

### เอกสารอ้างอิง

การประเมินศักยภาพที่ดินสำหรับปลูกยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ศูนย์วิจัยยาง  
ฉบับเชิงเทรา กรมวิชาการเกษตร. 2531.

การสำรวจพื้นที่ปลูกยางของประเทศไทย ปี 2533 โดยใช้ข้อมูลดาวเทียมและแผนที่ระบบ TM.  
สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.

กรมเศรษฐกิจการพานิชย์. (2542). การปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมยางพาราและผลิตภัณฑ์.  
แหล่งข้อมูล: <http://www.moc.go.th/thai/dbe.html>. [10 มิถุนายน 2543].

กรมเศรษฐกิจการพานิชย์. (2542). นวัตกรรมส่งออกสินค้าของประเทศไทย. แหล่งข้อมูล:  
<http://www.moc.go.th/thai/dbe.html>. [10 มิถุนายน 2543].

กรมเศรษฐกิจการพานิชย์. (2542). ยางพาราและผลิตภัณฑ์ยาง. แหล่งข้อมูล:  
<http://www.moc.go.th/thai/dbe.html>. [10 มิถุนายน 2543].

กรมเศรษฐกิจการพานิชย์. (2542). สินค้ายางพารา. แหล่งข้อมูล:  
<http://www.moc.go.th/thai/dbe.html>. [10 มิถุนายน 2543].

กรมส่งเสริมการเกษตร. ผลการดำเนินงานโครงการเร่งรัดการปลูกยางพาราเพื่อการกระจายรายได้  
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือปี 2532 – 2536. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์. 2537.

ช่างเศรษฐกิจการเกษตร. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ปีที่ 43  
(490). กันยายน 2540.

คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ความต้องการแรงงานและการขาดแคลนแรงงาน.  
รายงานฉบับสมบูรณ์ เสนอ กรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม.  
2540.

ธิรจิตต์ ตั้งภากรณ์. การศึกษาเปรียบเทียบโครงสร้างการผลิตของประเทศไทยจากตารางปัจจัย  
การผลิต – ผลผลิตปี 2518, 2523, 2528 และ 2533. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์  
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.

จรัพัฒน์ ยิ่งสมสุข. การใช้ตารางปัจจัยการผลิต – ผลผลิตเพื่อวิเคราะห์ผลผลกระทบทางด้าน  
มลพิษในภาคของสาขาวิชาการผลิตต่าง ๆ ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์  
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.

จิรากร โภสัยวี และ สุจินต์ แม้นเหมือน. การวิจัยและพัฒนาやりพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.

วารสารยางพารา 17 (1): 27 – 49. 2540.

ชูเชิด วรรณอง. การเลือกสาขาเศรษฐกิจสำหรับการพัฒนาภาคเหนือตอนล่าง: วิเคราะห์โดยใช้ตารางปัจจัยการผลิต – ผลผลิตระดับภาค. *วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต* มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.

โชคชัย เอกนกชัย. วิธีการวิเคราะห์เชิงปรัชญาในกระบวนการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย. *วิชาภาษาไทย* วันที่ 15 กรกฎาคม 2531 ณ ศูนย์วิจัยภาษาสงขลา.

ณพรัตน์ วิชิตชาลัย และ สุจินต์ แม้นเหมือน. ผลผลิตของยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วารสารยางพารา, 12 (2): 81 – 101. 2535.

ดิเรก ปั๊มนลินท์ และ สมพร อิสวิลานนท์. การวัดประสิทธิภาพการผลิตของชานาไทย: กรณีศึกษา 6 หมู่บ้าน. แนวคิดและการวิเคราะห์เศรษฐกิจไทย (รวมบทความ). หน้า 113 – 129.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. วิธีวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับเศรษฐศาสตร์การเกษตร. เล่ม 1. หน้า 3 – 29. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. วิธีวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับเศรษฐศาสตร์การเกษตร. เล่ม 2. หน้า 3 – 29. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.

ทศนิย์ ธรรมทัช และคณะ. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเศรษฐกิจกับภาวะการจ้างงานทางตรงและทางอ้อม. *สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย*. 2532.

นิยม จิวจิ้น และ ดร. ฤกษ์ ศยามานนท์. โภคภาระพารา. *เอกสารทางวิชาการ* เล่มที่ 10. กองพืชพันธุ์ กรมกสิกรรม. 2513.

นุชนารถ กังพิศดา และ เวท ไทยนฤทธ. ผลของการไก่พวนระหว่างแทวยางหลังเปิดกรีด. วารสารยางพารา 11 (3): 161 – 167. 2534.

เบญจวรรณ ไชยกัญจน์. ระบบเศรษฐกิจยาสูบ: ศึกษาเฉพาะกรณีชาวไร่บ่อมเงง. *วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต* มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.

ประเทือง ดลกิจ และ สุจินต์ แม้นเหมือน. การปฏิกริยาของพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. *เอกสารประกอบการบรรยายในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ณ สำนักงานเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ* 3 – 5 มิถุนายน 2529.

ปราโมทย์ สุวรรณมงคล และ คณะ. การปฏิกริยาของพาราในพื้นที่แห่งแล้ง. วารสารยางพารา

9 (1): 3 – 4. 2532.

ปั๊บมา ชนาสสกุล. รายงานผลลักษณะทางกายวิภาคและการรักษาต้นย่างที่แสดงอาการเปลือกแห้ง ปี 2537. ศูนย์วิจัยยางสงขลา กรมวิชาการเกษตร. 2537.

ปั๊บมา ชนาสสกุล. โครงสร้างของเปลือกย่าง ห่อน้ำย่าง และผลผลิต. วารสารยางพารา 16 (1): 5 – 42. 2539.

ปั๊บมา ชนาสสกุล. โครงสร้างของเปลือกย่างที่เกี่ยวกับผลผลิตและการเปลือกแห้ง. เอกสารประกอบการบรรยายในการอบรมพนักงานสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง จังหวัดพัทลุง ณ ห้องประชุม สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางพาราจังหวัดพัทลุง วันที่ 30 เมษายน 2541.

ฝ่ายวิชาการสูตรไฟศาลา (ผู้ร่วมรวม). พรวาชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์สูตรไฟศาลา. 2542.

ฝ่ายสถิติแรงงาน. รายงานผลการสำรวจโครงสร้างสำราญด้ชนิดพลิตภาพแรงงาน ประจำปี 2540. กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม. 2541.

พเยาว์ ศรีส้าน. ผลกระทบของโภคยาต่อการผลิตยางของประเทศไทย. วารสารยางพารา 18 (2): 102 – 108. 2541.

พูลทรัพย์ ลีนันนิธิกุล. การเดือกด้วยสาขาวิชาเศรษฐกิจที่สำคัญสำหรับการทำนาอุตสาหกรรมไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2525.

พงษ์เทพ ใจราชย์. โรคและศัตรูของพืชยางพารา. เอกสารฉบับที่ 13. ศูนย์วิจัยยางสงขลา กรมวิชาการเกษตร.

พรพิพย์ เศียรธีรพิทย์. จำไย: การตลาดและรายได้ของชาวสวนในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2529.

เพบุญรัตน์ ชนวัฒน์สุทธิ์กุล. แบบจำลองปัจจัยการผลิตผลผลิตระดับภาค ศึกษากรณีการจัดลำดับความสำคัญของสาขาวิชาเศรษฐกิจภาคใต้. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 2532.

ไพรัช กฤชณ์มิช. ยางพารา. รายงานการวิจัย อันดับที่ 1302. สำนักวิจัยสถาบันบัณฑิต พัฒนบริหารศาสตร์ 2535.

ภ้าทญาณ จิตตะภุญ และ คงนะ. รายงานผลการวิจัย ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการให้ผลผลิตกับการเกิดอาการเปลือกแห้งของยางพารา 2536. ศูนย์วิจัยยางสงขลา กรมวิชาการเกษตร. 2536.

- กฎดล ทองประเสริฐ.** ทุนสิงคโปร์ การผูกขาดตลาดยางพาราและดีบุกไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1.  
กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
- รายงานประจำปี 2542.** สถาบันวิจัยยาง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2543.
- รายงานผลการสำรวจยางพารา ปี 2537 – 2538.** ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2540.
- วนิดา เก้าวทิพย์.** การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการผลิตแห่งน้ำยอินทรีย์ระดับชุมชนกรรน เพื่อใช้ปลูกยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ภาคนิพนธ์ คณะพัฒนาการเศรษฐกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2532.
- วัลยพร อาจหาญณรงค์.** การศึกษาพฤติกรรมการผลิตของเกษตรกรในการผลิตยางพารา.  
วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.
- วิสุทธิ์ ศุกลรัตน์ และ คณะ.** รายงานผลการวิจัย ชนิดและความรุนแรงของหน้ากி஦แห้งที่เกิดกับยางพันธุ์ต่าง ๆ ที่ปลูกในแปลงเบรียบเที่ยบพันธุ์. ศูนย์วิจัยยางสงขลา กรมวิชาการเกษตร, 2536.
- วิสุทธิ์ ศุกลรัตน์.** รายงานผลการวิจัย การสำรวจและประเมินการเกิดอาการเปลือกแห้งของยางพารา ปี 2537. ศูนย์วิจัยยางสงขลา กรมวิชาการเกษตร, 2537.
- วิสุทธิ์ ศุกลรัตน์.** โครงการวิจัยอาการเปลือกแห้งของยางพารา. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการยางพาราปี 2537. ณ โรงแรมราเวินท์ จ.ตั้ง 22–25 กุมภาพันธ์ 2537.
- ศิริพร กิรติกรกุล.** การวิเคราะห์ระบบชุมชนยางพาราของประเทศไทย. กรณีศึกษา โครงการหลวงอ่างขางและโครงการหลวงอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.
- ศิริพร เมฆฉาย.** การวิเคราะห์ระบบชุมชนยางพาราของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.
- ศรัญญา วรรณนัจฉิรยา.** ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์การผลิต. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ, 2525.
- สำนักงานกองทุนส่งเสริมการทำสวนยาง.** การปลูกสวนยางพารา. พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพฯ:  
บริษัท เซเว่นพรินติ้งกรุ๊ป จำกัด, 2540.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ.** ตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตของประเทศไทยปี 2533. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. กรุงเทพฯ, 2539.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. ตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตของประเทศไทยปี 2538. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. กรุงเทพฯ. (ข้อมูลเบื้องต้น). 2542.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. ตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตของประเทศไทยปี 2518 – 2533. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. กรุงเทพฯ. 2539.

สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม. โครงการนำร่องพัฒนาการปลูกยางพาราเพื่อการกระจายรายได้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2540.

สถาบันทรัพยากรัตน์ โพธิวิสาหิรน. ผลกระทบทางเศรษฐกิจของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวในจังหวัดเชียงใหม่เปรียบเทียบกับระดับประเทศ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2536.

สถาบันวิจัยยาง. การปลูกสร้างสวนยางในท้องที่แห้งแล้ง. เอกสารแนะนำทางวิชาการ. สถาบันวิจัยยาง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2531.

สถาบันวิจัยยาง. คำแนะนำพันธุ์ยางปี 2528. วารสารยางพารา 5 (2): 59 – 82. 2528.

สถาบันวิจัยยาง. คำแนะนำพันธุ์ยางปี 2528. วารสารยางพารา 17 (1): 5 – 25. 2540.

สถาบันวิจัยยาง. คำแนะนำการใช้ปุ๋ยยางพาราปี 2541. เอกสารแนะนำทางวิชาการที่ 2/2541 สถาบันวิจัยยาง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2541.

สถาบันวิจัยยาง. แนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมยางไทย. วารสารยางพารา 13 (3): 123 – 136. 2526.

สถาบันวิจัยยาง. พื้นที่เหมาะสมต่อการปลูกยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. เอกสารแนะนำทางวิชาการเลขที่ 13 สถาบันวิจัยยาง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2531.

สถาบันวิจัยยาง. โภคภัณฑ์ก้านและลำต้น. เอกสารแนะนำทางวิชาการเลขที่ 5/2540 สถาบันวิจัยยาง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2540.

สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร. (2543). สติ๊ติยางพารา. แหล่งข้อมูล: <http://www.rubberthai.com/rstat/stat.html>. [14 กรกฎาคม 2543].

สติ๊ติยางประเทศไทย. สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร. ปีที่ 26 ฉบับที่ 3 . 2540.

สุบรรณ เอี่ยมวิจารณ์. การศึกษาเบรียบเทียบสาขาเศรษฐกิจสำคัญของภาคตะวันออก: วิเคราะห์โดยใช้ตัวร่างปัจจัยการผลิต – ผลผลิตระดับภาค. *วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต* มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539.

สุวิทย์ ประเสริฐสุข. สกย. กับการปลูกยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. *วารสารยางพารา* 17 (3): 147 – 165. 2540.

เสนอ สมนาค และ คงะ. รายงานผลการวิจัย สำรวจการเกิดโรคปลีอกแห้งในเขตปลูกยางใหม่. *ศูนย์วิจัยยางยะเชิงเทรา กรมวิชาการเกษตร.*

สมเจตน์ ประทุมมินทร์ และ ปราโมทย์ สุวรรณมงคล. พื้นที่เหมาะสมต่อการปลูกยางพารา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. *วารสารยางพารา* 8 (3): 144 – 145. 2530.

สมบัติ สิงหมาช. การเลือกสาขาเศรษฐกิจสำคัญสำหรับการพัฒนาภาคเหนือตอนบน: วิเคราะห์โดยใช้ตัวร่างปัจจัยการผลิต – ผลผลิตระดับภาค. *วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต* มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.

สมพร กฤชณ์ทรัพย์. ข้อมูลด้านเศรษฐศาสตร์ยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. *วารสารยางพารา*. 17 (2): 95 – 123. 2540.

สมพร กฤชณ์ทรัพย์. ต้นทุนการผลิตยางพารา ปี 2533. *วารสารยางพารา*. 10 (2): 60 – 84. 2533.

สมเกียรติ กำจրกิจบวร. การจัดลำดับความสำคัญสาขาเศรษฐกิจประเทศไทย: วิเคราะห์โดยใช้ตัวร่างบัญชีสังคมปี 2526. *วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต* มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2531.

Aigner, D.J., T. Amemiya, and D.J. Poirier. *On the Estimation of Production Frontiers: Maximum Likelihood Estimation of the Parameters of a Discontinuous Density Function*. Int. Econ. Rev. 17 (June 1976): 377 – 96 .

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

Battese G. E. and T. J. Coelli. *A Stochastic Frontier Production Function Incorporating A Model for Technical Inefficiency Effects*. Working Papers in Econometrics and Applied Statistics, No. 69, Department of Econometrics, University of New England, Armidale, 1993: pp. 22.

- Bauer, P.W. *Recent Developments in the Econometric Estimation of Frontiers.* J. Econometrics. 46 (October/November 1990): 39 – 56 .
- Bravo-Ureta B.E., and R.E. Evenson. *Efficiency in Agricultural Production: The case of Peasant farmers in Eastern Paraguay.* Agricultural Economics. 10 (1994): 27 – 37.
- Bulmes, T. V. *Input – output Analysis in Developing Countries.* New York, 1982.
- Coelli, T. J. *A Guide to Frontier Version 4.1: A Computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation.* mimeo, Department of Econometrics, University of New England, Armidale. 1994.
- Dowson, P. J. *Measuring Technical Efficiency from Production Functions: Some Further Estimates.* Journal of Agricultural Economics. Vol. 36 (January 1985): 31 – 40.
- FAO Statistic Database. (2000). FAOSTAT. Available: <http://apps.fao.org.html>. [2000, June 20].
- Färe , R., S. Grosskopf, and C.A.K. Lovell. *The Measurement of Efficiency of production.* Boston: Kluwer-Nijhoff Publishing, 1985.
- Färe , R. *Production Frontiers.* New York: Cambridge University Press, 1994.
- Greene, W. *Econometric Analysis.* 3<sup>rd</sup> ed. New Jersey: Prentice Hall, 1997.
- Greene, W. *A Gamma Distributed Stochastic Frontier Model.* J. Econometrics 46 (October/November 1990): 141 – 63.
- Greene, W. *User's Manual LIMDEP Version 7.0.* Econometric Software, Inc. 1995.
- Gujarati, D. *Basic Econometrics* 3<sup>rd</sup> ed. McGraw – Hill, Inc., 1995.
- Haimin, Wang. *Impacts of Input use and Technological Change on Agricultural Production in Northeastern Thailand.* Thesis for Master of Science (Agriculture) in Agricultural Systems, Chiang Mai University, 1996.
- Kopp, J.R. *The Measurement of Productive Efficiency: A Reconsideration.* Quarterly Journal of Economics. Vol. XCVI. No. 3 (August 1981): 477 – 503.

- Jondrow, J., K. Lovell, I. Materov, and P. Schmidt. *On the Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic Frontier Production Model.* J. Econometrics. 19 (August 1982): 233 – 238.
- Lee, L.F. *A Test for Distributional Assumptions for the Stochastic Frontier Functions.* J. Econometrics. 22 (August 1983): 245 – 68.
- Leontief, W. and D. Ford. *Air Pollution and the Economic Structure: Empirical Results of Input – Output Computations.* In Input-Output Techniques. (A. Brody and A.P. Carter, Eds.), London: North – Holland Publishing, 1972: pp. 9 – 30.
- Leontief, W.W. *Interregional Theory in Leontief et al. Studies in the Structure of the American Economy.* New York: Oxford University Press, 1953.
- Maddala, G. S. *Limited Dependent and Qualitative Variables in Econometrics.* Australia: Cambridge University Press, 1983.
- Meeusen, W., and van den Broeck. *Efficiency estimation from Cobb – Douglas production function with composed error.* International Economic Review. Vol. 18 No. 2 (June 1977): 435 – 444.
- Meeusen, W., and van den Broeck. *Technical Efficiency and Dimension of The Firm: Some Results on the Use of Fronties Production Function.* Empirical Econ. 2 (June 1977): 435 – 444.
- Miller, Ronald E., and Peter D. Blair. *Input – Output Analysis: Foundation and Extensions.* New Jersey : Prentice-Hall, Inc., 1985.
- Rasmussen, P. N. *Studies in Inter – Sectoral Relations.* Amsterdam: North – Holland Publishing Company, 1968.
- Schmidt, P., and C.A. Knox Lovell. *Estimating Technical and Allocative Inefficiency Relative to Stochastic Production and Cost Frontier.* J. Econometrics. 9 (1979): 343 – 366.
- Schmidt, P., and T.F. Lin. *Simple Tests of Alternative Specifications in Stochastic Frontier Models.* J. Econometrics. 24 (March 1984): 349 – 61.

- Sinsup, Prajoed. *Simple Interindustry Analysis and Applications*. Department of Economics, Faculty of Economics and Business Administration Kasetsart University, Bangkok, 1972.
- Somboonpanya, B. *Thailand's Interzonal Input – Output Tables With Reference to East Thailand*. United Nations Asian and Pacific Development Instisute (UNAPDI), 1980.
- Timmer, C.P. *On Measuring Technical Efficiency*. Food Research Institute Studies in Agricultural Economic Trade and Development. Vol. IX. No. 2 (1970): 99 – 171.
- Timmer, C.P. *Using a Probabilistic Frontier Production Function to Measure Technical Efficiency*. Journal of Political Economy. Vol. 79. (July / August 1971): 776 – 794.
- Yan, Chiou-Shuang. *Introduction to Input – Output Economics*. New York: Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1969.
- Yiming, Yuan. *Impact of Institutional Reform, Input Use, and Technological Change on Crop Production in Guizhou Province, China*. Thesis for Master of Science (Agriculture) in Agricultural Systems, Chiang Mai University, 1993.
- Zhang, Rentian. *Size Efficiency in Rice Based Multiple Cropping Systems in the Chiang Mai Valley*. Thesis for Master of Science (Agriculture) in Agricultural Systems, Chiang Mai University, 1991.