

บรรณานุกรม

- กนก忿 ทศานันท์. (2536). การหาปริมาณโลหะหนักใน Bottomwater และใน Porewater บริเวณแม่น้ำบางปะกง. ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, ภาควิชา化าริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- กนกลดา เรืองบุญ. (2544). การสำรวจ Vibrio สปีชีส์ที่ก่อโรคในน้ำทะเลและหอยนางรมบริเวณอ่างศิลาและบางพระ จ.ชลบุรี. ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, ภาควิชาชุลชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- กมล ฟอยหริรุณ. (2535). ระบบวิทยาของ Vibrio fluvialis ในจังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- กรรมควบคุมมลพิษ. (2542). รายงานสถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางน้ำ ปี พ.ศ. 2541-2542. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและดิจิทัล.
- กรรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. (2536). ประกาศเรื่องถอนตั้งก่อนที่คุณภาพทางชุมชนชีววิทยาของอาหาร และภาระน้ำเสียผู้ผลิตอาหาร. กรุงเทพฯ: กรรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข.
- . (2545). โครงการประเมินความสามารถในการรองรับมลพิษและการประเมินความเสี่ยงต่อนิเวศทางทะเล. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม.
- กรรมประมง. (2538). กลุ่มผลิตและสารสนเทศการประมง. กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรรมอุตุนิยมวิทยา. (2547). ปริมาณน้ำฝนและอุณหภูมิอากาศ ชลบุรี. แผ่นบล็อก.
- กานดา ใจดี. (2547). การแพร่กระจายของแบคทีเรียบ่บ่บ่อกคุณภาพน้ำบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- เกรียงศักดิ์ สายชู, เกรียงศักดิ์ พูนสุข และ ทรงราม เหลือคงทองคำ. (2524). การวิจัยคุณภาพน้ำและคุณภาพทรัพยากริชีวิตในน่านน้ำไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานกรรมการการวิจัยแห่งชาติ
- กัลยา วัฒนากร. (2544). สถานภาพการศึกษาและปัญหามลพิษในทะเลไทย. ในการประชุมระดมความคิดเห็นเพื่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลสำหรับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

คเซนทร เคลิมวัฒน์. (2543). การเพาะเลี้ยงหอย. ชลบุรี: ภาควิชาการวิชาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

จักรพันธ์ ปัญจารถ. (2542). พิษภัยในอาหาร. กรุงเทพฯ: โอ.อส.พรินติ้งส์ เข้าส์.

เคลิมพล กาญวุฒย์. (2544). ปริมาณการสะสมของโลหะหนักบางชนิดในหอยนางรม (*Saccostrea cucullata*) จากฟาร์มเลี้ยงหอยบริเวณอ่างศิลา จังหวัดชลบุรี. ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, ภาควิชาการวิชาศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ชลอ ลีมสุวรรณ. (2528). เอกสารประกอบการสอนวิชาชีววิทยาประมง. กรุงเทพฯ: คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว, ธีรยุทธ กัลันสุคนธ์ และปัญญา เต็มเจริญ. (2536). หลักการทางพิชิวิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โอ.อส.พรินติ้งส์ เข้าส์.

ดวงพร คันธ์โชติ. (2545). นิเวศวิทยาของจุลินทรีย์. กรุงเทพฯ: โอ.อส.พรินติ้งส์ เข้าส์.
นนนุช ตั้งเกริกโภพ. (2542). สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง. ชลบุรี: ภาควิชาการวิชาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

นิชยา รัตนานันท์ และวิญญา รัตนานันท์. (2543). สารพิษในอาหาร. กรุงเทพฯ: โอ.อส.พรินติ้งส์ เข้าส์.

นันทนา อรุณฤกษ์. (2537). การจำแนกแบคทีเรียกุ่มแօโรบ/ส. กรุงเทพฯ:
โอ.อส.พรินติ้งส์ เข้าส์.

นันทนา อรุณฤกษ์ และ บัญญัติ สุขศรีงาม. (2532). อุบัติการณ์และการแพร่กระจายของแบคทีเรีย สกุล *Vibrionaceae* ในบริเวณหาดพัทaya เมืองพัทaya จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิโรฒ วิทยาเขตบางแสน.

บงกช ทองสคายุ. (2546). การสะสมเหล็ก แมงกานีส อะลูมิเนียม สังกะสี และทองแดง ในดินตะกอนบริเวณชายฝั่งนิคมอุตสาหกรรมบางปู จ.สมุทรปราการ.

ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, ภาควิชาการวิชาศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์,
มหาวิทยาลัยบูรพา.

บัญญัติ สุขศรีงาม. (2522). การสำรวจเชื้อ *Vibrio parahaemolyticus* ในอาหารสดจากทะเล.

ชลบุรี: ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ บางแสน.
ปีบัตรต้น อุตสาห์พานิช. (2547). บรรยายในดินตะกอนบริเวณชายฝั่งทะเลนิคมอุตสาหกรรม

บางปู จ.สมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาศาสตร์มหาบัณฑิต,
สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ประภัสสร ชาญสมร. (2536). ผลของความเค็ม pH และอุณหภูมิต่อการเจริญเพิ่มจำนวนของ *Vibrio parahaemolyticus*. ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, ภาควิชาจุลชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยนูรพา.

ประภารณ์ เรืองฤทธิ์. (2547). การแพร่กระจายของแบคทีเรียที่ใช้เป็นดัชนีคุณภาพนำ้บริเวณชายฝั่งทะเล จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยนูรพา.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. (2543). แหล่งน้ำกับปัญหาน้ำพิษ (พิมพ์ครั้งที่ 8). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พกามาศ ตันศรีสกุล. (2540). การปนเปื้อนของโลหะนิกเกิบและทองแดงในหอยแมลงภู่ บริเวณพื้นที่อ่าวศึกษา จ.ชลบุรี. ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, ภาควิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยนูรพา.

พีไพรณ พงษ์พุด และบัญญัติ สุขศรีงาม. (2521). การสำรวจเชื้อ *Vibrio parahaemolyticus* ในอาหารสดจากทะเล. ชลบุรี: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิโรฒ วิทยาเขตบางแสน.

พัชรา เพ็ชรพิรุณ. (2531). การสะสมของโลหะปริมาณน้อยในสัตว์ทะเลบางชนิดที่จับได้บริเวณอ่าวระยอง. ระยอง: ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยผู้ตั้งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง จังหวัดระยอง.

พวงกมล นวลสุทธิ. (2541). ประวัติการปนเปื้อนของสารป्रอทในแท่งตะกอนดิน บริเวณชายฝั่งทะเล จังหวัดชลบุรี และระยอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวาริชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยนูรพา.

มนีย์ กรรณรงค์ และ จินตนา โสภากุล. (2543). เปรียบเทียบการเจริญเติบโต การปนเปื้อนของแบคทีเรียในหอยตะโกรนกรามขาว หอยตะโกรนกรามคำและหอยนางรมปากจีบ บริเวณแหล่งเดิมอย่างอ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี. วารสารการประมง, 53(6), 565-571.

มนีย์ กรรณรงค์, เชาวนิติ เพชรน้อย, กมุข ทวคสิญจน์ และ กาญจนा จำนำงค์พันธ์. (2543). อิทธิพลของกระแน่นขึ้น-ลง ต่อปริมาณแบคทีเรียและคุณภาพนำ้ในแหล่งเดิมอย่างหอยตะโกรน อ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี. สุราษฎร์ธานี: ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสุราษฎร์ธานี. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 39/2543.

มนุวดี หังสพฤกษ์. (2532). สมุทรศาสตร์คณิต. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รัตนภรณ์ ศรีวิญญูลย์ และพัฒนา ภูลเป่ย์. (2537). ดรรชนีทางแบคทีเรียของนำ้ทะเลเดินริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยนูรพา.

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

แวงตา ทองระบอา, พรหพิพย์ ตตตะวงศ์ศาสตร์, ริวารณ สังขศิลา, สุพจน์ จิตธรรมโน และ อดิสรณ์ มนต์วิเศษ. (2532). การศึกษาปริมาณโลหะหนักบางชนิดในสัตว์ทะเลที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ วิทยาเขตบางแสน.

แวงตา ทองระบอา, พรหพิพย์ ตตตะวงศ์ศาสตร์, ริวารณ สังขศิลา, สุพจน์ จิตธรรมโน และ อดิสรณ์ มนต์วิเศษ. (2535). การหาปริมาณโลหะหนักบางชนิดในเนื้อเยื่อต่าง ๆ ของปลาทะเลที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ จากสภาพป่าคลองสังขะป จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ วิทยาเขตบางแสน.

