



บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมประมง (2550) *คำแนะนำการปฏิบัติที่ดีสำหรับการเลี้ยงกุ้งขาวแบบพัฒนา* กรุงเทพมหานคร
สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง
- กองวิจัยและพัฒนาสมุนไพร (2533) *คู่มือสมุนไพรเพื่อการสาธารณสุขมูลฐาน* พิมพ์ครั้งที่ 3
กรุงเทพมหานคร กองวิจัยและพัฒนาสมุนไพร
- เกรียงศักดิ์ สายธนู สงคราม เหลืองทองคำ และเกรียงศักดิ์ พูนสุข (2524) *การวิจัยคุณภาพน้ำและ
ทรัพยากร สิ่งมีชีวิตในน่านน้ำไทย ครั้งที่ 2 เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่อง การแพร่
กระจายของเชื้อไวรัส โอ พาราอี โมไลติกัส ในน่านน้ำไทย ผลการสำรวจ ปี 2521-2524*
วันที่ 26-28 พฤษภาคม 2524 กรุงเทพมหานคร คณะกรรมการสภานิติบัญญัติแห่งชาติ
- จงกล พรมยะ (2553) *ประโยชน์ของสาหร่ายสไปรูลิน่า การเพาะเลี้ยงสาหร่ายสไปรูลิน่า ประชุม
วิชาการมหาวิทยาลัยแม่โจ้ปีที่ 16* วันที่ 26-27 พฤษภาคม 2553 เชียงใหม่
- ชลอ ลีมสุวรรณ (2531) *โรคจุดดำในก้ามเนื้อกุ้งและแนวทางการแก้ไขปัญห* เอกสารประกอบการ
สัมมนา เรื่อง สาเหตุและการป้องกันโรคเสี้ยนดำในกุ้งกุลาดำ วันที่ 16 มกราคม 2532
กรุงเทพมหานคร กรมประมงและสมาคมผู้เพาะเลี้ยงแห่งประเทศไทย
- เทพพิทักษ์ บุญทา ชนกันต์ จิตมนัส และจงกล พรมยะ (2555) “ผลของอาหารผสมสาหร่ายสไปรูลิน่า
สาหร่ายไค และกระเทียม ต่อการเติบโต ความสมบูรณ์เพศ และการกำจัดสิ่งแปลกปลอม
ในกบนา” *วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง* 6, 1 (มกราคม-มิถุนายน) : 23-35
- ธิดารัตน์ ปลื้มใจ (2535) “ฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์ของฟ้าทะลายโจร” *วารสารกรมวิทยาศาสตร์
การแพทย์* 34, 1 (มกราคม-มีนาคม) : 9-15
- ธิดาพร ฉวีภักดิ์ ลีลา เรื่องแป้น และวิรัชฐา หนูปิ่น (2549) *รายงานการประชุมทางวิชาการ เรื่อง
ปรสิตและแบคทีเรีย Vibrio spp. ในแม่กุ้งแช่บ้วย, Penaeus merguensis de Man, 1883*
จากแหล่งธรรมชาติภาคตะวันออก จัดโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งจันทบุรี
วันที่ 25-27 กรกฎาคม 2549 กรมประมง
- นันทวัน บุญยะประภัสร์ (2529) *ก้าวไปกับสมุนไพร* กรุงเทพมหานคร ศูนย์ข้อมูลสมุนไพร
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

