

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2555). **คู่มือการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรายอุตสาหกรรมของประเทศไทย.**
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2554). **โครงการส่งเสริมการใช้ฉลากคาร์บอนสำหรับผลิตภัณฑ์ชุมชน.** บริษัทสามารถก๊อปปี้ จำกัด. กรุงเทพฯ.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2558). **การจัดแบ่งสายงานศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งประจวบคีรีขันธ์.** (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก: <http://www.fisheries.go.th>
- นิธิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์. (2553). **การศึกษาการเจริญเติบโตของปลานวลจันทร์ทะเล (Chanos chanos (Forsskal, 1775)) ที่เลี้ยงด้วยอาหารเม็ดในบ่อดิน.** ปัญหาพิเศษตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาการประมง (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ). มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร.
- วรรณนิภา สุขสถิตย์ (2551). **การประเมินวัฏจักรชีวิตเชิงเปรียบเทียบของอาหารกุ้งขาวแวนนาไม (*Litopenaeus vanamei*) ที่ใช้ปลาป่นหรือกากถั่วเหลืองเป็นส่วนผสมหลัก.** วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ
- วุฒิชัย อ่อนเอี่ยม, ลิขิต ชูชิต และ เทพบุตร เวชกามา. (2553). **ผลของความเค็มต่างระดับต่อการอนุบาลลูกปลานวลจันทร์ทะเล (Chanos chanos, Forskal) ในถังไฟเบอร์.** ในวารสารการประมง. ปีที่ 63. ฉบับที่ 1 มกราคม – กุมภาพันธ์. กรมประมง, กรุงเทพฯ.
- สุรเศรษฐ์ มีศิลป์. (2557). **ปลาเตี๊ยะ 77 จังหวัด.** หน้า 67. ใน นิตยสาร Aquarium biz. ปีที่ 4 ฉบับที่ 43. สำนักพิมพ์ชบาเงิน จำกัด. นนทบุรี.
- สำนักสนธิสัญญาและยุทธศาสตร์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2555). **คู่มือการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย 4 อุตสาหกรรม.** กรมโรงงานอุตสาหกรรม, กรุงเทพฯ.

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Adiputra, Y.T., Chuang, J-L., and Gwo, J -C. (2012). *Genetic diversity of Indonesia milkfish (Chanos chanos) using amplified fragment length polymorphism (AFLP) analysis.* African Journal of Biotechnology Vol. 11(13), pp. 3055-3060.
- Avadi, A. and Freon, P. (2013). *Life cycle assessment of fisheries: A review for fisheries scientists and managers.* Fisheries research. 143. pp. 21-38.

- Belton, B., and Thilsted, H.S. (2014). *Fisheries in transition: food and nutrition security implications for global South*. Global food security. 3. pp. 59-65.
- Bosma, R., Anh, T.P., and Potting, J. (2011). *Life cycle assessment of intensive striped catfish farming in the Mekong delta for screening hotspots as input to the environmental policy and research agenda*. Int J life cycle assess. 16. Pp. 903-915.
- Cao,L., Dianna, S.J., Keoleian, A.G., and Lai, Q. (2011). *Life cycle assessment of Chinese shrimp farming systems targeted for export and domestic sales*. Environmental science and technology. 45. pp. 6531-6538.
- FAO. (2006). *Culture aquatics species information programme Chanos chanos (Forsskal, 1775)*. Access online : http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Chanos_chanos/en#tcNA002B. Retrieved on 12/7/2557.
- _____.(2012). *The state of world fisheries and aquaculture 2012*. FAO. Fisheries and aquaculture department. Rome, Italy. Access online : <http://www.fao.org/docrep/016/i2727e/i2727e00.htm>. Retrieved on 12/7/2557.
- _____. (2017). *Greenhouse gas emissions from aquaculture; A life cycle assessment of three Asian system*. Food and agriculture organization of the United nations, Rome. Italy.
- GHK; Bio Intelligence service. (2006). Study to examine the benefits of the End of Life Vehicles Directive and the costs and benefits of a revision of the 2015 targets for recycling, re-use and recovery under the ELV Directive. Final report to DG Environment. In the framework of the contract to provide economic analysis in the context of environmental policies and of sustainable development. Access online : <http://search.bvsalud.org/cvsp/resource/en/rep-34375>. Retrieved on 17/7/2560.
- Henriksson, J.G.P., Guinee, B.J., Kleijin, R., and de Snoo, R.G. (2012). *Life cycle assessment of aquaculture systems- a review of methodologies*. Int J life cycle assess. 17 : 304-303.
- IPCC. (2007). Climate change 2007. *IPCC fourth assessment report*. The physical science basis.

- Krittayakasem, P., Patumsawad, S. and Garivait, S. (2011). *Emission Inventory of Electricity Generation in Thailand*. Journal of Sustainable Energy & Environment 2 : 65-69.
- Pathak, H., Upadhyay, R.C, Muralidhar, M., Bhattacharyya, P., and Venkateswarlu, B. (2013). *Measurement of Greenhouse Gas Emission from Crop, Livestock and Aquaculture*. National Initiative on Climate Resilient Agriculture Indian Agricultural Research Institute (Indian Council of Agricultural Research). New Delhi. India.
- Pelletier, N., and Tyedmers, P. (2010). *Life cycle assessment of frozen Tilapia fillets from Indonesia lake-based and pond-based intensive aquaculture systems*. Journal of industrial ecology. pp.1-15.
- Phong, L.T., de Boer, I,J,M., and Udo, H.M.J. (2011). *Life cycle assessment of food production in integrated agriculture-aquaculture systems of Mekong delta*. Livestock science, 139. pp 80-90.
- Rebitzer, G., Ekvall, T., Frischknecht, R., Hunkeler, D., Norris, G., Rydberg, T., Schmidt, P-W., Suh, S., Weidema, P.B., and Pennington, D.W. (2004). *Life cycle assessment Part 1: Framework, goal and scope definition, inventory analysis, and applications*. Environmental International, Vol. 30.
- Samuel-Fitwi, B., Nagel, F., Meyer, S., Schroeder, J.P., and Schulz, C. (2013). *Comparative life cycle assessment (LCA) of raising rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) in different production system*. Aquacultural engineering 54 : 85-92
- Takarina, N.D., Sunardi, A.A, Wardhana, W., Pin, T.G. (2012). *Bioconcentration of lead (Pb) in milkfish (Chanos chanos, Frosk) related to the water quality in aquaculture pond of Maruda, North Jakarta, Indonesia*. International Journal of Scientific and Research Publications. 2. pp. 1- 5.
- The International EPD® System. (2016). *Characterization for factors for default impact assessment categories*. Environmental product declaration.(EPD). <http://www.environdec.com/en/The-International-EPD-System/General-Programme-Instructions/Characterisation-factors-for-default-impact-assessment-categories/>.
- Vazquez-Rowe, I., Moreira, T.M., and Feijoo, G. (2010). *Life cycle assessment of horse mackerel fisheries in Galicia (NW Spain): comparative analysis of two major fishing methods*. Fisheries research. 106. pp. 517-527.

- Whitelaw, K. (2004). *ISO 14001 Environmental system handbook*. Elsevier. U.K.
- Yap, W.G., Villaluz, C., Soriano, M. G.G., and Santos, M. N. (2007). *Milfish production and processing technologies in the Philippine*. Department of Agriculture - Bureau of Agricultural Research (BAR) University of the Philippines in the Visayas (UPV).
- Ziegler, F., Eichelsheim, L.J., Emanuelsson, A., Flysjo, A., Ndiaye, V., and Thrane, M. (2011). *Life cycle assessment of southern pink shrimp products from Senegal*. FAO fisheries and aquaculture circular No. 1044. Rome, Italy.