

# 대한 양계협회

소식

## 제5회 전국닭고기요리솜씨대회 개최 예정

— 10월 18일 여의도 63빌딩에서 —

본회는 대중적이며 새롭고 다양한 닭고기요리를 개발 보급하고, 닭고기의 우수성을 널리 홍보하여 소비를 촉진하기 위해 매년 실시하고 있는 전국닭고기요리솜씨대회 금년 대회를 확정했다.

5회째를 맞는 전국닭고기요리솜씨대회는 오는 10월 18일 여의도 63빌딩 국제회의장(2층)에서 개최하기로 했다.

본대회는 참가대상의 자격제한은 없으며 접수기간은 9월 1일부터 9월 30일까지 종로구 청진동 한국식생활개발연구회에서 주관하게 되는 이번 대회는 닭고기요리솜씨대회는 물론 참가자와 관람자를 위해 요리강습회와 레크리에이션을 실시한다. 또한 요리솜씨대회 후 본행사에 협조해 주신 분과 입상자를 대상으로 리셉션을 개최할 예정이다.

이날 대회에서는 최우수상 1명(50만원 상당의 부

상 및 상패), 우수상 2명(각 20만원 상당의 부상 및 상패), 장려상 5명(각 10만원 상당의 부상 및 상패), 특별상 약간명(각 10만원 상당의 부상 및 상패)에게 수상하며 참가자 전원에게 5만원 상당의 기념품을 증정한다.

이번 대회에는 소정양식의 참가신청서를 제출한 사람 중 사전 서류심사를 거쳐 합격한 사람에 한해 출전하며, 관람자는 누구나 환영한다.

지난 6,7월중 개최된 지방대회 입상자에게는 왕복 여비를 지급해 전국대회에서 솜씨를 겨룰 예정이다.

## 본회 전남지부에 수재의연금 전달

—1백만원, 임직원이 모금 기탁—



지난 7월 26일부터 전남지역에 400mm 이상의 집중호우가 쏟아져 내려 본회 전남도지부(지부장 안명수) 회원을 비롯 양계인들이 많은 수해피해를 입었다.

주로 저지대에 위치한 육계사육농가의 피해가 가장 컸으며, 산란농가 및 부화업자까지 많은 양계농가가 피해를 당했다.

이에 따라 본회는 전남지부를 통해 수해피해를 파악, 임직원이 모금한 1백만원을 직접 전남지부를 방문 전달하였다.

양계분야 피해액은 대략 8억여원으로 집계되었다. (관련기사 본지 124 페이지 참조)

## 「건강 식생활 365일 육과 육제품」 책자 내용 향의에 수정 보완키로 회신

지난 7월 13일 육가공협회가 개최한 “건강 식생활을 위한 심포지움”에서 배부된 「건강 식생활 365일 육과 육제품」 책자에 계란의 콜레스테롤 함량을 불리하게 기재함으로써 본회가 강력히 항의한 바 있다.

이에 대해 육가공협회는 편집경험 미숙으로 책자 내용을 깊이 검토하지 않은 탓이며 계란만을 의도적으로 비방하려는 고의는 전혀 없었다고 밝혔다.

육가공협회는 8월 4일과 7일 전문지에 사과문을 게재하였으며 또한 문제의 책자 배부를 중지함은 물론 이미 배부된 책자도 회수하여 내용을 수정 보완하여 오해의 소지를 없애겠다고 했다. 또한 육류중 콜레스테롤치가 가장 낮은 닭고기도 추가 삽입키로 했다.

또한 이후 이러한 사례가 없도록 주의하겠으며, 특히 육제품에 소요되는 닭고기의 소비촉진은 물론 계란의 소비촉진을 위해 여성지에 광고게재등 노력을 기울일 것을 약속했다.

## 육계산업발전협의회 구성 —관련인사들로 구성 발전대책 마련—

본회는 육계산업을 심도있게 연구·발전시킬 필요성을 느끼고 관련분야 종사자들의 모임인 협의회 구성을 주선하기 위하여 오는 9월 11일 오후 2시 본회 회의실에서 1차 모임을 갖기로 했다.

「육계산업발전협의회」는 육계생산자와 유관기관, 단체 및 업계 상호간의 협조를 기하면서 육계산업 발전에 관한 조사연구와 현안문제를 검토하여 대책 방안을 관계기관, 단체, 업계에 건의 또는 필요한 조치를 취하여 육계산업 발전을 도모코자 한다.

협의회는 ○육계산업의 발전을 위한 제도 및 시책에 관한 사항 ○육계의 생산 및 가격안정(수급조절)

에 관한 사항 ○유통구조 개선에 관한 사항 ○소비촉진에 관한 사항 ○기타사항 등을 협의하여 처리하려고 한다.

협의회의 구성은 육계생산자 대표, 계열주체, 학계, 연구계 및 유통전문가, 상인 및 외식산업체, 관련기관 및 단체의 대표들로서 육계산업분야에 지식과 경험이 풍부하고 신망이 두터운 인사로 구성될 예정이다. 협의회는 비공식기구로 운영하고 향후 운영 성과가 나타나면 본회 전문기구로 공식화할 예정이다.

## 초생추 감별사 자격시험 98명 응시 —9월 8일 국제병아리감별학원에서 개최—

오는 9월 8일 국제병아리감별학원에서 실시예정인 초생추감별사 자격시험에 98명이 서류를 접수했다.

지난 8월 16일 서류접수를 마감했는데 고등감별사는 92명, 갑종감별사는 6명이 응시했다.

## 「닭고기·달걀요리」책 재인쇄

본회는 한일사료·한일농원·한일식품 협찬으로 “닭고기·달걀요리”책 5천부를 제작 중에 있다.

본 책자는 지난해 제작했던 것으로 그 내용이나 질적인 면에서 소비자들의 좋은 반응을 얻은 홍보물로 인정되어 올해 재인쇄를 하기로 하였다.

닭고기요리 30종류, 달걀요리 10종류와 닭고기·달걀의 영양적 우수성이 게재되어 있다.

## 89년 제3차 정기이사회 개최 —9월 20일 예정—

본회는 89년도 제3차 정기이사회를 오는 9월 20일에 개최키로 했다. 한편 이사회 장소는 본회 회의실이다.

## 달걀우수성 책자 제작

본회는 소비홍보 사업의 일환으로 달걀의 영양적 우수성에 대한 홍보 책자를 제작 중에 있다.

국판(15×21 cm) 20페이지로서 5,000부를 제작하며, 내용으로는 달걀을 섭취함으로써 효과를 볼 수 있는 건망증, 쇠약증, 고혈압, 암 등에 대해 다루었다.

과학적인 근거와 함께 이해하기 쉬운 문장으로, 건강에 관심있는 사람이면 누구나 볼만한 책자다.

## 부화인 선진지 시찰단 출국 —일본 관동지역 양계산업 시찰예정—

종우회 회원을 주축으로 한 부화인 8명이 일본 양계산업 시찰을 떠났다.

8월 29일 출발한 이번 시찰은 9월 3일까지 5박6일 동안 도마루부화장, 관동바브록, 다가하시양계장, 세이메이농장 등 일본 관동지역을 중심으로 시찰할 예정이다.

본회 임덕성 사무국장의 인솔로 출발한 이번 시찰단 명단은 다음과 같다.

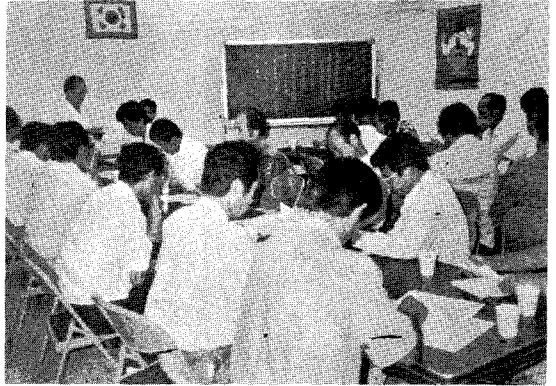
이순오(죽전부화장), 천일만(서림부화장), 박재철(세교부화장), 박수남(복지농원), 이종열(이천부화장), 이민희(승민농장), 정희철(천호부화장) 등이다.

## 「협회현황」 책자 제작

본회는 「협회현황」 책자를 제작하여 배포하고 있다.

이번에 발간된 책자는 본회 설립부터 연혁과 조직 및 주요사업에 대한 안내 등이 수록되어 있다. 또한 양계가구수, 계란·육계소비량, 축산물가격 동향, 양계산물 유통구조, 배합사료 생산실적, 축산물 수요추정 등이 수록되었다.

## 8월 채란분과위원회 개최 —9월 월례회의 7일 갖기로—



8월 채란분과위원회(위원장 최준구)가 지난 14일 본회 회의실에서 개최되었다.

이날 회의에서는 농지전용에 대한 단속대책과 개인농장의 법인전환 절차에 대한 설명이 있었다.

또한 계란 소비자의 의식수준 향상으로 양계산물 상품화의 필요성을 인식하고 이에 대한 대비책으로 생산자의 의식개선이 필요하다고 했다. 또한 위생란, 신선란, 자연란, 요드란 등이 개별상품의 홍보에만 치중한 나머지 대다수 계란에 대한 그릇된 인식을 심어줄 염려가 있으므로 이에 대한 대책을 강구하기로 했다.

한편 9월 분과위원회는 중추절 관계로 9월 7일에 개최하기로 했다.

## 편집위원회 개최

8월 편집위원회(위원장 임병규)가 지난 16일 본회 회의실에서 개최되었다.

이날 회의에서는 환절기관리에 대해 내용을 강화하고 산란계 점등관리에 주의를 필요로 한 시기로서 정확한 지침을 마련해 주기로 했다.

한편 11월호로 창간 20주년 기념호에 대한 논의가 있었다.

8월 육계분과위원회 개최

—9월 분과위원회 용인분회에서—

8월 육계분과위원회(위원장 장민기)가 지난 25일 분회 회의실에서 개최되었다.

이날 회의에서는 추석까지는 비교적 호황을 유지 하리라 예상했으나 추석이후 경기가 어려워지리라 예상했다. 한편 전남지부 김복천 육계분과위원장으로 부터 전남지역 수해 피해상황과 삼계닭의 생산추 이에 대한 설명이 있었다.

한편 전국 육계인의 단합과 친목을 위해 분과위원회를 각 지부, 분회를 순회하며 개최키로 하며 다음 달 분과위원회는 용인분회에서 개최키로 했다.

부화 중우회 8월 월례회 개최

부화업계의 「작은 태풍」으로 불리우는 중우회(회장 김교석, 우화부회장)는 회원 18명으로 뭉쳐진 순수한 부화 중규모업자의 모임으로 자체 협의를 거쳐 생산조절까지 할 수 있는 수준까지 발전하였다.

이번 월례회는 지난 8월 18일 라자호텔에서 개최되었는데 월례회후 대한양계협회가 분석한 통계자료를 강재명과장(지도조사부)이 금년 하반기 경기전망 분석을 하였으며, (주)과학축산 오경훈 수의사가 닭의 생리적 특성과 CRD 근절방안에 대한 세미나가 열려 더욱 월례회가 활기를 띠었다.

# 一石二鳥

류코싸이토준병, 콕시듐증예방·치료제

## 스테노롤® (HALOFUGINONE)

### ■ 특 징

1. 콕시듐원충에 대해 소아체 제1대 번식체, 제2대 번식체에 세번 연속살충 작용으로 광범위하고 강력한 살충작용을 발휘합니다.
2. 콕시듐증을 예방하는 3ppm의 농도로 류코싸이토준병에 탁월한 효과를 발휘합니다.
3. 스테노롤은 다른 항콕시듐제와는 달리 생약성분에서 합성해낸 제제이므로 내성 및 부작용이 없으므로 가장 안전한 제제입니다.
4. 다른 항콕시듐제보다 증체량, 사료효율 개선효과가 우수합니다.
5. 조직에서 계분으로 신속히 배출되기 때문에 육류에 잔류가 없습니다.
6. Rotation Program을 적용할 때 더욱 탁월한 효과를 발휘합니다.

제조판매원



**한 풍 산 업 주 식 회 사**

HAN POONG INDUSTRY CO., LTD.

경기도 안양시 안양7동 195-42

☎ (서울) 845-1171/3·(안양) 2-5834/5551

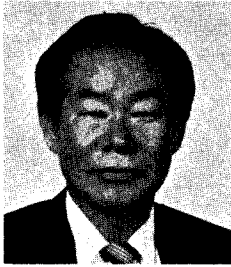
원료공급 및 기술제휴

**ROUSSEL-UCLAF**

France

※ 상세한 문헌이 필요하신 분은 상기주소로 연락 바랍니다.

의정부 육계분회 임원 개선  
—신임 분회장에 원용주씨—



◀ 원용주 분회장

본회 의정부분회는 지난 8월 일부로 회장을 비롯한 임원 개선이 있었다.

새로 선출된 임원은 다음과 같다.

- 회 장 : 원용주
- 부회장 : 권오윤
- 감 사 : 유재규
- 이 사 : 홍성대, 윤세각
- 총 무 : 유재룡

양계산물수입실적

\* 괄호내는 수입가격(단위 : \$)

품 명	단위	건수	88년도		89년도							비 고
			누 계	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	계	
병 아 리	마리	35	292,552 (1,565,149)	46,800	85,424	58,407	16,750	25,800	58,050	43,000	334,231	
오 리 새 끼	〃	1	1,054 (4,000)			1,120	4,704	3,570	1,120		8,274	
닭	〃	1	3 (0)		21				4		25	싸움닭
칠면조고기	kg	37	128,762 (255,616)	27,098	23,630		14,211	41,293	0	545	106,777	
오 리 고 기	〃	12	30,988 (92,369)		1,261		7,670		0		8,931	
닭 고 기	〃	11	10,566 (18,241)	6,240	7,785	12	4,043	11,729	3,281	2,269	35,359	
난 백	〃	80	1,921,329	274,800	107,134	205,360	180,000	277,696	48,000	239,640	1,332,630	
난 백 분 말	〃	80		9,300		9,300		5,000	20,025	20,000	63,625	
난 류	〃	9	4,810 (2,366)		32,100	16,100	88,580	85,820	3,600	51,000	277,200	계란, 오리알 메추리알
거 위 고 기	〃				21				0		21	

**양계산물 생산비 산출**

—계란 48.4원, 육계 848.9원—

본회는 금년 4월말 기준 육계와 계란 생산비를 산출하였다. 본회는 이번 생산비 산출을 산업구조 분포상 중간층을 샘플로 선정하여 산출한 생산비는 육계 kg 당 848.94원, 계란대란개당 48.77원으로 산출되었다.

그러나 육계의 경우는 병아리 가격에 따라 생산비가 달라짐을 참고하기 바란다.

**육계생산비**

항 목		품목별총비용 (원)	kg당비용 (원)	비 율 (%)
경 영 비	초생추구입비	2,500,000	151.41	18.45
	사 료 비	7,837,529	474.69	57.83
	방 역 비	608,800	36.87	4.49
	연 료 비	540,000	32.71	3.99
	수 도 전 기 료	19,157	1.16	0.14
	깔 짚 비	200,000	12.11	1.48
	건물기구상각비	365,513	22.14	2.70
	수 리 유 지 비	60,300	3.65	0.44
	인 건 비	12,000,000	72.68	8.85
	재 세 공 과 금	31,090	1.88	0.23
	기 타 잡 비	190,000	11.51	1.40
	비 용 합 계	13,552,389	820.81	100.00
	(경 영 비) 계	13,552,389	820.81	100.00
자 본 이 자		464,461	28.13	
(생산비)계		14,016,850	848.94	

- 사육규모 : 10,000수      ○사료효율 : 1.90
- 사육일수 : 42일(6주)
- 출하수수 : 9,500수(육성율 : 95%)
- 출하평균체중 : 1,738g
- 수당사료섭취량 : 전기 4주 1,506g  
후기 2주 1,796g
- 사료가격 : 전기사료 250원, 후기사료 242원/kg

**병아리값에 따른 생산비 비교표**

병아리값	경 영 비	생 산 비	개당비용(원)	비율(%)
150원	760.25	788.38	90.85	11.07
200원	790.53	818.66	121.13	14.76
250원	820.81	848.94	151.41	18.45
300원	851.10	879.23	181.70	22.17
350원	881.38	909.51	211.98	25.80
400원	911.66	939.79	242.26	29.51

**계란생산비(대란)**

항 목		품목별총비용 (원)	개당비용 (원)	비 율 (%)	
경 영 비	산 란 계 육 성 비	27,864,669	11.50	24.57	
	사 료 구 입 비	81,052,812	33.46	71.49	
	위 생 비	1,615,000	0.67	1.42	
	수 도 광 열 비	426,582	0.18	0.38	
	감 가 상 각 비	2,678,500	1.10	2.36	
	건물및기구수선비	584,500	0.24	0.52	
	인 건 비	4,800,000	1.98	4.23	
	제 비 용	760,000	0.31	0.67	
	비 용 합 계	119,782,063	49.44	105.64	
	노계판매대금(-)	6,400,000	2.64	5.64	
	경 영 비 합 계	113,382,063	46.80	100.00	
	자 본 이 자		4,770,233	1.97	
	생 산 비		118,152,296	48.77	

- 사육규모 : 10,000수
- 육성수수 : 9,500수(95%)
- 육성기간 : 20주
- 산란지수 : 255개(70%)
- 육성기간사료섭취량 : 8kg
- 성계 1일사료섭취량 : 125g
- 사료가격 : (초생추)215원/kg,  
(중추)203원/kg,  
(대추)175원/kg,  
(성계)187원/kg