

เอกสารอ้างอิง

1. บริษัท ไทยโซลาร์ฟิวเจอร์, 2552, โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อขายไฟฟ้า [Online], Available [http://www.thaisolarfuture.com/upload/files/book %204.pdf](http://www.thaisolarfuture.com/upload/files/book%204.pdf) [12 มิถุนายน 2555].
2. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2555, สัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้า 2554-2555 [Online], Available: http://www.egat.co.th/index.php?option=com_egatstatistics&Itemid=881&view=hellos&key=2 [26 กุมภาพันธ์ 2556].
3. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2552, แผนที่ศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์ของประเทศไทย [Online], Available :<http://www.dede.go.th/dede/images/stories/solarmap.pdf> [29 พฤษภาคม 2555].
4. Feldman, N., Barbose, G., Margolis, R., Wisser, R., Darghouth, N., and Goodrich, A., 2012, **Photovoltaic (PV) Pricing Trends: Historical, Recent, and Near-Term Projections** [Online], Available: <http://www.nrel.gov/docs/fy13osti/56776.pdf> [26 กุมภาพันธ์ 2556].
5. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, 2544, พลังงานความร้อนและพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Heat and Electricity from Solar Energy), กรุงเทพฯ, หน้า 9.
6. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2548, แนวทางการลงทุนจัดตั้งอุตสาหกรรมผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ในประเทศไทย, กรุงเทพฯ, หน้า 16 -19.
7. บริษัท LEONICS จำกัด, ความรู้เกี่ยวกับเซลล์แสงอาทิตย์ [Online], Available: http://www.leonics.co.th/html/th/aboutpower/solar_knowledge.php [12 มีนาคม 2556].
8. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2555, คู่มือพัฒนาและการลงทุนผลิตพลังงานทดแทน[Online], Available : <http://174.132.77.188/~energy4t/download/solar.pdf> [3 กรกฎาคม 2555].

9. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2550, รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาจัดทำต้นแบบ ตรวจสอบวัดและวิเคราะห์ข้อมูลการใช้งานระบบเซลล์แสงอาทิตย์ซึ่งใช้เซลล์แสงอาทิตย์ที่ผลิตภายในประเทศไทย, กรุงเทพฯ, หน้า 16 -19.
10. International Energy Agency, 2004, **Renewable energy market & policy trends in IEA countries**[Online], Available : http://s3.amazonaws.com/zanran_storage/www.iaea.org/ContentPages/9895294.pdf [12 มีนาคม 2556].
11. Gipe, P., 2013, **Tables of Feed-in Tariffs Worldwide** [Online], Available: <http://www.wind-works.org/cms/index.php?id=92> [5 มีนาคม 2556].
12. Macintosh, A., and Wilkinson, D., 2010, **The Australian Government's solar PV rebate program**[Online], Available: [http://www.parliament.wa.gov.au/intranet/libpages.nsf/WebFiles/Hot+topics+-+AI+solar+rebates/\\$FILE/Pv+rebate.pdf](http://www.parliament.wa.gov.au/intranet/libpages.nsf/WebFiles/Hot+topics+-+AI+solar+rebates/$FILE/Pv+rebate.pdf) [5 มีนาคม 2556].
13. Stryi-Hipp, G., 2012 **The effects of the german renewable energy SOURCES ACT (eeg) on market, technical and industrial development**[Online], Available: http://www.folkecenter.net/mediafiles/folkecenter/pdf/eeg_success_brochure_engl.pdf [5 มีนาคม 2556]
14. Timilsina, G.R., Krudgelashvili, L., Narbel, P.A., 2011, **Review of Solar Energy The world Bank** ,pp.26-28.
15. บัณฑิต อุชชิน, 2552, **Solar Energy พลังงานแสงอาทิตย์ที่พยากรณ์ไว้ค่า หรือเรายังมองไม่เห็นค่า** [Online], Available: http://www.sanpakornsarn.com/page_article_detail .php?aID=261 [7 มีนาคม 2556].
16. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก, 2554, **คาร์บอนเครดิตพลังงานโลกในอนาคต** [Online], Available http://www.tgo.or.th/index.php?option=com_content&view=section&id=6&Itemid=38 [7 มีนาคม 2556].

17. ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ, 2540, เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ, โรงพิมพ์สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม,มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ, หน้า 40-55.
18. เอกชัย บุญยาภิธาน, 2553, คู่มือวิเคราะห์ SWOT อย่างมืออาชีพ, สำนักพิมพ์ปัญญาชน, กรุงเทพฯ, หน้า 1-4.
19. เอกพันธ์ อักษรพันธ์, 2543, การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการสาธิตระบบการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาบ้าน, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
20. นิตินัย ชินสุวรรณ, 2552, ศักยภาพการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าในประเทศไทย, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
21. วัฒนพงษ์ รัชชวีเชียร, 2544, การประเมินความเหมาะสมของระบบเซลล์แสงอาทิตย์ในประเทศไทย, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
22. พยุงศักดิ์ ก้อนแก้ว, 2549, การศึกษาแนวทางการใช้ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์สำหรับอาคารอเนกประสงค์, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
23. ทศพร ชีรการณวงศ์, 2553, การศึกษาหาส่วนเพิ่มราคาซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในประเทศไทย, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
24. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), 2553, การวิจัยเชิงนโยบายเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและการใช้พลังงานหมุนเวียนและการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้พลังงานในประเทศไทย ระยะที่ 2, กรุงเทพฯ.
25. Cory, C., 2009, **Solar Photovoltaic Financing: Residential Sector Deployment** [Online], Available: <http://www.nrel.gov/docs/fy09osti/44853.pdf> [12 มกราคม 2556]

26. สมาคมตลาดตราสารหนี้ไทย, 2556, แคมเปญบัญชีเงินฝากดอกเบี้ยพิเศษของธนาคารต่างๆ [Online], Available: http://www.thaibond.com/bond_info/BankRate_Special.aspx [23 พฤษภาคม 2556].
27. การไฟฟ้านครหลวง, 2555, อัตราค่าไฟฟ้าประเภทที่ 1 บ้านอยู่อาศัย [Online], Available: <http://www.mea.or.th/profile/index.php?l=th&tid=3&mid=111&pid=109> [23 พฤษภาคม 2556].
28. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2554, รายงานไฟฟ้าของประเทศไทย 2554, กรุงเทพมหานคร, หน้า 33.
29. Greenrhinoenergy, 2012, **Cell Efficiency Improvements** [Online], Available: http://www.greenrhinoenergy.com/solar/market/mkt_trends.php.pdf, [23 พฤษภาคม 2556].