

เอกสารอ้างอิง

- เกษตรจังหวัดเชียงใหม่. สำนักงาน. 2553 “ข้อมูลพื้นฐานการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://chiangmai.doae.go.th> (22 มิถุนายน 2554).
- เกษตรออแกนิก.2554. “แนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.kasetorganic.com> (7 มิถุนายน 2554).
- จตุพงศ์ จันทร โชติ. 2546. การวางแผนการผลิตพืชระยะสั้นที่เหมาะสมของเกษตรกรในตำบลแม่แฝก อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เจนกิจ รังสีจรัส. 2549. ผลตอบแทนและการแบ่งผลประโยชน์ในระบบการผลิตและการตลาดผักอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) เกษตรศาสตร์เชิงระบบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชิตัญญา เข็มราช และนฤมล พูลวงศ์. 2552. *ไปจ่ายภาคเกษตรอินทรีย์กันเถอะ*. เชียงใหม่: สถาบันชุมชนเกษตรกรรมยั่งยืน.
- ทีมา โยธาภักดี. 2547. การตัดสินใจเลือกปลูกพืชของเกษตรกรในกลุ่มน้ำปิงตอนบน. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- दनัย หาญจริง. 2552. แผนการผลิตผักปลอดภัยที่เหมาะสมของกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พีรพัฒน์ สิทธิยานุรักษ์ ชาติรี เมธาจิตติพันธ์ ชัยวิทย์ ต้นสุข โกศล และวเรศรา วีระวัฒน์. 2551. แบบจำลองเส้นทางการขนส่งปุ๋ย: กรณีศึกษาโรงงานปุ๋ยซีเมนต์นครหลวง. การประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2551. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลศาลายา. นครปฐม.

- พุทธักษ์ จันทรมาภู ภาควิชา ไซ่จิ่ง และชัญญา ธนาเอกภิญโญ. 2549. การลดต้นทุนการขนส่งในระบบ
โครงข่ายด้วยเทคนิคโปรแกรมเชิงเส้น. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ.
วิศวกรรมศาสตรมหาวิทาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ไพฑูรย์ รอดวินิจ. 2537. *ลิเนียร์โปรแกรมมิ่ง หลักและการใช้ในทางปฏิบัติ*. เชียงใหม่:
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รุ่งเรือง ลาดบัวขาว. 2548. การปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกร
บ้านนาหูกตำบลสะลวง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าอิสระศิลปศาสตรมหา
บัณฑิตการจัดการมนุษย์และสิ่งแวดล้อม. บัณฑิตวิทาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วรรณวิภา โรจนศักดิ์โสธร. 2546. การวางแผนการผลิตพืชอายุสั้นที่เหมาะสมในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาน้ำ
แม่กวาง. วิทยานิพนธ์วิทาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วินัย พุฒากุล. 2551. *การวิเคราะห์เชิงปริมาณเพื่อการจัดการทางธุรกิจ*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถาพร ช้อนสุข พรประภา ช้อนสุข กนกวรรณ แก้วภา สนั่น การค้า และสุทิน เชื้อโชติ. 2552.
*การศึกษาศักยภาพการผลิตผักอินทรีย์และแนวทางการสร้างรูปแบบความสัมพันธ์ระหว่าง
การผลิตและการตลาดผักอินทรีย์อย่างครบวงจร*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์.
- สยาม อรุณศรีมรกต สุริยพงษ์ วัฒนศักดิ์ อนงคณ์ หัมพานนท์ และวรพร สังเนตร. “สภาพการตลาด
ของพืชผักอินทรีย์ในจังหวัดนครปฐม”. *วารสารพัฒนาท้องถิ่น* 3(1): 166-180.
- ศรี วรกุลสวัสดิ์. 2533. การโปรแกรมเชิงเส้น Linear Programming. ภาควิชาสถิติและคอมพิวเตอร์
คณะวิทาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ศุภกิจ สินไชยกุล. 2547. รูปแบบที่เหมาะสมสำหรับระบบเกษตรผสมผสานในพื้นที่ราบลุ่มจังหวัด
เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อัครโยทิน วานิชชานนท์. 2543. การวางแผนการผลิตพืชเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในจังหวัด
หนองบัวลำภู. วิทยานิพนธ์วิทาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิต
วิทาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Ali, M.A.M. and Y. H. Sik. 2012 “Transportation Problem: A Special Case for Programming Programming Problems in Mining Engineering.” *International Journal of Mining Science and Technolog.* 22: 371-377.

Sidhu, H.S., Singh, S., Singh, T. and Ahuja, S. S. 2004 ”Optimization of Energy Usage in Different Crop Production System”. *Journal of Indian Institute of Engineers (Agricultural Division)*, 85:1-4.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved