

## 제7차 FAVA총회 및 학술대회

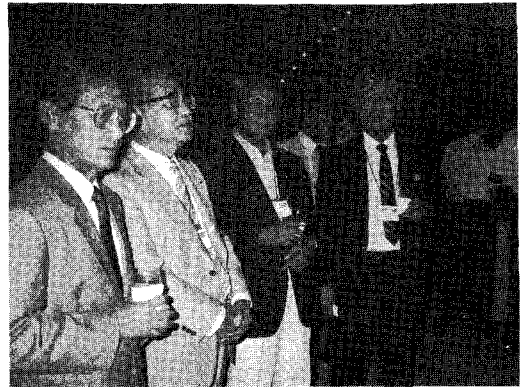
### 정 창 국

11월 4일의 회원등록 및 이사회가 끝나고 11월 5일에는 오전 9시부터 NAPALAI 홀에서 회원과 내외귀빈이 참석한 가운데 개회식이 열렸는데 FAVA의 Sugiyama회장의 인사, 대회장인 태국의 Yanata Pruksarj 수의사회장 인사가 있었고 이어 내빈축사순으로 태국 국무총리로 부터의 환영사가 있었다. 이날 오후 1시부터는 특강발표순으로 10개 제목의 특강이 오후 5시까지 진행되었는데 이날 특강의 연사로는 FAO 1명, 미국 4명, 프랑스 2명, 독일 1명, 호주 1명, 벨지움 1명 등이었다.

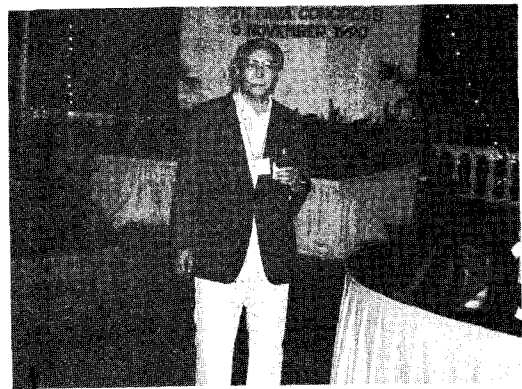
특강이 끝난 오후 6시 30분부터 RAGOON광장에서는 300여명의 참석자들을 위한 성대한 환영연이 베풀어졌는데 이 자리에서는 태국의 농수산부장관으로 부터의 환영사가 있었다.

11월 6일 오전 8시 30분부터 학술발표와 poster 발표가 진행되었다. 이날 학술발표회에서는 조류질병 12제목, 소의 질병 및 종양학 5제목, 기생충학 10제목, 생화학 5제목, 병리학 및 약물잔류 5제목, 면역학 5제목, 번식학 5제목이 발표되었고, poster 발표는 19제목이 전시발표되었다. 이 포스터발표회에는 충남대학교 김명철 교수가 참가하였다. 오후부터는 견학여행순으로 악어사육장, 개방동물원, 보석광산 등 3개 팀으로 나누어 각각 여행에 참가하였다.

다음날인 11월 7일도 연이어 학술발표회가 열려 오전 8시 30분부터 오후 5시까지 진행되었다. 이날 연구발표내용은 번식학 14제목, 돼지질병 6제목, 영양과 사료첨가제 13제목, 미생물학 5제목, 병독학 5제목, 동물의 건강관리 7제목, 기타 분야 8제목과 특강 3제목이 발표되었고 poster



▲ FAVA의 임원진들과 함께



▲ 환영립셉션에서의 정창국 회장

발표는 20제목이었다.

이날 돼지질병부문에서는 가축위생연구소 안수한 박사도 발표에 참가하였다. 특히 눈길을 끈 것은 학술발표내용을 video로 편집하고 배경음악까지 수록하여 발표한 것으로서 새로운 학술발표방식이어서 흥미로웠다. 한편 4일부터 7일까지 총회장소에서 진행된 전시회에는 12개 업체에서 가축약품, 수의기자재, 사료첨가제 등

의 전시회가 여러 참가자들의 관심을 모았다. 학술발표 이외에 수의교육에 관한 토론회가 인도네시아, 일본, 한국, 말레이시아, 뉴질랜드, 필란드, 중국(대만), 태국 등 8개국 교육관계자가 참석한 가운데 수의교육의 현안문제가 논의되었다.

이로서 공식행사가 모두 끝나고 오후 6시 30분부터 Farewell Gala dinner의 순서로서 Chaba Pool주변에서 성대히 개최되었는데 푸짐한 음식과 태국의 고전무용공연, 각국 회원들의 합창 등 다채롭게 진행된후 밤하늘을 수놓은 폭죽놀이로서 막을 내렸다.

이번 제7차 FAVA총회는 사전준비가 잘 이루어져 모든 진행이 원활하였고 음식도 풍부했고 모든 행사가 질서있고 화려하게 진행되어 감명을 받았다.

또 한가지 아쉬웠다면 우리나라 수의사들의 등록율이 극히 저조했고 참여도도 다른 나라에 비해 저조하여 주최국에 대한 미안한 감을 금할 수 없었다.

한편 8, 9일은 OIE-FAVA 합동심포지움이 "아시아지역에서의 주요가축질병의 예방"이라는 제목으로 개최되었다.

소화기질병 전문예방 치료제

# 스티뮤렉스<sup>®</sup>

## STIMULEX

스티뮤렉스는 Denmark의 BIOFAC 회사가 특수한 공법으로 개발한 순수한 제 1 위 내용을 추출제제입니다.

### 송아지 설사의 예방과 성장촉진효과

어린 송아지에 스티뮤렉스를 투여하면 설사 발생율을 96%나 감소시키며 제 1 위가 발달하게 되어 영양소의 소화흡수율을 증가시키므로 증체량이 20%이상 증가됩니다.

### 농후사료 과량급여로 인한 소화기 질병의 예방, 치료

농후사료 과량급여로 인한 식체, 소화불량, 고창증, 과산증, 식욕부진 등의 소화기질환을 탁월하게 예방, 치료하며 유량을 10%나 증가시킵니다.

### 소의 질병치료시 보조요법 및 도입우에서 효과

질병치료시 치료약품과 병용하여 투여하면 제 1 위의 기능이 활발해져 회복이 빨라지고 도입우에서도 이동, 사양환경의 변화로 인한 스트레스를 예방하여 식욕이 좋아지고 빨리 환경에 적응하게 됩니다.

스티뮤렉스의 놀라운 효능은 결코 모방할 수 없습니다



## 한풍산업주식회사

HAN POONG INDUSTRY CO., LTD

서울특별시 영등포구 신길동 1351-3 (천록빌딩 7층)

TEL 845-1171/4

\* 본사 학술부로 연락주시면 스티뮤렉스에 관한 기술자료를 보내드립니다.