

บรรณานุกรม

- กนกฝน ทศานนท์. (2536). การหาปริมาณโลหะหนักใน *Bottomwater* และใน *Porewater* บริเวณแม่น้ำบางปะกง. ปรินญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, ภาควิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- กนกดา เรืองบุญ. (2544). การสำรวจ *Vibrio* สปีชีส์ที่ก่อโรคในน้ำทะเลและหอยนางรมบริเวณอ่างศิลาและบางพระ จ.ชลบุรี. ปรินญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, ภาควิชาจุลชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- กมล ฝอยหิรัญ. (2535). ระบาดวิทยาของ *Vibrio fluvialis* ในจังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปรินญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2542). รายงานสถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางน้ำ ปี พ.ศ. 2541-2542. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. (2536). ประกาศเรื่องเกณฑ์คุณภาพทางจุลชีววิทยาของอาหารและภาชนะสัมผัสอาหาร. กรุงเทพฯ: กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข.
- _____. (2545). โครงการประเมินความสามารถในการรองรับมลพิษและการประเมินความเสี่ยงต่อนิเวศทางทะเล. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม.
- กรมประมง. (2538). กลุ่มสถิติและสารสนเทศการประมง. กรุงเทพฯ: ชุมชมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมอุตุนิยมวิทยา. (2547). ปริมาณน้ำฝนและอุณหภูมิอากาศ. ชลบุรี. แผ่นปลิว.
- กานดา ใจดี. (2547). การแพร่กระจายของแบคทีเรียบ่งบอกคุณภาพน้ำบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย. วิทยานิพนธ์ปรินญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- เกรียงศักดิ์ สายธนู, เกรียงศักดิ์ พูนสุข และ สงคราม เหลืองทองคำ. (2524). การวิจัยคุณภาพน้ำและคุณภาพทรัพยากรมีชีวิตในน่านน้ำไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานกรรมการการวิจัยแห่งชาติ
- กัลยา วัฒนากร. (2544). สถานภาพการศึกษาและปัญหามลพิษในทะเลไทย. ใน การประชุมระดมความคิดเห็นเพื่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลสำหรับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

- คเชนทร เกลิมวัฒน์. (2543). การเพาะเลี้ยงหอย. ชลบุรี: ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- จักรพันธ์ ปัญจะสุวรรณ. (2542). พืชภัยในอาหาร. กรุงเทพฯ: โอ.เอส.พรีนติ้งส์ เอ็นท์.
- เฉลิมพล กานวนษ์. (2544). ปริมาณการสะสมของโลหะหนักบางชนิดในหอยนางรม (*Saccostrea cucullata*) จากฟาร์มเลี้ยงหอยบริเวณอ่างศิลา จังหวัดชลบุรี. ปรินญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, ภาควิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ชลอ ลิมสุวรรณ. (2528). เอกสารประกอบการสอนวิชาชีววิทยาประมง. กรุงเทพฯ: คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว, ธีรยุทธ กลิ่นสุคนธ์ และปัญญา เต็มเจริญ. (2536). หลักการทางพิษวิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โอ.เอส. พรีนติ้งส์ เอ็นท์.
- ดวงพร คันทโชติ. (2545). นิเวศวิทยาของจุลินทรีย์. กรุงเทพฯ: โอ.เอส. พรีนติ้งส์ เอ็นท์.
- นงนุช ตั้งเกริกโอฬาร. (2542). สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง. ชลบุรี: ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นิธิยา รัตนปนนท์ และวิบูลย์ รัตนปนนท์. (2543). สารพิษในอาหาร. กรุงเทพฯ: โอ.เอส.พรีนติ้งส์ เอ็นท์.
- นันทนา อรุณฤกษ์. (2537). การจำแนกแบคทีเรียกลุ่มแอโรบัส. กรุงเทพฯ: โอ.เอส.พรีนติ้งส์ เอ็นท์.
- นันทนา อรุณฤกษ์ และ บุญยติ สุขศรีงาม. (2532). อุบัติการณ์และการแพร่กระจายของแบคทีเรียสกุล *Vibrionaceae* ในบริเวณหาดพัทยา เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร วิโรฒ วิทยาเขตบางแสน.
- บงกช ทองสดาญ. (2546). การสะสมเหล็ก แมงกานีส อะลูมิเนียม สังกะสี และทองแดง ในดินตะกอนบริเวณชายฝั่งนิคมอุตสาหกรรมบางปู จ.สมุทรปราการ. ปรินญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, ภาควิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- บุญยติ สุขศรีงาม. (2522). การสำรวจเชื้อ *Vibrio parahaemolyticus* ในอาหารสดจากทะเล. ชลบุรี: ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน.
- ปิยะรัตน์ อุตสาหกรรมพานิช. (2547). ปะการังในดินตะกอนบริเวณชายฝั่งทะเลนิคมอุตสาหกรรมบางปู จ.สมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์ปรินญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

- ประภัศสร ชาญสมร. (2536). ผลของความเค็ม pH และอุณหภูมิต่อการเจริญเพิ่มจำนวนของ *Vibrio parahaemolyticus*. ปรินญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, ภาควิชาจุลชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ประภาภรณ์ เรืองฤทธิ์. (2547). การแพร่กระจายของแบคทีเรียที่ใช้เป็นดัชนีคุณภาพน้ำบริเวณ ชายฝั่งทะเล จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์ปรินญาวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. (2543). แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ (พิมพ์ครั้งที่ 8). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- ผกามาศ ตันศรีสกุล. (2540). การปนเปื้อนของโลหะหนักเก็บและทองแดงในหอยแมลงภู่ บริเวณ พื้นที่อ่างศิลา จ.ชลบุรี. ปรินญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, ภาควิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พิไลพรรณ พงษ์พล และ บัญญัติ สุขศรีงาม. (2521). การสำรวจเชื้อ *Vibrio parahaemolyticus* ในอาหารสดจากทะเล. ชลบุรี: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ศรีนครินทร วิโรฒ วิทยาเขตบางแสน.
- พิชรา เพ็ชรพิรุณ. (2531). การสะสมของโลหะปริมาณน้อยในสัตว์ทะเลบางชนิดที่จับได้บริเวณ อ่าวระยอง. ระยอง: ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง จังหวัดระยอง.
- พวงกมล นวลสุทธิ. (2541). ประวัติการปนเปื้อนของสารปรอทในแท่งตะกอนดิน บริเวณชายฝั่ง ทะเล จังหวัดชลบุรี และระยอง. วิทยานิพนธ์ปรินญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวาริชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- มณีย์ กรรณรงค์ และ จินตนา ไสยากุล. (2543). เปรียบเทียบการเจริญเติบโต การปนเปื้อนของ แบคทีเรียในหอยตะไกรมกรามขาว หอยตะไกรมกรามดำและหอยนางรมปากจีบ บริเวณ แหล่งเลี้ยงอ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี. วารสารการประมง, 53(6), 565-571.
- มณีย์ กรรณรงค์, เขวลิต เพชรน้อย, ภิมุข ทวคสิญจน์ และ กาญจนา จำนงค์พันธ์. (2543). อิทธิพลของกระแสน้ำขึ้น-ลง ต่อปริมาณแบคทีเรียและคุณภาพน้ำในแหล่งเลี้ยง หอยตะไกรม อ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี. สุราษฎร์ธานี: ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำชายฝั่งสุราษฎร์ธานี. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 39/2543.
- มนูวดี หังสพฤกษ์. (2532). สมุทรศาสตร์เคมี. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- รัตนารณ์ ศรีวิบูลย์ และพัฒนา ภูแป้น. (2537). ครรชนีทางแบคทีเรียของน้ำทะเลบริเวณชายฝั่ง ทะเลภาคตะวันออก. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

วันทนา อยู่สุข. (2528). หอยทะเล. กรุงเทพฯ: กรมประมง.

แววตา ทองระอา, พรทิพย์ ตัตะวะศาสตร์, รวีวรรณ สังขศิลา, สุพจน์ จิตธรรมโม และ อติสรณ์ มนต์วิเศษ. (2532). การศึกษาปริมาณโลหะหนักบางชนิดในสัตว์ทะเลที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตบางแสน.

แววตา ทองระอา, พรทิพย์ ตัตะวะศาสตร์, รวีวรรณ สังขศิลา, สุพจน์ จิตธรรมโม และ อติสรณ์ มนต์วิเศษ. (2535). การหาปริมาณโลหะหนักบางชนิดในเนื้อเยื่อต่าง ๆ ของปลาทะเลที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ จากสะพานปลาคลองสังเขป จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตบางแสน.

แววตา ทองระอา, ฉลวย มุสิกะ และวันชัย วงศ์ดาวรรณ. (2540). การแพร่กระจายของโลหะหนัก ในน้ำและดินตะกอนจากปากแม่น้ำบางปะกงถึงศรีราชา. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

แววตา ทองระอา. (ม.ป.ป.). ปรอทในดินตะกอนบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง. ใน การสัมมนามาตรการแก้ไขปัญหามลพิษประปรายบนเรือในสิ่งแวดล้อมทางทะเล วันที่ 1 มิถุนายน 2548 ณ กรมควบคุมมลพิษ. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

ศิริวรรณ ลาภทัพบิมทอง. (2544). การสะสมของโลหะหนักบางชนิดในหอยเศรษฐกิจ บริเวณชายฝั่งทะเลของอ่าวไทยและทะเลอันดามัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ศรีรัตน์ ล้อมพงษ์, ธีรพงษ์ ธีรมนัส และ อนามัย ชีววิโรจน์. (2543). การสำรวจระดับสารตะกั่ว ในเลือดของผู้ปฏิบัติงานและในบรรยากาศของสถานประกอบการโรงพิมพ์ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

ศุภวัตร กาญจน์อดิเรกลาภ, สุธิดา กาญจน์อดิเรกลาภ, จุมพล สงวนสิน และสมพงษ์ บันติวิวัฒน์กุล. (2542). การปนเปื้อนของโลหะหนักในสัตว์ทะเลบางชนิดบริเวณชายฝั่งตะวันออกของอ่าวไทย. ระยอง: ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก.

สงคราม เหลืองทองคำ, เกรียงศักดิ์ สายธนู และเกรียงศักดิ์ พูนสุข. (2527). ปริมาณเชื้อแบคทีเรียในหอยแมลงภู่และหอยนางรมจากฟาร์มเลี้ยง. กรุงเทพฯ: ภาควิชาอายุรศาสตร์ และภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล. (2544). *สภาวะแวดล้อมทางทะเลในบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกเฉียงเหนือ*. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย. (2523). *ปริมาณสะสมของดีดีที พีซีบีและโลหะหนักบางชนิดในหอยตะไคร่และหอยนางรมในอ่าวไทย*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุริศา สุวรรณโกสุม. (2535). *การหาปริมาณโลหะตะกั่วและสังกะสีในน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเล จังหวัดชลบุรี*. ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, ภาควิชาวิทยาศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สุภาน้อย สันติพิริยารักษ์ และสุภาพรรณ บริลเลียนเตส. (2542). *ปริมาณตะกั่วและแคดเมียมที่ตรวจพบในส่วนต่าง ๆ ของหอยแมลงภู่และหอยลาย*. *วารสารการประมง*, 52(3), 241-246.
- สุนันทา วัฒนสินธุ์. (2543). *ความปลอดภัยของอาหาร (การใช้ระบบ HACCP)*. กรุงเทพฯ: สสท.
- สุวรรณ ภาณุตระกูล และไพฑูรย์ มกคงไผ่. (2542). *การสะสมโลหะหนักบางชนิดในตะกอนดินจากปากแม่น้ำบางปะกง*. ชลบุรี: ภาควิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สุวรรณ ภาณุตระกูล, ฉลวย มุสิก และไพฑูรย์ มกคงไผ่. (2544). *พฤติกรรมของโลหะหนักบางชนิดบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง*. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สุวิมล กิรติพิบูล. (2544). *ระบบประกันคุณภาพด้านความปลอดภัยของอาหาร*. กรุงเทพฯ: สสท.
- โสภณ คงสำราญ. (2524). *แบคทีเรียทางการแพทย์*. กรุงเทพฯ: โอ.เอส.พรีนติ้งส์ จำกัด.
- อุมาพร ภูมิ. (2544). *ปริมาณการสะสมของโลหะ Fe Zn และ Cu ในดินตะกอนบริเวณพื้นที่เลี้ยงหอยนางรมอ่างศิลา จ.ชลบุรี*. ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, ภาควิชาวิทยาศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- Blackmore, G. (2001). Interspecific variation in heavy metal body concentration in Hong Kong marine invertebrate. *Science and Technology*, 9(12), 155-198.
- Bou-Olayan, A. H., Matter, S., Yacoob, S., & Hazeem, S. (1995). Accumulation of lead, cadmium, copper and nickel by pearl oyster, *Pinctada radiata*, from kuwait marine environment. *Ma.Poll Bull*, 3(30), 211-214.
- Cavallo, R. A., & Stabili, L. (2002). Presence of vibrios in seawater and mytilus galloprovincialis from the mar Piccolo of taranto (Ionian Sea). *Water Research*, 36(15), 3719-3726.

