

เอกสารอ้างอิง

- ชลอ ลឹมสุวรรณ และพรเลิศ จันทรรักษ์กุล. 2547. มาตรฐานการเพาะเลี้ยงกุ้งในประเทศไทย. สนับสนุนการจัดการฟาร์มโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช เนื่องในวโรกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 5 ธันวาคม พ.ศ.2547. บริษัทเมจิค พับลิเคชั่น จำกัด
- ลัดดา วงศ์รัตน์. 2542. เพลงก่ตอนพีช. คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
_____. และโสภณา บุญญาภิวัฒน์. 2546. คู่มือวิธีการเก็บและวิเคราะห์เพลงก่ตอน. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- โสภณ อ่อนคง และชูสินธุ์ ชนะสิทธิ์. 2542. แนวทางการจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา. ศูนย์พัฒนาการเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสตูล, สตูล.
- บุญทริกา ทองดอนพุ่ม. 2547. ความสัมพันธ์ของคุณภาพน้ำ คุณภาพดิน ความขุ่นของเพลงก่ตอนพีชและผลผลิตของกุ้งกุลาดำ ในระบบการเลี้ยงแบบพัฒนา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิทยา ทาวงศ์ นิวุฒิ หวังชัย กรทิพย์ กันนิการ์ สุปราณี วิกรัยบุรณ์ และสมคิด ดีจรัส. 2551. ผลของการใช้ปุ๋ยมูลไก่ในการเลี้ยงปลานิลแดงต่อการสะสมสารจืออสมิน และเอ็มไอบีของน้ำและดินพื้นบ่อ. วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2551
- มาลินี ฉัตรมงคลกุล และชิตชัย จันทรตั้งสี. 2548. เพลงก่ตอน. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. กรุงเทพฯ.
- พรศิลป์ ผลพันธุ์. 2545. เทคนิคในการจำแนกชนิดของเพลงก่ตอน. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, สงขลา.
- Boyd, C.E. and C.S. Tucker. 1998. Pond Aquaculture Water Quality Management. Kluwer Academic Publishers , Massachusetts. 700 p.
- Chanratchakool, P., J.F. Turnbull and C. Limsuwan. 1993. Health Management in Shrimp Ponds. Aquatic Animal Health Research institute. Kasetsart University Campus, Bangkok.

- Correll, D.L. 1988. The role of phosphorus in the Eutrophication of Receiving water: A review. *J. Environ. Qual.* 27:261-266
- Funge-Smith, S.J. and M.R.P. Briggs. 1998. Nutrient budgets in intensive shrimp ponds: implications for sustainability. *Aquaculture* 164:117-133
- Gutierrez, R., Whangchai, N., Sompong, U., Prarom, W., Iwami, N., Itayama, T., & Sugiura, N. (2013). Off-flavour in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) cultured in an integrated pond-cage culture system. *Maejo International Journal of Science and Technology*, 7, 1.
- Izaguirre, G., C.J. Hwang, S.W. Krasner and J. Micheal. 1982. Geosmin and 2-methylisoborneol from cyanobacteria in three water supply system. *App.Envi. Micro.* 43(3): 708-714
- Johnsen, P.B., S.W. Lloyd, B.T. Vingad and P.C. Dionigi. 1996. Effect of temperature on uptake and depuration of 2-methylisoborneol in channel catfish (*Ictalurus punctatus*). *J. World Aqua. Soc.* 27(1): 15-20
- Jory, D.E. and T. Cabrera. 2003. Marine Shrimp. Available Source: <http://www.blackwell>
- Kuhl, A. 1974. Phosphorus. *In* W.D.P Stewart. ed. *Algal Physiology and Biochemistry*. Vol 10. Botanical monograph. University of California Press. Berkely, Los Angeles.
- Liang, M., Wang, S., Wang, J., Chang, Q., & Mai, K. (2008). Comparison of flavor components in shrimp *Litopenaeus vannamei* cultured in sea water and low salinity water. *Fisheries science*, 74(5), 1173-1179.
- Lovell, R.T. and D. Broce. 1985. Cause of musty flavor in pond culture penaeid shrimp. *Aquaculture penaeid shrimp* . *Aquaculture* 50:169-174

- Lovell, R. T., Lelana, I. Y., Boyd, C. E., & Armstrong, M. S. (1986). Geosmin and musty-muddy flavors in pond-raised channel catfish. *Transactions of the American Fisheries Society*, 115(3), 485-489.
- Lorio, W. J., Perschbacher, P. W., & Johnsen, P. B. (1992). Relationship between water quality, phytoplankton community and off-flavors in channel catfish (*Ictalurus punctatus*) production ponds. *Aquaculture*, 106(3), 285-292.
- Morris, I. 1974. Nitrogen assimilation and protein synthesis. In W.D.P Stewart. ed. Algal Physiology and Biochemistry. Vol 10. Botanical monograph. University of California Press. Berkely, Los Angeles.
- Oh, H.M., S.J. lee, M.-H. Jang and B. D. Yoon. 2000. Microcystin production by *Microcystis aeruginosa* in a phosphorus-limited chemostat. *Appl. Environ. Microbiol.* 66:176-179
- Petersen, M. A., Alam, M. A., Rahman, M. M., Ali, M. L., Mahmud, S., Schlüter, L., & Jørgensen, N. O. (2014). Geosmin off-flavour in pond-raised fish in southern Bangladesh and occurrence of potential off-flavour producing organisms. *Aquaculture Environment Interactions*, 5(2), 107-116.
- Robertson, R. F., Hammond, A., Jauncey, K., Beveridge, M. C. M., & Lawton, L. A. (2006). An investigation into the occurrence of geosmin responsible for earthy-musty taints in UK farmed rainbow trout, *Onchorhynchus mykiss*. *Aquaculture*, 259(1), 153-163.
- Reyssac, J. S. and M. Pletikosic. 1990. Cyanobacteria in Fish Ponds. *Aquaculture* 88: 1-20. publishing.com/content/BPL/Images/Content_store/Sample_chapter/9780852382226/lucas%20chapter.pdf, March 9, 2007.
- Rosenberry, R. 1998. World Shrimp Farming 1998. p 164. In Shrimp News International . San Diago, CA , USA.

- Schrader, K. K., Green, B. W., & Perschbacher, P. W. (2011). Development of phytoplankton communities and common off-flavors in a biofloc technology system used for the culture of channel catfish (*Ictalurus punctatus*). *Aquacultural engineering*, 45(3), 118-126.
- Sikorski, Z.E., Kolakowska, A. & Pan, B.S. (1990). *The nutritive composition of the major groups of marine food organisms*. Z.E. Sikorski (Ed.), Seafood: resources, nutritional composition and preservation, CRC Press, Florida, 29–54.
- Van Der Ploeg, M. 1989. Seasonal trends in flavor quality of channel catfish (*Ictalurus punctatus*) from commercial pond in Mississippi. *J. of Applied Aquaculture*. 2(3):22-31
- Wangwibulkit, S., C. Limsuwan and N. Chuchird. 2008. Effect of Salinity and pH on the Growth of Blue-Green Algae, *Oscillatoria* sp. and *Microcystis* sp., Isolated from Pacific White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Ponds. *KU. Fish. Res. Bull.* 32(1): 1-9.
- Yurkowski, M., & Tabachek, J. A. L. (1980). Geosmin and 2-methylisoborneol implicated as a cause of muddy odor and flavor in commercial fish from Cedar Lake, Manitoba. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 37(9), 1449-1450.