

เอกสารอ้างอิง

- กรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม. 2552. รายงานวิจัยโครงการศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้แก่ผู้ประกอบการขนส่งทางถนนระหว่างประเทศ. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ และสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 2550. รายงานการวิจัยการพัฒนาระบบการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าข้าว. กรุงเทพมหานคร.
- ไชยยศ ไชยมั่งคง และ ดร. มยุขพันธ์ ไชยมั่นคง. 2551. กลยุทธ์โลจิสติกส์และซัพพลายเชนเพื่อแข่งขันในตลาดโลก. นนทบุรี.
- ชัยพัฒน์ สหัสกุล. 2550. โครงการรับจำนำข้าวเปลือก ปี 2547-2548 และทางเลือกในการใช้กลไกตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้า. สถาบันพระปกเกล้า. กรุงเทพมหานคร.
- ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์. 2552. การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน. โรงพิมพ์เอ็กซ์เปอร์เน็ท. กรุงเทพมหานคร.
- เบญจวรรณ จันทร์ชื่น. 2553. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดของลำไยในจังหวัดเชียงใหม่. เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ประชา คุณธรรมดี. 2553. ช่องว่างทางนโยบายด้านการเกษตร (ฉบับใช้ประกอบการสัมมนา PolicyGap 23/6/53) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. www.econ.tu.ac.th/doc%2Fcontent%2F580%2Fdraft_policy_gap-23653.doc (18 กุมภาพันธ์ 2554)
- พรณี สมบุญ. 2549. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพเชิงเทคนิคของการผลิตอ้อยกรณีศึกษา อ.กุ่มกวางปี จ.อุดรธานี และ อ.จักราช จ.นครราชสีมา. เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

วันวิสาข์ คุณยศยิ่ง.2547. การประเมินประสิทธิภาพทางเทคนิคของโรงงานแปรรูปนมพร้อมดื่ม (พาสเจอร์ไรส์) ขนาดกลางและขนาดเล็กในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์ (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

ศีลวัตร อัดละ โยธิน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ .สมพร อิศวิลานนท์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ .วารสารเศรษฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์ ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 มิถุนายน 2536. การวิเคราะห์การสูญเสียกำไรของเกษตรกร ผู้ปลูกถั่วเหลือง. กรุงเทพมหานคร.

สุรศักดิ์ ธรรมโม. 2549. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพทางเทคนิคของโรงงานน้ำตาลในประเทศไทย กรณีศึกษา กลุ่มวังขนาย. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

สืบสิน คชนนท์ .2547. ปัจจัยกำหนดประสิทธิภาพของธนาคารพาณิชย์ไทยโดยแบบจำลอง STOCHASTIC FRONTIER. คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.

สำนักส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ “ยุทธศาสตร์การค้าข้าวไทย ปี 2550-2554” http://agri.dit.go.th/web_dit_sec2/admin/uploadfiles/upload_files/ยุทธศาสตร์ข้าว2550-2554.pdf (19 มกราคม 2554)

สำนักพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมภาคเหนือ. รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล เรื่อง รายงานความก้าวหน้าการพัฒนาพื้นที่ชายแดนภาคเหนือ ปี 2554/55 (สิงหาคม 2554)

อัจฉรา ไวยราบุตร. 2544. การศึกษาการตลาดข้าวเปลือกและกิจกรรมทางการตลาดของโรงสีข้าว ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

