



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยสุรินทร์

บรรณานุกรม

- [1] สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.). (ไม่ปรากฏวัน เดือน ปีที่เผยแพร่). การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมในอุตสาหกรรม. สืบค้นเมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2548. จาก : http://www.tistr-foodprocess.net/fruit_dry.html
- [2] สุเมธ รุจินินนาท และคณะ. (2545). การอบแห้งผลไม้ด้วยเครื่องอบแห้งแบบตู้ที่ใช้แก๊สแอลพีจีเป็นเชื้อเพลิง. วารสารสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย, 9(1), 42-49.
- [3] ฉันทนา พันธุ์เหล็ก. (2547). การปรับปรุงสมรรถนะเครื่องอบลำไยเพื่ออบแห้งผลิตผลทางการเกษตร. วิทยานิพนธ์ วทม., มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- [4] กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ. (ไม่ปรากฏวัน เดือน ปีที่เผยแพร่). เชื้อเพลิงมวลชีวภาพ. สืบค้นเมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2548. จาก : <http://www.dmf.go.th/>
- [5] กุลยา จันทร์อรุณ. (2541). กรรมวิธีการผลิตผักและผลไม้อบแห้ง. พิษณุโลก : คณะวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม
- [6] Rida Y. Nuwayhid. (2004). Development and testing of a domestic woodstove. n.p. : n.p.
- [7] Min G. (2002). Low cost stove-top thermoelectric generator for regions with unreliable electricity supply. n.p. : n.p.
- [8] Rahman Mahmudur. (1998). Thermoelectric power generation for battery charging. n.p. : n.p.
- [9] Richard J. & Pual G. Lua. (1999). Thermoelectric Power Generator Design and Selection from TE Cooling Module Specifications. n.p. : n.p.
- [10] Hirochi Nagayoshi. (2002). Comparison of maximum power point control methods for thermoelectric power generator. n.p. : n.p.
- [11] Rowe D. M. (1997). Evaluation of thermoelectric modules for power generation. n.p. : n.p.
- [12] Takenobu Kajikawa. (1996). Thermoelectric power generation systems recovering heat from combustible solid waste in Japan. n.p. : n.p.

- [13] Takenobu Kajikawa. (1997). Status and future prospects on the development of thermoelectric power generation systems utilizing combustion heat from municipal solid waste. n.p. : n.p.
- [14] M. Necati Özisik. (1998). Element of Heat Transfer . Corolina State: Mechanical and Aerospace Engineering North Corolina State University.
- [15] Somchai maneewan. (2003). The novel solar water heating by means of thermoelectric modutes. n.p. : n.p.
- [16] ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร. (2549). อัตราเงินกู้ดอกเบี้ยรายคน. สืบค้นเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2549. จาก : <http://www.baac.or.th>
- [17] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. (2547). อัตราค่าไฟฟ้า. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 กันยายน 2549. จาก : <http://www.pea.co.th>
- [18] นราทิพย์ ชูติวงศ์. (2544). ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์จุลภาค. (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ : คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- [19] กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). ยุคาลิปต์ส พืชปลูกง่าย. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2550 จาก : <http://www.moac.go.th>
- [20] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2547). การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการผลิตไฟฟ้า. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2550 จาก : <http://www.dede.go.th>
- [21] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). วิธีการคำนวณค่าผลตอบแทนทางการเงินและทางเศรษฐศาสตร์. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2550 จาก : http://www2.dede.go.th/webpage/ef_irr.htm
- [22] กรมการปกครอง. (2548). แจ้งข้อมูลทางการปกครองทั่วประเทศ. สืบค้นเมื่อวันที่ 16 มกราคม 2550 จาก : <http://www.dopa.go.th>
- [23] J. Winandy. (n.d). Physical property of Eucalyptus degluta. Forest Products Laboratory, Madison, Wisconsin
- [24] L. S. Parfen'eva. (n.d). Heat capacity of a white-eucalyptus biocarbon template for SiC/Si ecoceramics. n.p. : MAIK Nauka/Interperiodica distributed exclusively by Springer Science+Business Media LLC
- [25] บริษัท Xiamen taihuaxing จำกัด. "Thermoelectric device price list" สืบค้นเมื่อวันที่ 16 มกราคม 2550 จาก : <http://www.sitechina.com>