

บรรณานุกรม

กรรมการข้าว.(2553). การลดต้นทุนการผลิตข้าว, โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพ

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาเกษตรอินทรีย์. (2553). หลักการผลิตข้าวอินทรีย์. [ออนไลน์] เข้าถึงได้
จาก <http://www.servicelink.doae.go.th/webpage/book%20PDF/rice/r015.pdf>. (20
พฤษภาคม 2554)

ขวัญเรียน ปันจันทร์ 2552 การผลิตข้าวอินทรีย์ของนักเรียนโรงเรียนชawanā บ้านหนองแจง ตำบล
ไรรอก อำเภอตอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน

เชาวรักษ์ อนุศาสนกุล.(2546).การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีในแปลงนาในเขตที่ราบลุ่มน้ำที่โลภ-
พิจิตร วิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา, มหาวิทยาลัยราชภัฏ
ษะพลด พงษ์สำราญกุล. (2550). การลดต้นทุนในโซ่อุปทาน การผลิตสลักเกลียว และแป้นเกลียว
โดยใช้เทคนิควิศวกรรมคุณค่า. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
เทิดศักดิ์ รัญชวน 2553 การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์การผลิตข้าวอินทรีย์และข้าวทั่วไปของ
เกษตรกร อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี ปีการเพาะปลูก 2550/2551 วารสารเศรษฐศาสตร์
ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 มิถุนายน 2553

ประพาส วีระเทพย์. (2531).ความรู้เรื่องข้าว, กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์

มาฉะสิริ เชาวกุล. (2554). การบททวนโครงสร้างตลาดข้าวของประเทศไทย, สกว.
วิชูรย์ ปัญญาภุก. (2547). ความรู้เบื้องต้นเกษตรอินทรีย์. กรุงเทพฯ : มูลนิธิสายใยแผ่นดิน.
ศกุนี เครือวัลย์. (2548). การประยุกต์พัฒนาด้วยเทคนิคการจัดการ (วิศวกรรมคุณค่า) กรณีศึกษา
ของโรงงานอาหาร และสังกะ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
สถานวิจัยข้าวอินทรีย์. (2542). การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวอินทรีย์. กรุงเทพฯ :
กรมวิชาการเกษตร.

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย. (2556). ผลผลิตข้าว. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก

<http://www.thairiceexporters.or.th/production.htm>. (5 มีนาคม 2556)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2552). สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี 2552, กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร

โสกิณ ทองปานและ อินทิรา มูลศาสตร์.(2547). การเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนของ
เกษตรกรที่ผลิตข้าวขาวคาดอكمะลิ 105 โดยวิธีการแบบข้าวทั่วไป และแบบข้าวอินทรีย์ ใน

จังหวัดสุรินทร์ ปีการเพาะปลูก 2545/2546:

<http://www.lib.ku.ac.th/KUthesis/InthiraMoo/index.html>

อะกิยามา, คานโนะ. (2544). ขั้นตอนเริ่งปฏิบัติของกิจกรรมวิศวกรรมคุณค่า (แปลจาก VE Katsudoo no Jissen Suteppu โดย เซียวเวที่ ยัมศิริกุล). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

อัมพิกา ไกรฤทธิ์. (2540). วิศวกรรมคุณค่า เทคนิคการลดต้นทุนอย่างมีระบบ. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Mudge, Arthur E. (1971). Value Engineering: A Systematic Approach. McGraw - Hill.