

បរទាន់ក្រម

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิช. (2537). รายงานการปฏิบัติงานกองจัดการคุณภาพน้ำ ประจำปี พ.ศ.2536.
กรุงเทพฯ: กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิช.
- _____ (2538). เกณฑ์ระดับคุณภาพน้ำและมาตรฐานคุณภาพน้ำประเทศไทย. กรุงเทพฯ:
กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิช.
- _____ (2540). รายงานคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย ประจำปี พ.ศ.2534-2539. กรุงเทพฯ: กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิช.
- กรมอนามัย. (2535). สรุปสถานการณ์คุณภาพแหล่งน้ำในประเทศไทย ปี 2534. กรุงเทพฯ:
กองอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- _____ (2539). คู่มือการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในห้องปฏิบัติการ. กรุงเทพฯ:
โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- กองสุขาภิบาล. (2521). คู่มือปฏิบัติการตรวจสอบวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์สุขาภิบาล. กรุงเทพฯ:
โรงพิมพ์มูลนิธิสถาบันสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- เกรียงศักดิ์ สายธนู, เกรียงศักดิ์ พุนสุข และสมคราม เหลืองทองคำ. (2524). การเพร่กระจายของ
วิบrioพาราซิโนลัยติกัส ในน่าน้ำไทย ผลการสำรวจปี 2521-2524. ใน การสัมมนา
ครั้งที่ 2 การวิจัยคุณภาพน้ำ และคุณภาพทรัพยากริมแม่น้ำชีวิตในน่านน้ำไทย (หน้า 1-
35). กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- โภมล ศิริบวร, เช่ายุทธ พรมพิมลเทพ และสุวิทย์ ชุมนุมศรีวัฒน์. (2523). การประปาเบื้องต้น.
กรุงเทพฯ: ธนาคารพิมพ์.
- จิระ เครื่อทราย, สุบันทิต เมฆายาวย และบัญญัติ สุขศรีงาม. (2543). การศึกษาคุณภาพน้ำทาง
ด้านแบคทีเรียในแม่น้ำบางปะกงจากสะพานรถไฟฟ้าวัดบางกรุด. วารสารมหาวิทยาลัย
นุรธา, 5(1), 1-17.
- จุ่มพล สงวนสิน. (2540). คุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย (ระยะอง-
ตราช). วารสารสัตตน์น้ำ, 8(93), 115-124.
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (2541). การตรวจเฝ้าระวังมลพิษทางทะเลบริเวณชายฝั่งทะเล
ตะวันออกของอ่าวไทยตอนบน ระยะที่ 5. กรุงเทพฯ: งานสมุทรศาสตร์ สถาบันวิจัย
ทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ฉบับย มุติกะ และวันชัย วงศ์ด้าวรณ. (2542). คุณภาพในแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่สำคัญ
บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัย
นูรพา.

นิพนธ อุดมสันติสุข, ทุม บุนนาค สมใจ, เหรียญประยูร และนราพร อรุณนุตร. (2519). การระบาด
ของโรคท้องร่วงจากเชื้อ *Vibrio parahaemolyticus*. จุฬาลงกรณ์เวชสาร, 20(3),
209-211.

น้ำรูดมิ กอเต็ม. (2541). การศึกษาคุณภาพน้ำทางจุลชีววิทยาบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง จังหวัด
ฉะเชิงเทรา ถึงบริเวณเกาะสีชังจังหวัดชลบุรี. ปัญหาพิเศษปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต,
ภาควิชาจุลชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยนูรพา.

นันทนา อรุณพฤกษ์. (2537). การจำแนกแบบที่เรียกว่าลุ่มแอโรว์ป. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.

นัญญติ สุขศรีงาม. (2534). จุลชีววิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.

ประวิทย์ สุนทร์สัมมะ. (2525). การควบคุมโรคติดต่อ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาระบบดูแลสุขภาพ
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2538). จุลชีววิทยาปฏิบัติการ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาจุลชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รัตนภรณ์ ศรีวิบูลย์ และพัฒนา ภูลเปี้ยม. (2537). ตรวจน้ำทางแบบที่เจียของน้ำทะเลบริเวณชาย
ฝั่งทะเลภาคตะวันออก. ใน รายงานการวิจัยเสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่ง
ชาติ ประจำปี พ.ศ. 2537. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยนูรพา.

วิจารย์ สีมาฉายา. (2532). คุณภาพน้ำทางทะเลบริเวณแหล่งท่องเที่ยวชายฝั่งที่สำคัญของ
ประเทศไทย. ใน สัมมนานิเวศวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติ ครั้งที่ 4 วันที่ 16-18 สิงหาคม
2532. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน.
แก้วดา ทองระบะ และพัฒนา ภูลเปี้ยม. (2535). การศึกษาภาพน้ำทะเลในเขตว่ายน้ำชายหาด
พัทยา และหาดจอมเทียน จังหวัดชลบุรี ปี 2532 – 2533. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์
ทางทะเล มหาวิทยาลัยนูรพา.

แก้วดา ทองระบะ, พัฒนา ภูลเปี้ยม และไพศาล วิยะทัศน์. (2535 ก). การศึกษาภาพน้ำทะเล
ในเขตว่ายน้ำชายหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี ปี 2532 – 2533. ชลบุรี: สถาบัน
วิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยนูรพา.

- แวงดา ทองระอุ, สุเมตต์ ปุจฉากร, ฉลวย มุสิกะ, พัฒนา ภูลเปี่ยม และวันชัย วงศ์ดานวน. (2538). ผลกระทบของใช้การพัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออกที่มีต่อคุณภาพน้ำในแหล่งท่องเที่ยวทางทะเล. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. (2525). คู่มือวิเคราะห์น้ำทิ้ง. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล. (2537). การศึกษาคุณภาพน้ำบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก.
- ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2534). รายงานคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งตะวันออก พ.ศ. 2530-2533. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. (2539). รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2537. กรุงเทพฯ: สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.
- . (2540). นิยนาயและแผนการส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2540-2559. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- Alivisatos, G.P., & Papada, K. (1975). Conkey and glutamate media in the bacteriological examination of seawater. *J. appl Bact*, 39, 287-293.
- American Public Health Association. (1992). *Standard method for examination of water and waste water* (18th ed). Washington D.C: APHA.
- Attena, G., Grasso, M., & Olivien, G. (1983). Isolation of vibrio alginolyticus from ear suppurative secretion. *IG.MOD*, 80(3), 371-376.
- Aulicino, F.A., Volterra, L., & Bonadoma, L. (1984). Comparison of most probable number method and direct count for microbial indicators of pollution in seawater sediments and clams. *IG.MOD*, 82, 853-862.
- Austin, B. (1988). *Marine microbiology*. New York: Cambridge University Press.
- Blake, A.A., Merson, M.M., Weaver, R.E., Hokkis, D.G., & Heublein, P.C. (1979). Disease caused by a marine vibrio clinical characteristics and epidemiology. *N Engl J Med.*, 300, 1-5.
- Blake, P.A. (1988). *Marine microbiology*. New York: Cambridge University Press.
- Brock, T.D., & Madigan, M.T. (1973). *Biology of microorganisms* (5th ed.). New York: Prentice-Hall.

- Burrows, W. (1973). *Textbook of microbiology* (14th ed.). Philadelphia: W.B.Saunders Company.
- Carl, V., & Don, F.S . (1992). *Compendium of method for microbiology examination of food*. Washington D.C.: The American Public Heath Association.
- Davis, B.R., Fanning, G.R., Madden, J.M., Sterigerwalt, A.G. Bradford, H.B., Smith, H.L., & Btenner, D. (1981). Characterination of biochemically atypical vibrio cholerae strains and designation of a new pathogenic species, vibrio minicus. *J.Clin. Microbiol.*, 36(4), 631-639.
- Davis, B.D., Ranato, D., Herman, N.E., & Harold, S.G. (1990). *Microbiology*. Pennsylvania: J.B. Lippincott Company.
- Disalvo, L.H., Blecka, J., & Zebal, R. (1973). Vibrio anguillarum and lethal motility in a California coastal shellfish hatchery. *Appl and Env.Microbiol.*, 35(1), 219-221.
- Ewing, W.H. (1986). *Identification of enterobacteriaceae*. New York: Elsevier Science Publishing.
- Finegold, S.M., Bailey, W.R., Scott, E.G., Baron, E.J., Bailey, & Scott, S. (1986). *A text book for the isolation and identification of pathogenic microorganisms*. St. Louis: C.V.Mosby.
- Freeman, A. (1979). *Burrows textbook of microbiology*. Philadelphia: W.B.Saunders.
- Frederick, W.P. (1993). *Water quality and treatment*. Washington: American Public Heath Association.
- Fujino, T., Okuno, J., Nakada, D., Aoyama, A., Fukai, K., Mukai, T., & Ueho, T. (1953). On the bacteriological examination of shirasu-food poisoning. *Ned. J. Osaka Univ.*, 4, 299-304.
- Hood, M.A., Ness, G.E., Rodrick, N., & Blake, J. (1983). Effect of storage on microbial loads of two commercially important shellfish species, crassostrea virginica and mercenaria campechniensis. *Appl and Env.Microbioly*, 43(4), 1221- 1228.
- Huq, A., Alem, J., Brenner, J.J., & Morris, G.K. (1980). Isolation of vibrio like group,EF-6from patients with diarrhea. *J.Clin. Microbiol.*, 8, 621-624.

