

## 参考文献

- 1) 河村知彦・菊池省吾 (1992) : エゾアワビ幼生の着底と変態に及ぼす付着珪藻類の影響. 水産増殖, 40 (4), 403-409.
- 2) 玉城英信 (1994) : 平成3-5年度特定研究開発促進事業中間報告 (微小藻類の大量培養技術開発研究). 沖70pp.
- 3) 玉城英信 (1994) : 平成5年度地域特産種量産放流技術開発事業報告書 (ヤコウガイ). 亜熱帯磯根グループ, 沖26pp.
- 4) 玉城英信 (1995) : 種苗量産・中間育成. 平成6年度地域特産種量産放流技術開発事業報告書, 亜熱帯磯根グループ沖1-19.
- 5) 玉城英信 (1996) : 種苗生産・中間育成. 平成7年度地域特産種量産放流技術開発事業報告書, 巻貝類グループ, 沖1-15.
- 6) Tamashiro, E., Fijita, F. and Sakata, K. (1993) : Induction of Larval Metamorphosis of *Trochus niloticus* by GABA and Coralline Red Algal Extract. Bull. Japan. Soc. Sci. Fish, 1261.
- 7) 玉城英信・仲本光男 (1991) : ヤコウガイ稚貝の餌料試験. 平成元年度沖縄県水産試験場事業報告書, 239-244.
- 8) 玉城英信・翁長誠 (1992) : ヤコウガイ稚貝の餌料試験Ⅱ. 平成2年度沖縄県水産試験場事業報告書, 207-212.
- 9) S. Murakoshi, T. Komatsu and R. Nakamura (1993) : Development of Mass Seed Production Techniques for green Snail *Turbo marmoratus* in Okinawa Water. Suisanzousyoku, 41 (3), 299-309.
- 11) T. Komatsu, M. Murakoshi and R. Nakamura (1995) : A Study on the Reproduction of Green Snail, *Turbo marmoratus* in the Ryukyu Island, Southern Japan. Suisanzousyoku, 43 (3), 297-304.
- 12) Y. Masashi (1988) : Marine ranching as a means of resource management. Aquabiology, 57, 250-255.