

บรรณานุกรม

หนังสือ

ดวงใจ วิสกุล, มารศรี ผลาชีวะ, สุภาพ เคชะรินทร์ และ สรชัย พิศาลบุตร. สถิติธุรกิจ.

กรุงเทพมหานคร: หน่วยเอกสารมหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๒๐.

นราศรี ไวนิชกุล. "ตัวแบบของคองเกลือ." ใน อนุสรณ์งานพระราชทานเพลิงศพพระยาไชยยศสมบัติ, หน้า ๒๖ - ๒๗. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ครุสภา ลาดพร้าว, ๒๕๒๑. (คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดพิมพ์เป็นบรรณาการ).

ปัญญา ดันดีวารงค์. "การผลิต-การจัดการเกี่ยวกับของคองเกลือ." ใน ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพาณิชย์, หน้า ๙๗ - ๑๐๐. กรุงเทพมหานคร: หน่วยเอกสารมหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๑๙.

วิจิตร ตัณฑสุทธิ, วันชัย วิจิรวนิช และ ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ. "ทฤษฎีทางพัสดुकองคลัง." ใน การวิจัยขั้นดำเนินงานภาค Probabilistic. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๒๒.

วารสาร

ประมง, กรม. "เศรษฐกิจในชีวิตประจำวันของชาวประมง." วารสารการประมง ๒๔ (ตุลาคม ๒๕๑๙): ๘.

สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย. "อนาคตไทยแน่." ข่าวประมง ๔ (มกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๒๑): ๑๐๗.

วิทยานิพนธ์

นวลเพ็ญ ีลลิ่ง. "ผลตอบแทนการลงทุนในการทำประมงทะเล เขตมหาชัย." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ แผนกวิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๑๙.

เอกสารอื่น ๆ

ธงชัย ลำคำ. คำบรรยายวิชา Inventory Management. กรุงเทพมหานคร: คณะพาณิชย-
ศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๑๔.

ประมง, กรม. "ผลการสำรวจรายได้และรายจ่ายของการทำประมงทะเล ปี ๒๕๒๒."
กรุงเทพมหานคร: กรมประมง, ๒๕๒๒.

Books

G. Hadey and T.M. Whitin. Analysis of Inventory Systems. Englewood
Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1963.

J.H. Mize, C.R. White and G.H. Brooks. Operations Planning & Control.
Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1971.

Martin K. Starr and David W. Miller. Inventory Control: Theory and
Practice. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1962.

Robert Goodell Brown. Smoothing, Forecasting and Prediction of
Discrete Time Series. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall,
1963.

Thomas H. Williams and Charles H. Giffin. Management Information:
A Quantitative Accent. Illinois: Richard D. Irwin, 1967.

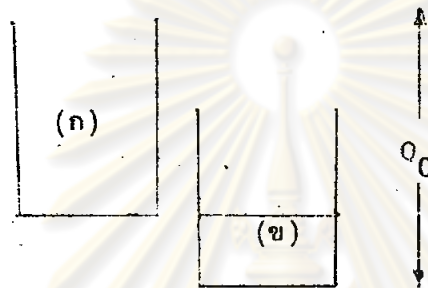
Articles

Somying Rientrairut. "Fisheries: An Economic Background of Thailand."
Paper Presented at ASEAN Meeting on Fishery Resource Management,
Department of Fisheries, Bangkok, Thailand, 28 February -
3 March 1979.

ภาคผนวก

วิธีการของ Two Bins System

Two Bins System อธิบายได้โดยถังน้ำมันสองถังซึ่งระดับต่างกันดังแสดงในรูป



โดยถัง (ก) และ (ข) เป็นปริมาณน้ำมันที่ต้องการในช่วงเวลาใด ๆ Q_0 คือปริมาณน้ำมันในถัง (ก) และ (ข) ปริมาณน้ำมันเต็มถัง (ข) จะเป็นปริมาณที่พอใช้ในช่วงเวลานำ ดังนั้น ในระบบนี้เมื่อหมดถัง (ก) ก็หมายถึงจุดการสั่งซื้อใหม่มาถึงแล้ว และน้ำมันจะมาเติมให้เต็ม ปริมาณของถัง (ก) และ (ข) ภายหลังเวลานำรอบของการสั่งซื้อจะย้อนขึ้นตอนไปได้อย่างมีระบบ

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติการศึกษา



นางสาวสุภาภรณ์ ยิ่งวิวัฒนพงษ์ สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี บัญชีบัณฑิต สาขา

การบัญชีต้นทุน คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา ๒๕๑๖ ปัจจุบัน

ทำงานในตำแหน่งผู้ช่วยสมุหบัญชี บริษัทซีโนบริติช จำกัด



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย