

บรรณานุกรม

- กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. 2553. อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ. ประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง ฉบับที่ 5 (ธันวาคม). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.labour.go.th/news/file/minimumWage.pdf> [7 มิถุนาคม 2554].
- การไฟฟ้านครหลวง. 2543. อัตราค่าไฟฟ้าจำแนกตามกิจการไฟฟ้า. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.mea.or.th/tariffbywork.htm> [4 มิถุนายน 2554].
- กิตติ วิรุณพันธ์ และ โคม หาญพิชิตวิทยา. 2553. การศึกษาใต้เดือนดินพื้นเมืองในจังหวัดอุบลราชธานี และศรีสะเกษต่อการย่อยสลายขยะอินทรีย์ในฟาร์มเกษตร. รายงานการวิจัย. อุบลราชธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- จิรพรสุขเมธีประสิทธิ์. 2554. การวิเคราะห์กระแสเงินสดเพื่อประเมินคุณภาพของรายรับของกิจการ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://chirapon.wordpress.com/2011/04/16/cash-flow-analysis-การวิเคราะห์กระแสเงิน/> [27 มิถุนายน 2554].
- จิราภรณ์ชาวงษ์. 2553. การวิเคราะห์การลงทุน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://utcc2.utcc.ac.th/faculties/economic/econsweb/upload/b_econ8.ppt [3 เมษายน 2553].
- ัชชดากรธีรสุจิ. 2548. การตัดสินใจลงทุน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.econ.neu.ac.th/web/chapter/lesson09/detail03.html> [27 มิถุนายน 2554].
- ชูชีพ พิพัฒน์คีติ. 2544. เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัลส์ พับลิเคชั่น
- ณดาจันทร์สม. 2554. การวิเคราะห์ความคุ้มค่า และความเป็นไปได้ของโครงการ [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.km.moc.go.th/download/km_all/boca/การวิเคราะห์ความคุ้มค่าของโครงการ.ppt [21 กันยายน 2554].

ณิชาฟาร์ม. 2552. ขั้นตอนการแปรรูปสำหรับขนย้ายไส้เดือนดิน. [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา:

<http://nicharworm.igetweb.com/index.php?mo=3&art=311175> [31 ตุลาคม 2554].

ทัศนีย์ศรีโสภณ. 2545. การทำปุ๋ยหมักโดยใช้ไส้เดือนดินช่วยย่อยในระบบการผลิตพืช. [ระบบ

ออนไลน์].แหล่งที่มา: <http://lib.doa.go.th/multim/BB00792.pdf> [9 ตุลาคม 2554].

นฤมล เบ็ญโก. 2550. การศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนธุรกิจรับติดตั้งอุปกรณ์ในการใช้ก๊าซ

ธรรมชาติ (NGV) สำหรับรถยนต์ ในจังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระบัญชี
มหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นิพนธ์ควัดาวเรือง. 2548. การวิเคราะห์ทางการเงินและความคุ้มค่าของการลงทุนในธุรกิจการเลี้ยง

กระป๋องการศึกษา: ฟาร์มกระป๋องหินซ้อนจังหวัดฉะเชิงเทรา. สารนิพนธ์เศรษฐศาสตร
มหาบัณฑิต. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยรามคำแหง.

นรินทร์หิรัญสุข. 2547. ศักยภาพจากไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Pheretima peguana* ในการย่อยสลายขยะ

อินทรีย์และการผลิตปุ๋ยหมักในสภาพเลียนแบบธรรมชาติ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม. บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

ประสิทธิ์ ดงยั้งศิริ. 2542. การวางแผนและการวิเคราะห์โครงการ. กรุงเทพฯ:ซีเอ็ดยูเคชั่น.

พลสรุต เมฆมรา. 2552. การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของธุรกิจเคย์สปาขนาดใหญ่ในจังหวัด

เชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มนต์ชัย พิเชฐสกุล, ดาวรุ่ง เทอดเทียนวงษ์ และนรินทร์ แสงวิภาค. 2549. ปุ๋ยหมักไส้เดือนดิน Earth

Worm Greats ทางเลือกใหม่ของปุ๋ยอินทรีย์. การค้นคว้าอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต.
บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

มยุรีวิโรเศรษฐ์. 2547. การวิเคราะห์ความคุ้มค่าของการตั้งโรงงานผลิตเอทานอลเพื่อทดแทนการ

นำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชา
เศรษฐศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยรามคำแหง.

- มูลนิธิประเมินค่าทรัพย์สินแห่งประเทศไทย. 2554. หลักเกณฑ์การประเมินมูลค่าทรัพย์สิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.thaiappraisal.org/thai/standard/download/full_report_mach.doc [24 กันยายน 2554].
- มูลนิธิเพื่อสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ. 2550. หลักการวินิจฉัยการปรับปรุงกิจกรรมโลจิสติกส์ในกระบวนการต่างๆ ของอุตสาหกรรมผลิต. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://pcoc.moc.go.th/pcocsys/uploadfile/14/doc/Logistics_Summary_8-3-07.doc [25 มิถุนายน 2554].
- โรงเรียนในการเลี้ยงไส้เดือน. 2552. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.ki-wem.com/index.php?mo=3&art=337514> [22 มิถุนายน 2554].
- วงจรชีวิตไส้เดือนดิน. 2553. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.thaiworm.com/index.php?lay=show&ac=article&Ntype=2&Id=406355> [21 มีนาคม 2554].
- ศิริวนสุวานิช. 2552. การบริหารสภาพคล่องและเงินสดในอุตสาหกรรม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.ssmwiki.org/index.php/การบริหารสภาพคล่องและเงินสดในอุตสาหกรรม> [29 มิถุนายน 2554].
- ศิริพรวรดิถี. 2552. ความคุ้มค่าของการลงทุนในโครงการหนึ่งอำเภอหนึ่งโรงปุ๋ยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาบริหารธุรกิจ. บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์.
- ศูนย์ข้อมูลไส้เดือนดิน มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 2554. ตัวอย่างการกำจัดขยะอินทรีย์โดยใช้ไส้เดือนดินพื้นที่โครงการหลวง. [ไฟล์พาวเวอร์พอยต์]. เชียงใหม่: ศูนย์ข้อมูลไส้เดือนดินมหาวิทยาลัยแม่โจ้
- ศูนย์ข้อมูลไส้เดือนดิน มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 2552ก. ระบบนิเวศ การแพร่กระจายพันธุ์ และพฤติกรรมของไส้เดือนดิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.maejoearthworm.org/m4.htm> [21 มิถุนายน 2554].
- ศูนย์ข้อมูลไส้เดือนดิน มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 2552ข. วงจรชีวิตของไส้เดือนดิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.maejoearthworm.org/m3.htm> [21 มิถุนายน 2554].

ศูนย์ข้อมูลไส้เดือนดิน มหาวิทยาลัยแม่โจ้.2552ค. ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่มีอิทธิพลต่อไส้เดือนดิน.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.maejoearthworm.org/m5.htm> [21 มิถุนายน 2554].

ศูนย์ข้อมูลไส้เดือนดิน มหาวิทยาลัยแม่โจ้.2552ง. ปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินและน้ำหมักมูลไส้เดือนดิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.maejoearthworm.org/m9.htm> [21 มิถุนายน 2554].

สมพงษ์ปัญญายังยง. 2553. การวิเคราะห์ระบบต้นทุนฐานกิจกรรม: กรณีศึกษาผู้ให้บริการรับจ้างขนส่ง. สารนิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

สามารถ ใจเตี้ย. 2546. ระดับไนโตรเจนที่มีผลต่อการผลิตปุ๋ยหมักที่ผลิตได้จากมูลไส้เดือนดิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

สายพันธุ์ การแพร่กระจายพันธุ์ และ พฤติกรรมของไส้เดือนดิน. 2553. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.ki-wem.com/index.php?mo=3&art=337549> [21 มิถุนายน 2554].

สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน. 2551. หลักสูตรการอบรมเชิงปฏิบัติการและการดำเนินงานการพัฒนาส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ ประจำปีงบประมาณ 2551. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://water.rid.go.th/hwm/imp/Datas/Data_251207_01.doc [24 กุมภาพันธ์ 2553].

สุมาหนูแก้ว. 2549. การศึกษาเปรียบเทียบคุณภาพและปริมาณของปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินที่ได้จากการย่อยสลายขยะอินทรีย์ชนิดต่างๆของไส้เดือนดินกำจัดขยะที่เป็นการค้าในระบบการผลิตพืช. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม. บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้.

สุมาลี อุณหะนันท์. 2552. *การบริหารการเงิน*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุลิрик อารักษ์ธรรม. 2553. การสำรวจและเก็บรวบรวมสายพันธุ์ไส้เดือนดินในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดใกล้เคียงเพื่อให้ประโยชน์ทางการเกษตรทางการเกษตร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาปฐพีศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้.

อัมพรวัฒน์ชัยเสรีกุล. 2545. การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพโดยใช้ไส้เดือนดิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม. บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

อานัฐตันโซ. 2552. คู่มือการผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินจากขยะอินทรีย์. เชียงใหม่: ตรีโอ แอดเวอร์
ไทซิ่งแอนด์ มีเดีย

อานัฐตันโซ. 2550. ไส้เดือนดิน. พิมพ์ครั้งที่ 2. เชียงใหม่: ตรีโอ แอดเวอร์ไทซิ่งแอนด์ มีเดีย.

อานัฐตันโซ. 2547. การผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินจากขยะชุมชนที่สลายตัวได้. เอกสาร
ประกอบการสัมมนาวิชาการ. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

อุทิศ แสงละเอียด. 2549. การศึกษาความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์ของการผลิตเชื้อเพลิงเอทาน
อลจากอ้อยและกากน้ำตาลในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต.
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Nagavallema, K., S.Wani, L.Stephane, V.Padmaja, C.Vineela, R.Babu and K. Sahrawat. 2004.
Vermicomposting: Recycling Wastes into Valuable Organic Fertilizer.[Online]. Available:
<http://ejournal.icrisat.org/agroecosystem/v2i1/v2i1vermi .pdf> [23 June 2011]

Riede, F. 2011. Niche Construction.[Online]. Available: [http://www.semioticon.com/seo/N/
images/niche_3.png](http://www.semioticon.com/seo/N/images/niche_3.png) [21 June 2011].

Sherman, R. 2009. Commercial Vermicomposting.[Online]. Available: [http://www.bae.ncsu.edu/
topic/vermicomposting/pubs/commercial-vermicomposting.pdf](http://www.bae.ncsu.edu/topic/vermicomposting/pubs/commercial-vermicomposting.pdf) [21 June 2011].