

บรรณานุกรม

- กาญจนา เศรษฐนันท์และคณะ.(2552).รายงานวิจัย ศึกษากระบวนการจัดการใช้อุปทานและการกระจายของก๊วยเตี๋ยวเส้นสด. สำนักงานทุนสนับสนุนการวิจัย.จากชุดโครงการการพัฒนาอุตสาหกรรม ขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ฝ่ายอุตสาหกรรม สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- กรกช ภูพานเข้า. (2549).**การวิเคราะห์ตำแหน่งที่ตั้งของศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าเพื่อการส่งออกสินค้าเกษตร**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- กรมการค้าภายใน.(2545).เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่องการผลิตและการตลาดลีนี่ 2545. กรุงเทพฯ : กระทรวงพาณิชย์.
- _____.(2547).เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่องการผลิตและการตลาดลีนี่ 2547. กรุงเทพฯ : กระทรวงพาณิชย์.
- ฐาปนา บุญหล้า.(2549).โลจิสติกส์ประเทศไทย.(พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- ตันติกร พิชญ์พิบูล และเรื่องศักดิ์ แก้วธรรมชัย.(2550).**การศึกษาวิธีการที่เหมาะสมในการขนส่งแบบไป-กลับของการขนส่งสินค้า**. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ธนิด พงษ์อินทร์วงศ์.(2547). **ความพึงพอใจของเกษตรกรในจังหวัดบุรีรัมย์ที่มีต่อการปลูกยางพารา**. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ธนิด ไสรัตน์ (2550). การประยุกต์ใช้โลจิสติกส์และใช้อุปทาน. (พิมพ์ครั้งที่ 1). วี-เซิร์ฟ โลจิสติกส์ จำกัด
- นาวิ เจียดำรง และเรื่องศักดิ์ แก้วธรรมชัย.(2552). รายงานวิจัย การจัดการโกดังสินค้าและคลังกระจายสินค้าสำหรับอุตสาหกรรมน้ำตาล. สำนักงานทุนสนับสนุนการวิจัย.
- นลินพร เสริมสุนทรศิลป์.(2548). **การวิเคราะห์การส่งผ่านราคาลีนี่สดของไทย**. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นพมาศ สุวชาติ.(2552). การจัดการจำหน่าย. (พิมพ์ครั้งที่ 1). ขอนแก่น: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

รวีพร คุณเจริญไพศาล.(2549). การกระจายช่องทางการตลาดและโลจิสติกส์. (พิมพ์ครั้งที่ 1).

กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รัฐพล ลิ้มสุขศรีกุล (2552). การวิเคราะห์หาจำนวนศูนย์กระจายสินค้าที่เหมาะสม กรณีศึกษา

โรงงานผลิตเครื่องจักรกลการเกษตร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์

มหาบัณฑิต สาขาวิชาจัดการโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

สักรันต์ วรินทร์.(2539). ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้เทคโนโลยีของเกษตรกรผู้ปลูกลิ้นจี่ในพื้นที่

อำเภอฝางและอำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่เชียงใหม่ วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสถาบัน

เทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

สิทธา โชติสุขรัตน์.(2546). การวิเคราะห์ต้นทุนกิจกรรมสำหรับการดำเนินการกระจายสินค้า.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย.

สุธี ชิวหากาญจน์.(2538). ความพึงพอใจต่องานเกษตรกรตำบลในภาคใต้ตอนบน.เชียงใหม่:

วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

เสาวนีย์ คณิสาร.(2552). แบบจำลองการเลือกรูปแบบการขนส่งสินค้าเกษตรเพื่อการ

ส่งออก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.(2547). แผนยุทธศาสตร์ลิ้นจี่ (ปี 2547-2551). เอกสารทางวิชาการ.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อารีรัตน์ การุณสถิตชัย.(2547). อิทธิพลของดอกบานที่มีผลต่อการร่วงและการบานของดอกตูมใน

กล้วยไม้สกุลหวายหลังการเก็บเกี่ยว.วิทยานิพนธ์มหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์,

(เกษตรศาสตร์) ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เอกสารคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการด้านการตลาดลิ้นจี่ฤดูกาลผลิต 2552/2553 และ

แผนการปฏิบัติงานแบบบูรณาการ จังหวัดสมุทรสาคร

เอกสารทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “ลิ้นจี่แม่กลอง” รายละเอียดเกี่ยวกับคุณภาพ ชื่อเสียง

คุณสมบัติหรือคุณลักษณะของสินค้า

เอกสารฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่องการจัดการสวนลิ้นจี่ จัดโดย สำนักงานเกษตรจังหวัด

สมุทรสาคร ร่วมกับ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน และศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้

ผลเขตร้อนและเขตกึ่งร้อน สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Bowersox,D.J. (1996). Logistics management. : The integrated supply chain process,
New Yoyk : McGraw-Hill.

Lambert,D.M.,Stock,J.R., and Ellam.(1998). L.M. Fundamental of logistics management.
McGraw-Hill.

Lancioni,R.,and Grashof,J. (1997). Physical distribution organization and information
systems development : Their status among American business firms. International
Journal of Physical Distribution & Logistics Management.

Stock,J.R., and Lambert, D.M. (2001).Strategic logistics management.4th ed. McGraw Hill.