

藻類學會報

한국조류학회 발행
발행인 강 제 원
부산수산대학 자원생물학과
부산시 남구 대연동 599-1

창간호
VOLUME 1, NUMBER 1

1988년 3월
MARCH 1988

NEWSLETTER의 창간에 붙여서

회장 姜 悌 源

기나 긴 겨울을 보내고 이제는 온 누리에 꽃소식이 한창입니다. 그간 회원 여러분께서 무사함을 다함께 경하해 마지 않습니다.

한국사람으로서 태어날 때, 만약 의식이 있었다면, 아마도 맨먼저 맡은 냄새는 어머니의 젖냄새와 미역국 냄새가 아니였었다 생각합니다. 우리는 예로부터 해조를 식용해오으로써 직접 또는 간접으로 해조의 혜택 속에 살아왔다는 것은 부인 못할 일이라고 생각합니다. 뿐만 아니라, 이미 2,300년부터 우리 선조는 독창적인 방법으로 남해안에서 김을 양식하기 시작하여 오늘에 이르고 있습니다.

이렇듯 해조는 우리와는 매우 친근해야 할 식물인데도, 그 서식처가 손쉽게 우리가 접근하기 어려운 수중이나 바다 속이라는 애로 때문에 해방 전부터 육상식물에 비해 유감스럽게도 무관심 속에 버려져 왔었고, 따라서 조류에 대해서 공부하는 사람도 전무한 형편이었습니다.

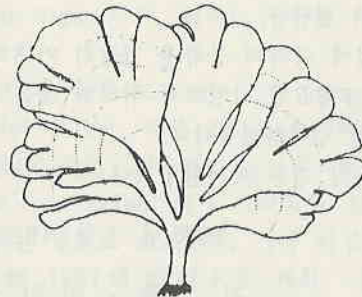
제가 조류에 대한 연구를 시작할 때만 해도 마치 황야에 홀로 내동댕이쳐진 기분이었고, 고독하고 적막하기 이를 데 없었습니다만, 이제는 조류학 강좌가 개설된 대학도 많아졌고, 조류를 연구하는 사람의 수도 많아져서 이제는 100 명을 넘게 되었습니다. 그리하여 서로 간의 친목을 꾀하고, 연구의 편의를 위하여 1986년 여름에 한국조류학회를 창설하게 되었습니다. 그동안 여러분의 적극적인 참여로 1986년 말에는 학회지

를 창간하였고, 이어 제 2권 1호를 발간하게 된 데 대하여 수고하신분들의 노고에 진심으로 감사하며 다 같이 경하해 마지 않습니다.

우리 학회는 세계 여러 학자들의 주시와 격려 속에 날로 크게 발전하리라 믿습니다. 2차 세계대전 후, 조류가 세포학, 생화학, 유전학, 진화학의 연구대상으로 됨으로써 장족의 발전을 하게 되었습니다. 그리고 종전에는 해조를 길가의 잡초 나부랑이와도 같이 경시해왔던 구미 선진국에서도 해조를 sea vegetable로 취급키로 결정짓고 이를 식용하는 문제에 대해서 재인식하게 되었을 뿐 아니라, 해조의 품종개량이나 자원증식의 기초가 되는 분야에 대해서도 크게 주목을 하게 되었습니다.

우리들은 예로부터 해조를 식용해 왔고, 또한 그 자원의 증식과 활용을 위한 방도를 강구해 온 후손으로서 남다른 긍지와 책무를 크게 느끼게 됩니다.

지난번 학회 때 약속한 대로 NEWSLETTER를 내게 됨에 즈음하여 여러분의 끊임없는 건투와 우리 학회의 무궁한 발전을 기원합니다.



(편집자 주: 한국조류학회의 창립을 위하여 1986년 6월 18일, 20여명의 조류학 관련 학자들에게 발송된 본 취지문은 기록으로 남기기 위하여 여기 수록함)

고도로 침체화하는 현대과학은 연구분야를 세분하고 이를 극대화하는 한편, 연구재료나 방법론의 공통성 또는 해결하고자하는 연구과제의 유사성을 근거로 하여 다양한 분야의 연구자들이 함께 모이므로 기존학문분야를 통합하게 하는 새로운 면모로 발전하고 있음은 주지하는 사실입니다.

조류 (Algae) 라는 연구과제의 공통성으로 묶어질 수 있는 우리들도 이와같은 학문발전의 흐름에 보다 유연하게 대처하기 위해서는 한층 더 긴밀한 협조 아래 새로운 정보의 교환이나 공동관심사에 대한 폭넓은 토의 및 연구성과의 극대화에 배전의 힘을 기울여야 할 상황에 놓여 있음을 실감합니다. 특히, 동일분야의 연구자들이 모여 학술활동을 전개하고 있는 외국의 연구단체들과도 국가적 차원에서 대등하게 교류하며 그 학술활동에 참여하고, 국내 학술연구의 수준을 향상시키기 위하여서는 우리들 자신의 공동유대형성이 선행되어야 하리라고 생각됩니다.

이와같은 필요성에 입각하여 한국조류학회 (Korean Phycological Society : 가칭) 의 창립이 절실히 요망된다는 점에 이 분야의 연구에 종사하고 있는 몇사람들의 의견이 모아졌습니다. 때마침, 한국해조분류학을 개척하신 강제원 교수께서 금년에 회갑을 맞이하시게 되어 그 회갑기념논문집을 준비중인 바, 차제에 이와 같은 학술활동을 체계화 시키기 위하여 가칭 한국조류학회를 발족하기 위한 창립준비위원회를 구성하고자 합니다.

이일에 귀하의 동참을 간절히 기대하고 있으나 7월 5일 이전까지 귀하의 뜻을 회신하여 주시면 감사하겠습니다.

귀하의 건승을 기원합니다.

1986년 6월 18일

정 준 · 이 인 규

本學會 春季定期總會 및 學術發表會 開催

본 학회의 1987년도 춘계정기총회 및 학술발표회가 1987년 4월 18일 釜山水産大學 海洋科學研究所에서 성황리에 개최되었다. 오전 10시부터 열린 理事會 및 定期總會에서는 會則改定과 業務報告등이 토의되었고, 오후 1시 30분부터 學術論文發表會가 열렸다. 시종 진지한 토론과 함께 진행된 학술논문발표회가 끝난 후, 극동호텔에서 강제원 회장이 특별히 마련한 간담회가 화기에애한 분위기 속에 열렸다.

이날 발표된 논문은 다음과 같다.

1. 개간지 굴양식장 조류의 천이 및 생체량 변동 (국립수산진흥원 나기환)
2. 한국 해조류의 식물지리학적 특성과 군집의 정량적 분석 (부산수산대학 손철현)
3. 외톨개 모자반 *Myagropsis myagroides* (개모자반과, 모자반목)의 형태변이와 생장에 관한 연구 (군산수산전문대학 이종화)
4. 알송이모자반 *Sargassum confusum*의 광합성과 생산성 (서울대학교 고철환, 조성억)
5. 인공저층을 이용한 해조류의 착생 및 천이에 관하여 (충북대학교 김영환)
6. 영일만의 해조상에 관한 연구 (청주대학교 이재완, 이해복)
7. 홍조 *Polysiphonia japonica* Harvey의 피층형성이 지니는 분류학적 의의 (진주교육대학 윤하용)
8. 한국산 홍조 비단풀과 Griffithsiaeae 속의 *Anotrichium*, *Griffithsia* 및 *Griffithsiella* (미발표)속에 대한 계통분류학적 연구 (서울대학교 김형섭, 이인규)
9. 홍조 비단풀목의 수종 식물에 대한 상처부위 재생기작에 관한 비교연구 (서울대학교 김형섭, 이인규)
10. 한국산 해조류의 3 미기록종에 대하여 (서울대학교 오윤식, 정호성, 이인규)
11. 홍조 *Dasysiphonia chejuensis* Lee et West (제주분홍풀)의 혼성생식 (서울대학교 최한구, 이인규)
12. 한국산 규조류 *Trachyneis* 속의 특징 (인

韓·日間 양식김의品種改良에
관한 간담회 개최

상기 간담회가 1987년 4월 30일 여수수산대학에서 개최되었다. 이 간담회에서는 일본에 있어서의 양식김의 新品種 개발에 관한 현황과 한국에 있어서의 김 양식의 실태 및 문제점, 그리고 차후의 개선책 등에 관하여 토의가 이루어졌다. 이 간담회의 주제발표자는 다음과 같다.

- 加藤孝 (일본 효고현 수산시험소장)
- 손철현 (부산수산대학)
- 장정원 (국립수산진흥원)
- 고남표 (여수수산대학)

(자료 제공 : 손철현 회원)

프랑스 Floc'h 박사 來韓 세미나 개최

프랑스의 해양생물학자인 Jean-Yves Floc'h 박사가 1987년 4월 國立水産振興院의 초청으로 내한하여 부산수산대학 등지에서 세미나를 가졌다. Floc'h 박사는 프랑스에서 미역양식 실험이 진행됨에 따라 이 양식이 자연생태계에 미치는 영향에 관하여 관심을 갖고, 한국에서의 미역양식 실태와 해조군락 특성에 관하여 현지 답사차 내한하였다.

Floc'h 박사의 세미나 제목은 다음과 같다.

Uptake of inorganic ions and their long distance transport in Fucales and Laminariales.

(자료 제공 : 손철현 회원)

중공 Tseng 박사 來韓 세미나 개최

중공의 學術院會員이며 현재 國際藻類學會會長인 C.K. Tseng 박사가 1987년 8월 太平洋科學者會議에 참가차 내한하여 서울대학교에서 세미나를 가졌다.

Tseng 박사의 세미나 내용은 다음과 같다.

Some remarks on the evolution of photosynthetic organisms. 기타, 중공 海藻學 研究의 現在. (자료 제공 : 이인규 회원)

1987년 3월 발간된 日本藻類學會誌 (The Japanese Journal of Phycology) 35권 1호에 본 학회의 창립 소식이 뉴스로 소개되었다. 정준 부회장이 일본 조류학회에 소식을 알려 게재된 본 학회의 창립 뉴스는 먼저 창립 취지와 임원진의 선출, 그리고 조류학회지 창간호의 간행소식 등이 상세하게 소개되었다.

