

เอกสารอ้างอิง

- ฐานันดร ปรีดากัญญารัตน์. (2551). **จุดคุ้มทุนและระยะเวลาคืนทุน**. ค้นเมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2560, จาก http://www2.feu.ac.th/acad/ba/articles_detail.php?id=112
- ณัฐดา วิโรจน์แสงอรุณ และ สมบูรณ์ ธนาศุภวัฒน์. (2533). **การผลิตน้ำส้มสายชูจากเชื้อ Acetobacter species ที่แยกจากวัสดุธรรมชาติ**. คณะวิทยาศาสตร์เกษตรกรรม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ดวงสมร พักสังข์. (2555). **การบริหารต้นทุนของกลุ่มผู้ผลิตน้ำตาลมะพร้าวในจังหวัดสมุทรสงคราม**. คณะวิทยาการจัดการ. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- คุชฎี บุญธรรม. **การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตแท่งชิ้นงานในอุตสาหกรรมโดยใช้ระบบต้นทุนกิจกรรม**. วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. ปีที่ 36 ฉบับที่ 2 เมษายน - มิถุนายน 2556: 211.
- นพมาศ แสนสว่างค์ และ อัจฉริยา ชมเชย. (2548). **การศึกษาเปรียบเทียบการผลิตไวน์ผักโขมหนามโดยใช้เชื้อยีสต์ 3 สายพันธุ์**. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- นเรศ นิภากรพันธ์. (2555). **การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการผลิตหอยนางรม: กรณีศึกษาเกษตรกรในเขตอำเภอกาญจนดิษฐ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี**. วารสารเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ และงานวิจัยปีที่ 19. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี:18.
- นวลระหง เทพวิวัฒน์จิต. (2559). **การผลิตน้ำส้มสายชูหมักจากน้ำหวานจาก.กรุงเทพฯ ฯ**.
- ปนิดา กิตติรัตน์หมาย. (2546). **การปรับปรุงประสิทธิภาพการหมักเอทานอลโดยใช้ยีสต์ตกตะกอนและเทคนิครีพีทเฟดแบทช์**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พงษ์ชัย อธิคมรัตน์กุล และ ปฎุภ รัตนชุม (2560) **การวิเคราะห์ต้นทุนรายกิจกรรมสำหรับงานขนส่งสินค้าทางถนน กรณีศึกษา : บริษัทขนส่งปูนซีเมนต์**. วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. ปีที่ 40 ฉบับที่ 1 มกราคม ถึงมีนาคม 2560: 117.

- มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน. (2552). **น้ำส้มสายชูหมัก**. (มพช. 326/2547). เข้าถึงเมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2560 จาก <http://app.tisi.go.th/otop/standard/standards.html>.
- มาลัย บุญรัตน์กรกิจ. (2547). **การผลิตน้ำส้มสายชูหมัก**. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ ฯ.
- มาลัย บุญรัตน์กรกิจและฉกามาต วงศ์ข้าหลวง. (2552). **การผลิตน้ำส้มสายชูหมักและน้ำส้มสายชูพร้อมดื่ม**. เอกสารประกอบการฝึกอบรม. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ ฯ.
- มณชัย เดชสังกรานนท์. (2546). **คุณสมบัติของยีสต์และราที่มีบทบาทในการหมักข้าวหมากและสาโท**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รุจิรี พนมยงค์, นุจรี สุพัฒน์ และ ศิริวรรณ ไชยสุรยกันต์. (2548). **การวิเคราะห์ต้นทุนโลจิสติกส์แบบ ABC**. ศูนย์ส่งเสริมธุรกิจในประเทศไทยของเจโทร. กรุงเทพฯ ฯ:18 – 41.
- รำไพ เกณฑ์สาคร, บุชบา ธารเสนา, จาริณี ทิพย์มาศ. (2549). **การผลิตน้ำส้มสายชูจากน้ำมันแกวโดยเชื้อยีสต์และ Acetobacter aceti TISTR 102**. ว วิทย เทคโนโลยี มมส. 25(1) :1-5
- ลือชัย บุตคุป. (2551). **การศึกษาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในเม่าหลวงสายพันธุ์ทางการค้าจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยเพื่อผลิตเครื่องดื่มและไวน์แดง**. วิทยานิพนธ์ปริญญา ดุษฎีบัณฑิต. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- วรศักดิ์ ทุมมานนท์. (2544). **ระบบการบริหารต้นทุนกิจกรรม**. กรุงเทพฯ: ไอออนิก
- สมพงษ์ ปัญญาอึ้งยง, (2553), **การวิเคราะห์ระบบต้นทุนฐานกิจกรรม: กรณีศึกษาผู้ให้บริการรับจ้างขนส่ง สถาบันราชภัฏนครปฐม**. (2547). **การคำนวณต้นทุนผลิตผล**. เข้าถึงเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2560 จาก URL:<http://www.rinp.ac.th/Plan/Work9.html>
- สมใจ ศิริโชค. (2537). **เทคโนโลยีหมัก**. ศูนย์ส่งเสริมกรุงเทพ. กรุงเทพฯ ฯ: 250.
- อนุรักษ์ ทองสุโขวงศ์. **ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบัญชีต้นทุน**. เข้าถึงเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2560 จาก <https://home.kku.ac.th/anuton/cost%20accounting/cost%20split.htm>

- Gupta, M. and Galloway K. (2003) **Activity-based costing/management and its implications for operations management**. Technovation 23: 131–138.
- John A. B. Christopher J. and Cowtonb C. (2006). **A comparison of product costing practices in discrete-part and assembly manufacturing and continuous production process manufacturing**. Int. J. Production Economics: 314 – 321.
- Sirima,K. (2002) **Manufacturing Cost System Improvement by Activity Based Costing: Case Study An Education Toys Factory**. Thesis for Master of Engineering. Faculty of Industrial Management Engineering. King Mongkut's Institute of Technology North Bangkok.
- Wen-Hsien T. (1996). **Activity-based Costing Model for Joint Products**. Computers ind. Engng, 31(3/4): 725 – 729.