

## บรรณานุกรม

### หนังสือ

นเรศ สัตยารักษ์, ประภาส วิชากุล, พงษ์ชัย จงเลิศวณิชกุล, อรรถพล กฤษ์พินุลย์, ฐวีวรรณ เกียรติโชคชัยกุล, พวงทิพย์ ศิลปศาสตร์ และคณะ.(2549). *ทิศทางพลังงานไทย*. กรุงเทพฯ: สำนักประชาสัมพันธ์ กระทรวงพลังงาน. (เพื่อเป็นที่ระลึกวาระอำลาชีวิตราชการของปลัดกระทรวงพลังงานคนแรกของประเทศไทย).

คุณจิต นาครทรรพ, ชัชวาล กลัดนาคะ, ยงยุทธ ตรังคชสาร, วิชัย ธารณแจษฎา, กนต์ธีร์ กุลชล, และทองทิพ รัตนะรัต. (2536). *ปิโตรเลียมเมืองสยาม:วิวัฒนาการของอุตสาหกรรมปิโตรเลียมในประเทศไทย* (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: สถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย.

สถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. (2541). *รอบรู้เรื่องปิโตรเลียม*. กรุงเทพฯ: มีเดีย ทรานส์เอเซีย ไทยแลนด์.

สงกรานต์ สีมา. (2550). *เปลี่ยนใจมาใช้ก๊าซ คุใจคนใช้เครื่องดีเซล* (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: จูปีตัส.

### งานวิจัย

S.Monni, F Raes Multi climate policy. (2008). *Multilevel climate policy : the case of the European Union, Finland and Helsinki*

Karen Hofman, Xianguo Li, Canada's energy perspectives and policies for sustainable development. (2007). *Canada's energy perspectives and policies for sustainable development*. . University of Waterloo. Department of Mechanical and Mechatronics Engineering

- P. Dimopoulos, C. Bach, P. Soltic, K. Boulouchos. (2008). *Hydrogen-natural gas blends fuelling passenger car engines : Combustion, emissions and well-to-wheels assessment*
- Demirbas,. (2008). *Present and Future Transportation Fuels*.
- National Hydrogen Association. (2008). *The Energy Evolution*.
- Jane C.S. Long. (2008). *A blind man's guide for energy policy*.
- Nazim Z. Muradov, T. Nejat Vezirođ lu. (2008). "Green" path from fossil-based to hydrogen economy: An overview of carbon-neutral technologies
- P.P.Edwards, V.L.Kuznetsov, W.I.F.David, N.P.Brandon (2008). *Hydrogen and fuel cells : Towards a sustainable energy future*. University of Oxford.
- Mustafa Balat. (2008). *Potential importance of hydrogen as a future solution to environmental and transportation problems*. University of Central Florida. Florida Solar Energy Center.
- James Eaves, Stephen Eaves. (2007). *Renewable corn-ethanol and energy security*. Laval University. Department of Finance and insurance.
- Rebecca L. Rowe, Nathaniel R. Street, Gail Taylor. (2007). *Identifying potential environmental impacts of large-scale deployment of dedicated bioenergy crops in the UK*. University of Southampton. School of Biological Sciences

### บทความในวารสาร

- กระทรวงพลังงาน (2551). สารจากรัฐมนตรี. *วารสารนโยบายพลังงาน*, 79, 14-17
- กระทรวงพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (2551). เพิ่มมูลค่าซีโอทูช่วยลดโลกร้อน ส่งป้อนพืชพันธุ์ในเรือนกระจก. *รักษ์พลังงาน*, 49, 10-11
- Mark Venables (2008). Fuelling the Dilemma. *Energy and Technology*

Luis A.B. Cortez, Michael W. Griffin, Jose A. Scaramucci, Mirna I.G. Scandiffio, & Oscar A. braunbeck (2003). Considerations of the worldwide use of bioethanol as a contribution for sustainability. *Management of Environmental Quality: An International Journal*, 14, pp.508-519

Michael Raymond Byrne, & Michael Jay Polonsky (2001). Impediments to consumer adoption of sustainable transportation: Alternative fuel vehicles. *International Journal of Operations and Production Management*, 21, pp.1521-1538

### **สื่ออิเล็กทรอนิกส์**

แผนพัฒนาพลังงานทดแทน 15 ปี พ.ศ.2551-2562. กระทรวงพลังงาน. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. [on line]. Available at : <http://www.dede.go.th>

พลังงานเพื่อความเข้าใจ ใช้อย่างไรคุ้มค่า พัฒนาสู่ความยั่งยืน (2543). สำนักนายกรัฐมนตรีนโยบายพลังงานแห่งชาติ [on line]. Available at : <http://www.eppo.go.th>

รายงานพลังงานของประเทศไทยปี พ.ศ.2550. กระทรวงพลังงาน. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. [on line]. Available at: <http://www.energy.go.th>

แผนอนุรักษ์พลังงานช่วงปีพ.ศ. 2551-2554. กระทรวงพลังงาน. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. [on line]. Available at: <http://www.dede.go.th>

งานค้นคว้าวิจัย แอลกอฮอล์..แก๊สโซฮอล์ พระราชดำริพัฒนาพลังงานทดแทน. วันที่ 9 กันยายน 2550. [on line] Available at: <http://www.dailynews.co.th>

ข้อมูลการใช้น้ำมัน. กรมธุรกิจพลังงาน. [on line] Available at: <http://www.doeb.go.th>

กราฟการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิรายปี. กรมอุตุนิยมวิทยา. [on line] Available at: <http://www.tmd.go.th>

ข้อมูลการวิวัฒนาการของน้ำมันในประเทศไทย. [on line] Available at: <http://www.bangchak.co.th>

ข้อมูลการวิวัฒนาการของน้ำมันในประเทศไทย. [on line] Available at: <http://developed-thailand.blogspot.com>

น้ำมันเบนซิน. [on line] Available at: <http://www.panyathai.or.th>

พลังงานสะอาด. [on line] Available at: <http://en.wikipedia.org>

พลังงานสำรองของโลก. [on line] Available at: <http://www.worldcoal.org>

*Energy Indicators for Sustainable Development: Guidelines and Methodologies, Chapter9, Thailand, Transport sector energy intensity.* International Energy Agency. [on line]. Available at: <http://www.iea.com>

*Review of international policies for vehicle fuel efficiency.* International Energy Agency. [on line]. Available at: <http://www.iea.com>

*Worldwide trends in energy use and efficiency, 2008.* International Energy Agency. [on line]. Available at: <http://www.iea.com>

*World Energy Outlook 2008.* International Energy Agency. [on line]. Available at: <http://www.iea.com>

*Energy Technology Perspective 2008.* International Energy Agency. [on line]. Available at: <http://www.iea.com>

*Worldwide Trends in Energy Use and Efficiency.* International Energy Agency. [on line]. Available at: <http://www.iea.com>

*Key World Energy Statistics 2008.* International Energy Agency. [on line]. Available at: <http://www.iea.com>

*Country Energy Use (2006).* International Energy Agency. [on line]. Available at: <http://www.iea.com>

*International Energy Outlook 2008.* Energy Information Administration. United States. [on line] Available at: <http://www.eia.com>

*16 Years of Scientific Assessment in Support of the Climate Convention* (2004)

Intergovernmental Panel on Climate Change. [on line]. Available at:

<http://www.ipcc.ch>

*Biofuel for Transport: An International Perspective 2004*. International Energy Agency.

[on line]. Available at: <http://www.iea.com>

*Korea Energy Economics Institute 2008*. United Nations Asian and Pacific Centre of

Agricultural Engineering and Machinery. [on line]. Available at:

<http://www.unapcaem.org>

*What causes high oil prices? 2009*. The Organization of the Petroleum Exporting

Countries. [on line]. Available at: <http://www.opec.org>