- ปัญญาต์ ฐนังกุล (2530) *การพัฒนาการใช้ยาสมุนไพรทางคลินิกและการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่อง การศึกษาทางคลินิกของสมุนไพรฟ้าทะลายโจรในโรคอุจจาระร่วงและบิด-แบคทีเรีย* วันที่ 26-27 กุมภาพันธ์ 2530 กรุงเทพมหานคร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- มะลิ บุญยรัตนผลิน และคนอื่นๆ (2547) “ผลของสมุนไพรไทย 3 ชนิดต่อเชื้อแบคทีเรียก่อโรค การเจริญเติบโต อัตราการรอดตาย สุขภาพกุ้งและความต้านทานโรคในกุ้งกุลาดำ” *วารสารสงขลานครินทร์* 27, 2 (มีนาคม-เมษายน) : 55-59
- มาลินี วิชชาวุธ และสมยศ สิทธิโชคพันธ์ (2548) “การนำเข้าพ่อแม่พันธุ์กุ้งขาวตามระเบียบกรมประมง” *วารสารการประมง* 58, 2 (มีนาคม-เมษายน) : 170-171
- ยุวดี พิรพรพิศาล (2549) *สาหร่ายวิทยา พิมพ์ครั้งที่ 2* เชียงใหม่ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ราชบัณฑิตยสถาน (2525) *พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พิมพ์ครั้งที่ 6 อักษรเจริญทัศน์* กรุงเทพมหานคร
- ลัดดา วงศ์รัตน์ (2544) *เพลงกัศอนพีช พิมพ์ครั้งที่ 2* กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ลิลลา เรื่องแป้น (2530) *การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ครั้งที่ 1 เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่อง โรคกุ้งทะเล: โรคที่มีสาเหตุมาจากปรสิตและตัวเกาะอาศัยภายนอก* วันที่ 1 ตุลาคม 2530 กรุงเทพมหานคร ชมรมวิทยาศาสตร์การประมงและคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- _____ ชัยวุฒิ สูดคงทอง และยุบลรัตน์ ศรีแก้ว (2540) *รายงานการสัมมนาวิชาการ เรื่อง แบคทีเรียเรืองแสงในแหล่งเลี้ยงกุ้งกุลาดำจังหวัดสงขลา จัดโดย สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด* วันที่ 18-20 กันยายน 2539 กรุงเทพมหานคร กรมประมง
- สถาบันวิจัยสมุนไพร (2542) *ฟ้าทะลายโจร: Andrographis paniculata (Burm.f.) Nees* โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก กรุงเทพมหานคร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
- สถาพร ดิเรกบุษราคม และอุษณีย์ เอกปณิธานพงศ์ (2535) *รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี เรื่อง ผลของสารสกัดหยาบจากใบฝรั่งต่อเชื้อไวรัสโอที่แยกได้จากกุ้งกุลาดำที่เป็นโรค* จัดโดย กรมประมง วันที่ 16-18 กันยายน 2535 กรุงเทพมหานคร กรมประมง
- สามารถ เปรมกิจ เกียรติศักดิ์ เเผด็จภัย พิณทิพย์ วรรณสูตร และสุรพล วิเศษสรรค์ (2548) “ผลของฟ้าทะลายโจรต่อการเลี้ยงกุ้งขาว” ค้นคืนวันที่ 4 เมษายน 2557 จาก

- สุนทรี สิงหนุตตรา (2536) “สรรพคุณสมุนไพร 200 ชนิด” ค้นคืนวันที่ 2 กรกฎาคม 2557 จาก
www.rspg.or.th
- สมพร รุ่งกำเนิดวงศ์ จุฬาลวรรณ รุ่งกำเนิดวงศ์ และจำริญศรี พวงแก้ว (2548) “ผลของกระเทียม
สดต่อระบบภูมิคุ้มกันและความต้านทานโรคในกุ้งกุลาดำ” วารสารการประมง 51, 61
(กรกฎาคม-สิงหาคม) : 350-357
- อารีรัตน์ ลออบัทยา สุรัตนา อำนวยผล และวิเชียร จงบุญประเสริฐ (2531) “การศึกษาสมุนไพร
ที่มีฤทธิ์ต้านแบคทีเรียที่ทำให้เกิดการติดเชื้อของระบบทางเดินหายใจ”
วารสารไทยเภสัชสาร 13, 1 (มกราคม-มีนาคม) : 23-35
- Abraham, T.J. and S.A. Shanmugam (1996) “Bacteriological investigations in pond reared
Penaeus indicus with multiple disease syndrome” Cheiron 25
- Amagase, H. Brenda L. Petesch, H. Matsuura S. Kasuga and Y. Itakura (2001) “Intake of
garlic its bioactive components” J. Nutri
- Austin, B. and D.A. Austin (1987) “Control of Bacterial Fish Diesase” Ellis Horwood.
Chichester
- Brock, J.A. and K. Main (1994) “A Guide to the Common Problems and Diseases of Cultured
Penaeus vannamei. Publ” By the Oceanic Institute Makapu point Honolulu HI
USA. 241 p.
- Escarlan, D.P. and E.O. Sinolinding (1996) “Vibriosis in black tiger shrimps (*Penaeus
monodon*) at DOLE Seafresh [Sarangani Province, Philippines]” pp. 135-147. In
Philippine Society of Microbiology Annual Convention, Iligan (Philippines)
- Faruque, S.M. and G.B. Nair (2008) “*Vibrio cholera*” Genomics and Molecular Biology
Caister Academic Press :135-147
- FAO (1994) “Aquaculture Production 1986-1992” *FAO Fisheries Circular* 815 (Re v. 6).
FAO, Rome
- Glidnapan W. (1997) “Knowledge of herbs. Edition 2” *Samugkeesarn (Dokya) Company ltd.*,
Bangkok
- Gupta, N. and T.D. Porter (2001) “Garlic and garlic-derived compounds inhibit human squalene
monooxygenase” J. Nutr

- Gomez-Gil, B., M. A. Herrera-Vega, F. A. Abreu-Grobois and A. Roque (1998)
 “Bioencapsulation of two different *Vibrio* species in nauplii of the brine shrimp
 (*Artemis Franciscans*)” *Appl Environ Microbiol*.
- Hmuanwongyat P. (1983) “Handbook of the use herbs” *Medical Media Publishing Ed 2.*,
 Bangkok.
- Holthuis, L. B. (1980) “FAO Species Catalogue Vol. 1 Shrimps and Prawns of the World”
Food and Agriculture Organization of the United Nations
- Hu, C. and B. Tao (2000) “Penaeid shrimp vibriosis and immune prevention: a review” *Tropic
 Oceanol*; Redai Haiyang 19: 84-94.
- Janssen, U. (1996) “Investigations on Vibrionaceae in Wholesale and Retail Seafood and their
 Importance for Human Health” *Tierarztliche Hochschule Hannover Hannover
 Germany*.
- Karunasagar, I., S.K. Otta and I. Karunasagar (1998) “Monodon baculovirus (MBV) and
 bacterialsepticemia associated with mass mortality of cultivated Shrimp (*Penaeus
 monodon*) from the east coast of India” *Indian J. Virol*.
- Lawhavinit, O., W. Surachetpong, B. Inthasri and N. Areechon (2006) “Efficiency of chitosan
 to *Vibrio* spp. isolated from diseased black tiger shrimp” *Penaeus monodon
 fabricius in Thailand Kasetsart J. (Nat. Sci.)*.
- Lee, K.K., S.R. Yu, T.I. Yang, P.C. Liu and F.R. Chen (1996) “Isolation and Characterization of
Vibrio alginolyticus isolated from diseased kuruma prawn” *Penaeus japonicus*. *Lett.
 Appl Microbiol*.
- Lightner (1993) “Diseases of cultured penaeid shrimp” *In J. P. McVey, ed. CRC Handbook of
 Mariculture, Crustacean Aquaculture*. CRC Press Inc., Boca Raton, FL : 393-486
- Madav, S.K. Tandan, J. Lal and H.C. Tripathi (1996) “Antiinflammatory activity of
 andrographolide” *Fitoterapia* 66:452-458.
- Mohney, L. L., D. V. Lightner and T. A. Bell. (1994) “An epizootic of vibriosis in Ecuadorian
 pond reared *Penaeus vannamei* Boone (Crustacea: Decapoda)” *World Aquacult Soc* 25.

- Moss, S. M., B. R. LeaMaster and J. N. Sweeney (2000) "Relation abundance and species composition of gram negative, aerobic bacteria associated with the gut of juvenile whiteshrimp *Litopenaeus vannamei* reared in oligotrophic well water and eutrophic pondwater" *J. World Aquac. Soc.* 31: 255-263.
- Tayag, C.M., Lin, Y., C., Liou, C., and Chen, J. (2010) "Administration of the hot-water extract of *Spirulina platensis* enhanced the immune response of white shrimp *Litopenaeus vannamei* and its resistance against *Vibrio alginolyticus*" *Fish & Shellfish Immunology* 28
- Robertson, P. A. W., J. Calderon, L. Carrera, J. R. Stark, M. Zherdmant and B. Austin (1998) "Experimental *Vibrio harveyi* infection in *Penaeus vannamei* larvae" *Dis. Aquat. Org* 32: 151-155.
- Rojtinnakom J., Ruttanpot., Chaiwong S., Nopiwong A. and Kumtrakul A., (2009) "Effect of algae resistant on bacteria and fungi aquaculture" IRPOS 2009 TFR. No. I35D03023
- Rosenberry, R (1993) "World Shrimp Farming" *Aquaculture Digest* December 1993.
- Vanden Bos , G., Knapp, S. and Doe, J. (2001) "Role of Reference Elements in the Selection of Resources by Psychology Undergraduates" *Journal of Bibliographic Research.* 5 : 117-123 Retrieved October 3, 2001.
- Watanuki, H.,Ota, K.,Kato, T., and Sakai, M. (2006) "Immunostimulant effects of dietary *Spirulina platensis* on carp" *Cyprinus carpio Aquaculture* 258.