

□ 산하 단체 소식 □

대한수의학회

1. 1969년도 총회 및 학술 발표 대회

가. 일 자 : 1969년 10월 25일

나. 장 소 : 농촌진흥청 가축위생연구소 (안양)

다. 개선된 임원

- (1) 회장 : 이영소 (서울대학교 농과대학 수의학과장) (유임)
- (2) 부회장 : 문계봉, 이장락
- (3) 총무위원 : 박근석
- (4) 학술위원 : 윤석봉, 이창구, 임창령, 전운성, 정길택, 정장국
- (5) 감사 : 이방환, 이병도

라. 학술발표

스크립드박사를 비롯해서 국내의 인사 다수와 회원들 약 300명이 참석한 가운데 발표회의장을 3개소에서 ①생리의화학부문 ②세균학 부문 ③병독학 부문 ④면 및 역혈청학 부문 ⑤기생충학 부문 ⑥병리 부문 ⑦임상학 부문 ⑧가금질병학 부문 8개 부문별로 나누어 총 44제목을 발표하였다.

마. 중요 결의 사항

현 여건하에서 수의학 문의보다 알찬 학술연구 활동을 위해서 ①군진수의학 분과 ②수의임상 분과 ③가금질병 분과를 신설하여 이 분야의 학술적 개발은 물론 직접 축산산업 발전과 공중 위생에 참여하는 제도를 마련하였다.

바. 기타 행사

1969년도에 수의학회 회원으로서 박사학위를 취득한 정길택 (서울대농대교수), 김동성 (국립동물검역소), 한수남 (서울대농대교수), 김우호 (춘천농대교수), 이원찬 (공군항공의료원), 원봉래 (진주농대교수), 정영서 (가축위생연구소) 이상 6명에 대한 기념품 증정이 있었다.

2. 1970년도 사업 계획

가. 사업 목적

수의학계 및 연구기관에서 얻어진 연구결과를 보다

효과적으로 관리하여 연구의 질을 향상시켜 낙후된 우리나라 축산산업 발전의 기틀을 닦는 한편 수의부분의 학문발전에 기여코지 다음 사업을 추진한다.

나. 사업내용

(1) 학회지 발간 년2회 (6월과 10월)

(가) 회지페이지수 : 100, 발행부수 : 500부

(나) 논문기재수 : 20편

(2) 학술발표회 (문 1회)

(가) 제목 : 대한수의학회 제14차 학술 발표 대회

(나) 장소 : 서울동물원 (예정)

(다) 일시 : 1970년 10월 16일 (예정)

(3) 분과 활동

수의임상분과 군진수의분과 가금질병분과 3개 분과의 연구 및 학술의 질지응용을 위한 기틀을 마련토록 자료의 수집 검토 후 운용방안을 수립한다.

3. 1970년도 일본수의학회 초청으로 학술발표회에 참석

(가) 참가자

이영소 회장과 형성해 편의원 참석

(나) 제69회 일본수의학회 학술 발표대회 참석 보고 내용

(1) 장소 : 아사부 수의과 대학
회기 : 1970년 4월 2일 ~ 4월 4일 (3일간)

(3) 발표 내용

발표는 발표회의장을 7곳을 마련하여 미생물학 분과회, 생리학리학, 분과회 병리분과회, 해부 분과회, 임상 분과회, 가금질병학 분과회, 공중위생분과회, 기생충학 분과회, 임상병리학 분과회, 공중위생학 분과심포지움 10개분과로 나누어 발표되었으며 총 290연제가 발표되었다. 그리고 발표연제는 산업면이나 학술적인 면에 있어서 많은 공헌을 남길수 있고 결과들이 있으며 특히 수의학 분야가 사회의 공중위생면에 있어서의 크게 기여하고 있었다. 앞으로 한국, 일본, 중국, 3개국이 상호기술 정보의 교류는 물론 연구자들의 상호조치 계획도 마련되었다. 따라서 1970년도 중국에서 일차 모임을 갖게 되었다.

한 국 해 양 학 회

사업계획

가. 학회지 발간

1966년도 부터 매년 발간되고 있는 한국해양학회지를 70년도에도 제1호 및 제2호와 별책을 발간하여 국내 해양과학관계기관은 물론 전세계 해양과학관계기관(약60개처)에 배포할 계획이다.

그동안 해양학회지의 해외 배포로 전세계 해양과학관계기관으로부터 영구간행물 교환신청이 계속들어 오고 있는 좋은 반응을 보이고 있다.

나. 학술발표회 (2회)

1. 제6차 해양과학 심포지움

1965년도부터 개최되어 온 동 심포지움은 70년도에는 9월경 일본 동경에서 개최되는 제2차 쿠로시오 국제합동조사 심포지움에 제출될 우리나라 논문 8편에 대한 국내 발표를 6월경에 가짐으로써 국제적 학술발표회에 대한 준비를 촉구하게 될 것이다.

