

บรรณานุกรม

- กรมการประมง. (2536). การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. สืบค้นวันที่ 10 พฤศจิกายน 2558.
เว็บไซต์:<http://www.aquatoyou.com/index.php/2013-02-20-09-15-14/702-2013>
- คณิตตา ทองขาว. (2558). การพัฒนาเทคนิค Multiplex PCR สำหรับตรวจสอบเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio harveyi*, *Vibrio parahaemolyticus* และ *Vibriovulnificus* ในกุ้งขาวแวนนาไม. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ ได้รับทุนอุดหนุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ปีงบประมาณ 2558.
- ธงชัยนิติรัฐสุวรรณและอัจฉราวดีอนุมานไพศาล. (2544). ปัจจัยและความสัมพันธ์ที่มีผลต่อปริมาณเชื้อไวรัสในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำจังหวัดตรังปี 2541-2543. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 39, 5-7 กุมภาพันธ์ 2544 (หน้า 145-152). กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รังสิมันต์ โพธิ์มี.(2549). ตรวจสอบการปลอมปนเนื้อกระป๋องในผลิตภัณฑ์เนื้อโคแปรรูปด้วยเทคนิคปฏิกิริยาลูกโซ่พีซีอาร์. สืบค้นวันที่ 9 พฤศจิกายน 2558. เว็บไซต์:
http://wireless02.agri.kmitl.ac.th/aganimal_v2/userfiles/files/49_rungsimun.pdf
- วันทนีย์ วัฒนาสุรภิตต์. (2550). หอยเป็นอันตรายต่อสุขภาพได้อย่างไร. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา. 38(20).346-349.
- ศรীরรรณา หัตถยานานนท์. (2550). สารละลายเกี่ยวกับเชื้อ *Vibrio parahaemolyticus*. สืบค้นวันที่ 28 พฤศจิกายน 2558. เว็บไซต์:
http://webdb.dmsc.moph.go.th/ifc_nih/a_nih_1_001c.asp?info_id=890
- สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน. (2556). เรื่องที่ 5 หอยในทะเลไทย. หอยที่เป็นอาหาร. สืบค้นวันที่ 12 พฤศจิกายน 2558. เว็บไซต์:
<http://kanchanapisek.or.th/kp6/sub/book/book.php?book-infodetail08.html>
- สำนักงานประมงจังหวัดระนอง. (2557). การเลี้ยงหอยแมลงภู. สืบค้นวันที่ 10 พฤศจิกายน 2558. เว็บไซต์:
http://www.fisheries.go.th/fporanong/JL/index.com_content&view=article
- สำนักบริการคอมพิวเตอร์. (2547). เรื่องนำรู้ของผู้ชอบหอยแมลงภู. สืบค้นวันที่ 10 พฤศจิกายน 2558. เว็บไซต์:<http://www.ku.ac.th/e-magazine/april47/agri/shell.html>
- เลาจนา เขาวนาดิศัย. (2557). ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสิ่งเป็นพิษ: สารพิษในหอยแมลงภู. สืบค้นวันที่ 11 พฤศจิกายน 2558. เว็บไซต์:
http://webdb.dmsc.moph.go.th/ifc_toxic/a_tx_1_001c.asp?info_id=127
- Asim, K., et al.(1999). Detection of total and hemolysin-producing *Vibrio parahaemolyticus* in shellfish using multiplex PCR amplification of *tli*, *tdh* and *trh*. *Journal of Microbiological Methods*, 36, 215–225.
- Austin, B., & Austin, D.A.(1999). Bacterial fish Pathogens: Diseases of Farmed and Wildfish. *Springer/Praxis Publishing*, 3, 237-240.

- Bej, A. K., et al. (1999). Detection of total and hemolysin-producing *Vibrio parahaemolyticus* in shellfish using multiplex PCR amplification of *tl*, *tdh* and *trh*. *Journal of Microbiological Methods*, 36, 215-225.
- Blake, P.A., Merson, M.H., Weaver, R.E., Hollis, D.G., & Heublein, P. C. (1979). Disease caused by a marine *Vibrio*: Clinical characteristics and epidemiology. *The New England Journal of Medicine*, 300, 1-5.
- Cano-Gomez, A., et al. (2009). Molecular identification, typing and tracking of *Vibrio harveyi* in aquaculture systems: current methods and future prospects. *Aquaculture*, 287, 1-10.
- Dileep, V., Kumar H. S., Kumar, Y., Karunasagar, I., Nishibuchi, M. & Karunasagar, I., (2003). Application of polymerase chain reaction for the detection of *Vibrio parahaemolyticus* associated with tropical seafoods and coastal environment. *Letters in Applied Microbiology*, 36, 423-427.
- Kim, Y., et al. (1999). Identification of *Vibrio parahaemolyticus* strains at the species level by PCR targeted to the *toxR* gene. *Journal of Clinical Microbiology*, 37, 1173-1177.
- Izumiya, H., et al. (2011). Multiplex PCR assay for identification of three major pathogenic *Vibrio* spp. *Molecular and Cellular Probes*, 4, 174-176.
- Makino, K., et al. (2003). Genome sequence of *Vibrio parahaemolyticus*: a pathogenic mechanism distinct from that of *Vibrio cholerae*. *The Lancet*, 361(9359), 743-749.
- Nhung, P. H., et al. (2007). Rapid and specific identification of 5 human pathogenic *Vibrio* species by multiplex polymerase chain reaction targeted to *dnaJ* gene. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease*, 59, 271-275.
- Paydar, M. (2013). Isolation and differentiation of *Vibrio* species from seafood and molecular characterization of *Vibrio parahaemolyticus*. Kuala Lumpur, Malaysia: UNIVERSITY OF MALAYA.
- Prompamorn, P., et al. (2011). The development of loop-mediated isothermal amplification combined with lateral flow dipstick for detection of *Vibrio parahaemolyticus*. *Letter in Applied Microbiology*, 52, 344-351.
- Surasilp, T., et al. (2011). Rapid and sensitive detection of *Vibrio vulnificus* by loop-mediated isothermal amplification combined with lateral flow dipstick targeted *torpoS* gene. *Molecular and Cellular Probes*, 25, 158-163.
- Malcolm, T.T.H., et al. (2015). Detection and quantification of pathogenic *Vibrio parahaemolyticus* in shellfish by using multiplex PCR and loop-mediated isothermal amplification assay. *Food Control*, 47, 664-671.
- Thongkao, K., et al. (2013). Rapid and sensitive detection of *Vibrio harveyi* by loop-

mediated isothermal amplification combined with lateral flow dipstick targeted to *VhhP2* gene. *Aquaculture Research*, 46, 1122-1131.

Shimohata, T., &Takahashi, A. (2010), Diarrhea induced by infection of *Vibrio parahaemolyticus*. *The Journal of Medical Investigation*, 57,179-182.

Zhang W., Sun K.,Cheng S.,&Sun, L. (2008). Characterization of DegQVh, a serine protease and a protective immunogen from a pathogenic *Vibrio harveyi* strain.*Applied and Environmental Microbiology*,74(20),6254-6262.