

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. 2545. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา.
<http://www.dede.go.th> [15 มกราคม 2551]
- กิตติมา ไกรพิรพรรณ. 2551. ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สำนักงานพัฒนา
 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. “ก๊าซชีวภาพ: พลังงานทางเลือก”. [ระบบออนไลน์].
 แหล่งที่มา. <http://www.biotech.or.th/biotechnology-th/newsdetail.asp?id=3307>
 [16 กันยายน 2551]
- เกษมศรี ศรีสันต์. 2545. การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์ม.
 วิทยานิพนธ์ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ
- ชูชีพ พิพัฒนศิริ. 2544. เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ. พิมพ์ครั้งที่ 4, เทคนิคส์เจอร์นัล
 พับลิเคชัน, กรุงเทพมหานคร.
- นนท์ สาราญทรัพย์. 2549. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการผลิตข้าวโพดหวาน
 บรรจุกระป๋อง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประสิทธิ์ ดงยิ่งศิริ. 2540. การวิเคราะห์และประเมินโครงการ. พิมพ์ครั้งที่ 7, สถาบันบัณฑิตพัฒน-
 บริหารศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. หน้า 37 – 66
- วิศวกรโครงการ, บริษัทที่ทำการศึกษา¹. 2552. เอกสารส่วนบุคคล
- ศูนย์วิจัยกสิกรไทย, บจก. 2550. ข้าวโพดหวาน: ผลกระทบจากภาษีตอบโต้การทุ่มตลาดในสหภาพ
 ยุโรป. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.positioningmag.com/prnews/prnews.aspx?id=58040> [16 มิถุนายน 2551]
- สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานกระทรวงพลังงาน. 2550. ราคาน้ำมันวันนี้ รายงาน โดยส่วน
 ปิโตรเลียม สนพ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.eppo.go.th/retail_prices.html
 [9 มกราคม 2551]
- สำนักงานพลังงานสากล. 2549. “ก๊าซชีวภาพ: พลังงานทางเลือก.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.biotech.or.th/biotechnology-th/newsdetail.asp?id=3307> [9 มกราคม 2551]

¹ ไม่สามารถระบุชื่อบริษัทได้เพื่อความเป็นส่วนตัวของบริษัทที่ศึกษา

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.). 2550. สถิติอุตสาหกรรม ผักกระป๋อง/ผลไม้กระป๋อง
ผลิตภัณฑ์น้ำผลไม้และพืช ผักกระป๋อง ข้าวโพดหวาน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา.
http://www.oie.go.th/industry_stat/151310.html [15 มกราคม 2551]

สุริย์พร พานิชอัตรา. 2540. ความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์ของโครงการ โรงไฟฟ้าพลังน้ำกสิธรา
แบบสูบกลับ. บัณฑิตวิทยาลัย วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

หฤทัย มินะพันธ์. 2544. หลักการวิเคราะห์โครงการ, ทฤษฎีและวิธีปฏิบัติเพื่อศึกษาความเป็นไปได้
ของโครงการ, พิมพ์ครั้งที่ 1. เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชัน, กรุงเทพมหานคร. หน้า 105
– 202.

อัญชุลี พรรณอกัยพงศ์. 2547. การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนในระบบวน
เกษตรของพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยแครง – คลองพืด จังหวัดตราด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Gittinger, J. P. 1976. *Economic Analysis of Agricultural Project*. New York: Pergaman Press.

Industrial & Construction. 2552. Boiler Operator. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา.
<http://industrial.hidofree.com/machine-tools-machinery/boilers-steam.html>
[15 มกราคม 2552]

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved