

เอกสารอ้างอิง

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน. ศักยภาพชีวมวลในประเทศไทย 2552.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

www.dede.go.th. (2 มกราคม 2555)

กรมวิชาการเกษตร 2552. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://it.doa.go.th/vichakan/news.php?newsid=37> (2 มกราคม 2555)

ค่านาย อภิปรีชาสกุล. 2546. โลจิสติกส์และการจัดการซัพพลายเชน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ปัญญา

ณัฐพันธ์ เขจรนันท์, 2542. การจัดการผลิตและการดำเนินงาน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์. การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : บริษัท ออฟเซ็ท ครีเอชั่น จำกัด, 2550.

ศูนย์ส่งเสริมพลังงานชีวมวล มูลนิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม . ชีวมวล : 2549.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

www.efc.or.th (2 มกราคม 2555)

สมพร สว่างศรี. 2552. การสำรวจจากระยะไกลในการใช้ประโยชน์ที่ดิน/สิ่งปกคลุมดินและการประยุกต์. : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมพร สว่างศรี. 2552. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น. เอกสารคำสอนกระบวนวิชา 154430.

ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมศักดิ์ ตรีสัตย์. 2537. การออกแบบและวางผังโรงงาน. สำนักพิมพ์ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

สำนักงานนโยบายและวางแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน. 2554. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.eppo.go.th> (2 มกราคม 2555)

สำนักงานเกษตรจังหวัด เชียงใหม่ 2554. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

http://www.chiangmai.doe.go.th/Stat_Plan.html (2 กรกฎาคม 2554)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2554. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.oae.go.th/fruit/index>. (5 มกราคม 2555)

รมณีษ์ หวังดีธรรม. ชีวมวลกับการดำรงชีวิตของมนุษย์ในโลกแห่งอนาคต. วิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยี วารสารการวิจัยและพัฒนา. 21,3 (กรกฎาคม – กันยายน 2549) : 23-26.

Alfonso D., Perpina C., Navarro P. A., Penalvo E., Vargas C., Cardenas R. 2009. Methodology for optimization of distributed biomass resources evaluation, management and final energy use., biomass and bioenergy, 33 , pp. 1070 – 1079

Ghiani G., Laporte G. and Musmanno R., Introduction to logistics systems planning and control. 2004, pp. 73-80

Haddad M.A. and Anderson P.F. 2008 A GIS methodology to identify potential corn stover collection locations , Biomass and bioenergy, 32, pp. 1097–1108

Leduc S., Schwab D., Dotzauer E. , Schmid E. and Obersteiner M. 2008. Optimal location of wood gasification plants for methanol production with heat recovery, International journal of research, Res. 2008, pp. 1080–1091.

Leduc S., Starfelt F., Dotzauer E., Kindermann G., McCallum I., Obersteiner M. and Lundgren J. 2010. Optimal location of lignocellulosic ethanol refineries with polygeneration in Sweden, Energy, 35, pp. 2709–2716

Ma J., Scott N. R., DeGloria S. D., Lembo A. J. 2005. Siting analysis of farm-based centralized anaerobic digester systems for distributed generation using GIS, Biomass and Bioenergy, 28 , pp. 591–600

Nagle M. , Habasimbi K., Leis H., Mahayothee B., Janjai S., Haewsungcharern M., Muller J. 2007, Availability and Potential of Local Biomass Resources as Fuel for Drying of Tropical Fruits in Northern Thailand

Perpina C., Alfonso D., Navarro P. A., Penalvo E., Vargas C., Cardenas R. 2009. Methodology based on Geographic Information Systems for biomass logistics and transport optimization., Renewable Energy, 34, pp. 555–565

Sajjakulnukit B., Verapong P. 2003. Sustainable biomass production for energy in Thailand, Biomass and bioenergy, 25, pp. 557-570

Shia X., Elmore A., Lic X., Gorenched N. J., Jine H., Zhang X. and Wang F. 2008. Using spatial information technologies to select sites for biomass power plants: A case study in Guangdong Province, Biomass and Bioenergy, 32, pp. 35 – 43