國內消費	消費合計	期末在庫
北 美	6,268	199	—	6,498	—	6,126	6,317	—
(美 國)	(5,474)	(162)	(—)	(5,636)	(189)	(5,301)	(5,490)	(146)
南 美	1,160	—	—	1,176	—	1,136	1,170	—
(브 라 질)	(688)	—	—	(688)	(30)	(658)	(688)	(—)
西 歐	4,570	—	—	5,042	—	4,435	(4,981)	—
(E C)	(3,456)	(—)	(—)	(3,870)	(539)	(3,279)	(3,818)	(—)
東 歐	1,052	—	—	1,067	—	912	1,054	—
소 련	1,600	—	40	1,640	—	1,640	1,640	—
南 阿	280	—	—	280	—	280	280	—
아시아 및 오 세 아 니 아	1,357	47	—	1,487	—	1,409	1,428	59
(日 本)	(886)	(15)	(41)	(942)	(3)	(914)	(917)	(25)

註：① 計數는 推定値임.

② 오스트레일리아의 年度末은 6月 30日임.

資料：表 1과 同

《表 6》

世 界 雞 卵 需 給 動 向(1977)

單位：百萬個

地 域 別	產卵雞數	生 產	期初在庫	輸 入	供給合計	輸 出	國內消費	期末在庫
北 美	340	78,435	—	401	79,123	956	77,831	—
(美 國)	(280)	(64,833)	(252)	(180)	(65,265)	(803)	(64,174)	(288)
南 美	75	12,858	—	62	13,064	—	12,916	—
(브 라 질)	(34)	(6,300)	(—)	(—)	(6,300)	(—)	(6,300)	(—)
西 歐	389	85,851	—	—	92,982	—	85,459	—
(E C)	(280)	(64,795)	(—)	(5,783)	(70,669)	(6,105)	(64,436)	(—)
東 歐	203	26,839	—	—	27,221	1,215	25,614	—
소 련	460	58,400	—	730	59,130	—	59,130	—
南 美	14	3,055	30	—	3,085	250	2,805	30
아시아 및 오 세 아 니 아	—	39,549	416	—	42,130	—	41,244	434
(日 本)	152	31,400	20	1,300	32,720	—	32,690	30

註：計數는 推定値임.

資料：表 1과 同

前年度에 비해 약 3% 증가하였다. 미국은 이보다 더 증산될 가능성성이 있었지만, 겨울의 혹심한 추위와 봄과 초여름의 이상적인 고온 때문에 그 이상의 증산을 나타내지 못했다.

부로일러가격은 1977년초에는 前年度의 同期間보다 낮았으나 점차 상승세를 나타내어 1876년도의 가격수준을 상회하였다. 이와같이 부로일러의 시세가 유리하고 사료가격이 낮은 수준을 유지함에 따라 1978년 1월~6월간의 부로일러생산량은 계속 증가될 것으로 전망된다. 사료가격이 계속 低水準을 유지할 경우 부로일러생산자들은 1978년 하반기에도 부로일러의 생산을 계속 증대시킬 것으로 예상된다. 그러나 사료가격이 생산자들에게 크게 유리할 정도로 저렴할 경우, 大量의 豚肉이 1978년도 하반기에 공급될 것이 기대되므로 가격에 영향을 미칠 가능성이 있다. 그러므로 부로일러 생산계획도 이로 인해 변경될 수 있다.

1977년도 미국의 七面鳥生產量은 1976년도에 비해 약 3% 감소되었다. 이와 같이 七面鳥肉 생산량이 낮아졌음에도 불구하고 미국의 1977년도 1인당 七面鳥肉消費量은 9.2파운드였던 1976년도와 거의 동일한 수준이었다. 그러므로 수출량 및 冷凍으로 저장해 놓은 七面鳥肉在庫는 감소하게 되었다.

한편, 1977년도의 七面鳥價格은 強勢를 나타내었다. 뉴욕에서 요리용 七面鳥肉의 1~9月間의 도매가격은 1976년도의 가격보다 파운드당 평균 3센트 정도 상승하였다. 그리고 추수감사절 및 성탄절의 경우에는 파운드당 약 10센트까지 상승했다.

미국의 1977년도 家禽肉輸出은 그 前年度보다 전체적으로 4% 신장되었다. 그러나 1975년도에 家禽肉輸出이 크게 증대되었음에도 불구하고 중동지역에 대한 수출은 실제적으로 감소를 나타내었다.

즉, 이라크는 주요 수입국으로 되어 있

는 중동지역에 대한 미국의 1977년도 家禽肉輸出量은 그 前年度 對比 약 25% 정도 줄었다. 그러나 1976년 이전보다는 높은 편이며 극동지역에 대한 수출량이 크게 증가하였다. 미국 家禽肉의 主要 수출시장인 일본을 비롯하여 홍콩·싱가포르에 대한 수출은 1977년도에 모두 신장되었다. 반면에 1976년도 미국의 제1 수출시장이었던 카나다에 대한 수출량은 1977년도에 32% 감소되어 일본과 홍콩 다음으로 제3 시장이 되었다.

미국의 1977년도 계산생산량은 약 647억개에 達하여 1976년도의 생산량과 거의 동일한 수준을 유지하였다. 그러나 1978년도에는 약 1% 증가될 것으로 전망된다. 1978년도 상반기의 계란 생산량은 산란계 사육수수가 1977년도보다 2~3% 정도 늘어나기 때문에 이와 同率로 증가될 전망이다. 그러나 1978년도의 하반기에는 계란 및 산란계의 수가 감소될 것이 예상된다. 이것은 1977년 7~10월 사이에 부화된 산란계의 수가 약 2% 줄었으며, 11월 1日字로 부화기에 넣은 계란의 수가 그 前年度의 수준보다 5% 정도 감소되어 산란계의 생산이 낮아진 데 基因한다.

미국의 1977년도 계란 및 同 제품의 수출량은 크게 증가되어 1976년도의 449百萬個에서 840百萬個에 달하였다. 수입의 경우에도 1976년도에 38百萬個였으나 1977년도에는 202百萬개로 크게 늘어났다. 이것은 주로 카나다·멕시코 및 이스라엘로부터 수입량이 증가된 데 기인한다.

1977년도 하반기의 계란가격은 1976년도 수준보다 상당히 低下된 수준이었으며, 1978년도에는 1977년도보다 약간 낮아질 것이 기대되고 있다.

2. EC

EC 전체의 1977년도 家禽肉 生產量은 1976년도 수준보다 약 4% 증가하였다. EC의 회원국별로 보면 각각 2~5%의 성장을

나타내고 있다. 국별로는 벨지움·룩셈부르크·네델란드 및 영국은 2%, 서독은 5%의 증산을 가져 왔다. 家禽肉의 種別로는 七面鳥肉이 1976년도의 생산량에 비해 8% 증가하였으며 부로일러는 3% 신장되었다.

한편, 1977년도에 EC가 수입한 家禽肉은 域內交域量을 포함하여 353千M/T에 달하였으며同年도의 수출량은 539千M/T으로 추산된다. 서독은 家禽肉 총소비량의 55%를 수입에 의존하고 있는데 EC會員國 중 最大輸出國으로서 1977년도 EC 총수입량의 78%를 차지했다. 또한 서독은 세계 주요 家禽肉 수입국이지만 EC 지역간의 交易은 제약을 받고 있으며, 수출증대를 위한 EC의 무역금융정책의 영향을 크게 받고 있다.

반면에 네델란드는 EC 회원국 중 최대 가금육 수출국으로서 1977년도에 EC 총수출량의 51%를 차지했다. 이들 2개국 외에도 기타 회원국들의 交易量은 높은 수준에 달하고 있다. EC의 家禽肉 수출 대상국은 주로 회원국 외에 서구제국·中東·극동 및 소련 등이다. 그러나 극동지역에의 수출을 제외하고는 모두 수출보조금에 의하여 실시되었다.

한편, 1977년도 EC의 계산생산량은 前年度에 비해 2% 감소되었다. 이것은 서독·네델란드 및 이탈리아에서 계란의 생산량이 크게 줄었기 때문이다. 1978년도의 생산 전망은 1977년도의 생산량과 동일한 수준을 유지할 것으로 예상된다. 이것은 EC의 각 회원국들이 개별적으로 계란에 대한 증산 또는 감산조치를 취하지 않기 때문이다. 서독은 여전히 EC 회원국 중 최대 계란수입국이지만 기타 회원국들은 대부분 계란의 자급자족이 가능하다. 서독이 수입하는 계란의 대부분은 EC 회원국에서 공급되고 있다.

EC 회원국 중 주요 계란 수출국은 네델란드 및 벨지움으로서 다른 회원국 수출량의 56%와 26%를 각각 차지한다. 그리고

수출계란의 대부분은 EC 회원국으로 공급된다.

EC는 최저 수출가격 및 관세를 매 분기마다 발표하는데, 최근에는 1978년 2월 1일에 발표되었다. EC가 사용하는 u. a. 단위에 의하면 최저 수입가격은 1977년 2월 1일 이후 약 5% 하락되었으며 관세는 약 4% 증가하였다. 그러나 서독 마르크貨의 가치 상승과 미국 달러의 評價下落으로 인해 달러를 기준하면 최저 수입가격과 관세는 각각 9% 및 62%로 높아진 셈이다.

CIF 가격과 최저 수입가격간의 차이를 균등히 하기 위한 부가관세는 과거 1년간 변동이 많았다. 이 관세는 수시로 변경되고 발표한 후 3일 이후에 효력이 발생되었다. 이 관세는 주로 칠면조의 다리고기에 대하여 적용되었으며 1978년 2월 1일에 100kg 당 40u.a(kg 당 0.6달러)에 달했다.

3. 카나다

1977년도 카나다의 가금육생산량은 前年度보다 3% 증가했으며 1978년도에는 약 1% 증가할 것으로 전망된다. 그리고 가금육의 종별로는 1977년도에 부로일러생산량이 338千M/T에 달해 증가하였으며 칠면조육은 4% 증가한 98千M/T을 생산했다. 카나다는 닭고기의 공급에 대한 관리 세회의 부재로 인해 1978년도의 부로일러 생산량은 약 3% 증가할 것이지만 칠면조육은 5% 감소될 것으로 기대된다.

대부분 미국으로부터 가금육을 수입하는 카나다의 순수입량은 1977년도에 26千M/T이었으며 수출량은 2千M/T으로 추산된다.

카나다는 1976년도에 가금육순수입량이 3배로 증가했으나 1977년도에는 25% 감소하였다. 이것은 칠면조육의 수입량이 1976년의 7千M/T에서 2千M/T으로 감소되고 鷄肉의 경우에 약 8% 감소된 22千M/T에 불과한 데 기인된다. 그리고 鷄

고기수입량은 점차 줄었으나 1977년도에는 도살하지 않은 닭을 많이 수입했다. 1978년도의 가금육수입량은 1977년도의 수준보다 약 8% 하회할 것이며, 수입량은 거의 동일한 수준을 유지할 것으로 전망된다.

한편, 카나다의 계란 생산량은 수년간 감소추세를 나타내다가 1977년도의 5%의 증가를 보였다. 1978년도에는 상반기에 증가될 것으로 예상되지만, 정부의 산란계 감소 조치로 인해 약간 낮아질 가능성이 있으므로 전체적으로는 1977년도의 수준과 거의 동일할 것으로 전망된다.

계란의 순수입량은 1975년 이후 매년 같은 수준을 유지했지만 1977년도에는 수출량이 증가하고 수입계란이 줄게 되어 순수입량을 상당히 감소되었다. 1978년도의 전망은 여전히 수입을 해야 할 상황이지만 수입률은 약 4%, 수출량은 15% 정도 증가될 것이 기대된다.

카나다는 칠면조 및 계란에 대한 공급 관리 계획을 실시할 것으로 예상된다. 이에 따라 생산 및 수입쿼터가 요구될 것이며 이 쿼터는 미국으로부터 수입하는 칠면조육 및 계란의 물량에 의하여 좌우될 것이다. 또한 이와 비슷한 제도를 부로일러에 대하여도 적용할 것을 검토하고 있다. 만약 이 제도가 실시되려면 수입쿼터를 설정하게 될 뿐만 아니라 미국의 对 카나다 닭고기 수출에 영향이 있을 것으로 예상된다. 이 제도는 1978년 중 일정 시간에 실시될 가능성이 같다.

4. 일본

일본의 1977년도 가금육생산량은 1976년도에 비해 6% 증가된 것으로 추산된다. 鶏肉을 제외한 기타 가금육의 생산이 약간 저조했지만 부로일러의 생산이 호조를 나타내어 7% 까지 증산되었다.

1978년도의 부로일러생산량은 5% 정도 증가될 것으로 전망되지만, 만약 일본인들의 소비성향이 어류에서 계육으로 전환된다면

다면 부로일러의 생산량은 이보다 더 증대될 가능성이 있다.

일본의 1977년도 가금육생산량은 가공수요의 강세로 인하여 1976년도에比べ 8% 증가하였으며 주로 미국산 가금육수입량이 크게 늘어났다. 1977년 동안에 미국의 对 日本 가금육 수출량은 24,489M/T에서 32,650M/T으로 증가하였다. 계육에서 36% 증가한 반면에 칠면조육의 수출량은 27% 감소하였으나 전체적으로는 33% 신장되었다. 최근 일본은 가구당 계란 구입량이 현저히 감소되고 있지만, 계란생산량은 1977년도에 약간 상승하였다. 이것은 계과 및 계빵 업계의 계란 소비량이 증가한 데 주로 기인된다. 1978년도의 생산전망은 약간 증가될 것이 예상된다.

한편, 1977년도에 일본이 수입한 계란은 13억개에 달하여 주요 계란 수입국중 제2위를 차지하고 있으나 서독에 비하면 크게 떨어지고 있다.

5. 브라질

브라질을 과거 2~3년간에 부로일러의 생산량이 급증하는 추세를 나타내었다. 1977년도의 생산량은 632千M/T에 달하여 1976년도보다는 15%, 1975년도보다는 20% 가 증가되었다. 그리고 1978년도에는 약 10%의 증산이 전망된다. 브라질에서 가장 크게 증산된 지역은 집중적으로 옥수수 및 대두를 생산하는 남부지역으로 기대된다.

가금육 수출량은 1976년도의 25千M/T에서 1977년도에 30千M/T으로 증가되었다. 가금육 생산량이 계속 증가됨으로써 보조에 의한 수출량이 늘어날 것으로 예상된다. 1977년도의 수출증가율은 약 9%를 나타내었다.同一년도의 계산 생산량은 약 3% 증가하여 63억개에 달했으며 1978년도에도 약 3% 정도 증가할 것으로 전망된다.

6. 소련

소련의 가금육 생산량은 1976년도에 7% 감소되었지만 1977년도에 다시 회복되어 약 14%의 증산을 달성했다. 그리고 1978년도에는 8% 정도의 증가가 전망된다. 소련의 가금육 총생산량 중 약 65%를 차지하는 鷄肉의 경우에는 1977년도에 11% 증가된 것으로 추산되며, 1978년도에 약 6%의 증산이 있을 것으로 예상된다. 그리고 총생산량에서 각각 14%와 1% 만이 차지하는 부로일러 및 七面鳥肉은 1977년도에 생산이 급증되어 각각 21%와 50%의 증가를 나타내었다. 이 두 가지는 1978년도에도 각각 20% 및 33%의 증산이 전망된다.

7. 중동

중동지역에서는 가금 및 동 제품의 생산과 수입이 계속 확대되고 있다. 중동지역의 각국은 계란 및 부로일러 증산을 위해 현대적인 사육기술개발과 생산시설에 막대한 비용을 투자하고 있다.

이와 같이 가금의 생산개발과 병행하여 가금육 및 계란수입량을 증가시키고 있다. 이 지역의 소비량이 증대되고 국제간 분배가 원활히 이루어짐으로 해서 대량의 가금육 및 계란이 원활하게 수입될 것이며 이 지역시장에서 활기를 띠게 될 것으로 예상된다. 〈농협조사월보 7월호에서〉

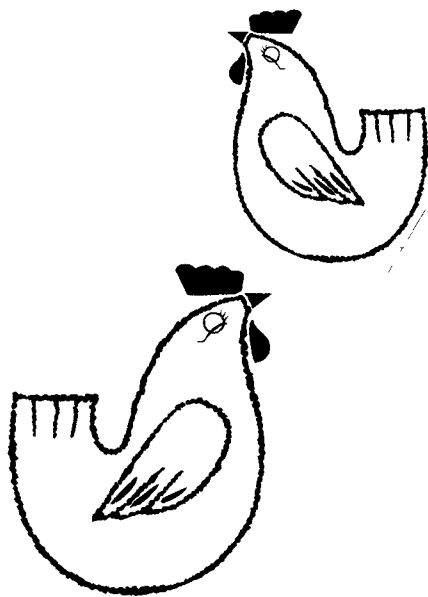
◆ 사랑의 멋 ◆

이미 사랑한 것에 대해선 후회하지 말라. 아무리 결말이 불행해도 후회하지 않는데 사랑의 멋이 있고 깊이가 있다.

— 버나드 슈누 —

中大雛分讓!

새 농장, 새 계사+新 육성기술의 적용



育成品種—하이섹스, 세이바, 바브록

飼養方法—各品種 사양표준 준수

豫防接種—家畜衛生研究所 접종프로그램

輸送—도착지까지 安全輸送

□ 계약사육도 可能

農場: 경기도 이천군 장호원읍 이활 2리 220-6

유창농장

서울연락처 48-2208, 386-2818

대표 이점규