- Chan, K.Y., Woo, M.L. Lam, L.Y., & French, G. L. (1989). *Vibrio parahaemolyticus* and other halophilic vibrios associated with seafood in Hong Kong. *J. Appl Bact.*, 66(1), 57-64.
- Chen, C. Y., & Chen, M. H. (2003). Investigation of Zn, Cu, Cd and Hg Concentrations in the oyster of Chi-ku, Tai-shi and Tapeng Bay, Southwestern Taiwan. *J. of Food and Drug*, 1(11), 32-38.
- Clark, R. B. (1989). *Marine pollution* (2nd ed.). Oxford: Clarendon.
- _____. (2001). *Marine pollution* (5th ed.). New York. n.p.
- Collins, C. G., Lyne, M., & Grange, J. M. (1995). *Microbiological Methods* (7th ed.). Great Britain.
- Cook, D. W., O'leary, P., Hunsacker, J. C., Stoen, F. M., Bowers, J. C., Blodgett, R. T., & Depaola, A. (2002). *Vibrio vulnificus* and *Vibrio parahaemolyticus* in U.S. retail shell oysters: A national survey from June 1998 to July 1999. *J Food Prot.*, 65(1). Abstract from: Medline. [CD-ROM].
- David, J. H., & Philips, S. (1992). *Biomonitoring of trace aquatic contaminations*. London and New York: Elsevier Applied Science
- Depaola, A., Hopkins, L. H., Peeler, J. T., Wentz, B., & Mcpherson, R. M. (1990). Incidence of *Vibrio parahaemolyticus* in U.S. Coastal Water and Oyster. *Appl and Environ Microb.*, 8(56), 2299-2302.
- Eguchi, M., Fujiwara, E., & Miyamoto, N. (2000). Survival of *vibrio anguillarum* in freshwater environments: Adaptation of debilitation. *J. of Infec and Chemo.*, 2(6).
- Fang, Z. Q., Cheung, R. Y., & Wong, M. H. (2003). Heavy metal in oyster, mussel and clams collected from coastal sites along the Pearl River Delta, South China. *J Environ Sci (China)*, 15(1).
- Forbes, B. A., Sahm, D. F., & Weissfeld, A. S. (2002). *Diagnostic Microbiology* (11th ed.). Mosby: n.p.
- Fukushima, H., & Seki, R. (2004). Ecology of *Vibrio vulnificus* and *Vibrio parahaemolyticus* in Brackish environments of the Sada River in Shimane Prefecture, Japan. *FEHM, Microb Ecol.*, 2(48), 221-229.
- Goksu, M. Z., Akar, M., Cevik, F., & Findik, O. (2003). Bioaccumulation of some heavy metals (Cd, Fe, Zn, Cu) in Two Bivalvia Species. *Turk J vet Anim Sci.*, 7(13), 105-120.

- Hamilton, E. I. (1990). Heavy metal in sediments around a sewage outfall at Havana, Cuba. *Ma.Poll Bull*, 5(21), 253-255.
- Hervio, H. D., Colwell, R. R., Derrien, A., Robert, P. A., Fournier, J. M., & Pommepuy, M. (2002). Occurrence of pathogenic vibrio in coastal area of France. *J. Appl Micro.*, 6(96).
- Hitchcock, D. R., & Thomas, B. R. (1992). Some trace metals in sediments from cardiff bay, UK. *Ma.Poll Bull*, 9(24), 464-466.
- Holt, J. G., Krieg, N. R., Sneath, P. H., Staley, J. T., & William, S.T. (1993). *Bergey's manual of Determinative bacteriology* (9th ed.). Baltimore: William and Wilkins.
- Jaksic, S., Uhtil, S., Petrak, T., Bazuli, D., & Karolyi, L. G. (2002). Occurrence of *Vibrios spp.* In sea fish, shrimp and bivalve molluscs harvested from Adriatic Sea. *Food Control*, 13(8).
- Joklik, W. K., Willett, H. P., Amos, D. B., & Wifert, C. M. (1992). *Zinsser microbiology*. London: Prectice Hall International.
- Jimenez, M. S., Osuna, F. P., & Hernandez, F. M. (2001). Selected trace metals in oyster (*Crassostrea iridescens*) and sediments from discharge zone of the submarine sewage in Mazatlan Bay (Southeast Gulf of Callifornia): Chemical fractions and bioaccumulation factors. *Envi Poll*, 3(14).
- Kaneko, T., & Colwell, R. R. (1973). Ecology of *Vibrio parahaemolyticus* in chesapeake bay. *J. of Bact.*, 1(113), 24-32.
- Kennish, J. M. (1997). *Practical handbook of estuarine and marine pollution*. n.p.: CRC.
- Lin, S., & Hsieh, I. J. (1999). Occurrence of green oyster and heavy metal contaminant level in the Sien-San Area,Taiwan. *National Tiawam*, 11(3), 35-39.
- Mahon, C., & George, M. (1995). Textbook of diagnostic. In *Microbiology*. Philadephia: W.B. Saunders.
- Matte, G. R., Matte, M. H., Sato, M. I. Z., Sanchez, P. S. Rivera, I. G., & Martins, M. T. (1994). Potentially pathogenic vibrios associated with mussels from a tropical region on the Atlantic coast of Brazil. *J.of Appl Bact.*, No.77, 281-287.

