

บรรณานุกรม

- โครงการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. 2531. การกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จักรกฤษณ์ พจนศิลป์. 2544. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีที่มีต่อการใช้ประโยชน์และการจัดการทรัพยากรของการทำเกษตรในที่สูง: กรณีศึกษาลุ่มน้ำวัดจันทร์จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชัชพล สายะพันธ์. 2544. การวางแผนการผลิตพืชภายใต้สถานการณ์การเสี่ยง สำหรับจังหวัดพิษณุโลก ปีการเพาะปลูก 2541/42. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชูศักดิ์ จันทนพศิริ. 2525. การวางแผนการผลิตเพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรที่เหมาะสมภายใต้เป้าหมายในการผลิตของเกษตรกร ตำบลบางแพ อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี ปีการเพาะปลูก 2521/2522-2523/2524. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จิตติกรณ์ ขาววิไชย. 2549. พัฒนาการของเครือข่ายจัดการลุ่มน้ำแม่ศึกในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ: กรณีศึกษา ลุ่มน้ำแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทิมา โยธาภักดี. 2547. แบบจำลองการตัดสินใจปลูกพืชของเกษตรกรในลุ่มน้ำปึงตอนบน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัฐกานต์ ญาณะรังษี. 2545. การวางแผนการผลิตพืชในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำปึงส่วนที่ 2. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- นงลักษณ์ แก้วโกลา. 2550. *ต้นทุนและผลตอบแทนจากระบบการปลูกพืชและการปรับตัวด้านการผลิตของเกษตรกร บริเวณลุ่มน้ำย่อยแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นราธิป สุวรรณ์. 2546. *การวางแผนการผลิตพืชเศรษฐกิจอายุสั้นที่เหมาะสมในลุ่มน้ำสาขาแม่กก ตอนล่าง จังหวัดเชียงราย*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปิยะพงษ์ แสงแก้ว. 2543. *การวางแผนการผลิตพืชของจังหวัดเชียงราย โดยใช้วิธีโปรแกรมเชิงเส้น และโปรแกรมการเลี้ยง*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไพฑูรย์ รอดวินิจ. 2537. *ลิเนียร์โปรแกรมมิ่ง หลักและการใช้ในทางปฏิบัติ*. เชียงใหม่ : ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เมธี เอกะสิงห์ เทวินทร์ แก้วเมืองมูล และชาฤทธิ์ สุ่มหม. 2549. *โปรแกรมการวิเคราะห์แบบหลายหลักเกณฑ์เพื่อใช้งานในระบบสนับสนุนการตัดสินใจ. รายงานการประชุมวิชาการ ศวทท. ปี 2549. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 22 - 23 กันยายน 2549 ณ โรงแรมกรีนเลด รีสอร์ท เชียงใหม่.*
- รัชนิวรรณ คำตัน. 2547. *การวางแผนการผลิตพืชอายุสั้นระดับตำบลที่เหมาะสมในตำบลจิม อำเภอปง จังหวัดพะเยา*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รัตยา ชัยลอม. 2546. *การวางแผนระบบการเพาะปลูกพืชอย่างยั่งยืน โดยพืชไม่ผลและไม้ยืนต้นบนพื้นที่สูง : กรณีศึกษา หมู่บ้านแม่สาใหม่ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วรรณวิภา โรจนศักดิ์โสธร. 2546. *การวางแผนการผลิตพืชอายุสั้นที่เหมาะสมในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาน้ำแม่กวง*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิบูลย์ บุญยชรโรฎ, 2526. *หลักการชลประทาน*. ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ศรัณย์ วรรณนัจฉริยา. 2539. *การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์การผลิตทางการเกษตร*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ศุภโชค สมบูรณ์กุล. 2540. การวางแผนการผลิตพืชฤดูแล้งภายใต้สถานการณ์ปกติ อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. 2542. ปัญหาการจัดการและความขัดแย้งเรื่องน้ำ การสำรวจพรมแดนแห่งความรู้. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.).
- สถิตพงศ์ ชัยชาญ. 2546. การวางแผนการปลูกพืชอายุสั้นบนพื้นที่สูงทางภาคเหนือของประเทศไทย: กรณีศึกษา หมู่บ้านแม่สาใหม่ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมศักดิ์ เปรียบพร้อม. 2530. หลักและการจัดการฟาร์ม. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวรรณา ประณีตวาทกุล และเอื้อ สิริจินดา. 2546. การวางแผนระบบการเกษตรอย่างยั่งยืนบนพื้นที่สูงทางภาคเหนือของประเทศไทย. ศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวรรณา ประณีตวาทกุล และเอื้อ สิริจินดา. 2548. แบบจำลองระดับหมู่บ้านและภูมิภาคสำหรับความยั่งยืนของระบบการเกษตรบนพื้นที่สูงในภาคเหนือของประเทศไทย. ศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- โสรัถย์ ดิษฐประยูร. 2549. ความเป็นพลวัตของความขัดแย้งของผู้ใช้น้ำหลายฝ่ายในกลุ่มน้ำแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- โอสถ ชาญเวชช์. มปป. ค่าสัมประสิทธิ์พืช (K_c) ของพืช 28 ชนิด. ส่วนเกษตรชลประทาน สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน.
- Arriaza, M., J. Gomez-Limon. and L. Riesgo. 2003. An MCDM analysis of agricultural risk aversion. *European Journal of Operational Research*. 151 (2003) 569–585
- Bell, Enoch F. 1976. *Goal programming for land use planning*. Gen. Tech. Rep. PNW-53. Portland, OR: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Pacific Northwest Forest and Range Experiment Station.

- Boonchee, S., P. Inthaphan. and N. Utpong. 1997. *Management of sloping lands for sustainable agriculture in Thailand. Progress Report 1989-1996*. Technical Section. Office of Land Development Region 6. Department of Land Development, Ministry of Agriculture and Cooperatives. Thailand: 1-30.
- Dogliotti, S., M.K. Van Ittersum. and W.A.H. Rossing. 2003. A method for exploring sustainable development options at farm scale: a case study for vegetable farms in South Uruguay. *Agriculture Systems*. 86(2005): 29-51.
- Francisco, S.R. and M. Ali. 2006. Resources Allocation Tradeoffs in Manila's Peri-Urban Vegetable Production Systems: An Application of Multiple Objectives Programming. *Agriculture Systems*. 87(2006):147-168.
- Nhantumbo, I. and G. Kowero. 2001. *Modelling Methods for Policy Analysis in Miombo Woodlands*. CIFOR: Occasional Paper No.35.
- Roetter, R., C.T. Hoanh and P.S. Teng. 1998. *A System Approach to Analyzing Land Use Options for Sustainable Rural Development in South and Southeast Asia*. SysNet Special Project Report, International Rice Research Institute (IRRI).
- Rehman, T. and C. Romero. 1989. Multiple Criteria Analysis for agricultural decisions. *Developments in Agricultural economics. Elsevier*. Vol 5.
- Rehman, T. and C. Romero. 1993. The application of the MCDM paradigm to the management of agricultural system : some basic consideration. *Agricultural systems*. 41(3) : 239-255.
- Tamiz, M., S.K. Mirrazavi and D.F. Jones, 1998. Extensions of Pareto efficiency analysis to integer goal programming. *Omega International Journal Management Science*. 27 (1999): 179-188.