



KCID 제11회 이사회 개최

KCID 제11회 이사회가 지난 12월 9일 회장, 부회장(5명), 이사(13명), 감사(1명) 등 임원들과 고문, 분과위원장, YPF 위원들이 참석한 가운데 롯데호텔에서 개최되었다.

구요한 전임이사의 사회로 개회선언에 이어 국민의례 및 성원 보고가 있었다. 조홍래 회장은 인사말에서 고문 및 이사 그리고 참석해 주신 여러분께 감사의 말씀과 함께, 연년이 발전을 거듭해 오고 있는 우리 KCID도 작금의 어려운 경제사정속에서도 연차적인 계획 수립으로 내실을 기해야 하며, 국제회의 준비 및 발전을 위해 ICID 및 국제기구들과의 유대관계를 돈독히 할 것을 강조하였다. 또한 분과위원회 활동도 더욱 활성화 시켜야 하며 번역 및 발간 사업으로 정보 기술 교류를 도모하고, YPF 활동도 더욱 강화시켜야 한다고 역설하였다. 또한 전 회원들의 협력으로 '98년도 사업도 잘 수립하여 이행할 것을 거듭 당부하였다.

이어서 구요한 전임이사의 진행으로 「주요 회의」, 「주요 간행물 발간」, 「'97 세계 물의 날 기념행사 실시」, 「2001 ICID 서울 국제회의 준비를 위한 학술분과위원장 회의 개최」, 「ICID 제48차 집행위원회 회의 및 제18차 유럽지역회의 참가」, 「여타 국제학술회의 참가」, 「1999 ICID 총회 Panel Experts 후보 추천」,

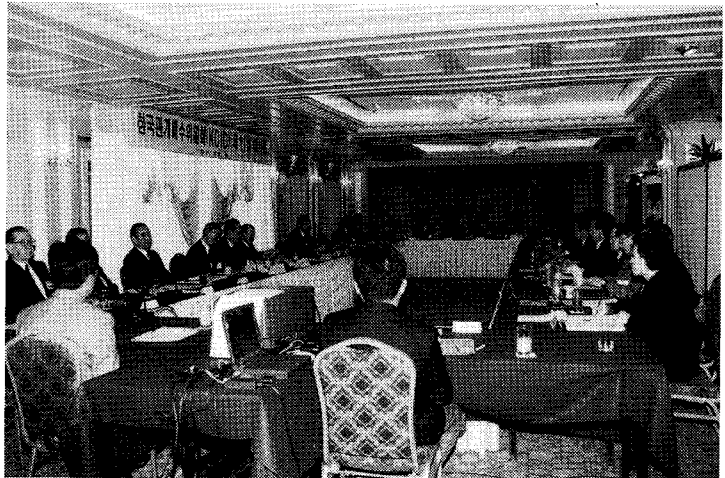
「인터넷 Home-page 개설」 등 '97년도 주요 사업에 대한 실적보고가 있었다.

이어서 이근모 부회장의 ICID 제48차 집행위원회의 및 제18차 유럽지역회의 참가 보고가 있었으며, 다음으로 정병호 이사의 ICID 제7차 국제 배수 워크숍 참가 보고, 이석우 부회장의 베트남 홍수방재 세미나 참가 보고가 있었다.

그리고 여운식·임창영 YPF 회원들의 KCID 인터넷 Home-page 시연이 더불어 있었다.

또한 조홍래 회장이 의장이 되어 「2001 ICID 서울 국제회의 준비위원회 구성」, 「'97년도 지출 예산 변경」, 「신입회원 가입 승인」, 「'98년도 주요 사업 계획」 등에 관한 의안이 심의되었다.

한편 이사회 직후 참석한 모든 임원들과 더불어 그간의 노력과 수고를 서로 격려하며 덕담을 나누는 등 오붓한 만찬이 진행되었다.



▲ KCID 제11회 이사회 개최 모습

KCID 해외 활동 실적

ICID 제7차 국제 배수 워크숍 및 영연방 물포럼이 지난 11월 17일부터 11월 21일까지 말레이시아 페낭에서 개최되었다.

41개국 250여명이 참석한 가운데 우리 KCID에서는 정병호 이사(농진공 농어촌연구원 부원장)가 KCID를 대표하여 참석하였다.

워크숍의 주제는 「21세기를 대비한 배수」로 약 95편의 논문이 발표되었다.

또한 이 워크숍과 더불어 아시아지역분과위원회 회의가 개최되었으며, 이 회의에서는 2001년 ICID 제52차 집행위원회의 및 제1차 아시아지역 회의 서울 개최 홍보 및 KCID의 준비사항 보고 등이 있었다.

한편 이 외에도

- ▶ 인도반도의 동부 하천들
- ▶ 메콩강 유역
- ▶ 각국의 훈련시설과 관심사업에 대한 토의 등이 있었다.



▲ ICID 제7차 국제배수 워크숍 및 영연방 물포럼 개최 모습

베트남 관개배수위원회(VNCID) 및 베트남 농업농촌개발부(MARD)가 주관하고, ICID, UNESCO, 국제기술단체연합(IATI)이 후원한 베트남 홍수방재 세미나가 지난 11월 27일부터 11월 29일까지 베트남 하노이에서 개최되었다. 인도, 화란, 일본, 프랑스, 영국, 한국 등 7개국 70여 명의 대표들이 참석한 가운데 우리 KCID에서도 이석우 부회장(농진공 기반조성본부장)과 이용직 회원(농진공 조사설계처)이 참가하였다.

세미나의 주요 내용은

- ▶ 베트남 홍수피해 현황 및 사업 내용
- ▶ 홍수예경보와 관련한 위성 이용 등 기상 예보 기술
- ▶ 비구조적인 홍수대책 등이 있었다.

또한 우리 KCID 대표는 「한국의 홍수피해 및 방재사업 현황과 장기계획」에 관한 논문을 발표하였다.

▼ 베트남 홍수방재 세미나 개최 모습



젊은 기술인의 모임 개최

KCID 젊은 기술인의 모임(YPF)이 지난 10월 8일 KCID 사무국에서 개최되었다.

박종민 위원장(농림부)을 비롯하여 고희돈·김영화·박영욱·박영진·여운식·이광야·임창영(농진공)·김형중(건국대)·조래청(농림부) 위원들이 참석하였다.

주요 회의 내용은 ICID 제48차 집행위원회 참석 보고 및 ICID-YPF 회의 참석 보고가 있었다. 그 주요 내용으로 ICID-YPF 신입 의장에 Dr. Hendro Susanto(인도네시아), 부의장에 Mr. Alain Vidal(프랑스), 간사에 Dr. Jasna Sostaric(크로아티아) 선출이 보고 되었다.

또한 국가별 YPF 활동사항 보고가 있었으며, 우리 KCID는 '98년 제49차 IEC(인도네시아 발리) 회의시 활동사항을 보고해야 하며, YPF 주소록 발간 진행사항 보고가 있었다. ICID-YPF Network 구성과 관련하여 KCID-YPF 주관의 ICID-YPF Home-page 구성안을 '97년까지 작성하여 의장과 협의토록 하며, 제1차 ICID-YPF 세미나 및 워크숍 참가, 그리고 논문제출 안내가 있었다.

뿐만 아니라, KCID Home-page 구축에 관해서도 토의되었으며, 이는 계획대로 추진하여, 12월 초 이사회에서 시연토록 할 계획이라고 밝혔다.

배수분과위원회 회의 개최

KCID 배수분과위원회 회의가 지난 11월 17일 농어촌진흥공사 농어촌연구원 세미나실에서 개최

되었다. 정상욱 위원장(경북대)을 비롯하여 김유식(농조연)·김현수·나정우·박상현·윤경섭·천만복(농진공) 위원들이 참석하였다.

주요 회의 내용은 배수실태 조사 사업 및 번역 사업 등 '98년 사업계획 토의가 있었으며, 위원회 활성화 방안으로 위원 교체(지광화·구자용·박재수 위원 → 김채수·윤창원·이기윤 위원)가 있었으며, 부위원장에는 윤경섭(농진공) 위원이 간사는 김현수(농진공) 위원이 각각 임명되었다.

또한 김현수 위원의 발표로 「지역별 관개 계획 기준년 선정과 기준작물 잠재 증발산량 비교」에 관한 세미나가 개최되었다.

관개배수실행분과위원회 회의 개최

KCID 관개배수실행분과위원회 회의가 지난 11월 26일 농어촌진흥공사 농어촌연구원에서 개최되었다.

농어촌진흥공사 수리시험 국제세미나와 병행하여 개최된 본 회의에서 박상현 위원장은 「우리나라 간척지 개발과 친수 환경조성」에 대한 연구발표를 하였다.

본 연구발표의 내용은 우리나라의 간척은 석재와 모래 등 천연재료를 이용하여 개발함으로써 외국의 간척에 비하여 매우 경제적으로 개발되었으며, 강화도 지역 등 농지로 개발된 간척사업 지구 외곽에는 퇴적토가 다시 조성되는 등 환경친화적으로 잘 유지되어 왔다고 밝혔다. 한편 담수호의 수질문제는 상류 하천에서 유입되는 오염물질을 철저히 차단하도록 법규를 강화해야 한다고 강조하였다.

본 세미나에는 관개배수실행분과위원 뿐만 아

나라 농진공 농어촌 연구원의 관심있는 이들이 많이 참석하였다.

기계화관개분과위원회

KCID 기계화관개분과위원회 회의가 지난 12월 3일 건국대학교 농과대학에서 개최되었다.

김선주 위원장(건국대)을 비롯하여 김영화(농진공)·김일환(농조연)·김형중(건국대)·신동원(농림부)·여운식(농진공)·윤춘경(건국대)·조인상(농촌진흥청) 회원들이 참석하였다.

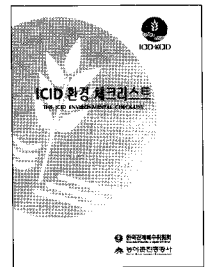
주요 회의 내용은 '97년 ICID 기계화관개분과위원회 참석 보고 및 ICID 발간 「Selection Criteria for Irrigation System」의 우리말 번역 발간에 대한 토의가 있었다. 이 책의 번역 발간은 기계화관개분과위원회 '98년 사업으로 최근에 확산되고 있는 발기반 정비사업에 힘입어 기



▲ 기계화관개분과위원회 회의 모습

계화 관개에 관한 전문지식의 확보와 교육 등의 중요성이 대두되고 있는 이즈음에, 국내에 도입되고 있는 각종 스프링클러, 드립퍼 등의 관개용 기계, 기구 등의 사용에 관해서도 좋은 길잡이가 될 것이다.

KCID에서는 「한국수리사」와 「비구조적 홍수관리 편람」에 이어 환경분과위원회(위원장-권순국) 주관으로 ICID 환경 체크리스트를 번역, 발간하였다.



본 환경 체크리스트는 관개·배수·홍수조절 사업으로 인하여 일어나는 모든 환경변화를 평가하는 데 사용할 수 있으며, 수문·오염·토양·퇴적·생태·사회경제·보건 및 생태적 불균형 등 8가지 주제에 대하여 검토하도록 구성되어 있다.

또한 본 체크리스트는 환경전문가가 아닌 일반 기술자나 정부의 계획입안자가 손쉽게 사용할 수 있으며, 신규사업과 기존사업 모두에 적용할 수 있다.

따라서 본 환경 체크리스트는 관개·배수·홍수조절 그리고 관련분야에 좋은 길잡이가 되어 자연환경과 조화된 지속가능한 대단위 농업개발 사업에 기여할 수 있을 것이다. ●