제 3회 國際藻類學會議

“제 3회 國際藻類學會議 Third International Phycological Congress”가 1988년 8월 14일~20일 사이에 호주의 Melbourne 소재 Monash University에서 개최된다. 이번 회의에서는 특별강연(4명), 심포지움(12과제), 구두발표(4회장), 전시발표 및 관련집회가 기획되고 있다. 예정된 특별강연은 Light and Algae (Dr. J.T. Kirk), Antarctic Phycology (Dr. P. Broady), Stromatolites, Seagrass, and Salinity: The Marine Botany of Shark Bay (Dr. D.I. Walker), and Evolution of the Dinoflagellates (Dr. F.J. Taylor)이며, 심포지움은 Cell and tissue culture in algae; Gene transfer and cloning techniques; Structure and assembly of cell surfaces; Picoplankton; Phylogeny of phytoflagellates; Phytoplankton ecology in frontal and upwelling systems; Molecular biology of sexuality in algae; Photophysiology of the algae; Physiological implications of salinity for algae; Determinants of community structure in the intertidal and subtidal zones; Heavy metals and algae; Phenology of marine algae이다. 회의는 영어로 진행된다.

회의기간 중 하루 또는 반나절의 excursion이 기획되어 있으며, 이의 경비는 참가비에 포함되어 있다. 한편, 회의기간을 전후하여 3~9일 간의 excursion 역시 기획되어 있으나, 이의 비용은 별도로 소요된다. 신청 마감은 excursion이 1987년 12월 1일, 대회 참가가 1988년 2월 1일, 그리고 강연요지가 1988년

4월 15일이다. 참가비는 일반이 \$ A 280 (한화 약 16만원)이고, 학생 또는 동반자는 반액이다(이 중에는 대회 중의 excursion과 간친회의 비용이 포함되어 있다).

연락처는 다음과 같다. The Secretariat, 3rd International Phycological Congress, c/o Botany Department, Monash University, Clayton, Victoria 3168, Australia.

한편, 서울대학교 자연과학대학 식물학과의 이인규 교수 연구실에서는 여러명이 참가할 예정으로 있는 바, 항공요금의 할인 등 단체혜택의 가능성을 위하여 이 대회에 참가할 회원을 찾고 있다. 관심있는 회원 여러분의 연락을 바란다.

아울러, 이 회의를 전후하여 “糸狀接合藻와 Desmid에 관한 심포지움”이 Tasmania에서 개최될 예정으로 있다. 참가 희망자는 다음으로 신청하면 된다. Dr. Peter A. Tyler, Department of Botany, University of Tasmania, Box 252 C, G.P.O., Hobart, Tasmania 7001, Australia 또는 Dr. Dieter Mollenhauer, Forschungsinstitut Senckenberg, Aussenstelle Lochmuehle, D-6465 Biebergemuend-Bieber, Federal Republic of Germany (“West Germany”).

제 10 회 國際 現生·化石硅藻 심포지움

“International Society for Diatom Research”는 1988년 8월 28일~9월 2일 사이에 Finland의 Joensuu에서 “제 10 회 국제 현생·화석 규조 심포지움 Tenth International Symposium on Recent and Fossil Diatoms”을 개최할 예정으로 있다. 연락처는 다음과 같다. Patricia A. Sims, Department of Botany, British Museum (Natural History), Cromwell Road, London SW7 5BD, England.

(자료 제공: 최중기 회원)

外國에서 本學會 創立에 대한 축하편지 답지

지난 겨울, 외국의 저명한 조류학자들에게 본 학회의 창립을 알리며 조류학회지 창간호를 발송한 바, 20여명의 국외 조류학자들로부터 본 학회의 창립을 축하하고 앞으로의 발전을 기대하는 편지가 답지하였다. 이들 중 10명은 본 학회의 회원으로 가입하고자 가입신청서를 보내왔고, 특히 Canada의 D. Garbary 박사는 본 학회지의 발전을 위한 격려와 충고를 장문의 글로 보내 왔는데, 한국조류학회지가 일본이나 영국조류학회지보다 뒤떨어져야 할 이유는 없다면, (1) 가능한 한 논문은 영문으로 쓸 것, (2) 논문 심사 제도를 도입하여 질적 향상을 기할 것, (3) 영문 교정은 외국의 관련 분야 연구자들에게 부탁할 것 등을 지적해 주었다.

본 학회의 편집위원회에서는 이와 같은 의견을 받아 들여 외국인 중 공동편집위원(co-editor) 위촉의 문제를 신중하게 검토하고 있는 바, Dr. Garbary 외에, 현재 Phycologia의 편집을 맡고 있는 Dr. Woeikering, 그리고 이지열 박사(식물플랑크톤 생리·생태학 전공: 미국 뉴욕주 보건성 환경연구소) 등이 이와 같은 협조를 쾌히 수락해 주었다.

(자료 제공: 이인규 회원)

이수광 감사, 本會에 運營基金 喜捨

본 회의 이수광 감사는 1986년 총회시 본 회의 운영기금으로 100만원을 회사하였으며, 매년 본 학회의 발전을 위하여 재정적인 지원을 하여 주기로 약속하였다. 이수광 감사는 아주회계법인 대표로서 현재 사단법인 한국해양소년단 잠수연맹 연맹장을 겸임하고 있다.

회 원 등 정

姜 悌 源 會長

1987년 學術院會員으로 再任 되었다. 지난 1981년 임기 2년으로 학술원 회원에 임용되었던 강제원 회장님은 1983년 임기 4년으로 재임되신 바 있고, 금번 임기 4년으로 재임되었다.

李 仁 圭 회원 (서울대학교)

1987년 11월 21일 성균관대학교에서 제 19회 霞隱(하은) 生物學賞을 수상하였다. 본 상은 故 하은 鄭台鉉박사께서 회사하신 기금으로 1968년 6월에 설립되어 순수생물학 분야에서 업적이 뚜렷한 학자에게 드리는 상이다. 이인규 회원은 근 30년 간의 연구활동을 통하여 해조분류학에 관한 논문 90여 편을 발표하였고, 특히 한국산 홍조류의 新屬 또는 新種식물을 다수 발견하는 등, 우리나라 생물학 발전에 공헌한 업적으로 본 상을 수상하였다.

李 龍 弼 회원 (제주대학교)

1987년 5월 27일 제주대학교에서 탁월한 연구 업적을 남긴 교원에게 시상하는 學術賞을 受賞하였다.

孫 徹 鉉 회원 (부산수산대학)

1987년 8월 전남대학교에서 理學博士學位를 수여받았다. 학위논문의 제목은 “韓國 海藻類의 植物地理學의 特性과 群集의 定量的 分析”이다.

李 海 福 회원 (청주대학교)

1987년 8월 서울대학교에서 理學博士學位를 수여받았다. 학위논문의 제목은 “韓國產 紅藻 지누아리科 植物에 대한 分類學的 研究”이다.

李 竣 佰 회원 (제주대학교)

1987년 8월 한양대학교에서 理學博士學位를 수여받았다. 학위논문의 제목은 “馬山灣

一帶 雙鞭毛藻類 群集의 구조와 동태에 관한 연구”이다. 한편, 이준백 회원은 1988년 3월부터 제주대학교 해양과학대학 해양학과 교수로 재직하고 있다.

金 炯 燮 회원 (강능대학)

1988년 2월 서울대학교에서 理學博士學位를 수여받았다. 학위논문의 제목은 “韓國產 紅藻 비단풀科 4族 植物에 대한 分類學的 研究”이다. 한편, 김형섭 회원은 1988년 3월부터 강능대학 생물학과 교수로 재직하고 있다.

夫 性 民 회원 (충남대학교)

1986년 8월 16일부터 1987년 8월 15일까지 韓國科學財團의 지원을 받아 해외연수를 마치고 귀국하였다. 부성민 교수는 10개월간 Norway의 Oslo 대학 Marine Botany Section에서 Dr. J. Rueness와, 그리고 2개월간 호주의 Adelaide 대학 School of Botany에서 Dr. H. B. S. Womersley와 紅藻類 *Ceramium* 속에 대하여 공동연구를 수행하였다. 한편, 부성민 회원은 1988년 3월, 그 동안 재직하였던 강능대학으로부터 충남대학교 이과대학 생물학과로 옮겨 재직하고 있다.

宋 春 福 회원 (해양연구소)

1987년 8월 4일 미국의 Illinois 주립대학으로 國費研修차 출국하였다.

尹 夏 鏞 회원 (진주교육대학)

1988년 1월 韓國科學財團의 지원을 받아 미국 University of California at Berkeley, Department of Botany로 해외 연수차 출국하였다.

최 진 호 회원 (부산수산대학)

1987년 2월 15일부터 1988년 12월 31일까지 미국 University of Texas, Department of Physiology로 연구차 출국 하였다.

李 眞 愛 회원 (인제대학)

1988년 1월부터 부산의 인제대학 환경학과 조교수로 부임하였다.

한국조류학회회칙

제 1 장 총 칙

제 1 조 (명칭) 본회는 한국조류학회 (Korean Phycological Society) 라 한다.

제 2 조 (목적) 본회는 회원 상호 간의 학술 정보 교환과 친목을 도모함으로써 조류학의 연구, 발전에 이바지함을 목적으로 한다.

제 3 조 (사업) 본회는 제 2 조의 목적을 달성하기 위하여 다음과 같은 사업을 한다.

1. 총회, 학술발표회, 강연회, 채집회 등의 개최
2. 회지, 기타 학술간행물의 발간
3. 국내의 관련 학회 및 관계기관과의 유대
4. 기타 본회의 목적 달성에 필요한 사업

제 4 조 (사무소) 본회의 사무소는 회장이 적당하다고 인정하는 곳에 둔다.

제 5 조 (운영 세칙의 제정) 본회의 운영에 관한 세칙은 이사회에서 정한다.

제 2 장 회 원

제 6 조 (회원의 종류 및 자격) 본회의 회원은 다음과 같으며, 이사회에서 이를 승인한다.

1. 정회원 (조류에 관심을 가진 자로서 본회의 취지에 찬동하는 개인)
2. 준회원 (조류에 관심을 가진 자로서 본회의 취지에 찬동하는 대학생)
3. 명예회원 (조류학의 발전에 공헌이 크고, 이사회의 추천으로 총회에서 인준된 인사)
4. 찬조회원 (본회의 취지에 찬동하고, 찬조회비를 납부하는 개인 또는 단체)

제 7 조 (입회) 본회에 입회하기 위하여서는 소정의 입회원서와 연회비를 납부해야 한다.

제 8 조 (회비) 정회원은 연회비 10,000원 (준회원은 5,000원) 을 전납해야 한다.

단, 명예회원은 회비를 요하지 않으며, 찬

조회원의 회비는 1구좌 20,000 원으로 한다.

제 3 장 임 원

제 9 조 (임원의 종류) 본회는 다음의 임원을 둔다.

회장 1명, 부회장 2명, 이사 약간명, 총무간사 1명, 재무간사 1명, 편집간사 1명, 감사 2명. 단, 필요에 따라 약간명의 고문을 둘 수 있다.

제 10 조 (임원의 임무) 임원의 임무는 다음과 같다.

1. 회장은 본회를 대표하며, 회무 전반을 통괄하고, 총회 및 이사회의 의장이 된다.
2. 부회장은 회장을 보좌하며, 회장 유고시에 회장의 업무를 대행한다.
3. 이사는 본회 운영상 중요한 사항을 심의 결정한다.
4. 총무간사는 본회의 일반 사무를 관장한다.
5. 재무간사는 본회의 회계 사무를 관장한다.
6. 편집간사는 본회에서 발행하는 간행물에 관한 사무를 관장한다.
7. 감사는 본회의 회계를 감사한다.

제 11 조 (임원의 선출) 회장, 부회장 및 감사는 총회에서 선출하고, 이사는 회장단의 추천과 총회의 인준으로 선임된다. 총무간사, 재무간사 및 편집간사는 회장이 위촉한다. 고문은 회장단의 추천에 의하여 총회에서 추대된다.

제 12 조 (임원의 임기) 임원의 임기는 2개년으로 한다.

제 4 장 회 의

제 13 조 (회의의 종류) 본회의 업무를 수행하기 위하여 총회, 이사회 및 편집위원회를 둔다.

제 14 조 (총회) 총회는 매년 1회 이상 회장이 소집하고, 재적회원 1/5 이상의 출석

으로 성립하며 출석회원 과반수의 찬성으로 의결한다. 단, 회칙의 개정은 2/3 이상의 찬성을 필요로 한다.

제 15 조 (이사회) 이사회는 회장, 부회장, 이사, 감사로 구성되고, 재적자 1/2 이상의 출석으로 성립되며, 출석 인원의 과반수 찬성으로 의결한다. 단, 형편에 따라 이사회 결의는 서면으로 대행할 수 있다.

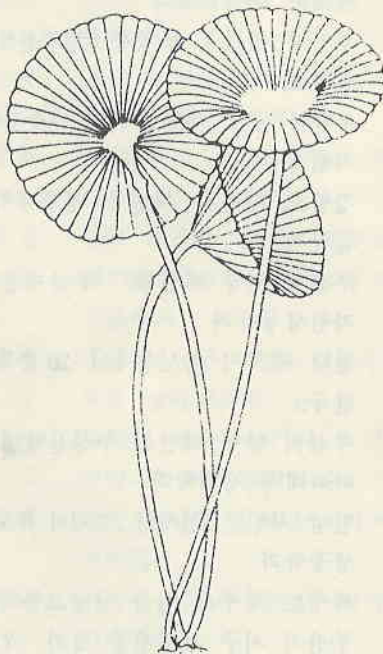
제 16 조 (편집위원회) 편집위원장은 이사 중에서 회장이 위촉하고, 편집위원은 회장과 편집위원장의 협의에 의하여 약간명이 위촉된다. 편집위원회의 운영 세칙은 따로 정한다.

제 17 조 (회계년도) 본 회 회계년도는 매년 1월 1일부터 12월 31일까지로 한다.

부 칙

제 1 조 본 회칙은 1986년 8월 19일부터 시행한다.

제 2 조 본 회칙에 명시되지 않은 사항은 통상 관례에 준하여 시행한다.



投 稿 規 定

1. 投稿資格은 會員에 限한다.
2. 原稿는 藻類學에 관한 報文, 綜說, 資料, 速報 및 抄錄으로 하며, 原稿의 種別은 著者가 原稿表紙에 이를 明示하여야 한다.
3. 原稿는 國文 또는 歐文 (英·獨·佛) 으로 작성하며, 歐文 abstract (300 單語 이내) 와 國文摘要 (200 字 原稿紙 3 枚 이내) 를 함께 붙인다.
4. 國文原稿는 200 字 原稿紙에 橫書로 하고 歐文原稿는 打字 (1 枚當 65 字×25 行) 로 써 작성하되, 度量衡의 단위는 C.G.S. 單位를 사용하고, 學名 (種·屬名) 과 引用文獻欄의 雜誌名等, 이태릭體로 할것에는 반드시 붉은 線 (一) 으로 밑줄을 긋는다.
5. 印刷面數 10 面을 超過할 경우에는 著者가 그 超過分의 印刷實費를 負擔하여야 한다.
6. 題目, 著者名, 所屬機關名은 國文과 歐文을 併記하며, 欄外題目 (running head) 을 5 單語 이내에 歐文으로 하여 原稿表紙에 붙인다.
7. 圖 (Figure) 는 著者가 黑白寫眞으로, 또는 良質紙에 먹으로 精作하여 直接 製版할 수 있도록 하여야 하며, 插入位置는 論文內에 圖의 說明文과 함께 표시한다. 但, 圖版 (Plate) 은 이 제한을 받지 않는다.
8. 圖·表 (Table) 의 크기는 6.5 cm 또는 12 cm를 標準으로 하며 축소할 수 있도록 作成하고 說明은 반드시 歐文을 사용하며, 圖內의 文字 크기는 該當 圖를 인쇄용으로 縮小하였을 때 文字 높이가 最小 1 mm 이상이어야 하고, 打字體를 붙여서는 안된다.
9. 引用文獻의 기입순서는 著者姓名의 알파벳 순으로 배열하며, 著者名, 年度, 題目, 雜誌名, 卷數, 페이지를 다음 표기와 같이 기재한다.
 - 1) 참고문헌 정리
 - (1) 동일 저자명이 연속될 때도 full name으로 반복한다.
 - (2) 논문의 인용
 - 가) Kim, A.B. and B.C. Lee. 1985.

Morphological study of seaweeds.
Korean J. Phycol. 28:1-3.

나) Kim, A.B., B.C. Lee and C. D. Park. 1985. Morphological study of seaweeds. *Korean J. Phycol.* 28:1-3

- (3) 학위논문 또는 단행본 전체를 인용
Kim, A.B. 1985. Flora of Korea. Ph.D. thesis. Seoul National Univ., Seoul, 510. pp.
- (4) 단행본의 부분을 인용할 경우
Kim, A.B. and B.C. Lee. 1984. Morphological study of seaweeds. In, C.D. Park (ed.). Title of Book, Vol. 2, Publisher, City. 13-19.

2) 본문 속의 참고문헌 기재

- (1) 한사람 또는 두 사람의 경우
(Kim, 1984), (Kim and Lee, 1985), (李와 金, 1985)
- (2) 세사람 이상의 경우
(Kim et al., 1984), (金等, 1985)
- (3) 2편 이상의 경우
(Kim, 1984 a,b; Lee and Park, 1984, 1985), (金, 1984 a,b; 李와 金, 1984, 1985)

10. 原稿는 2部(原本과 寫本)를 提出하여야 하며, 隨時로 이를 接受한다. 但, 投稿規定에 어긋나게 作成, 提出된 原稿는 著者에게 返送하여 修正토록 한다.
11. 原稿의 採擇與否와 校正은 編輯委員會에 一任한다. 編輯會議 結果 採擇되지 않은 原稿는 이를 著者에게 返還한다.
12. 別刷는 50部를 無料로 贈呈하고, 그 이상 필요한 경우에는 原稿表紙에 이를 표시할 것이며 그 超過分에 대하여는 著者가 實費를 負擔하여야 한다.
13. 原稿 및 編輯에 관한 文書는 下記處로 直接 傳達 또는 登記郵送한다.

보낼 곳: 서울特別市 冠岳區 新林 9洞 山 56-1
151-742. 서울大學校 自然科學大學
植物學科內 韓國藻類學會
編輯委員長 앞

회 원 명 단

[국내회원]

- 강래선 부산시 남구 대연동 부산수산대학
자원생물학과
- 강제원 부산시 남구 대연동 부산수산대학
자원생물학과
- 고남표 전남 여주시 국동 여수수산대학 증
식학과
- 고철환 서울시 관악구 신림동 서울대학교
자연과학대학 해양학과
- 권영명 서울시 관악구 신림동 서울대학교
자연과학대학 식물학과
- 김광훈 서울시 관악구 신림동 서울대학교
자연과학대학 식물학과
- 김남길 경남 창원시 인평동 통영수산전문대학
- 김도한 충남 대전시 동구 연축동 산업기지
개발공사 수자원연구소
- 김백호 전남 광주시 북구 용봉동 전남대학교
자연대학 생물학과
- 김영환 충북 청주시 개신동 충북대학교 자
연과학대학 생물학과
- 김중래 전북 군산시 미룡동 군산대학 생물학과
- 김철수 경남 진주시 가좌동 경상대학교 사
범대학 과학교육과
- 김학균 부산시 영도구 남항동 국립수산진흥원
환경조사과
- 김형근 부산시 남구 대연동 부산수산대학
자원생물학과
- 김형섭 강원도 강릉시 지변동 강릉대학 생
물학과
- 나경석 부산시 남구 대연동 부산수산대학
자원생물학과
- 나기환 경남 창원시 향남동 151-28 창원수산
연구소
- 문성기 부산시 남구 대연동 부산산업대학교
이과대학 생물학과
- 박경양 전남 무안군 청계면 도림리 목포대학
생물학과
- 박선홍 제주도 제주시 연동 남녕고등학교
- 박정홍 부산시 서구 서대신동 2가 7번지
유정물산(주)

박 춘 화	서울시 마포구 공덕동 한국직업훈련 관리공단	이 용 필	제주도 제주시 아라동 제주대학교 이공대학 생물학과
방 영 호	서울시 강동구 잠실동 207-17	이 욱 재	서울시 관악구 신림동 서울대학교 자연과학대학 식물학과
백 승 역	부산시 부산진구 연지동 376-8 백한 의원	이 원 호	전북 군산시 미룡동 군산대학 해양 개발학과
변 경 숙	경북 포항시 송도동 포항실업전문대학 양식학과	이 인 규	서울시 관악구 신림동 서울대학교 자연과학대학 식물학과
부 성 민	충남 대전시 중구 궁동 충남대학교 이과대학 생물학과	이 재 완	서울시 관악구 신림동 서울대학교 자연과학대학 식물학과
손 철 현	부산시 남구 대연동 부산수산대학 양식학과	이 중 화	전북 군산시 소룡동 군산수산전문 대학
송 상 호	전남 여수시 국동 여수수산대학	이 주 일	전남 여수시 국동 여수수산대학 증 식학과
송 춘 북	경기도 안산시 반월공단 사서함 29 호 해양연구소	이 준 민	서울시 영등포구 여의도동 60 대한 생명 수족관
심 재 형	서울시 관악구 신림동 서울대학교 자연과학대학 해양학과	이 준 백	제주도 제주시 아라동 제주대학교 해양과학대학 해양학과
안 영 신	서울시 관악구 신림동 서울대학교 자연과학대학 식물학과	이 진 애	경남 김해시 어방동 인제대학 환경 학과
오 병 진	충북 청주시 내덕동 청주대학교 이공대학 생물학과	이 진 환	서울시 종로구 홍지동 상명여자대학 생물학과
오 윤 식	서울시 관악구 신림동 서울대학교 자연과학대학 식물학과	이 해 복	충북 청주시 내덕동 청주대학교 이 공대학 생물학과
오 진 태	부산시 동래구 거제동 부산교육대학	장 남 기	서울시 관악구 신림동 서울대학교 사범대학 생물교육과
유 광 일	서울시 성동구 행당동 한양대학교 자연대학 생물학과	장 래 혁	충북 청주시 내덕동 청주대학교 이 공대학 생물학과
유 순 애	충남 대전시 중구 도마동 배재대학 생물학과	장 윤 경	서울시 용산구 청파동 숙명여자대학교 이과대학 생물학과
유 종 수	충북 청주시 개신동 충북대학교 자 연과학대학 생물학과	장 정 원	부산시 영도구 남항동 국립수산진흥원 패조류과
윤 장 택	제주도 제주시 아라동 제주대학교 이공대학 생물학과	정 준	대구시 북구 산격동 경북대학교 자 연과학대학 생물학과
윤 하 용	경남 진주시 신안동 진주교육대학	정 영 균	전남 목포시 항동 6번지 국립수산 진흥원 목포수산연구소
이 경	경기도 부천시 역곡동 성심여자대학 생물학과	정 영 호	서울시 관악구 신림동 서울대학교 자연과학대학 식물학과
이 갑 숙	대구시 남구 대명동 대구대학교 사범 대학 생물교육과	정 의 교	부산시 동래구 장전동 부산대학교 자연과학대학 해양학과
이 기 완	제주도 제주시 아라동 제주대학교 해양과학대학 양식학과	정 호 성	서울시 성동구 구의동 228-2 한국 해양소년단 잠수연맹
이 기 택	경북 영일군 청하면 방어리 수산 진흥원		
이 수 광	서울시 마포구 공덕동 한국직업훈련 관리공단		

조 규 송 강원도 춘천시 효자동 강원대학교
자연과학대학 생물학과

조 용 철 부산시 영도구 남항동 국립수산진흥원
패조류과

조 창 환 경남 창원시 인평동 통영수산전문대학
주 수 동 강원도 명주군 주문진읍 교항리 주
문진수산고등학교

최 도 성 서울시 관악구 신림동 서울대학교
자연과학대학 식물학과

최 두 문 충남 공주시 신관동 공주사범대학
생물교육학과

최 영 태 경북 월성군 현곡면 금장리 동국대
학교 경주대학 한의학과

최 중 흥 전남 완도군 완도읍 군내리 801
홍익산업

최 중 기 인천시 남구 용현동 인하대학교 이
과대학 해양학과

최 진 호 부산시 남구 대연동 부산수산대학
식품영양학과

최 청 일 경기도 안산시 대학동 한양대학교
이공대학 지구해양학과

최 한 구 서울시 관악구 신림동 서울대학교
자연과학대학 식물학과

허 성 범 부산시 남구 대연동 부산수산대학
양식학과

홍 영 남 서울시 관악구 신림동 서울대학교
자연과학대학 식물학과

황 미 숙 서울시 관악구 신림동 서울대학교
자연과학대학 식물학과

[국외회원]

ELMANSORI, A. A., Dept. of Botany,
Univ. of Glasgow, Glasgow G12 8QQ,
Scotland, U.K.

FUKUYO, YASUWO, Dept. of Fisheries,
Faculty of Agriculture, Univ. of To-
kyo, Yayoi 1-1-1, Bunkyo-ku, Tokyo
113, Japan.

GANESAN, E. K., Apartado Postal 195,
Cumana-6101 A, Venezuela (S.Ameri-
ca)

GARBARY, DAVID, Box 133 St. F. X.
Univ., Antigonish, N.S., B2G 1C0,
Canada.

