บรรณานุกรม

**บรรณานุกรมภาษาไทย**

กุลบัณฑิต แสงดี วิญญู ปรอยกระโทก สุภาวดี สายสนิท เฉลียว บุตรวงษ์ รัฐยา พรหมหิตาทร. (2558). แนวทางการลดต้นทุนโลจิสติกส์ในการผลิตหัวมันสำปะหลังสด กรณีศึกษาชุมชนบ้านหนองกก ตาบลทัพราช อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว. *วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์*, 213-225.

กชพร ลาภสุวรรณสกุล ดามพวรรณ คูณคํ้า. (2556). การวิเคราะห์ต้นทุนบริการทางบัญชี และต้นทุนบริการทางเศรษฐศาสตร์. โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ.

ชัยมงคล ลิ้มเพียรชอบและ สมยศ เชิญอักษร. (2556).การลดต้นทุนโลจิสติกส์การเพาะปลูกสับปะรดพันธุ์ควีน โดยประยุกต์ใช้กำหนดการเชิงเส้นผสมจำนวนเต็ม วารสารวิจัยและพัฒนา มจธ., 36 (3), 287-298.

ชาคริยา ธาระรูป . (2552) . การวิเคราะห์ต้นทุนและการลดต้นทุนโลจิสติกส์ กรณีศึกษา: บริษัทกาวอุตสาหกรรม .มหาวิยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ดุษฎี บุญธรรม. (2556). การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตแท่งชิ้นงานในอุตสาหกรรมโดยใช้ระบบต้นทุนกิจกรรม. *วารสารวิจัยและพัฒนา มจ.*, 36(2) 203-213.

ทวินันท์ สิมะจารึก และคณะ. (2552). การลดค่าใช้จ่ายในการขนส่ง กรณีศึกษาโรงงานเคมีภัณฑ์. คณะโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

นุชนาท เคียงวงค์. (2556). การพัฒนาคุณภาพการบริหารเวชภัณฑ์โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในเครือข่ายบริการคุณภาพม่วงสามสิบ อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

บงกช อนังคพันธ์. (2552). การประยุกต์ใช้ต้นทุนฐานกิจกรรมในการคำนวณต้นทุนการผลิต นักศึกษาคณะวิทยาการจัดการ. *วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์*, 1 (3), 33-47.

ปิยาภรณ์ อาสาทรงธรรม .(2553). การบริหารต้นทุนโลจิสติกส์กับผู้ประกอบการ SMEs*.วารสารวิชาการนักบริหาร*, 30 (2), 37-42.

พรไพบูลย์ ปุษปาคม. (2558). การวางแผนการขนถ่ายลำเลียงวัสดุภายในคลังสินค้า สำหรับอุตสาหกรรมการผลิตนํ้านมถั่วเหลือง. *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์*, 9 (1), 93-106.

ไพฑูรย์ ศิริโอฬาร. (2557). การลดต้นทุนการขนส่งโดยการจัดเส้นทางพาหนะที่เหมาะสม กรณีศึกษา ธุรกิจเครื่องดื่มชานม. *วารสารปัญญาภิวัฒน์*, 5 (ฉบับพิเศษ), 272-279.

มลฤดี บำรุงชู. (2554). การวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยบริการ. คณะบริหารธุรกิจมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

รวมพล จันทศาสตร์ อัสรียาภรณ์ สง่าอารีย์กุล. (2556). ปัจจัยที่ส่งผลต่อต้นทุนโลจิสติกส์ของไทยกรณีศึกษาผู้ประกอบการด้านโลจิสติกส์ที่จดทะเบียนกับสมาคมผู้รับจัดการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ. *วารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์*, 9 (1), 8-15.

ศศิธร อ่อนสนิท. (2554). การวิเคราะห์การลดต้นทุนโลจิสติกส์โดยใช้ระบบต้นทุนฐานกิจกรรม (ABC). มหาวิทยาลัยศรีปทุมวิทยาเขตชลบุรี.

ศิริวรรณ โพธิ์ทอง. (2558). *การใช้บรรจุภัณฑ์เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม*. สืบค้น 9 กรกฎาคม 2558, http://goo.gl/EOg04F.

เศรษฐภูมิ เถาชารี และ ณัฎภัทร ศญาเศรษฐโชติสมบัติ. (2558). การทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับการวิเคราะห์และลดต้นทุนโลจิสติกส์ของอุตสาหกรรม SMEs ในประเทศไทย. สาขาวิชาการ จัดการโลจิสติกส์วิทยาลัยนานาชาติพระนครมหาวิทยาลัยราชภัฎพระนครแขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขนจังหวัดกรุงเทพฯ.

สิทธิชัย วงษ์ชูเครือ. (2548). การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตในโรงงานน้ำดื่มโดยใช้ระบบต้นทุนกิจกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุนทรี เจริญสุข. (2555). การจัดการโลจิสติกส์เพื่อสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขัน : กรณีศึกษา บริษัท วี-เซิร์ฟ โลจิสติกส์ จำกัด. *วารสาร มฉก.วิชาการ,* 15 (30), 119-138.

สุพีรยา งามเลิศ, วีระศักดิ์ ศิริกุล. (2558). การศึกษาปัญหาการส่งสินค้าล่าช้าและวิธีการแก้ไขปัญหาการส่งสินค้าที่ล่าช้า : กรณีศึกษา บริษัท ABC พลาสเตอร์ จำกัด. *วารสารวิชาการตลาดและการจัดการ*, 2 (1), 60-74.

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ นายศิวดล สกุล กัญญาคำ

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3-4511-00419-16-1

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ประวัติการศึกษา

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ระดับการศึกษา | คุณวุฒิ | สาขาวิชา | ชื่อสถาบันการศึกษาที่สำเร็จการศึกษา | ปีที่จบการศึกษา |
| ปริญญาตรี | วศ.บ. | วิศวกรรมอุตสาหการ | มหาวิทยาลัยขอนแก่น | 2541 |
| ปริญญาโท | วศ.ม. | วิศวกรรมอุตสาหการ | มหาวิทยาลัยขอนแก่น | 2547 |
| ปริญญาเอก | ปร.ด. | วิศวกรรมเครื่องกล | มหาวิทยาลัยขอนแก่น | 2554 |

Siwadol Kanyakam Nantika Chaikanha and Wongphaka Pimpa. (2014). **An application of genetic algorithm for municipality waste collection routing problem**. ICEAS2014 22-24 July 2014, Hokkaido, Sapporo, Japan.

Siwadol kanyakam Wongphaka Pimpa and Panadda Tansupo. (2017). **Effects of carbonization temperature on properties of activated carbon prepared from cassava rhizome waste disposal from starch industry**, ICCBE2017, 18-19, October 2017, Edinburgh, UK.

Siwadol kanyakam. (2018). **Inventory Management in Medical Stores of Secondary Care Unit Service Level Hospitals in Northeast of Thailand**. Mahasarakham International Journal of Engineering Technology, VOL. 4, NO. 1, JANUARY-JUNE 2018, 17-23.