

บรรณานุกรม

- กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย. 2548. ข้อมูลเปรียบเทียบสถานการณ์เพาะปลูกอ้อยโรงงาน จังหวัดสุโขทัย ภาคเหนือ ปีการเพาะปลูก 2543/2544-2545/2546.
- กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2545. สถานการณ์การผลิตอ้อยโรงงาน. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.Sugarzone.in.th> (14 กรกฎาคม 2548).
- กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2547. เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ปี 2545-2547. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.doae.go.th/data/rice/sweet.pdf>. (5 มกราคม 2549)
- กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2547. รายงานผลการสำรวจต้นทุนการผลิตอ้อยโรงงาน ปีเพาะปลูก 2546/2547.
- จิราภรณ์ พันภัย. 2542. การคาดคะเนอุปทานอ้อยในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. เศรษฐศาสตร์ (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- จุฑารัตน์ พุ่มม่วง. 2545. ประสิทธิภาพการผลิตทางเทคนิคการผลิตอ้อยในเขตน้ำฝนในภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชนะ สุวรมงคล. 2544. การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตอ้อยในเขตและนอกเขตชลประทานในจังหวัดราชบุรี ปีการผลิต 2543/2544. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. วิทยาศาสตร์ (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชัยยุทธ มณีฉาย. 2538. การวิเคราะห์อุปสงค์แรงงานและผลตอบแทนในการผลิตอ้อย ปีการผลิต 2535/2536. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. (เศรษฐศาสตร์เกษตร) คณะเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2538. วิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับเศรษฐศาสตร์เกษตร. เล่ม 2. เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และอารี วิบูลย์พงษ์. 2543. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตและผลกระทบของโรคไหม้คอรวงในการผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105 โดยใช้ Stochastic Frontier”.วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 4, 2(พฤษภาคม-สิงหาคม): 39-52.
- ชานินทร์ ศิลป์จารุ. 2548. การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ SPSS. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ บริษัท วิ. อินเทอร์เน็ต พริน จำกัด. หน้า 47-48.
- นริศร ขจรผล. 2530. ผลของสารเคมีกำจัดวัชพืชบางชนิดที่มีผลต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพอ้อย 4 พันธุ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. คณะเกษตรศาสตร์ (พืชไร่) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นิพนธ์ ดิษฐ์กระจัน. 2543. การตอบสนองของอ้อยปลูกและอ้อยต่อการใส่ปุ๋ยไนโตรเจน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. เกษตรศาสตร์ (พืชไร่) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประสาทพร poonบำรุง. 2544. ความต้องการบริการปลูกอ้อยของเกษตรกรในจังหวัดอุดรธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. วิทยาศาสตร์ (ส่งเสริมการเกษตร) มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ประเทือง อุษาบริสุทธิ์ และคณะ. 2547. โครงการ ผลกระทบของการอัดแน่นดินต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของอ้อย. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ปรัชญา นาสุริวงศ์. 2540. การตอบสนองของอ้อยต่อความหนาแน่น โดยใช้การทดลองรูปพัด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. เกษตรศาสตร์ (เกษตรเชิงระบบ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รุ่งพร ชวนไชยสิทธิ์. 2536. การศึกษาประสิทธิภาพการผลิตทางเทคนิคของอุตสาหกรรมกระเบื้องปูพื้น-บุผนังเซรามิก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (เศรษฐศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- โรงงานน้ำตาลพิษณุโลก. 2547. พันธุ์อ้อยและการคำนวณราคาอ้อย. เอกสาร โรงงานการผลิตอ้อย ปี 2546/2547.
- โรงงานน้ำตาลไทยเอกลักษณ์. 2547. ต้นทุนการผลิตอ้อยข้ามแล้ง ระหว่าง ระบบมีเครื่องทุ่นแรง ในฟาร์ม และ ระบบจ้างทั้งหมด. เอกสาร โรงงานการผลิตอ้อย ปีการผลิต 2546/2547.
- สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย. 2548. การส่งออกน้ำตาลทรายไปจำหน่ายต่างประเทศจำแนกตามปลายทาง ยอดสะสมเดือนมกราคม-ตุลาคม 2548. (ระบบออนไลน์).

แหล่งที่มา www.ocsb.go.th/upload/contents/43/attachfiles/f526_export01102548.mht. (12 มกราคม 2549)

สถาบันวิจัยพืชไร่. 2543. การผลิตอ้อย ฝ้ายถ่ายทอดเทคโนโลยี (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.kalasin.doae.go.th/mueang/Sugar-Cene.htm>

สุโกวิท โชติวัฒนกุล. 2530. ประสิทธิภาพการผลิตของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สุนีย์ บุญยวิทย์. 2521. เปรียบเทียบทุนการตัดอ้อยโรงงานและเครื่องจักร ศึกษาเฉพาะกรณีภาคตะวันตกของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สายลม พิมพ์วิชาธร. 2540. การวิเคราะห์การตอบสนองของอุปทานการผลิตอ้อยในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. (เศรษฐศาสตร์เกษตร) คณะเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

หทัยกาญจน์ อารยะรัตนกุล. 2546. ประสิทธิภาพการผลิตทางเทคนิคการผลิตกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อุไรวรรณ วรสันต์. 2543. อิทธิพลของสภาพน้ำท่วมขังต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพอ้อย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. วิทยาศาสตร์ (พืชศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

Aigner, D. J. and S. F. Cho. 1968. "On Estimating the Industry Production Function". American Economics Review. 58(4) : 826-839.

Aigner, D. J., C. A. K. Lovell and P. Schmidt. 1977. 'Formulation and Estimation of Stochastic Frontier and Production Function Models'. Journal of Econometrics. 6 (July) : 21-37.

Coelli, T. J., D.S.P. RAO and G.E. Battese. 1997. An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis. London: Kluwer Academic.

- Efthymios, G. Tsionas. “Combining DEA and stochastic frontier model: An empirical Bayes approach”. *European Journal of Operational Research*. 147 (2003) : 499-510.
- Farrell, M. J. 1957. “The Measurement of Productive Efficiency”. *Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General), Part III*.
- Hooshang, Izadi, Geraint Johnes, Reza Oskrochi and Robert Crouchley. 2002. “Stochastic frontier estimation of a CES cost function: the case of higher education in Britain”. *Economics of Education Review* 21 (2002) : 63-71.
- Jondrow, J., C. A. K. Lovell, I. S. Materov and P. Schmidt. 1982. “On the Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic Frontier Production Function Models”. *Journal of Econometrics*. 19 (August) : 233-238.
- Kumbhakar, S.C. and C.A.Knox Lovell. 2000. *Stochastic Frontier Analysis*. United Kingdom: Cambridge University.
- Meeusen, W. and J. van den Broeck. 1977. “Efficiency Estimation from Cobb-Douglas Production Function with Composed Error”. *International Economic Review*. 18, 2 (June) : 435-444.
- Sornpohm, A. 1991. *Land Reform and Productive Efficiency: The Case of Thai Rice Farms*. Dissertation. Southern Illinois University at Carbondale. University Microfilms International. A Bell&Howell Comdpany.
- Kumbhakar, S.C.และ Hung-Jen Wang. “Estimation of growth convergence using a stochastic production frontier approach”. *Economic Letters* 88 (2005) : 300-305.