

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. สถาบันวิจัยยาง. 2547. รายงานประจำปี 2547. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยยาง.

_____. 2548. รายงานประจำปี 2548. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยยาง.

_____. 2549ก. รายงานประจำปี 2549. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยยาง.

_____. 2549ข. สถิติยางพารา. แหล่งที่มา: <http://www.rubberthai.com/rstat/stat.html>
(27 มกราคม 2549)

คดีวิช กันธา. 2548. การแพร่กระจายและการยอมรับการเพาะปลูกยางพาราของเกษตรกรจังหวัด

พะเยา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จิรากร โกสีย์วิ และสุจินต์ แม้นเหมือน. 2540. “การวิจัยและพัฒนายางพาราในภาค

ตะวันออกเฉียงเหนือ.” วารสารยางพารา 17 (1): 27-49.

ชไมพร ไชยลังกา. 2546. ต้นทุนและผลตอบแทนจากการปลูกยางพาราในพื้นที่ภาคเหนือ:

กรณีศึกษาโครงการส่งเสริมการปลูกยางพาราจังหวัดพะเยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์ และ สมพร อิศวิลานนท์. 2530. “การวัดประสิทธิภาพการผลิตของชาวนาไทย

กรณีศึกษาจาก 6 หมู่บ้าน. ” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 8, (3) : 37-58

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2543. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตและผลกระทบของโรคไหม้

คอรวง ในการผลิตข้าวหอมมะลิ โดยใช้ stochastic frontier.” วารสารเศรษฐศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 4, (2) : 39-52

_____. 2538. วิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับเศรษฐศาสตร์เกษตร. เชียงใหม่:

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เบญจวรรณ ไชยกาญจน์. 2531. ระบบเศรษฐกิจยาสูบ: ศึกษาเฉพาะกรณีชาวไร่ปมเอง.

วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ปรารธนา โฉมโต. 2541. ผลกระทบของราคาต่อปริมาณการส่งออกของยางพาราไทยไป

ต่างประเทศ. รายงานการวิจัยกระบวนวิชา 751409(Research Exercise in Economic

Issues) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- เปรมมา จันทบุตร. 2544. **ภาวะการผลิต ภาวะการณ์ตลาดและการพยากรณ์มูลค่าการส่งออกยางพาราของไทย.** รายงานการวิจัย กระบวนวิชา 751409(Research Exercise in Economic Issues) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เพียว ศรีสอาน. 2541. “ผลกระทบของโรคยางต่อการผลิตยางของประเทศ.” วารสารยางพารา 18, 2: 102 -108.
- วลัยพร อาจหาญณรงค์. 2538. **การศึกษาพฤติกรรมการผลิตของเกษตรกรในการผลิตยางพารา.** วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศิริพร กิริติการกุล. 2532. **การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตของการเกษตรที่สูง: กรณีศึกษาโครงการหลวงอ่างปางและโครงการหลวงดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่.** วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมพร กฤษณะทรัพย์. 2533. “ต้นทุนการผลิตยางพาราปี 2533.” วารสารยางพารา 10, (2): 60 – 84.
- สุภาภรณ์ อัสวไชยชาญ. 2541. **ยางพาราในเศรษฐกิจ : รายงานการวิจัยสำรวจสถานะแห่งความรู้.** กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง. 2540. **การปลูกยางพารา.** พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: เซเว่นพรีนติ้งกรุ๊ป.
- องค์การ TERRA, 2549. **รายงานเรื่องยางพารา.** แหล่งที่มา:
<http://www.prachatai.com/05web/th/home/page2>.(26 สิงหาคม 2549)
- อร จุนธิระพงษ์. 2543. **ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคมของการผลิตยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย.** วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Aigner, D.J., Lovell, C.A.K. and Schmidt. P. 1977. “Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production Function Models.” **Journal of Econometrics.** 6: 21–37.
- Battese, G.E. and Coelli, T.J. 1992. “Frontier Production Functions, Technical Efficiency and Panel Data : With Application to Paddy Farmers in India.” **Journal of Productivity Analysis** 3: 153–169.
- _____. 1995. “A Model for Technical Inefficiency Effects in a Stochastic Frontier Production Function for Panel Data.” **Empirical Economics** 20: 325–332.
- Battese, G.E. and Coelli, T.J. and Colby, T.C. 1989. “Estimation of Frontier Production Functions and the Efficiencies of Indian Farms Using Panel Data

- From ICRISAT's Village Level Studies." **Journal of Quantitative Economics** 5: 327–348.
- Bauer, P.W. 1990. "Recent Developments in the Econometric Estimation of Frontiers." **Journal of Econometrics** 46 : 39–56.
- Bressler, R.G. , and King, R.A. 1970. **Markets, Prices and Interregional Trade**. New York: John Wiley & Sons.
- Dawson, P.J. 1985. "Measuring Technical Efficiency from Production Function : Some Further Estimates." **American Journal of Agricultural Economic** 36: 31-40.
- Färe, R. 1994. **Production Frontiers**. New York: Cambridge University.
- Färe, R; Grosskopf, S. and Lovell, C.A.K. 1985. **The Measurement of Efficiency of Production**. Boston: Kluwer-Nijhoff.
- Farrell, M.J. 1957. "The Measurement of Productive Efficiency." **Journal of the Royal Statistical Social** 120: 253-290.
- Green, W. 1997. **Econometric Analysis**. New Jersey: Prentice Hall.
- _____. 1993. "The Econometric Approach to Efficiency Analysis." In Fried, H.O; Lovell, C.A.K. and Schmidt, S.S.(Eds). **The Measurement of Productive Efficiency** New York: Oxford University. p. 68–119.
- Gujarati, Damodar N. 2003. **Basic Econometric**. 4th ed. New York: McGraw-Hill.
- Haimin, Wang. 1996. **Impacts of Input Use and Technological Change on Agricultural Production in Northeastern Thailand**. Master's Thesis Chiang Mai University.
- Jandrow, J; Lovell, C; Materov, I. and Schmidt, P. 1982. "On the Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic Frontier Production Function Model." **Journal of Econometrics** 19: 233–238.
- Johnston, J. and Dinardo. 1997. **Econometric Methods**. 4th ed. New York: McGraw-Hill.
- Lee, L.F. 1983. "A Test for Distributional Assumption for the Stochastic Frontier Function." **Journal of Econometrics** 22: 245-268.
- Maddala, G. 1977. **Econometrics**. Tokyo: McGraw–Hill.

- _____. 1983. **Limited Dependent and Qualitative Variables in Econometrics.**
Cambridge: Cambridge University.
- Meeusen, W. and Broeck, J. van den. 1977. "Efficiency Estimation from Cobb–
Douglas Production Functions with Composed Error." **International
Economic Review** 18: 435–444.
- Schmidt, P. 1986. "Frontier Production Functions." **Econometric Reviews** 4: 289–328.
- Timmer, C.P., 1971. "Using a probabilistic frontier production function to measure technical
efficiency." **Journal of Political Economy** 79: 776–794.
- Zhang, Rentian. 1991. **Size Efficiency in Rice Based Multiple Cropping System in
the Chiang Mai Valley.** Master's Thesis Chiang Mai University.