KAWAI, HIROSHI, Dept. of Botany,
Faculty of Science, Hokkaido Univ.,
Sapporo 060, Japan.

LINDSTROM, SANDRA C., 13965 64th
Avenue, Surrey, B.C., V3W 1Y7,
Canada.

RHEE, G.-YULL (이지열), School of Pu-
blic Health Sciences, State Univ.
of N.Y. at Albany, Wadsworth Lab.,
N.Y.S. Dept. of Health, Albany,
N.Y. 12201, U.S.A.

SHTEWI, O. A., Botany Dept., Univ. of
Glasgow, Glasgow G12 8QQ, Scotl-
and, U.K.

TANAKA, JIRO, Dept. of Botany, Na-
tional Science Museum, 3-23-1, Hy-
akunin-cho, Shinjuku-ku, Tokyo 160,
Japan.

TANIGUTI, MORITOSI, Karasugi-cho
413-2, Hisai-shi, Mie Pref. 514-11,
Japan.

WOELKERLING, W. J., Dept. of Botany,
La Trobe Univ., Bundoora, Victoria
3083, Australia.

WOMERSLEY, H. B. S., Dept. of Botany,
Univ. of Adelaide, Adelaide, SA 5001,
Australia.

YAMAGISHI, TAKA AKI, Biol. Lab. Coll.
Agri. & Vet. Med., Nihon Univ. Ka-
meino Fujisawa, Kanagawa, Japan.



편 집 후 기

1986년 여름 한국조류학회가 창립되고, 이어 조류학회지의 창간호가 간행될 무렵, 편집위원장을 중심으로 여러 회원들 간에 조류학회의 제반 소식과 정보를 교환할 수 있는 매개체로서 NEWSLETTER의 발간이 절실히 요구된다는 의견이 모아졌습니다. 1986년 겨울 몇몇 회원들이 모임을 갖고 보다 상세한 간행방법을 논의한 후, 1987년 4월 18일 본 학회의 춘계 정기총회에서 참석한 회원 여러분의 전폭적인 지지 아래 본 조류학회보를 정기적으로 간행하기로 결정하였습니다.

오늘날과 같이 각종 통신수단과 정보교환매체가 발달한 상황에서도, 때로는 중요한 소식이나 정보를 파악하지 못하는 공백 사태가 우리를 당혹하게 만들기도 합니다. 본 조류학회보의 간행은 이러한 정보의 공백을 다소나마 충족시켜 주고자 시도된 것입니다.

금번 창간호는 편집자의 경험 부족과 천학함 탓으로 약속된 기한을 지키지 못하였을 뿐 아니라, 그 내용에 있어서도 흡족한 작품이 되지 못한 아쉬움이 남았습니다. 그러나 회원 여러분께서 계속 각별한 배려와 관심을 표명해 주시면, 더욱 알차고 유익한 조류학회보가 간행될 수 있도록 최대한의 노력을 기울이겠습니다.

이를 위하여, 회원 여러분께서 다음의 내용에 관한 소식이나 정보를 편집자에게 보내 주시길 기다리고 있습니다.

1. ARTICLES (개인별 연구 근황, 내용 및 문제점 등: 최근 수행하고 계신 연구의 내용이

나 진척상황 등을 보내 주시면 취합하겠습니다)

2. 외국의 최근 연구 동향 (수집하고 계신 최근의 제반 정보를 보내 주시면 감사하겠습니다)

3. 국내·외 소식 (국내·외 학회 소식, 회원의 최근 동정: 학회 개최 소식이나 각 회원의 신상이동, 학위 취득, 해외 연수·출장 등 제반 동정에 대하여 소식을 보내 주시면 취합하겠습니다)

4. BOOK REVIEW (최근 국·내외에서 발간된 조류학 관련 도서의 BOOK REVIEW를 보내 주시면 수록하겠습니다)

5. 발표 논문 소개 (회원 또는 비회원이 국내·외에서 발표한 논문의 초록 소개: REPRINT를 한 부 보내 주시거나, 또는 초록이 담긴 부분을 복사해서 보내 주시면 취합하겠습니다)

6. 기타 (상기 항목 이외에, 조류학회의 회원들에게 유익한 제반 정보는 언제나 내용 제한 없이 환영합니다)

자료를 보내 주실 곳: 360-763

충북 청주시 개신동 산 48

충북대학교 자연과학대학 생물학과

김영환 (전화 [0431] 4-6181 [교] 451,411)

다음호의 간행은 1988년 9월로 예정하고 있습니다. 따라서, 1988년 8월까지의 상기 내용에 관한 소식이나 정보가 편집자에게 도착될 수 있도록 부탁 드립니다.

회원 여러분의 협조와 성원을 바랍니다.

THE NEWSLETTER OF THE KOREAN SOCIETY OF PHYCOLOGY

Editor : Young Hwan Kim, Department of Biology, Chungbuk National
University, Chongju 360-763, Korea

CONTENTS

Presidential Address
Prospectus of the Society
News of the Society
News of Colleagues
The Regulations of the Society
Notes to Authors
Membership List
Announcement from the Editor
