

右田清治*・金重来**：韓国の姜悌源先生の御逝去を悼む

Seiji Migita and Joong Rae Kim: Jae Won Kang (1926-1993) in memoriam



日本藻類学会員，元釜山水産大学校教授姜悌源先生は，脳卒中後の長い闘病の末，1993年5月2日に逝去された。享年67歳であった。

姜先生は1926年9月17日慶南泗川郡泗川面に生れ，1953年釜山水産大学増殖学科を卒業，1954年同大学に講師として勤務され，1961年に教授に昇任された。その後海洋科学研究所長，大学院長などを歴任され，1986年には同大学理学部長に任命されたが，同年，病で倒れられ大学を退任，釜山市南区南川洞の自宅で療養に専念しておられた。

先生は，戦後韓国における藻類学の草分けであって，韓国各地の海藻フローラについて数多くの研究を行い，1967年にその成果をまとめた「韓国海藻の地理的分布に関する研究」でソウル大学より理学博士の学位を取得されている。その後，海藻の分類や形態・生態に関する研究，海苔養殖に関連した研究などで多くの論文を発表されている。また，藻類に関する著書も多く，とくに「韓国動植物図鑑海藻類」は戦後日本で発刊された2，3の原色海藻図鑑に匹敵する立派なもので293種が収録されており，韓国の藻類学徒の座右の参考書として重宝されている。釜山水産大学で藻類研究者を養成されるとともに，韓国藻類学界の中心的学者

として各研究機関の研究者の指導にも努力された。

大学にあっては，前述したように大学院長，理学部長などの要職にあって大学運営に協力され，大学から総合大学の釜山水産大学校への昇格にも尽力された。学外にあっては，韓国科学技術団体連合会理事，また水産関係では当時唯一人の韓国学術院正会員として韓国の学術の発展に貢献された。

これらの長年にわたる学術上の業績及び社会への功績に対し，1967年に釜山市文学賞を，1981年に韓国政府から国民勲章冬柏章を，1988年には同牡丹章を受賞されている。

学会関係では，韓国水産学会会長・副会長，韓国植物学会理事などを歴任され，日本藻類学会，国際藻類学会にも加入され，日本藻類学会大会にも何度か参加されている。また，長年の先生の懸案であった韓国藻類学会の設立に献身的に努力され，1986年にその創立をみるや初代会長に就任された。この稿のための先生の肖像写真を探したが，適当なものが入手できず，冒頭の写真は創刊号1頁のものを使用させてもらったものである。

先生の温厚な人柄は衆目の一致するところで，学生はもとより多くの人々の心より敬愛するところであった。筆者の一人右田が韓国水産学会に招待され，2，3の水産系大学を巡回した際には，終始姜先生が同道され講演の通訳までやっていただいた。その数日の旅行を通じ，先生の物静かな態度や誠実な人柄をあらためて痛感した次第である。

先生は敬虔なカトリック信徒で，釜山市南川聖堂の事務長や教区司牧委員として，教会の発展にも寄与されている。長崎には4回ほど立ち寄られたが，長崎市の大浦天主堂やグラバー園を案内した折，たまたま土曜日であったので近くの大浦教会に，翌日のミサへの参加を依頼されたことがある。それほど先生は篤実な教徒であられたようである。

終わりに先生の主要な業績を紹介し，心からご冥福をお祈りする。

(*869-36 熊本県天草郡大矢野町中 熊本県水産研究センター，**573-360 韓国群山市米龍洞 群山大学校自然科学大学)

主要業績目録

著書

1. 韓国動植物図鑑 8 卷 海藻類. 三化出版社 (1968).
2. 原色科学大辞典 (共著). 学園社 (1972).
3. 海産植物学 (翻訳). 大韓教科書株式会社 (1974).
4. 海藻類養殖 (共著). 大韓教科書株式会社 (1977).
5. 珪藻の生物学 (翻訳). 大韓教科書株式会社 (1985).
6. 随筆集“海藻と共に60歳”. 現代海洋社 (1986).

