

บรรณานุกรม

- กนก คติการและไพชูรย์ อรุณพันธ์. 2541. “การวิเคราะห์เศรษฐกิจแบบพอเพียง โดยใช้แบบจำลอง(Model)การลดความเสี่ยงของครัวเรือนเกษตรกร : กรณีศึกษาอำเภอภูสูตาลย์ จังหวัดสกลนคร”. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์. 16(3):103-134.
- กรมวิชาการเกษตร. 2532. ระบบเกษตรพอเพียง. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คู่สภากาชาดพิริยา.
- กรมวิชาการเกษตร. 2536. เกษตรยั่งยืน อนาคตของการเกษตร ไทย. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมวิชาการเกษตร. 2538. ทางเลือกสู่เกษตรกรรมยั่งยืน. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2539. คู่มือการดำเนินงานตามโครงการ ไร่นาสวนผสมและเกษตรพอเพียง. กรุงเทพฯ : กองส่งเสริมธุรกิจเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2540. ไร่นาสวนผสมตามแนวทางถัดไป. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร.
- กุลยา วนิชย์ปัญชา. 2539. การวิเคราะห์สถิติ : สถิติเพื่อการตัดสินใจ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กุลยา วรารัตน์. 2523. “การศึกษาเพื่อจัดทำโครงการพัฒนาการเกษตร นิคมสร้างตนเองปรือใหญ่ จังหวัดศรีสะเกษ”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรัส เร่งน้อย. 2535. “การวางแผนฟาร์มเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในตำบลทับซ้าง กิ่งอำเภอ เชียงดาว จังหวัดขันทบุรี”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พัตร ช้ำซอง. 2525. หลักการจัดการฟาร์ม. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- ชูศักดิ์ จันทนพศิริ. 2525. “การวางแผนการผลิตเพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรที่เหมาะสมภายใต้ปัจจัยในการผลิตของเกษตรกรตำบลบางแพ อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี ปีการเพาะปลูก 2521/2522-2523/2524”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ชูติรังค์ รุ่งรอดและคณะ. 2537. การใช้โปรแกรมสื้นตรงในงานส่งเสริมการเกษตร. กรมส่งเสริมการเกษตร และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

