

## 崔基哲박사의 약력 및 업적

우리 나라 생물학계의 원로 중의 한분인 서울대학교 사범대학 교수 최기철박사의 회갑을 중심으로 축하합니다. 최박사는 1910년 10월 16일 충청남도 대천시에서 탄생했으며, 1931년에 당시 서울에 있던 경성사범학교 연습과를 졸업하셨습니다. 선생께서는 그 당시부터 생물학에 특별한 취미와 관심을 가지고, 정열을 기울였으며, 그후 여러 곳에서 교원생활을 하시면서 학문연구에 몰두했던 것입니다. 우리 나라 생물학계의 선배 중에는 정규적인 고등교육을 받지 못하고 독학으로 노력하여 학문적으로 대성한 분이 몇분 계신데, 우리 최기철 박사도 그 카테고리에 드는 분이라고 하겠습니다. 선생께서는 늘 정열과 노력으로 일관했으며, 대학 출신 못지않게 학문적인 터전을 닦았던 것입니다. 선생의 공적은 점차로 학계와 당국의 인정을 받게 되어, 1935년에는 일본 문부성 시행인 중학교 교원 검정시험에 합격하셨으며, 1956년에는 우리 나라 문교부로부터 대학교수 자격을 취득하였고, 또 1966년에는 서울대학교에서 이학박사의 학위를 받으셨습니다.

그 동안 여러 차례에 걸쳐 관계국제학술회의에 참석하심은 물론, 1957년에는 미국에 건너가 Peabody 대학과 Vanderbilt 대학에서 자신의 주전공인 동물생태학을 연구하셨으며, 이듬해인 1958년에는 Woods Hole 에 있는 세계에서 가장 유명한 해양생물학연구소에서 3개월 동안 패류의 인공방란에 관한 연구를 추진하였고, 귀토에 유럽에 걸쳐 8개국에 걸쳐 수많은 해양생물학 연구소를 두루 시찰하셨습니다. 또 선생께서는 홍지사 발행인 동물생태학을 비롯하여 16편의 저서 및 학술조사보고서를 세상에 내놓았으며, 한편 한국동물학회지에 발표한 「마지막의 차례에 천공하는 복족류에 관한 연구」를 비롯한 9편의 학술논문을 학계에 발표하셨습니다.

끝으로 선생의 가족관계를 살펴 본다면 80이 되신 자당이 아직도 생존해 계시며, 부인과 슬하에 장남 최남석군을 필두로 9남매의 자녀를 거느리고 계신 누구보다도 다복한 분이기도 합니다. 특히 자녀 중에 장남인 남석군은 일제기 서울대학교 공과대학을 거쳐 미국유학을 하여 공학박사의 학위를 얻고 현재 미국 브루크린 대학교 공과대학 조교수로 있으며, 다음 차남인 신석군은 서울대학교 사범대학 생물학과를 나와 대학원에서 아버지와 같은 전공인 동물생태학을 연구했고, 현재 충남대학교 전임강사로 있습니다.

여기 최기철박사의 회갑을 당하여 선생의 약력과 업적을 소개하여 그간 우리 나라 교육계 및 생물학계에 끼친 공로를 찬양하며, 선생의 앞날에 더욱 다복하신 것을 바라는 바입니다.

1970년 9월 일

한국동물학회장 강 영 신

약 력

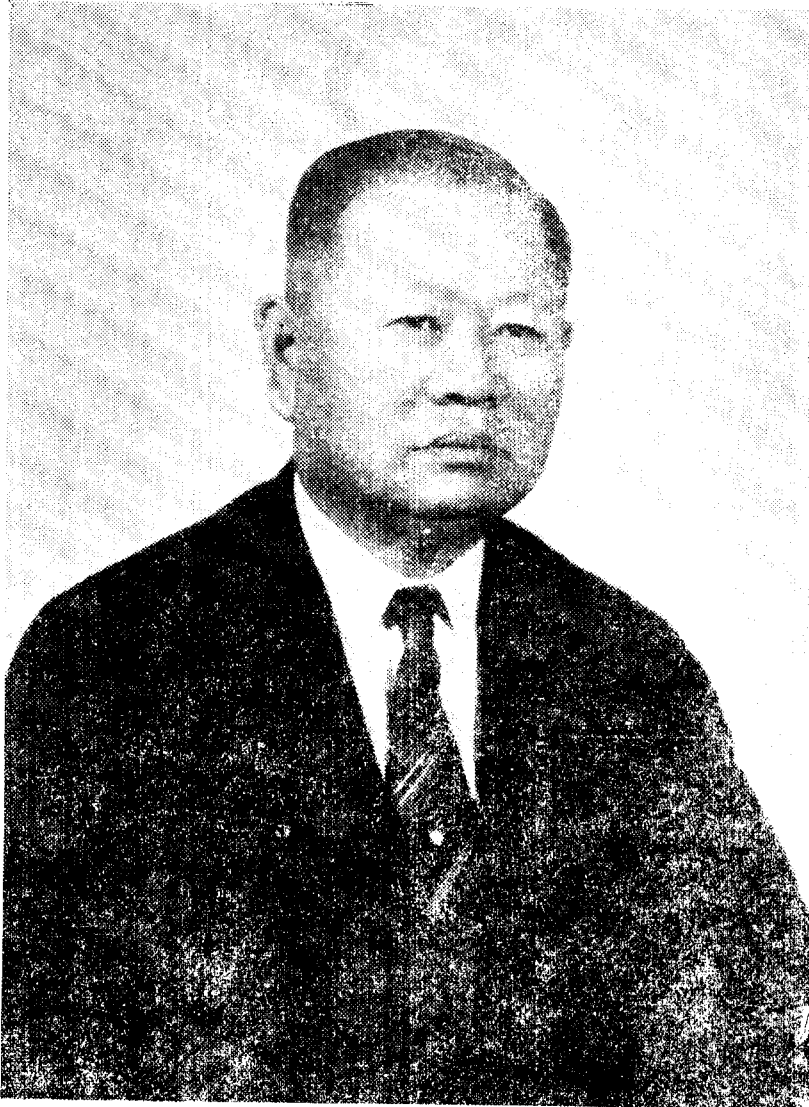
- 1910년 10월 16일 충청남도 대전시 외남면 가오리 143번지에서 출생.
- 1931년 경성사범학교 연습과 졸업.
- 1931년 순천공립보통학교 교사 피명.
- 1935년 일본 문부성 중등학교교원 검정시험 동물과에 합격.
- 1937년 진주사범학교 부속국민학교교사 피명.
- 1941년 진주사범학교교사 피명.
- 1945년 진주사범학교장 피명.
- 1946년 충주사범학교장 피명.
- 1948년 서울대학교 사범대학 조교수 피명.
- 1951년 서울대학교 사범대학 부교수 피명.
- 1953년 서울대학교 사범대학 이학부장서리 피명.
- 1956년 교수(생물)자격 획득, 동교에서 교수 피명.
- 1957년 Peabody 대학과 Vanderbilt 대학에서 동물생태학 연구.
- 1958년 American South East Biological Meeting 에 참석.
- 1960년 서울대학교 사범대학 이학부장 피명.
- 1961년 제10회 태평양학술회의에서 논문발표(하와이).
- 1963년 제16차 국제동물학자학술회의에서 논문발표(위싱톤).
- 1966년 서울대학교 대학원에서 이학박사 학위 수여.  
제11차 태평양학술회의에서 논문발표(몽경).
- 1967년 국립교원대학 교육공로상 수상.
- 1968년 한국과학교육회장 피임.
- 1969년 문남야람수생물학자 학술회의에서 논문발표(만레이사).  
한국해양과학발전연구소장 피임.

주 요 논 문

- 1961 바지락의 稚貝에 關하는 腹冠類에 關한 研究(豫報). 동학지 5(2) : 9-12.
- 1964 仁川灣 *Tapes philippinarum* 의 早期成長에 關하여. 李徵載博士回甲記念論文集 157-170.  
Observation on the snails drilling young bivalves of *Tapes philippinarum*. *Seoul Natl. Univ. J. Biol. Agr. Series.* 15 : 15-22.  
*Tapes philippinarum* 의 幼生과 稚貝에 關한 生態的 研究. 師大學報 7(1) : 161-234.
- 1965 大甲灣의 潮間帶 貝類에 關하여. 韓國洞窟協會報告書.
- 1968 嶺南地方의 魚類의 地理的 分布에 關한 研究. 동학지 11(1) : 13-21.  
당나귀늪의 水生動物에 關하여. 韓陸水誌 1(1) : 33-37.
- 1969 Fish population dynamics in the Choon-chon impoundment. *Korean J. Limnol.* 2(1-2) : 31-38.  
貝類增産을 위한 干潟地生態系의 構造에 關한 研究. 韓陸水誌 2(3) : 1-21.

주 요 저 서

- 1959 動物生態學(弘志社)
- 1960 一般動物學(弘志社)
- 1961 무척추동물(번역도서주식회사)
- 1962 科學實驗圖解大辭典 : 生物編(鄉文社)
- 1969 一般生物學(鄉文社)
- 1970 韓國의 自然 : 紅島編(文公部)



崔基哲 박사 近影