2. 해양과학분야 귀국 보고회

1969년에 불탄서 파리 유네스코 본부에서 개최된 제6차 정부간 해양과학위원회 총회에 참가한 우리나라 대표단의 귀국보고회를 개최함으로써 국제적인 해양과학 연구 경향을 국내에 소개하고 국내 연구 방향의 지침을 모색하는데 있다.

한 국 식 품 과 학 협 회

1. 총 회

일시 : 70년 5월 30일

장소 : 연세대학교 학생회관

개선된 임원

회 장 안 동 혁

부회장 김 장 식, 한 용 석, 정 수 창

감 사 채대식, 김재욱

간 사 장 김 형 수

총무간사 하 덕 모

재무간사 박 계 인

편집간사 최 춘 언, 장 지 현

2. 학술발표회

(가) 特別講演會.....1100~12;30

1. 好氣性細菌의 分類와 菌體의 DNAase 및 RNAase의 分類에 關하여

國立水産學 崔 유 경 博士

(나) 研究發表會

1. 卵 蛋白質의 開發에 關한 研究

第1報 卵 蛋白質의 抽出條件에 對한 檢討

※ 崔相, 金所治, 全明熙, 金吉煥 (韓國科學技術研究所)

2. 卵 蛋白質의 開發에 關한 研究

第2報, 韓國產植物로부터의 卵 蛋白質의 分離

※ 崔相, 金健治, 全明熙, 金吉煥 (韓國科學技術研究所)

3. 內두분과 高구마를 이용한 이유식품의 제조.

※ 李瑞來 (서울大農大)

4. 丹世로 蛋白質의 國內生産에 關한 研究

II. Candida Tropicalis KIST359에 對하여

박용, 민태익, ※변유량, 권태완 (韓國科學技術研究所)

5. 高온성, 사상균의 Protease에 關한 研究

第1報 조효소의 性質 (建國大學校工科大学 경동효)

6. 微生物이 生産하는 凝淨酵素에 關한 研究

第3報 Whole, — K—, αs+β) —Coein Cgargel 平板에 對한 結晶 Mucor rennin과 다른 protease의 作用

……柳洲鉉, ※田村學造 ※有馬啓

(延世大 食工科 ※東京大農化學科)

7. Aspergillus awamori가 生産하는 새로운 黃色色素 Aspe-rgellone 에 關한 研究

第3報 化學機器分析에 依한 Aspergellone의 構造

……柳洲鉉 田村學造 ……有馬啓

(延世大 食工科, 東京大農化學科)

8. 大豆蛋白肉(人造肉)製造에 關한 研究

第1報 乾澱工程이 分離 大豆蛋白의 gel 性質에 미치는 影響

……文準雄 (大韓綜合食品·研究開發部)

9. 澱粉配合用 amylose 및 protease에 關한 研究

김유삼 ※홍윤경 ※유주현)

(延世大 食工科 ※化工科)

10. Cellulose 생성균에 關한 研究

第3報 Cellulase계 효소를 利用한 高구마 澱粉제조 ※김기주 한용석 (國立工業研究所)

11. 澱粉이용에 關한 研究

第2報 高구마 澱粉과 왕겨를 利用한 citreie acid와 耐酸性 amylase의 生産에 關하여

……박경희 洪允命 유주현

(延世大 ※食工科, 化工科)

한국 팔프·종이 기술 협회

(신가입학회)

1. 총회

일자: 1970. 3. 10

장소: 국립 공업연구소 연우회관

임원: 명예회장: 이 범순 박사

회 장: 전 풍진 박사

총무간사: 신 현경, 이 경수

기획간사: 황 동기, 고 오석

재무간사: 박 세웅, 양 호빈

오 용환, 손 증현

편집간사: 김 봉태, 조 형균 조 병목

2. 사업계획

① 협회지 "팔프 종이 技術" 년 2회 발간

② 좌담회 개최

③ Seminar 개최

한국 육종학회

(신가입학회)

1. 사무소 위치

원자력청 방사선 농학 연구소

서울특별시 성북구 풍납동 170-2

(서울특별시 청량리 우체국 사서함 121 우편번호 132)

2. 현재 회장 및 임원명단, 회원수

회 장: 현 신규

부 회 장: 한창렬, 김 인환

상임이사: 김정석, 김지문, 김원경, 양춘배, 오봉국,

이웅직, 이재근, 조재영, 최현욱, 허문희,

홍기창 (가나다順)

이 사: 공태훈, 권신한, 김강직, 김영래, 김윤식,

박승만, 백용균, 윤상현, 이기단, 이배환,

이병창, 이상동, 이정행, 임경빈, 장권렬,

장영철, 정덕교, 조원규, 현영주

(가나다順)

감 사: 배대환, 한상기

총무간사: 김정석

편집간사: 권신한

편집위원: 김원경, 오봉국, 임경빈, 한창렬, 허문희

(가나다順)

회 원 수: 146명

3. 연혁

1969년 11월 8일: 한국 육종 학회 창립 총회 및 연구 발표회

1969년 11월 8일: 제1회 상임 이사회 개최

1969년 12월 8일: 제1차 편집위원회 소집

1970년 3월 21일: 육종 학회지 제1권 1호 발행

1970년 3월 21일: 제2회 한국 육종 학회 정기총회 및 연구발표회

4. 기구표

회 장: 1명

부 회 장: 2명

이 사: 약간명

간 사: 2명 (지부 편집)

감 사: 2명

5. 목적 및 사업

육종에 관한 연구를 발전 촉진하여 그 지식의 보급을 목적으로 하며 본회는 회지를 발행하며 매년 1회 정기총회를 갖고, 임시 총회와 연구 발표회를 수시로 갖는다.

