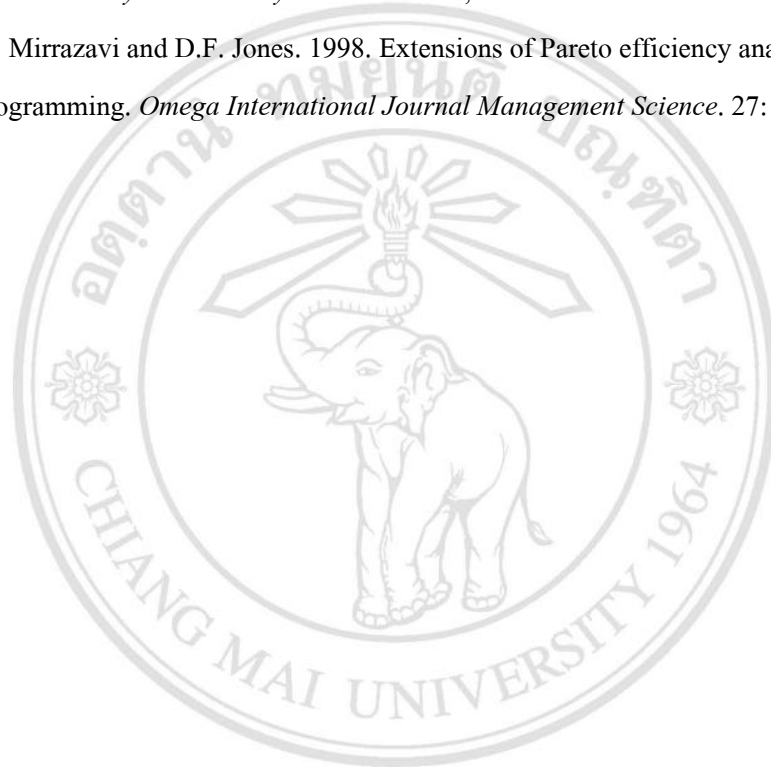


บรรณานุกรม

- กรมชลประทาน. 2555. ลุ่มน้ำสาละวิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://kromchol.rid.go.th/lproject/2010/index.php/-25-/110-01-> [25 กรกฎาคม 2555].
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน. 2554. สภาพภูมิศาสตร์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.maehongson.go.th/index.php/migeography> [25 เมษายน 2555].
- ฐิติธี ชูชาติ. 2551. รายงานการวิจัย การพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน เขตพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน (อำเภอแม่สะเรียงและสบเมย) ในมิติเศรษฐกิจพอเพียง. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- ทีณา โยธาทักดี. 2547. แบบจำลองการตัดสินใจเลือกปลูกพืชของเกษตรกรในลุ่มน้ำปิงตอนบน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัฐกานต์ ญาณะรัมย์. 2545. การวางแผนการผลิตพืชในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขามแม่ น้ำปิง ส่วนที่ 2. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เบญจพรรณ เอกะสิงห์, เมธี เอกะสิงห์, จีรวรรณ กิจชัยเจริญ, กุศล ทองงาม, ชาญชัย แสงชโยสวัสดิ์, ประภัสสร พันธุ์สมพงษ์, เทวินทร์ แก้วเมืองมูล, กมลพันธ์ เกิดมัน และวราภรณ์ ชัยวินิจ. 2554. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เสนอต่อสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). การจัดการที่ดินเพื่อใช้ประโยชน์ทางการเกษตรให้เหมาะสมกับหลายวัตถุประสงค์. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พันศักดิ์ จิตสว่าง. 2554. สานความรู้สู่การเชื่อมร้อยภาคีแบบบูรณาการในงานเกษตรยั่งยืน อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://research.trf.or.th/node/7268> [25 เมษายน 2555].
- ไพฑูรย์ รอดวินิจ. 2537. *ลิเนียร์โปรแกรมมิ่ง หลักและการใช้ในทางปฏิบัติ*. เชียงใหม่: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เมธี เอกะสิงห์, เบญจพรรณ เอกะสิงห์, กมล งามสมสุข และกุศล ทองงาม. 2550. การประยุกต์ใช้กระบวนการวิเคราะห์เป็นลำดับขั้น (AHP) ในการตัดสินใจเลือกปลูกผักปลอดสารพิษของกลุ่มเกษตรกร. รายงานการประชุมวิชาการ. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- มูลนิธิสืบนาคะเสถียร. 2554. รายงานสาธารณะ “สถานการณ์ป่าไม้ไทย 2555”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.seub.or.th/index.php?option=com_content&view=article&id=927:seubnews&catid=5:2009-10-07-10-58-20&Itemid=14 [25 กรกฎาคม 2555].
- ขงยุทธ์ แฉล้มวงษ์. 2526. การจัดการแรงงานอพยพต่างชาติในระยะยาว. กรุงเทพฯ.
- วรรณวิภา โรจนศักดิ์โสธร. 2546. การวางแผนการผลิตพืชอายุสั้นที่เหมาะสมในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาน้ำแม่กวัง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วารภรณ์ ชัยวินิจ. 2552. แผนการผลิตพืชบนที่สูงที่เหมาะสมเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม ในระดับฟาร์ม ลุ่มน้ำแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วันรักษ์ มิ่งมณีนาคิน. 2540. เศรษฐศาสตร์เบื้องต้นจุลภาค. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- วิฑูรย์ ต้นศิริคงคล. 2542. AHP: กระบวนการตัดสินใจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก. กรุงเทพฯ: กราฟฟิค แอนด์ปริ้นติ้ง เซ็นเตอร์.
- ศรัณย์ วรธนัจฉริยา. 2539. การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์การผลิตทางการเกษตร. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถิตย์พงศ์ ชัยชาญ. 2546. การวางแผนการปลูกพืชอายุสั้นบนพื้นที่สูงทางภาคเหนือของประเทศไทย: กรณีศึกษา หมู่บ้านแม่สาใหม่ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภาวดี สุขมาตร. 2546. การวางแผนการผลิตพืชอายุสั้นที่เหมาะสมในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาน้ำอิงตอนล่างและแม่ลาว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวรรณา ประณีตวตกุล และเอื้อ สิริจินดา. 2548. แบบจำลองระดับหมู่บ้านและภูมิภาคสำหรับความยั่งยืนของระบบการเกษตรบนพื้นที่สูงในภาคเหนือของประเทศไทย. ศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อังคณา ราชนิยม. 2552. การประเมินทางเลือกในการปลูกพืช ภายใต้ความเสี่ยงของเกษตรกรในลุ่มน้ำแม่ทา อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน โดยใช้กระบวนการวิเคราะห์เป็นลำดับขั้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อานัฐ ต้น โข. 2550. เกษตรธรรมชาติประยุกต์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.maejonaturalfarming.org> [25 กรกฎาคม 2555].

- 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." *Journal of Agriculture Systems*. 86: 29-51
- Keramatzadeh, A.H. Chizari and R. Moore. 2011. "Economic Optimal Allocation of Agriculture Water: Mathematical Programming Approach." *Journal of Agricultural Science and Technology*. 13: 477-490.
- Saaty, T.L. 1980. *The Analytic Hierarchy*. Mc Grow-Hill, New York.
- Temiz, M., S.K. Mirrazavi and D.F. Jones. 1998. Extensions of Pareto efficiency analysis to integer goal programming. *Omega International Journal Management Science*. 27: 179-188.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved