

고홍해역에서의 품종별 양식미역(*Undarias*)의 재배시험 (2) 형질간의 상관분석

°서태호¹, 신종암¹, 이금열², 정준호³, 진판동², 최성제², 전영호²

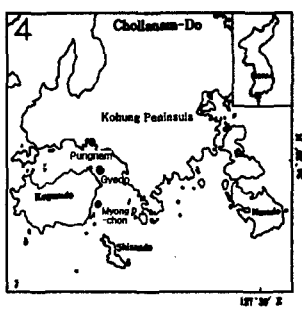
¹여수대학교 수산생명과학부, ²고홍수산기술관리소, ³여수해양수산청 수산관리과

서론

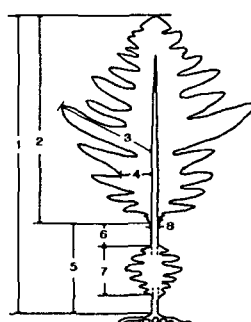
미역(*Undaria pinnatifida*)은 수심, 수온, 조류 등의 서식지 환경이나 재배밀도 및 지역 개체군에 따라서 형태의 변화가 극심하며 품종의 형질은 유전자형과 환경과의 상호작용에 의해서 발현된다(Ishikawa 1994, 1995 ; Pang et al. 1997).. 따라서 본 연구는 양식미역의 품종별 형질 상태를 규명하여 고홍해역 환경에 적합한 품종을 선발하기 위한 기초 자료를 마련하기 위하여 실시하였다.

재료 및 방법

2001년 12월에서 2002년 5월까지 고홍군 금산면 명천어장과 계도 어장에서(그림 1) 품질이 뛰어난 일본의 가마이시산, 나루토산 미역과 국내에서 소비자의 기호가 높은 기장산, 울산산 미역 그리고 지역환경에 적응하여 수율면에서 뛰어난 고홍의 명천산, 풍남산 미역의 6품종을 본양성하여 전장, 엽장, 열각폭, 줄기길이, 윗줄기 길이, 중륵폭, 줄기두께, 엽두께, 성실엽장, 전중량, 줄기중량, 엽체중량을 측정(그림 2)하여 각 형질간의 상관관계를 조사하였다.



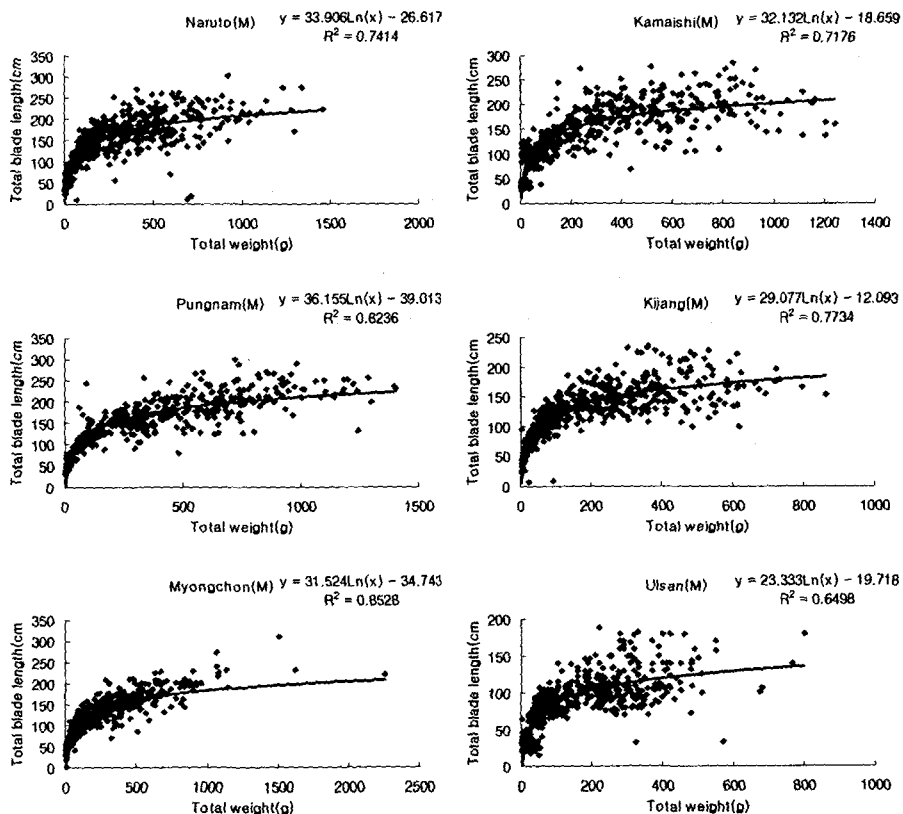
〈그림 1〉 양성시험어장 위치도



〈그림 2〉 미역의 측정형질

결과 및 요약

명천어장에서 양성한 미역의 전장과 전중량에서의 상관분석의 결과(그림3) 결정 계수는 0.6498~0.8528로 높게 나타났으며 f검정에 의해 1%, 5% 오차범위에서 유의차가 있는 것으로 나타났다.



〈그림 3〉 미역의 전장과 전중량의 상관분석(명천어장)

참고문헌

- Ishikawa Y. 1994. Quantitative traits in cultivated Wakame *Undaria pinnatifida*. Fish Gen. Breed Sci., 20 : 9-16. (in Japanese).
- Ishikawa Y. 1995. Estimation of the heritability of quantitative traits in seaweeds, *Undaria pinnatifida*. Fish Gen. Breed Sci., 21 : 3-13.(in Japanese with English abstract).
- Pang, S., X., Hu, C. Y., Wu, A. Hirosawa. and M. Ohno. (1997) : Interspecific crossings of *Undaria pinnatifida*(Harv.) Sur.-A possible time-saving way of strain selection. Chin. J. Oceanol. Limnon., 15 : 227-235.