แวงตา ทองระบอา, นลวย มุสิกะ และวันชัย วงศ์ดาวรรณ. (2540). การแพร่กระจายของโลหะหนัก ในน้ำและดินตะกอนจากปากแม่น้ำบางปะกงถึงครีรacha. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

แวงตา ทองระบอา. (ม.ป.ป.). proto ในดินตะกอนบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมานาตาพุด จ.ระยอง. ใน การสัมมนาโครงการแก้ไขปัญหาสารปรอทปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมทางทะเล วันที่ 1 มิถุนายน 2548 ณ กรมควบคุมมลพิษ. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

ศิริวรรณ ลากทับพิมทอง. (2544). การสะสมของโลหะหนักบางชนิดในหอยเศรษฐกิจ บริเวณชายฝั่งทะเลของอ่าวไทยและทะเลอันดามัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ศรีรัตน์ ล้อมพงษ์, ดรพงษ์ ธรรมนัส และ อนามัย ชีริโภจน์. (2543). การสำรวจระดับสารตะกั่ว ในเลือดของผู้ป่วยบัติงงานและในบรรยายกาศของสถานประกอบการ โรงพิมพ์ในเขต อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

ศุภวัตร กາญจน์อติเรก刹那, สุชิตา กາญจน์อติเรก刹那, จุ่มพล สงวนสิน และสมพงษ์ บันติวัฒน์กุล. (2542). การบันปื้นของโลหะหนักในสัตว์ทะเลบางชนิดบริเวณชายฝั่งตะวันออกของอ่าวไทย. ระยอง: ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก. ลงограм เหลืองทองคำ, เกรียงศักดิ์ สายธู และเกรียงศักดิ์ พุนสุข. (2527). บริมาณเชื้อแบคทีเรียในหอยแมลงภู่และหอยนางรมจากฟาร์มเลี้ยง. กรุงเทพฯ: ภาควิชาอาชญาศาสตร์ และภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทย์ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล. (2544). สภาพแวดล้อมทางทะเลในบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยนูรพा.
- สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย. (2523). ปริมาณสารเคมีของคีดีที พีซีบีและโลหะหนักบางชนิดในหอยต่างๆ และหอยนางรมในอ่าวไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุธิชา สุวรรณ โภสุน. (2535). การหาปริมาณโลหะตะกั่วและสังกะสีในน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเล จังหวัดชลบุรี. ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, ภาควิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยนูรพा.
- สุกาน้อย สันติพิริยากรณ์ และสุภาพร บริลเดียนเตส. (2542). ปริมาณตะกั่วและแคดเมียมที่ตรวจพบในส่วนต่างๆ ของหอยแมลงภู่และหอยลาย. วารสารการประมง, 52(3), 241-246.
- สมณฑา วัฒนสินธุ. (2543). ความปลอดภัยของอาหาร (การใช้ระบบ HACCP). กรุงเทพฯ: สสท.
- สุวรรณ ภาณุตระกูล และไพบูลย์ มากกง ໄ. (2542). การสะสมโลหะหนักบางชนิดในตะกอนดินจากป่ากแม่น้ำบางปะกง. ชลบุรี: ภาควิชาวาริชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนูรพा.
- สุวรรณ ภาณุตระกูล, ฉลวย มุติกะ และไพบูลย์ มากกง ໄ. (2544). พฤติกรรมของโลหะหนักบางชนิดบริเวณป่ากแม่น้ำบางปะกง. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยนูรพा.
- สุวินล กีรติพิบูล. (2544). ระบบปรักระกับคุณภาพด้านความปลอดภัยของอาหาร. กรุงเทพฯ: สสท.
- โสกณ คงสำราญ. (2524). แนวคิดเรื่องทางการแพทย์. กรุงเทพฯ: โอ.เอ.ส.พรีนติ้งส์ เข้าส์.
- อุมาพร ภูมิมี. (2544). ปริมาณการสะสมของโลหะ Fe Zn และ Cu ในดินตะกอนบริเวณพื้นที่เลี้ยงหอยนางรมอ่างคิตา จ.ชลบุรี. ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, ภาควิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยนูรพा.
- 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 nickle by pearl oyster, *Pinctada radiata*, from kuwait marine environment. *Mar. 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., Oleary, P., Hunsacker, J. C., Stoan, 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 Perfecture, 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., Uhitil, 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: Prentice 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 California): 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 diagnosis. In *Microbiology*. Philadelphia: 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., Parkas, 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 Bidasa 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 & Francis.
- Watkin, W. D., & Cabelli, V. J. (1985). Effect of fecal pollution on *Vibrio parahaemolyticus* densities in 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).