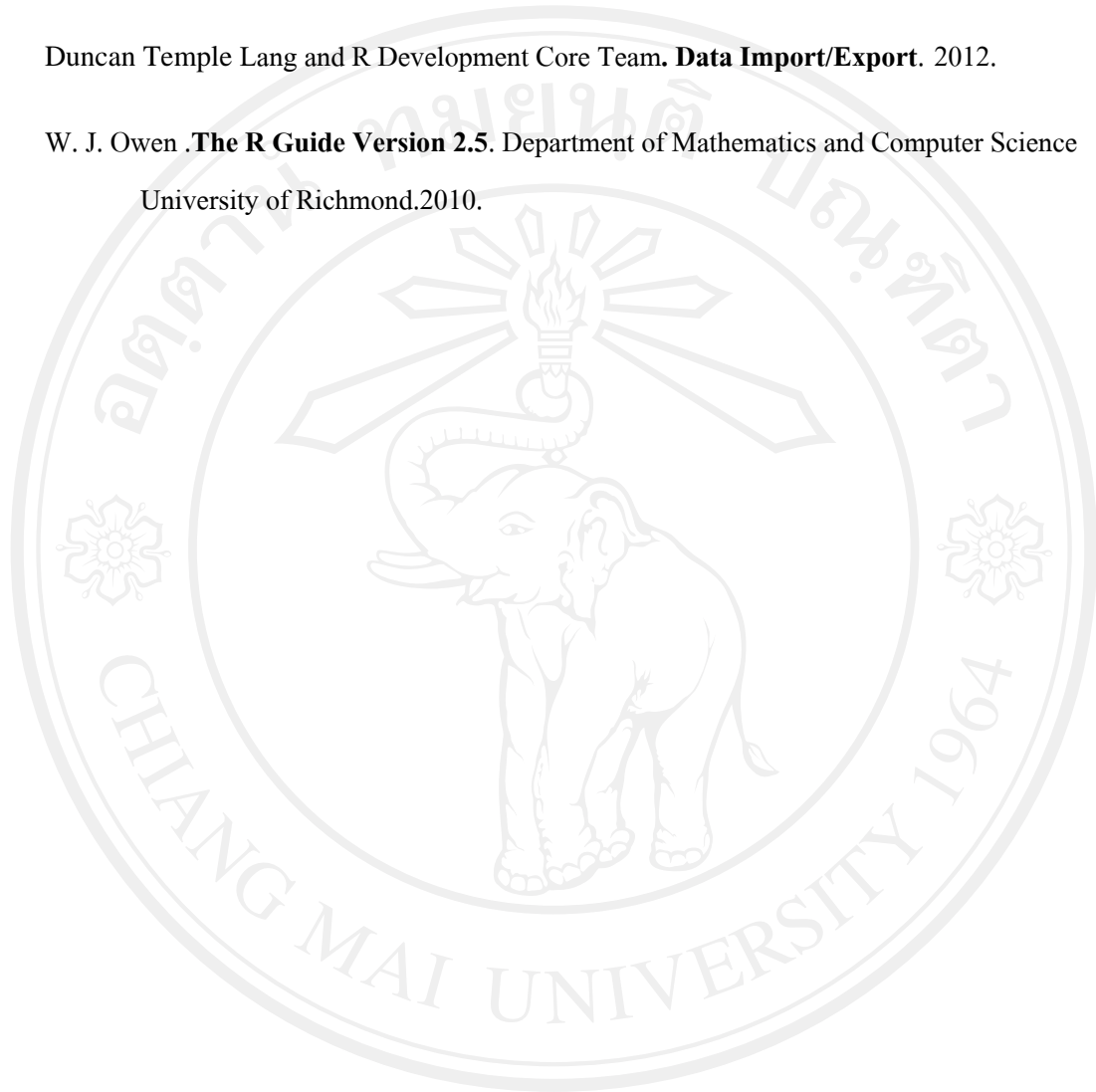
อัมมาร สยามวาลา. 2537. “ประเมินผลกระทบของการแทรกแซงของรัฐบาลในตลาดข้าวในฤดู การตลาด 2535/36” สถาบันวิจัยเพื่อพัฒนาประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร.

Coelli T.J. A Guide to FRONTIER Version 4.1: A Computer Program to Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation. Centre for Efficiency and Productivity Analysis. University of New England Armidale.Australia, 1996

Coelli Tim, D.S. Prasada Rao, Christopher J. O'Donnell, George E. Battese. **An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis**. Kluwer Academic Publishers, 1998.

Duncan Temple Lang and R Development Core Team. **Data Import/Export**. 2012.

W. J. Owen. **The R Guide Version 2.5**. Department of Mathematics and Computer Science University of Richmond. 2010.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved