

# 기관단체 소식

## ■ 축협중앙회 '85정기총회 개최

축협중앙회(회장 이득룡)은 지난 2월23일 여의도 전경련회관 국제회의실에서 전국 14개 축협조합장, 황인성농수산부 신임장관, 김식국 회농수산위원장 축협임직원 등 300여명이 참석한 가운데 85년도 정기총회를 열고 지난해 총사업실적 6,700억원의 결산과 7,800억원 규모의 새해 사업계획을 승인했다.

## ■ 한국영양사료연구회

한국영양사료연구회(회장 한인규)는 지난 9일 오후 4시 사료회관에서 이사회를 개최했다.

이번 이사회에서는 84년도 결산보고에 이어 85년 사업계획을 승인하는 한편 연구회상 후보자 선정 등을 논의했다.

## ■ 검정돈 경매

대한양돈협회(회장 전동용)는 금년 첫 검정돈 경매를 2월5일 공인 중돈능력검정소에서 갖고 지난 3월5일 2차 검정돈경매를 실시했다.

## ■ USFGC 창립 25주년 기념행사

— 박영인회장, 민병렬전무 방미 —

USFGC는 금년 3월을 기해 창립25주년을 맞았다. 이에 따라 미국내의 회원대표는 물론

전 세계에 주재하고 있는 모든 지부대표들이 Washington, D. C. 에 모여 자축행사를 가짐은 물론 이어 FY86의 사업계획을 협의함과 아울러 미국의 농업생산 및 무역정책 등 관련된 제반사항을 논의하게 된다.

이번 USFGC 창립25주년 기념행사에는 미 농무성 John Block 장관과 주미한국 대사관 유병현 대사도 참석, 축하를 한바 있다.

3월4일부터 22일까지 3주간에 걸친 이번 행사와 협의회에 한국지부에서는 박영인 회장과 민병렬 전무가 참석하고 있다.

## ■ 종축개량협회 부회장에 송찬원씨



(송찬원 부회장)

한국종축개량협회(회장 황영구)는 지난 2월15일 축산회관 회의실에서 이사회를 개최하여 정관개정에 관한 건을 의결하고 부회장에 송찬원(전 농수산부 축산국장)씨를 선출하였다.

또한 회원총회를 2월25일 포천·남양주·고양을 시작으로 3월9일까지 지역을 순회 개최

했는데 이번 회원총회는 유우선형심사교육도 겸하여 실시되었다.

## ■ '85 겨울농민대학 성료

전국농업기술자협회(총재 류달영)가 실시한 '85겨울농민대학이 지난 2월1일부터 9일까지 741명이 교육에 참석한 가운데 전국대에서 성황리에 끝마쳤다.

## ■ 지방육 서울반입에 대한 개정고시

농수산부 고시 제85-8 호로 '85소비자 피해 보상기구 설치대상 사업자지정을 소비자보호법 제27조 및 동법 시행령 제22조의 규정에 의하여 지난 2월25일 고기가공 및 저장 업종의 한국냉장(주)을 지정하였다.

농수산부는 1월5일 고시한 지방육 서울반입에 관한 고시를 41일 만인 지난 2월16일 다음과 같이 개정 고시하였다.

## ■ 농수산부고시 제85-10호

농수산부고시 제3065호('79. 5. 11) 및 농수산부고시 제85-1호('85. 1. 5)로 고시한 지방육 서울반입에 관한 고시를 축산물가공처리법 제15조의 규정에 의하여 다음과 같이 고시한다.

1985년 2월 16일

농수산부장관

지방우육서울반입에 관한 고시중 개정 제6항을 다음과 같이 한다.

6. 축협 및 농협이외에는 지방의 우지육, 정육 및 가공처리한 우부분육을 서울에 반입할 수 없다.

다만, 다음 각호에 해당할 때에는 이 고시를 적용하지 아니한다.

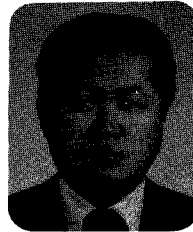
- 가. 한국냉장(주)의 경우 소값 안정용으로 지방 도매시장 및 지방우육 서울반입지정특급 도축장에서 도축 수매한 우육
- 나. 수육 가공에서 제조한 수육 가공품

(단, 포장육 카트미트, 냉동육은 500g 이하의 포장제품에 한함)

부 칙

(시행일) : 이 고시는 고시한 날로부터 시행한다.

## ■ 이철우회장 12대 전국구 당선



(이철우 의원)

이철우 전새마을 중앙본부회장이 12대 총선에서 민정당 전국구 국회의원에 당선 되었다.

이 의원은 79년도 본회 육계분과 위원장을 역임한 바 있다.

## ■ Feeb Microscopy 고급과정 개최

USFGC는 지난해 4월 한국사료협회와 협력 feeb microscopy 기초과정을 마련한데 이어 금년에는 이의 고급과정을 계획하고 있다.

한국사료협회의 주관으로 오는 4월9일부터 12일까지 4일간에 걸쳐 진행될 이번과정에는 현장실무경험이 풍부하고 미국 Feed Microscopy 기술자협회 회장직을 역임한 Wilma Hill Dreesman 여사와 Lewis Barefield 씨 등 두 전문가가 초청된다.

이번 고급과정에서 다루어질 주요내용은 주요곡류의 조직구조를 비롯하여 한국내에서 사용하고 있는 각종 단미사료 및 첨가제(항생물질포함)의 현미경 검사방법, 독성이 있는 잡초 씨 등 사료중의 이물질 식별방법, 유기물과 무기물의 분별방법 등 현미경을 이용한 정성분석 외에 정량분석의 이론과 실습이 병행될 예정이다.

진행을 보다 효율적으로 하기위해 수강자격을 지난번 기초과정을 이수한사람 또는 이분야 실무경험이 있는 사람으로 제한할 계획인데 이에 대한 자세한 사항은 한국사료협회 기획부(Tel 581-5722~3)로 문의하면 된다.