

บรรณานุกรม

โครงการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. 2531. การกำหนดชั้นคุณภาพอุ่มน้ำเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
ของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จักรกฤษณ์ พจนศิลป์. 2544. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีที่มีต่อการใช้ประโยชน์และการขัดการทรัพยากรของการทำเกษตรในที่สูง: กรณีศึกษาลุ่มน้ำวัดจันทร์จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชัชพล สายพันธ์. 2544. การวางแผนการผลิตพืชภายในสถานการณ์การเสี่ยง สำหรับจังหวัดพิษณุโลก ปีการเพาะปลูก 2541/42. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชูศักดิ์ จันทนพศิริ. 2525. การวางแผนการผลิตเพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรที่เหมาะสมภายใต้เป้าหมายในการผลิตของเกษตรกร ดำเนินแบบแผน อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี ปีการเพาะปลูก 2521/2522-2523/2524. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ฐิติกรณ์ yawichay. 2549. พัฒนาการของเครือข่ายจัดการอุ่มน้ำแม่น้ำแม่ศึกในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ: กรณีศึกษา อุ่มน้ำแม่น้ำแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พีมา โยชาภักดี. 2547. แบบจำลองการตัดสินใจปลูกพืชของเกษตรกรในอุ่มน้ำปิงตอนบน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ณัฐกานต์ ญาณะรังษี. 2545. การวางแผนการผลิตพืชในพื้นที่อุ่มน้ำสาขามแม่น้ำปิงส่วนที่ 2. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นงลักษณ์ แก้วโภค. 2550. ต้นทุนและผลตอบแทนจากการปลูกพืชและการปรับตัวด้านการผลิตของเกษตรกร บริเวณลุ่มน้ำย่อยแม่น้ำ ก่อแม่ เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นราธิป สุรัตน์. 2546. การวางแผนการผลิตพืชเศรษฐกิจอายุสั้นที่เหมาะสมในลุ่มน้ำสาขาแม่ก่อง ตอนล่าง จังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ปีพงษ์ แสงแก้ว. 2543. การวางแผนการผลิตพืชของจังหวัดเชียงราย โดยใช้ชีวีโปรแกรมเชิงเส้น และโปรแกรมการเดี่ยง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไพบูลย์ รอดวินิจ. 2537. ลิเนียร์โปรแกรมมิ่ง หลักและการใช้ในทางปฏิบัติ. เชียงใหม่ : ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เมธี เอกะสิงห์ เทวนทร์ แก้วเมืองมูล และชาฤทธิ์ สุ่มเหม. 2549. โปรแกรมการวิเคราะห์แบบหลายหลักเกณฑ์เพื่อใช้งานในระบบสนับสนุนการตัดสินใจ. รายงานการประชุมวิชาการ ศวพก. ปี 2549. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 22 - 23 กันยายน 2549 ณ โรงแรมกรีนแลค รีสอร์ท เชียงใหม่.

รัชนีวรรณ คำตัน. 2547. การวางแผนการผลิตพืชอายุสั้นระดับตำบลที่เหมาะสมในตำบลจิ่น อำเภอปง จังหวัดพะเยา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รัตยา ชัยлом. 2546. การวางแผนระบบการเพาะปลูกพืชอย่างยั่งยืน โดยพืชไม่ผลและไม้ยืนต้นบนพื้นที่สูง : กรณีศึกษา หมู่บ้านแม่สาใหม่ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วรรณวิภา ใจศักดิ์ไสธร. 2546. การวางแผนการผลิตพืชอายุสั้นที่เหมาะสมในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาแม่กวง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิบูลย์ บุญยัน โรกุ, 2526. หลักการชุดประทาน. ภาควิชาวิศวกรรมชลประทานคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศรัณย์ วรรธนัจนะริยา. 2539. การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์การผลิตทางการเกษตร. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ศุภโชค สมบูรณ์กุล. 2540. การวางแผนการผลิตพืช觀ดเลี้ยงภายในให้สถานการณ์ปกติ สำนักงานทรัพยากรด
จังหวัดชัยนาท. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. 2542. ปัญหาการจัดการและความขัดแย้งเรื่องนำ้ การ
สำรวจพร้อมเดินแห่งความรู้. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.).
- สudit พงศ์ ชัยชาญ. 2546. การวางแผนการปลูกพืชอย่างสั่นบนพื้นที่สูงทางภาคเหนือของประเทศไทย:
กรณีศึกษา หมู่บ้านแม่ลาไน จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร.
สมศักดิ์ เพรียบพร้อม. 2530. หลักและการจัดการฟาร์ม. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร
คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวรรณ ประภีตตากุล และเอื้อ สิริจินดา. 2546. การวางแผนระบบการเกษตรอย่างยั่งยืนบนพื้นที่
สูงทางภาคเหนือของประเทศไทย. ศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ คณะเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวรรณ ประภีตตากุล และเอื้อ สิริจินดา. 2548. แบบจำลองระดับหมู่บ้านและภูมิภาคสำหรับความ
ยั่งยืนของระบบการเกษตรบนพื้นที่สูงในภาคเหนือของประเทศไทย. ศูนย์วิจัย
เศรษฐศาสตร์ประยุกต์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไสรักษ์ ดิษฐประยูร. 2549. ความเป็นพลวัตของความขัดแย้งของผู้ใช้ทรัพยากร่วมในคุณค่าแม่ศึก
สำนักแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการใช้
ที่ดินและการจัดการทรัพยากรัฐธรรมชาติอย่างยั่งยืน. บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไօสต ชาญเวชช์. นปป. ค่าสัมประสิทธิ์พีช (K_c) ของพีช 28 ชนิด. สำนักงานเขตประทาน
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 Rogion 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 Vetgetable 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. Mutiple Citeria 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 effciency analysis to integer goal programming. *Omega International Journal Management Science.* 27 (1999): 179-188.