

대한 양계협회

소식

수해지역 실태조사 및 위로금 전달 최준구 회장 수해지역 방문



본회 최준구 회장은 지난 8월 1~2일 양일간에 걸쳐 경기도 연천, 포천과 강원도 철원 등 지난 7월말 폭우로 인해 막대한 피해를 입은 수해지역 본회 회원 양계농가를 방문하여 피해실태를 조사하는 한편, 피해를 입은 회원 농가에 위로금을 전달했다.

'96 종계의 양허관세 추천배정량 재배정 포기물량으로 재배정

표 '96 종계의 양허관세 추천물량 배정 내역

농장명	배 정 량			계
	기배정량	포기량	재배정량	
삼 화 농 원	72,400	.	.	72,400
한 일 농 원	148,040	.	8,950	156,990
중 원 농 장	50,250	15,970	.	34,280
(주) 하 립	40,160	7,376	.	32,784
신 기 농 장	32,831	2,731	.	30,100
성진부회장	31,700	.	5,654	37,354
광 천 농 장	5,050	.	.	5,050
복 지 농 원	109,760	42,560	.	67,200
미원마니커	102,000	.	.	102,000
강남부회장	84,010	.	44,705	128,715
체 리 부 로	13,721	.	.	13,721
삼미부회장	49,392	.	.	49,392
봉 산 농 장	22,400	.	100	22,500
고 창 양 계	14,013	.	11,384	25,397
동 남 농 원	12,250	12,250	.	.
죽전부회장	6,983	283	.	6,700
경남총측장	5,040	.	.	5,040
상 우 농 원	.	.	10,150	10,150
수급조절용	.	.	227	227
계	800,000	81,170	81,170	800,000

본회는 금년 종계의 양허관세 추천물량을 지난 3월 26일 배정, 통보한 바 있으나 농장별 '96 상반기 수입실적 및 하반기 수입계획을 파악, 집계한 결과 포기 및 추가 신청물량이 발생되어 지난 7월 19일 종계종란 수입조절위원회를 통해 심의하여 다음과 같이 종계의 양허관세 추천물량을 재배정 하였다.

종계부회분과위원회 개최

8월 종계부회분과위원회(위원장 김교석)가 지난 9일 본회 회의실에서 개최되었다.

이날 회의에서는 채란계 병아리의 경우 올해까지 물량 공급이 원활할 것으로 전망되었으

나 육계의 경우 6,7월 환우된 물량과 생산잠재력 등의 영향으로 하반기 물량과잉 현상이 있을 것으로 내다보았다. 한편, 하반기 예상되었던 육용종란 수입이 부화업계의 노력에 의해 중단되면서 앞으로 계열업체와의 협조체제를 긴밀히 추진해 간다는 입장을 밝혔다.

채란분과위원회 개최

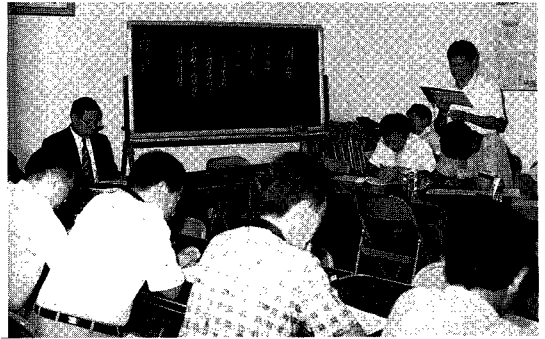
난가현실화에 따른 긴급회의



월 채란분과위원회(위원장 구천석)가 지난 16일 본회 회의실에서 개최되었다.

난가현실화에 따른 문제점을 논의하기 위해 열린 이날 회의에서는 이달에 들어서면서 난가 등락폭이 크게 변동됨에 따라 유통의 문제점이 나타나 채란농가들이 난가고시 현실화에 대해 혼돈을 가져왔다고 지적하고 이에 대한 대책이 중점적으로 논의되었는데 상인들에게 적정 마진을 보장하는 한도에서 난가현실화에 접근 하자는데 의견이 모아진 반면 도매고시를 살려야 한다는 상인들의 주장에는 공정거래법에 위배되는 행위라는 점을 들어 불허입장을 밝혔다.

육계분과위원회 개최



8월 육계분과위원회(위원장 최원악)가 지난 23일 본회 회의실에서 개최되었다.

이날 회의에서는 소비부진, 병아리 부족, 병아리가격 상승, 육계가격 하락 등 육계경기가 전반적으로 침체되면서 이에대한 대책이 논의 되었다. 입추열기가 높아 병아리 부족사태는 당분간 지속될 것으로 내다보면서도 금년말 생산잠재력이 높아 이번이 없는 한 병아리 과잉 상태가 발생할 것으로 분석되어 입추에 신중을 기해야 함을 강조했다.

한편 경기북부 일원에서 육계업을 하는 본회 회원들이 수해피해를 당함에 따라 회의에 참석한 분회를 중심으로 위로금을 모금, 피해농가에 전달기로 하였다.

농어업인의 날 행사관련 식품대축제 참가 예정

오는 11월 11일 농어업인의 날이 법적으로 제정됨에 따라 이를 기념하기 위해 열리는 농림수산 식품대축제와 관련해 본회에서는 우수 양계산물 전시, 홍보 판매전 행사에 참가할 예정이다.