

故 崔相博士의 經歷과 業績

略 歷



Sang Choe

(January 21, 1927~March 5, 1973)

- 1927年 1月 21日 慶尙南道 咸陽에서 出生
- 1949年 4月 - 1952年 3月 東京大學 農學部 水產學科 卒業
- 1957年 4月 - 1962年 10月 東京大學 農學部 水產學科
水產動物學教室 研究員
- 1961年 5月 東京大學에서 農學博士 學位 授與됨
- 1962年 11月 - 1963年 8月 釜山大學校 水產大學 副教授
- 1963年 8月 - 1967年 9月 原子力研究所 研究官 (2級甲)
- 1964年 8月 - 1968年 3月 FAO 韓國協會 水產專門 委員長
- 1965年 4月 - 1967年 3月 유네스코 韓國委員會 海洋科學委員長
- 1967年 7월 - 1971年 7월 韓國海洋學會 會長
- 1967年 8월 - 1973年 3월 韓國科學技術研究所 責任研究員
- 1969年 4월 - 1973年 3월 유네스코 韓國委員會
海洋科學委員長
- 1971年 3월 - 1973年 3월 서울大學校 文理科大學 講師
- 1971年 11월 - 1973年 3월 保健社會部 水質汚染防止 委員

故 崔相博士를 追慕함

한국동물학회회장 朱 日 永

多年間 本學會의 理事로 계셨던 崔相博士는 지난 3月 5日 45세로 幽明을 달리 하셨습니다. 博士님은 1927年 正月 경상남도 함양에서 출생하시어 京城大學豫科를 거쳐 東京大學을 졸업하고 1961年 母校로부터 農學博士 學位를 수여받고 原子力研究所와 韓國科學技術研究所에서 水產生物資源에 관한 研究로 많은 業績을 남기 셧습니다. 한편 후배 양성을 위해서도 힘쓰셨으며 韓國海洋科學 發展을 위한 중대한 사업을 계획하고 계시다 부인 禹女史와 두 아드님을 남기시고 가셨으니 人材를 잃은 슬은 마음으로 故 人的 冥福을 빌뿐입니다. 이제 우리는 博士님의 모습 찾아 볼길 없겠으나 남겨놓신 많은 業績은 길이 빛날것이며 후배들이 이어 받아 水產生物學 분야의 발전에 공헌 할 것을 믿어 의심치 않습니다.

本學會는 博士님의 經歷과 研究業績을 여기 동물학회지 통권 41호에 소개 하면서 追慕의 뜻을 표하는 바입니다.

業 績

- 1954 ウメノハナガイ *Loripes pisidium* (Dunker)의 發生と その卵に ついて：日本貝類學雜誌 18 (1) : 20~30.
- 1956 愛知縣前芝・梅菽地方に おける スゴカイと その漁業：水産増殖 4 : 3, 21—30.
- 1958 成長の 抑制された アサリの移殖による 成長と 殻形の 變化に ついて：日本水産學會誌 24 : 8, 616~619.
- 1960 スゴカイ *Diopatra neapolitana* DELLE CHIAJE の 發生と 成長に ついて：日本水産學會誌 26 : 4, 430—432.
- 1961 ナマコに みられる「アオ」と「アカ」の 形態 および 生態的 差異に ついて：日本水産學會誌 27 : 2, 97—106.
- 1961 コウイカ類 および アオリイカ 稚仔の 育成に ついて：日本水産學會誌 27 : 11, 979~986.
- 1961 アオリイカ (*Sepioteuthis lessoniana* Lesson)の 發生と 稚子の 成長に ついて：日本貝類學雜誌 21 : 4, 462—476.
- 1962 コウイカ (*Sepia esculenta*), カミナリイカ (*Spia subaculeata*), および シリヤケイカ (*Sepiella miandroni*)の 甲の 形態 および 無輪帶率に ついて：日本水産學會誌 28 : 11, 1082—1081,
- 1962 Daily age markings on the shell of Cuttlefishes : Nature, 197 : 306—307.
- 1963 アサリの 移動に ついて：水産増殖 11 : 1, 13—24.
- 1963 Rearing of cuttlefishes and squids : Nature, 197 : 307.
- 1965 바지락 貝殼의 形態變異와 바지락의 長型, 短型의 形態的 特性에 關하여 : 동물학회지 8 : 1, 1—7.
- 1966 On the eggs, rearing habits of the fry, and growth of some Cephalopoda : Bull. Marine Sci., 16 : 330—348.
- 1966 오징어 꺾뚜기 類의 成長 및 攝餌率과 餌料의 轉換效率 : 동물학회지 9 : 2, 12—20.
- 1966 바지락 稚貝의 斃死에 關한 研究—I, 干潟地의 干出時에 있어서의 溫度 鹽分變化와 流入河川水의 地下鹽分에 미치는 影響 : 동물학회지 9 : 1, 1—6.
- 1966 바지락 稚貝의 斃死에 關한 研究—II, 바지락 稚貝의 溫度 鹽分露出에 對한 抵抗性 : 동물학회지 9 : 1, 7—15.
- 1966 韓國沿岸水域의 基礎生産 : 原子力研究彙報 3 : 1, 42—57.
- 1966 Radiation preservation of fishery products, I. Application of radiation preservation of small, common ark-shells, large croaker and hairtail : Bull. Atomic Energy Res. Inst. Korea, 3 : 2, 26—36.
- 1966 韓國海域의 植物프랑크톤의 研究 I, 1956年 夏季의 韓國 海峽層水의 植物 프랑크톤의 量과 分布 : 한국해양학회지 1 : 1~2, 14—21.
- 1967 韓國 海域의 植物 프랑크톤에 關한 研究 II, 韓國 沿岸水域의 植物 프랑크톤 : 한국해양학회지 2 : 1—2, 1—12.
- 1968 漢江下流水域의 基礎生産과 植物플랑크톤 色素量의 年變化 : 韓國海洋學會誌 3 (1) 16~25 (1968)

- 1968 漢江의 營養鹽類 및 主要 이온類의 年變化와 그 水質의 考察 : 韓國海洋學會誌
- 1968 漢江의 水質과 水質規準에 關한 考察 : 韓國海洋學會誌 3 (2), 47~54 (1968)
- 1968 海洋의 微少懸濁物質(綜說) : 韓國海洋學會誌 3 (2), 63~72 (1968)
- 1968 오징어 저장에 관한 연구 : Most Report, E 68-82.
- 1969 韓國海域의 植物플랑크톤의 研究 —Ⅲ 1967年 5月 北東部 韓國海峽 表層水의 植物플랑크톤의 量과 分布 : 韓國海洋學會誌 4 (1), 1~8 (1969)
- 1969 韓國海域의 植物플랑크톤에 關한 研究 —Ⅳ 韓國周邊海域의 植物플랑크톤 : 韓國海洋學會誌 4 (2), 49~62 (1969)
- 1969 Radiation preservation of fishery products. II. Application of radiation preservation to cure shrimp, common squid and little squid : J. Korean Nuclear Soc., 1. (1) 23~31 (1969)
- 1969 해조류 및 식물성알을 이용한 식량개발에 관한 연구 : Most Report, 69-45.
- 1970 일蛋白質 開發에 關한 研究 I. 일蛋白質의 抽出條件에 對한 檢討 : 한국식품과학회지 2 (2), 8~16 (1970)
- 1970 일蛋白質의 開發에 關한 研究 II. 韓國產 各種 植物로부터의 일蛋白質의 抽出 : 한국식품과학회지 2 (2), 17~25 (1970)
- 1970 Studies on feeding and growth of the oriental shrimp, *penaeus japonicus* Bate. Bull. Korean Fish. Soc., 3 (3), 161~171 (1970)
- 1970 衣岩岬 下流水域의 鐵分量과 그 分布 : 韓國海洋學會誌 5 (2), 52~58 (1970)
- 1970 衣岩岬 下流水域의 糞便性 汚染細菌類의 分布 : 韓國海洋學會誌 5 (2), 59~64 (1970)
- 1970 糞便性 汚染細菌類의 淡水 및 海水에 對한 抵抗性 : 韓國海洋學會誌 5 (2), 65~72 (1970)
- 1970 Oceanological studies for the construction of the Ko-Ri nuclear power plant : KIST Report, CI47-109.
- 1970 낙동강 하구지역의 해태어장개발에 관한 연구 : MOST Report, 70-25-F
- 1971 Body increases during molt and molting cycle of the oriental brown shrimp *penaeus japonicus* : Marine Biology, 8, 31~37 (1971) (Germany)
- 1971 韓國近海의 海底土에 關한 研究 I. 東海海底土의 地化學的 成分의 含量과 그 分布 : 韓國海洋學會誌 6 (1), 1~15 (1971)
- 1971 古里海域의 海洋學의 特性 I. 水溫, 鹽分, pH 및 透明度의 年間變化에 關하여 : 韓國海洋學會誌 6 (1), 37~48 (1971)
- 1971 Chemical water quality of Lake Euiam : J. Oceanol. Soc. Korea, 6, 63~78 (1971)
- 1971 Bacteriological water quality of Lake Eui-am : J. Oceanol. Soc. Korea, 6, 79~85 (1971)
- 1971 대형 저수지의 어류생산 개발에 관한 연구 : MOST Report, R-71-92.
- 1972 漢江의 汚染度 : 韓國海洋學會誌 7, 24~45 (1972)

著 書

1. なまこの 研究, 海文堂, 日本 1963.
2. 바다의 신비, 계몽사, 1967.