

บรรณานุกรม

- กรมประชาสัมพันธ์. 2545. การเกษตรแบบตัดฟันโค่นเผาบนพื้นที่สูง: วิทยาการพื้นบ้าน. ศูนย์วิจัยชาวเขา กรมประชาสัมพันธ์ กระทรวงมหาดไทย.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2551. “แผนพัฒนาการเกษตรตำบล ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลแม่วิน อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร พ.ศ. 2551-2553”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.maewin.org/newsDetail.php?id=N070076> (1 กันยายน 2553)
- กาญจนา พันธุ์ติยะ. 2534. การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในจังหวัดนครราชสีมา. กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จักรกฤษณ์ พจนศิลป์. 2544. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีที่มีต่อการใช้ประโยชน์และการจัดการทรัพยากรของการทำเกษตรในพื้นที่สูง: กรณีศึกษา ลุ่มน้ำวัดจันทร์ จังหวัดเชียงใหม่. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จตุพงศ์ จันทร์โชติ. 2546. การวางแผนการผลิตพืชอายุสั้นที่เหมาะสมของเกษตรกรในตำบลแม่แฝก อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชูศักดิ์ จันทร์พศิริ. 2525. การวางแผนการผลิตเพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรที่เหมาะสมภายใต้เป้าหมายในการผลิตของเกษตรกร ตำบลบางแพ อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี ปีการเพาะปลูก 2521/2522-2523/2524. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปิยะพงษ์ แสงแก้ว. 2543. การวางแผนการผลิตพืชของจังหวัดเชียงรายโดยใช้วิธีโปรแกรมเส้นตรงและโปรแกรมการเลี้ยง. กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไพฑูรย์ รอดวินิจ. 2537. ลิเนียร์โปรแกรมมิ่ง หลักและการใช้ในทางปฏิบัติ. เชียงใหม่: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รัตยา ชัยลอม. 2546. การวางแผนระบบการเพาะปลูกพืชอย่างยั่งยืนโดยพืชไม้ผลและไม้ยืนต้นบนพื้นที่สูง: กรณีศึกษา หมู่บ้านแม่สาใหม่ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- ศรัณย์ วรรณจักริยา.2539. การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์การผลิตทางการเกษตร. ภาควิชา
เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร, คณะเศรษฐศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
สานิต เก้าเอียน.2536. การวางแผนการผลิตทางการเกษตรโดยวิธีลิเนียร์โปรแกรมมิ่ง. ภาควิชา
เศรษฐศาสตร์เกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศุภโชค สมบูรณ์กุล. 2540. การวางแผนการผลิตพืชฤดูแล้งภายใต้สถานการณ์ปกติ อำเภอสรรพยา
จังหวัดชัยนาท. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงพระบาทห้วยต้ม. 2553. “ข้อมูลทั่วไปศูนย์พัฒนาโครงการหลวงพระบาท
ห้วยต้ม”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://kanchanapisek.or.th/kp12/project-plan/develop/develop-prabathuitom.htm> (4 กรกฎาคม 2553)
- เส้นทางสุขภาพ. 2553. “ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงพระบาทห้วยต้ม”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:
<http://www.yourhealthyguide.com/travel/tn-hauytom.htm> (4 กรกฎาคม 2553)
- สุวรรณา ประณีตวทกุล และเอื้อ สิริจินดา. 2548. แบบจำลองระดับหมู่บ้านและภูมิภาคสำหรับ
ความยั่งยืนของระบบการเกษตรบนพื้นที่สูงในภาคเหนือของประเทศไทย. ศูนย์วิจัย
เศรษฐศาสตร์ประยุกต์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- องค์การบริหารส่วนตำบลนาทราย.2553. “ข้อมูลทั่วไปตำบลนาทราย อำเภอฉวาง จังหวัดลำพูน”.
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.nasailocal.org/> (4 กรกฎาคม 2553)
- อนันต์ กันตวิงศ์. 2532. การวางแผนฟาร์มเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในเขตเร่งรัดพัฒนาชนบท
ตำบลออนใต้ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ ปีการเพาะปลูก 2530/31-2532/33.
กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- Apai, B. and Navanukraha, C. 2004. An Integrative Agricultural Land Evaluation and
Classification for Sustainable Land-use in Uthai Thani Province. Faculty of Environment
and Resource Studies, Mahidol University, Thailand
- Benayoun, R.J., de Montgolfier, J.T., Tergny and Laritchev, O. 1971. “Linear programming with
multiple objective functions: Step Method (STEM)”. Mathematical Programming.
University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, USA
- Klemperer David, w. 1996. Forest Resource Economics And Finance. Mc Graw-Hill, Inc, New
York
- 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. Maligaya, Science City of Munoz, Nueva Ecija, Philippines

- Lu, C.H., van Ittersum, M.K. 2003. A trade-off analysis of policy objectives for Ansai, the Loess Plateau of China. Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences, China
- Patchranuntawat, P., Bhaktikul, K., Navanugraha, C., and Kongjun, T. 2007. Optimization for cash crop planning using genetic algorithm: a case study of upper Mun Basin, Nakhonratchasima province. Faculty of Environment and Resource Studies, Mahidol University, Thailand
- 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).
- Romero, C. and Rehman, T. 2002. Multiple criteria analysis for agricultural decisions. Technical University of Madrid, Spain