

เอกสารอ้างอิง

กิจการ ศูนย์ฯ, สาขาวิชี ศิลามาชีวะ, วุฒิพorph พรหมบุนทong และ สาขาวิชี บุณยรัตพลิน .2539. โรคและ พยาธิปลา. เอกสารคำสอนวิชา 530-331 ภาควิชาาริชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

กฤษฎา จินcarัตน์ (ข้อมูลส่วนตัว). 147/139 หมู่บ้านเก้าสัน อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี.

ชัยวุฒิ ศุภมงคล . 2539. การแยกชนิดและการคัดอขางของแบคทีเรียร่องแสงในบริเวณแหล่งน้ำชายฝั่งของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การประมง) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ทรงชัย สาหวัชรินทร์. 2543 . การเพาะเลี้ยงหอยเป้าอีือเชิงพาณิชย์. การสัมมนาและบรรยายพิเศษ
เรื่อง สัตว์น้ำเศรษฐกิจปี 2000 “ปลาสวยงามและหอยเป้าอีือ ” งานวันเกษตรแห่งชาติ ปี
2543, ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, วันที่ 9-20 สิงหาคม 2543.

ธนิษฐา ทรายพันธุ์. 2541. การศึกษาครรโนโลยีในหอยเป้าอี๊ด (Abalone) นางชนิด. วารสารการ
ประมง 51: 441-445.

นันทนา อรุณฤกษ์. 2537. การจำแนกแบบที่เรียกว่า 'อโรมปส์'. กรุงเทพ: ไอเดียนส์ทาวร์.

นันทริกา ชั้นชื่อ. 2541. โรคของหอยเป้าชื่อ. วารสารการประมง 51: 405.

เวศิน นพนิชย์. 2529. จุลทรรศน์อิเลคทรอนแบบสแกน: การประยุกต์ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ Scanning Electron Microscopy: Application to Medical Science. กรุงเทพฯ: คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดประจวบคีรีขันธ์. 2541. การเพาะเลี้ยงหอยเป้าอื้อ เชิงพาณิชย์. วารสารการประมง 51: 395-405.

สถาพร ดิเรกบุญราคม, กิจการ ศุภมาตย์ และ เยาวนิตย์ คณบดี 2529. โรควินิริโอลซีสในปลา
กระเพงขาว. ว. สงขลานครินทร์ 8: 319-328.

สิทธิศักดิ์ เนื่องสิน. 2543. การเพาะเลี้ยงหอยเป้าชือเชิงพาณิชย์. การสัมมนาและบรรยายพิเศษเรื่อง สตัวน้ำประภูมิปี 2000 “ปลาสวยงามและหอยเป้าชือ” งานวันเกษตรแห่งชาติ ปี 2543,
ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, วันที่ 9-20 สิงหาคม 2543.

สิริ ทุกข์วินาศ, วชิระ เหล็กนิม, เยาวนิตย์ คงยดถ, บงกุธ พรีดาลัมพนูตร และ เพิ่มศักดิ์ เพิงมาก.
2529. ผลการสำรวจชนิดและการแพร่กระจายของหอยโน่งทะเล (*Haliotis* sp.) ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราช และสงขลา. เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 1/2529, สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา กรมป่าสงวน.

สุชาติ อุปถัมปี, มาดียา เครื่อตราชู, เยาวลักษณ์ จิตรรามวงศ์ และ ศิริวรรณ จันทเตเมีย. 2538. สังขวิทยา. กรุงเทพฯ: ศักดิ์โสภាកารพิมพ์.

Alsina, M. and Blanch, A.R. 1994. A set of keys for biochemical identification of environmental *Vibrio* species. J. Applied Bacteriol. 76: 79-85.

Anguiano, B.C., Searcy, B.R. and Lizarraga-Patida, M.L. 1998. Pathogenic effects of *Vibrio alginolyticus* on larvae and postlarvae of the red abalone *Haliotis rufescens*. J. Dis. Aquat. Org. 33: 119-122.

Atlas, R.M. 1993. Handbook of Microbiological Media. Boca Raton: CRC Press.

Austin, B. 1983. Bacterial microflora associated with a coastal marine fish-rearing unit. J. Mar. Biol. Assoc. U.K. 63: 585-592.

Bancroft, J. D. 1967. Histochemical Techniques. London: Butterworths.

Baron, E.J. and Finegold, S.M. 1990. Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology. Princeton: The C.V. Mosby.