- Huq, A., Chowdhury, M.A., Felsenstei, A., ColweLL, R.R, Rahman, R., & Hossain, K.M. (1985). Detection of *V. cholerae* from aquatic environments in Bangladesh, *Microbial Ecology*, 4, 280-300.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., & Adelberg, E.A. (1988). *Review of medical microbiology*. New Jersey: Prentice-Hall International .
- Johnson, D.E., Weinberg, L., Ciarkowhki, J., West, P.A., & Colwell, R.R. (1984). Wound infection caused by kanagawa negative *Vibrio parahaemolyticus*. *J. Clin. Microbiol*, 20(4), 811-814.
- Joklik, W.K., Willett, H.P., Amos, D.B., & Wifert, C.M. (1992). *Zinsser microbiology*. London: Prectice Hall International.
- Lan, P.M. (1995). *Environmental microbiology a laboratory manual*. London: Academic Press.
- Larsen, J.L., Farid, A.F., & Dalsgard, I. (1981). *Occurrence Vibrio parahaemolyticus and Vibrio alginolyticus in marine and esteuarine bathing area in Danish coast*. Chonburi: Burapha University.
- Livine, M.M. (1987). *Escherichia coli* the cause diarrhea: Enterotoxigenic, enteropathogenie, enteroinvasive, enteromorrhagic and enteroal-herent. *Journal of Infectious Diseases*, 155, 371-389.
- Mahon, C., & George, M. (1995). *Texbook of diagnostic microbiology*. Philadelphia: W.B.Saunders Company.
- Miyamoto, Y.T., Kato, Y., Obara, S., Akiyama, K.T., & Yamai, S. (1969). In vitro hemolytic characteristic of *Vibrio parahaemolyticus*: Its close correlation with human pathogencity. *J.Bacteriol.*, 100, 1147-1149.
- Nester, E.W., Robers, C.E., Carthy, B.J., & Pearsall, N.N. (1973). *Microbiology: Moleeeules, microbe and man*. New York: Holt Rinchart and Winston.
- Pelczar, M.J., Chan, E.C., & Reid, R.D. (1977). *Microbiology* (4th ed.). New York: McGraw - Hill Book.
- Robert, B.F. (1988). *General microbiology*. St.Louis: Times Mirror and Mosby College Publishing.

- Ronald, L.D. (1977). *Theory and practice of water and wastewater treatment.* New York: Johnwiley & Sons, Inc.
- Rosario, B.A., & Beuchat, L.R. (1995). Survival and growth of enterohemorrhagic *Escherichia Coli* 0157: H7 in cantalope and watermelon. *Journal of Food Protection*, 58(1), 105-107.
- Simidu, U., & Tsukamoto, K. (1980). A method of selective isolation and enumeration of marine vibrionaceae. *Microbial Ecology*, 6,181-184.
- Stanier, R.Y. (1979). *Introduction to the microbial world*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Till, J.E. (1979). *Water quality and public health problem in marine farming.* *Proceedings of The Aquacultur Conference*, 27, 81-85.
- Tortora, G.J., Funke, B.R., & Case, C.L. (1986). *Microbiology*. California: Benjamin Cummings Publishing.
- Wood, P.C. (1976). *To shellfish hygiene*. Geneva: World Health Organization.