6. 실적

1969년 12월 「육종학회지」 제1권을 발행하였으며 현재까지 2회에 걸친 학술 발표회를 갖었음.

한국 육종 학회 창립 총회 시에는 22편의 논문이 발표되었고 제2회 한국 육종 학회, 경기 총회 시에는 12편의 논문이 발표되었고, Dr. Lewis와 이기녕 박사의 특별 강연이 있었음.

韓國生藥學會 (신가입학회)

The Korean Society of pharmacognosy

韓國生藥學會는 國內 藥學大學의 生藥學藥用植物學 및 天然物化學等 關聯學科擔當敎授와 各研究機關의 研究官과 藥業界人士들의 發起로서 1969年12月27日 創立 되었다.

本學會는 첫째 韓國藥學의 特殊性과 當面課題를 堪案하여 天然物醫藥資源의 研究開發을 하며, 둘째 產學協同의 先導의인 役割로서 藥業界와 提携하여 國家產業發展에 寄與하고, 셋째 韓國產生藥의 象徴인 人蔘의 有效成分究明, 藥效試驗, 栽培生産 및 新製劑의 開發等을 共同研究課題로 하여 이를 究明하므로써 人蔘科學의 體系化를 圖謀하며, 넷째 漢藥의 科學化를 促進하기 위하여 古來로부터 慣用되어온 漢藥의 生産, 化學成分究明 및 이들 成分의 藥效作用試驗等을 하므로써 漢藥을 現代科學의으로 解決하며, 다섯째 外國學會

및 關聯學會와의 學術情報을 交換하여 學問의 活用性을 높이고 나아가 國際水準의 學會로 育成하고자 한다.

以上과 같은 目的을 達成하기 위하여 本學會에는 常任部署로서 企劃, 總務, 財務, 編輯理事를 두고, 産業振興委員會, 人蔘科學委員會, 漢藥科學委員會를 두고 있으며 特히 各委員會에는 分野別로 專門委員을 두어 諸課題에 關한 研究審議를 行하여 이를 建議 또는 公表 할 수 있게 하였다.

本學會의 그 間의 活動事項을 볼 것 같으면 總會(1月, 서울), 特別講演會(1月, 서울), 學術講演會(7月, 光州)를 各各 1회씩 開催하였고 學會誌—생약학잡지—를 2回(3月號, 6月號) 發刊하였다. 또한 準會員들의 指導를 위한 藥用植物 및 生藥採集會를 3回(5月 京畿 清溪山, 7月 全南 海南一帶) 開催하여 多大한 成果를 見우었다.

來9月26日에는 淑明女子大學校 藥學大學 講堂에서 學術大會를 開催하며 이에는 會員學術講演, 屢포지음—

主題, 大床에 對하여—, 特別講演等을 가지며 9月27日에는 全會員이 京畿道 光陵一帶로 藥用植物 및 生藥採集會를 가지로 하였다.

韓國生藥學會 任員名單 (1970年度)

- 會長 李善宙 (서울大, 藥)
- 副會長 金永在 (德成女大, 藥)
- 副會長 鄭東奎 (淑明女大, 藥)
- 企劃理事 金濟勳 (서울大, 生研)
- 總務理事 池亨浚 (忠北大, 藥)
- 財務理事 金一赫 (中央大, 藥)
- 編輯理事 柳庚秀 慶熙大, 藥)
- 産業振興委員會 韓大錫 (서울大, 藥)
- 人蔘科學委員會 李容柱 (成均館大, 藥)
- 漢藥科學委員會 朴在柱 (保研院, 藥)

學會事務所: 서울特別市鍾路區雲泥洞 114

德成女子大學內 電話 ○ 4851~4825

서울 국제 전기 전자 학술회의 개최

대한전기학회, 대한전자공학회, 미국전기전자학회및 한국과학기술연구소주최로 서울국제전기전자학술회의가 개최된다.

1. 일 시 : 1970년 9월 2, 3, 4일 (3일간)
2. 장 소 : 한국과학기술연구소
3. 주 제 :

가) Power apparatus and Systems

나) Electronic devices, Components and materia-

ls

다) Circuits and Systems

4. 참석국 : 13개국

※ 전시회 개최

학술회의가 열리는 동안 국내외로 부터의 우수한 전기 전자 제품전시회도 1970년 8월 25일부터 9월 15일까지 (20일간) 개최할 예정이다.