論文

1. Unrecorded species of marine algae in Korea. Bull. Pusan Fish. Coll. 1(1): 33-45. (1956).
2. Unrecorded species of marine algae in Korea (II). Bull. Pusan Fish. Coll. 2(1, 2): 7-13. (1958).
3. The summer algal flora of Cheju Island (Quelpart Island). Bull. Pusan Fish. Coll. 3(1, 2): 17-24. (1960).
4. Korean names for marine algae in Korea. Bull. Pusan Fish. Coll. 4(1, 2): 69-81. (1962).
5. Revised list of marine algae of Korea (Chong and Park). Korean J. Bot. 7(2): 17-21. (1964).
6. Marine algae of Ulreungdo Island in Japan Sea. Bull. Pusan Fish. Coll. 6(2): 41-58. (1965).
7. On the geographical distribution of marine algae in Korea. Bull. Pusan Fish. Coll. 7(1, 2): 1-125. (1966).
8. Marine algae of Dok=Do (Liancourt Rocks) in the sea of Japan (I). Bull. Pusan Fish. Coll. 9(2): 53-62. (1969).
9. Species of cultivated *Porphyra* in Korea. Bull. Korean Fish. Soc. 3(2): 77-86. (1970).
10. A preliminary survey of the algal flora and communities of Dong-baiksum, Pusan. Publ. Mar. Lab. Pusan Fish. Coll. 4: 29-37. (1971).
11. Species of cultivated *Porphyra* in Korea. 7th Intl. Seaweed Symp. University of Tokyo Press. 108-110. (1971).
12. Diseases of the cultivated *Porphyra* at culture beds with species reference to the effects of fertilizer plant effluents. Bull. Korean Fish. Soc. 5(2): 39-44. (1972).
13. Nutritional requirement for growth, *Chaetoceros simplex*. Publ. Inst. Mar. Sci. Nat. Fish. Univ. Pusan. 10: 25-31. (1977).
14. Ecological studies on *Myagropsis myagroides* (Phaeophyta) in the coastal waters of Haeundae. Publ. Mar. Sci. Nat. Fish., Univ. Pusan 10: 33-40. (1977).
15. The classification of family Gelidiaceae (Rhodophyta) in Korea. Publ. Inst. Mar. Sci. Nat. Fish. Univ. Pusan. 11: 29-40. (1978).
16. The marine algal flora of Geije-do area. Rep. KACN. 14: 93-101. (1979).
17. The summer marine algal flora of Uido and Maeseom, southwestern coast of Korea. Rep. KACN. 16: 95-107. (1979).
18. Some crustose red algae in Korea. Bull. Nat. Fish. Pusan. 20(1): 71-78. (1980).
19. Summer algal flora of Gogunsan Islands, western coast of Korea. Rep. KACM. 18: 103-107. (1980).
20. Some seaweed diseases occurred at seaweed farms along the south-eastern coast of Korea. Korean Fish. Soc. 14(3): 165-170. (1981).
21. Phycological notes. 1. *Polysiphonia decumbens* Segi, a new species in our country. Thesis coll. Jinju teachers' Coll. 23: 185-189. (1981).
22. The present status and problems exploiting marine living resources in coastal waters of Korea. Bull. Fish. Res. Dev. Agency. 28: 271-280. (1982).
23. Benthic marine algae of Dolsan Islands in the southern coast of Korea. I. Publ. Inst. Mar. Sci. Nat. Fish. Univ. Pusan. 14: 37-50. (1982).
24. Benthic marine algae of Dolsan Islands in the southern coast of Korea. II. Structure of algae of communities of subtidal Zone. Bull. Korean Fish. Soc. 16(4): 379-388. (1982).
25. The classification of genus *Laurencia* (Rhodophyta) in Korea. Bull. Nat. Fish. Univ. Pusan. 24(1): 23-63. (1984).
26. An ecological study of marine in the western coast of Korea. Nat. Acad. Rep. Korea. 23: 195-219. (1984).
27. Studies on the marine benthic communities in inter- and subtidal zones II. Qualitative and quantitative analysis of the community structure in south-eastern coast of Korea. Proc. Coll. Nat. Sci. SNU. 9(1): 71-126. (1984).
28. Notes on some unrecorded marine algae in Korea. Ocean Research. 7(2): 1-13. (1985).
29. Field and cultural observation of *Polysiphonia decumbens* Segi. Korean J. Phycol. 1(1): 145-156. (1986).
30. Algal communities of Sinsudo, southern coast and Woldo, western coast of Korea. Korean J. Phycol. 1(1): 169-183. (1986).
31. Effect of inflowing river-water on the farming of laver in Chonsu Bay. Korean J. Phycol. 1(1): 259-279. (1986).
32. Antimicrobial activity of the volatile and lipid fractions of marine algae. Korean J. Phycol. 1(1): 293-310. (1986).
33. A check list of marine algae in Korea. Korean J. Phycol. 1(1): 311-325. (1986).