- Menasaveta, P., & Cheraparanapiwat, V. (1981). Heavy metals, organochlorine pesticides and PCBs in green mussels, mullets and sediment of river mouth of Thailand. *Ma.Poll Bull.*, 12(1), 19-25.
- Miyamoto, N., & Eguchi, M. (1996). Response to low osmotic stress in a fish pathogen, *Vibrio anguillarum*. *FEHM, Microb Ecol.*, 3(22).
- O'Leary, C., & Breen, J. (1998). Seasonal variation of heavy metals in *Mytilus edulis*, *Fucus vesiculosus* and sediment from the Shanon Estuary. *Biology and Environ.*, 3(98B), 153-169.
- Otchere, F. A. (2003). Heavy metals concentrations and burden in the bivalves (*Anadara (Senilia) senilis*, *Crassostrea tulipa* and *Perna perna* from lagoons in Ghana: Model to describe mechanism of accumulation/excretion. *African J. of Biotech.*, 2(9), 280-287.
- Ouyang, Y., Higman, J., Thompson, J., & Campbell, D. (2002). Characterization and spatial distribution of heavy metal in sediment from Cedar and Ortega rivers subbasin. *J. of cont Hydro.*, 2(54).
- Parker, M. T., & Duerden, B. I. (1990). *Principles of bacteriology virology and immunity. volume 2 systematic bacteriology* (8th ed.). Philadelphia: Decker.
- Pastor, A., Hernandez, F., Peris, M. A., Beltran, J., Sancho, J. V., & Castillo, M. T. (1994). Levels of heavy metal in some marine organism from the Western Mediterranean area (Spain). *Ma.Poll Bull*, 1(28), 50-53.
- Riba, I., Jimenez, N., & Delvalls, T. A. (2005). Heavy metal bioavailability and effects: I. bioaccumulation caused by mining activities in the Gulf of Cadiz (SW, Spain). *Chemosphere*, 5(58), 659-669.
- Salanki, J., Farkas, A., Kamardina, T., & Rozsa, K. S. (2002). Molluscs in biological monitoring of water quality. *Toxicology Letters*, 1(19), 233-245.
- Salinas, J. I., Ruiz, J. M., & Zubillaga, G. F. (1996). Heavy metal levels in intertidal sediments and Biota from the Bidasao Estuary. *Ma.Poll Bull*, 1(32), 69-71.
- Shukin, V. M., Presley, B. J., & Kavun. (2003). Metal concentration in mussel *Crenomytilus grayanus* and oyster *Crassostrea gigas* in relation to contamination of ambient sediments. *Environ Int*, 29(4).

- Swaileh, K. M. (1996). Seasonal variation in the concentrations of Cu, Cd, Pb and Zn in *Arctica islandica* L. (Mollusca : Bivalvia) from Kiel Bay, Western Baltic Sea. *Ma. Poll Bull*, 8(32), 631-635.
- Usero, J., Cheung, R. Y., & Wong, M. H. (2003). Trace metal in the bivalve mollusks *Chamelea gallina* from the Atlantic Coast of Southern Spain. *Ma.Poll Bull*, 32(3).
- Usero, J., Gonzales, R. E., & Gracia, I. (1996). Trace metals in the bivalve mollusca *chamelea gallina* from the Atlantic Coast of Southern Spain. *Ma.Poll Bull*, 3(32), 305-310.
- Walker, C. H., Hopkin, S. P., Sibly, R. M., & Peakall, D. B. (2001). *Principles of ecotoxicology* (2nd ed.). London: Taylor & Francies.
- Watkin, W. D., & Cabelli, V. J. (1985). Effect of fecal pollution on *Vibrio parahaemolyticus* densities is an estuarine environment. *Appl Environ Microbiol.*, 49(5).
- Wong, H. C., Liu, S. H., Wang, T. K., Lee, C. L., Chiou, C. H., Liu, D. P., Nishibuchi, M., & Lee, B. K. (2000). Characteristics of *Vibrio parahaemolyticus* O3:K6 From Asia. *Appl and Environ Microb.*, 66(9).
- Yilmaz. (2003). Level of heavy metal (Fe, Cu, Ni, Pb and Zn) in tissue of *Mugil cephalus* and *Trachurus mediterraneus* from Iskenderun Bay, Turkey. *Envi Res.*, 92(3).