Baumann, P. and Schubert, R.H.W. 1984. Family II. Vibrionaceae. In Bergey's manual of systematic bacteriology (ed. N.R. Krieg and J.G. Holt) Vol. I, pp 516-538. Baltimore: Williams and Wilkins.

Brown, C. and Roland, G. 1984. Characterization of exotoxin produced by a shellfish-pathogenic *Vibrio* sp. J. Fish Dis. 7: 117-126.

Castro, D., Luque, A., Santamaria, J.A., Maes, P. Manzanares, E.M. and Borrego, J.J. 1995. Development of immunological techniques for the detection of the potential causative agent of the brown ring disease. Aquaculture 132: 97-104.

- Colwell, R.R. and Sparks, A.K. 1967. Properties of *Pseudomonas enalia*, a marine bacterium pathogenic for the invertebrate *Crassostrea gigas* (Thunberg). *Appl. Microbiol.* 15: 980-986.
- Di Salvo, L.H., Blecka, J. and Zebal, R. 1978. *Vibrio anguillarum* and larval mortality in a California coastal shellfish hatchery. *Appl. Environ. Microbiol.* 35: 219-221.
- Elston, R.A., Leibovitz, L., Relyea, D. and Zatila, J. 1981. Diagnosis of vibriosis in a commercial oyster hatchery epizootic: Diagnostic tools and management features. *Aquaculture* 24: 53-62.
- Elston, R. A. 1983a . Histopathology of oxygen intoxication in the juvenile red abalone *Haliotis rufescens swainson*. *J. Fish Dis.* 6: 101-110.
- Elston, R.A. 1983b. Pathogenesis of vibriosis in cultured juvenile red abalone *Haliotis rufescens swainson*. *J. Fish Dis.* 6: 111-128.
- Elston, R.A. 1990. Mollusc Diseases: Guide for the Shellfish Farmer. Washington, D.C.: University of Washington.
- Finegold, S.M. and Baron, E.J. 1986. Bailey and Scott's Diagnostic Microbiology. Missouri: C.V. Mosby.
- Gardner, G.R., Harshbarger, J.C., Lake, J.L., Sawyer, T.K., Price, K.L., Stephenson, M.D., Haaker, P.L. and Togstad, H.A. 1995. Association of prokaryotes with symptomatic appearance of withering syndrome in black abalone *Haliotis cracherodii*. *J. Invertebr. Pathol.* 66: 111-120.
- Gardner, G.R. 1998. A prokaryote infecting the black-lipped pearl oyster *Pinctada magaritifera*. *J. Invertebr. Pathol.* 72: 87-89.
- Hayat, M.A. 1970. Principles and Techniques of Electron Microscopy Biological Applications. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Humason, G.L. 1962. Animal Tissue Techniques. Sanfrancisco: Freeman and Company Ltd.
- Jeffries, V.E. 1982. Three vibrio strains pathogenic to larvae of *Crassostrea gigas* and *Ostrea edulis*. *Aquaculture* 29: 201-226.

- Jiravanichpaisal, P. and Miyazaki, T. 1994. Histopathology, biochemistry and pathogenicity of *Vibrio harveyi* infecting black tiger prawn *Penaeus monodon*. J. Aquat. Anim. Health 6: 27 -35.
- Lafferty, K.D. and Kuris, A.M. 1993. Mass mortality of abalone (*Haliotis cracherodii*) on the California channel islands: Tests of epidemiological hypotheses. Mar. Ecol. Prog. Ser. 96: 239-248.
- Lambert, C., Nicolas, J.L., Cilia, V. and Corre, S. 1999. *Vibrio pectenicida* sp. nov. a pathogen of *Pecten maximus* larvae. Book of Abstracts: 12th International Pectinid Workshop, Bergent, Norway, 5-11 May 1999.
- Lane, E. and Birkbeck, T.H. 1999. Toxicity of bacteria towards haemocytes of *Mytilus edulis*. Aquatic. Living. Resour. 12: 343-350.
- Lizarraga-Partida, M.L., Anguiano, B.C., Searcy, B.R. and Vazquez, M.E. 1998. Bacterial water quality in abalone farms of Baja California J. Shellfish Res. 17: 689-692.
- Lodeiros, C., Bolinches, J., Dopazo, C.P. and Toranzo, A.E. 1987. Bacillary necrosis in hatcheries of *Ostrea edulis* in Spain. Aquaculture 65: 15-29.
- Mars. 1994. Api 20 E Analytical Profile Index. Marcy-I' Etoile: Biomerieux S.A.
- McHener, J.G. and Birkbeck, T.H. 1986. Inhibition of filtrations in *Mytilus edulis* by marine vibrios. J. Fish Dis. 9: 257-261.
- Montilla, R., Palomar, J., Santmarti, M., Fuste, C. and Vinas, M. 1994. Isolation and characterization of halophilic vibrio from bivalves bred in nurseries at Ebre Delta. J. Invertebr. Pathol. 63: 178-181.
- Muroga, K. (personal communication). Faculty of Applied Biological Science. Hiroshima University. Japan.
- Nottage, A.S. and Birkbeck, T.H. 1986. Toxicity to marine bivalves of culture supernatant fluids of the bivalve pathogenic *Vibrio* strain NCMB 1338 and other marine vibrios. J. Fish Dis. 9: 249-256.

- Nottage, A.S. and Birkbeck, T.H. 1987. The role of toxins in *Vibrio* infections of bivalve molluscs. *J. Fish Dis.* 9: 244-246.
- Novoa, B., Luque, A., Castro, D., Borrego, J.J. and Figueras, A. 1998. Characterization and infectivity of four bacterial strains isolated from brown ring disease-affected clams. *J. Invertebr. Pathol.* 71: 34-41.
- Paillard, C. and Maes, P. 1994. Brown ring disease in the Manila clam *Ruditapes philippinarum*: establishment of a classification system. *Dis. Aquat. Org.* 19: 137-146.
- Pass, D.A., Dybdahl, R. and Mannion, M.M. 1987. Investigations into the causes of mortality of the pearl oyster, *Pinctada maxima* (J. Musson), in Western Australia. *Aquaculture* 65: 149-165.
- Quanzhen, C. and Youlu, W. 1995. Studies on diseases control of the abalone in breeding 2. A bactericide test for prevention and control of diseases of the larvae of *Haliotis discus hannai*. *Donghai Mar. Sci. Donghai Haiyang* 13: 46-51.
- Riquelme, C., Hayashida, G., Araya, R., Uchida, A., Satomi, M. and Ishida, Y. 1996. Isolation of a native bacterial strain from the scallop *Argopecten purpuratus* with inhibitory effects against pathogenic vibrios. *J. Shellfish Res.* 15: 369-374.
- Rodina, A.G. 1972. Method in Aquatic Microbiology. Baltimore: University Park Press.
- Sawabe, T., Oda, Y., Shiomi, Y. and Ezura, Y. 1995. Alginate degradation by bacteria isolated from the gut of sea urchins and abalones. *Microb. Ecol.* 30: 193-202.
- Staley, J.J. and Furest, J.A. 1984. Budding and/or Appendaged bacteria. In Bergey's manual of systematic bacteriology (ed. N.R. Krieg and J.G. Holt) Vol. I, pp. 1,890-1,949. Baltimore: Williams and Wilkins.
- Sugumar, G., Nakai, T., Hirata, Y., Matsubara, D. and Muroga, K. 1998. *Vibrio splendidus* biovar II as the causative agent of bacillary necrosis of Japanese oyster *Crassostrea gigas* larvae. *Dis. Aquat. Org.* 33: 111-118.

Taiwu,L., Mingjin, D., Xiemin, S., Jianhai, X., Ruiyu, L. 1996. Preliminary studies on the mechanism of *Vibrio fluvialis* II resistance to antibiotics. Oceanol. Limnol. Sin. Haiyang-Yu-Huzhao 27: 637-645.

Taiwu, L., Mingjin, D., Jianhai, X. and Ruiyu, L. 1997. Immunologigal studiees on *Haliotis discus hannai* with *Vibrio fluvialis* 2. Oceanol. Limnol. Sin. Haiyang Yu Huzhao 28: 27-32.

Tubiash, H.S., Chanley, P.E. and Leifson , E. 1965. Bacillary necrosis, a disease of larval and juvenile bivalve mollusks. J. Bacteriol. 90: 1,036-1,043

Tubiash, H.S., Colwell, R.R., And Sakazaki, R. 1970. Marine vibrio associatated with bacillary necrosis, a disease of larval and juvenile bivalve mollusks. J. Bacteriol. 103: 272-273.

Wu, X. and Pan, J. 1999. Studies on rickettsia-like organism disease of the tropical marine pearl oyster: The fine structure and morphogenesis of *Pinctada maxima* pathogen rickettsia-like organism. J. Invertebr. Pathol. 73: 162-172.