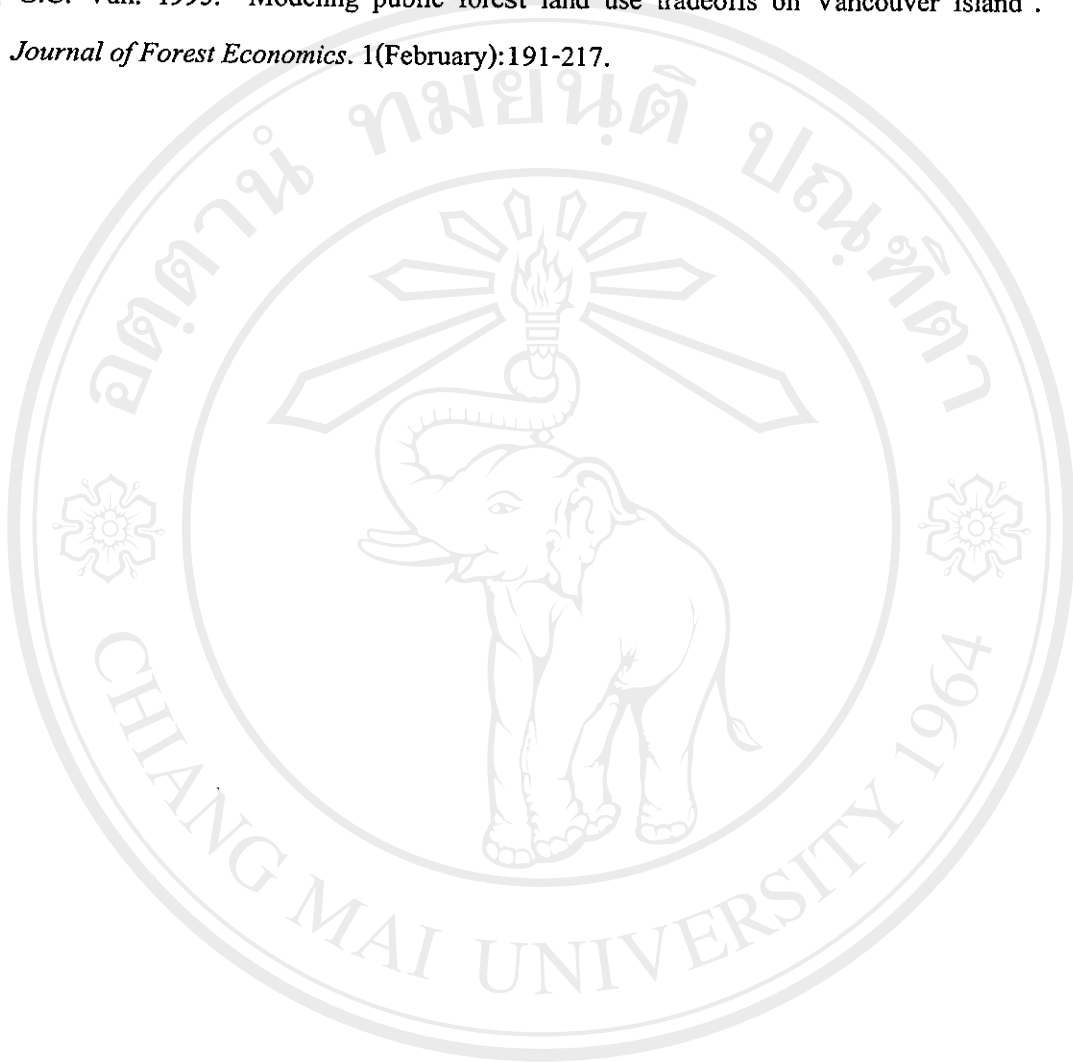
- ตะวัน ห่างสูงเนิน. 2540. “รูปแบบและวิธีการทำเกษตรแบบผสมผสาน : การศึกษาเฉพาะกรณีของเกษตรกรดีเด่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทรงสุติ พรมนขตตี้เก้า. 2542. “ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการทำไร่นาสวนผสมของเกษตรกรในอําเภอดอยสะเก็ค จังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2538. “วิธีวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับเศรษฐศาสตร์การเกษตร”. เอกสารประกอบการสอน คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทวีศักดิ์ วิยะชัย. 2543. “การรับรู้และการปฏิบัติเกี่ยวกับการเกษตร “ทฤษฎีใหม่” ของเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทินรัตน์ พิทักษ์พงษ์เจริญ. 2545. “การยอมรับการทำเกษตรแบบผสมผสานของเกษตรกรอําเภoSันทราย จังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทิพรัตน์ พงศ์พนาพาณิช. 2538. “การวิเคราะห์การใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจของพื้นที่ป่าชายเลนในจังหวัดตั้ง : วิธีการแบบจำลองเชิงเส้น”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธนาณัต ยกฤต. 2542. “การจัดการการลงทุนสำหรับระบบเกษตรผสมผสานตามแนวทฤษฎีใหม่ ในพื้นที่รับถุ่ม เขตอําเภoSันทราย จังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เบญจพรรณ ชินวัตร, พิชิต ฐานีและจามารี พิทักษ์วงศ์. 2532. “กระบวนการตัดสินใจเลือกรอบพื้นที่ของเกษตรกร: กรณีศึกษาที่รับถุ่มเชียงใหม่”. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 5(1):129-166.
- เบญจพรรณ ชินวัตร, พิชิต ฐานีและจามารี พิทักษ์วงศ์. 2531. การตัดสินใจของเกษตรกรในการปลูกพืชบริเวณที่รับถุ่มเชียงใหม่(ตอน 2). เชียงใหม่ : ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไฟฟาร์ย์ รอดวินิจ. 2537. ลินีย์ โปรแกรมมิ่ง หลักและการใช้ในทางปฏิบัติ. เชียงใหม่ : ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- กานิดา ชัยปัญญา. 2541. “ความพึงพอใจของเกษตรกรต่อกิจกรรมไร่นาสวนผสมภายใต้โครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตรของจังหวัดเชียงราย”. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.
- ภัทรวิทย์ อุตตินทร์. 2524. “การจัดสรรทรัพยากรเพื่อเพิ่มรายได้ของเกษตรกรในอำเภอตู้รักตรพมาน จังหวัดร้อยเอ็ด พ.ศ.2523”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2539. รายงานการประเมินผลโครงการแหล่งน้ำในไร่นา. นครปฐม : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ระพีพรรณ เสกชีระ และแอลัน อาร์ โธดี. 2517. ระบบการปลูกพืชหมุนเวียนที่ให้ผลตอบแทนสูงสุดในที่ราบเชียงใหม่. รายงานทางเศรษฐศาสตร์เกษตร เล่มที่ 1 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รัตติกาล ใจวงศ์. 2545. “รูปแบบการบริหารการลงทุนของผู้ประกอบอาชีพเกษตรกรรมแบบผสมผสานของเกษตรกรในเขตอำเภอ จังหวัดเชียงราย”. การค้นคว้าแบบอิสระศึกษาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เรือนพูน เร่งมา. 2543. “การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในจังหวัดเชียงราย”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.
- วิชูร์ย์ เลี้ยนจำรูญ. 2539. เกษตรกรรมทางเลือก: ความหมาย ความเป็นมา และเทคนิค. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์พิมพ์ดี.
- วิรัตน์ คุณสิทธิ์. 2542. “มุมมองของเกษตรกรที่ทำการเกษตรแบบผสมผสานกับการรักษาระบบนิเวศเกษตร : กรณีศึกษาในจังหวัดน่าน”. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศุภโชค สมบูรณ์กุล. 2540. “การวางแผนการผลิตพืชถั่วเหลืองภายใต้สถานการณ์ปัจจัย อำเภอสารพยา จังหวัดชัยนาท”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศุภาราพร สถิรเนห์กุล. 2533. “การวางแผนการผลิตเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในจังหวัดสุโขทัย”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพ. 2543. แนวทางและนโยบายในการพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืนในภาคเหนือ. เชียงใหม่ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6. 2542. ระบบเกษตรผสมผสาน. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สุทธิศักดิ์ สินธุนุญ. 2540. “ความรู้ ทัศนคติ และการยอมรับปฏิบัติการเกษตรผสมผสานในเชิงอนุรักษ์ของเกษตรกรอาเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุพร อํามฤกโขค และพฤกษ์ อิบมันตะสิริ. 2537. ระบบเกษตรผสมผสาน ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคเหนือของไทย. รายงานการวิจัยศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุวรรณ อุยานัน. 2540. คัมภีร์มืออาชีพชุดไว่นำสวนผสม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มีชัย.
- อรชา อยู่สถาพร. 2525. “การวางแผนใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสมของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านหมอด จำกัด จังหวัดสระบุรี ปีการผลิต 2522/2523”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อารี วิญูลย์พงศ์, アナ้ง กุนาวัน ยะเหยา และทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตร. “การวางแผนระบบฟาร์มไม้เข็นดันด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์”. ในการอบรมทางวิชาคณิตศาสตร์เรื่อง วิธีการวิจัยดำเนินงาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 16-18 มีนาคม 2535. 16 หน้า.
- เอกชัย ชัยประเสริฐสิทธิ. 2516. วิธีเชิงปริมาณสำหรับผู้จัดการ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ไทยวัฒนา พานิช.
- เอนอร พจน์วิวัฒน์. 2539. “การวางแผนการผลิตพืชภายในได้สถานการณ์แหน่อนและการเสี่ยง สำหรับจังหวัดพะบูรี”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Al Basso, Khaled. 1980. “A goal programming approach to alternative decision making rationales for multi-objective public forest land management”. Thesis (Ph.D.). University of Missouri Columbia.
- Bazaraa, Mokhtar S. and Aziz Bouzohar. 1981. “A linear goal programming model for developing economics with illustration from the agricultural sector in Egypt”. *Management Science*. 27(April):396-413.
- Carson, K.H. 1980. *Integrated crop-livestock-fish farming*. Taipei : Food and Fertilizer Technology Center, Taiwan.

Hial, El Aid. 1989. "Goal programming for multi-objective forest management: an application to the RIF Cedar forest of Morocco". Thesis(Ph.D.). University of Minnesota Morocco.

Kooten, G.C. Van. 1995. "Modeling public forest land use tradeoffs on Vancouver Island".
Journal of Forest Economics. 1(February):191-217.



อิชสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved