

บรรณาธิการ

หนังสือ

คงใจ วีสกุล, สารศรี ผลารักษ์, สุภาพ เดชรินทร์ และ สรชัย พิศาลบุตร. เศรษฐกิจ.

กรุงเทพมหานคร: หน่วยเอกสารมหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๗๐.

นราศรี ไวนิชกุล. "ตัวแบบของคงเหลือ." ใน อนุสรณ์งานพระราชทานเพลิงศพพระยา ไชยศสมบัติ, หน้า ๒๖ - ๒๗. กรุงเทพมหานคร: โรงพยาบาลจุฬาฯ ลาดพร้าว, ๒๕๗๐. (คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดพิมพ์เป็น บรรณาการ).

ปัญญา ตันติบารองค์. "การผลิต-การจัดการเกี่ยวกับของคงเหลือ." ใน ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ การพาณิชย์, หน้า ๘๙ - ๑๐๐. กรุงเทพมหานคร: หน่วยเอกสารมหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๗๙.

วิจิตร ตัยฤทธิ์, วันชัย ริจิวนิช และ ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ. "ทฤษฎีทางพัฒนาคงคลัง." ใน การวิจัยขั้นดำเนินงานภาค Probabilistic. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาศรี- กรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๗๒.

วารสาร

ประมง, กรม. "เศรษฐกิจในชีวิตประจำวันของชาวประมง." วารสารการประมง ๔๘ (ตุลาคม ๒๕๗๙) : ๕.

สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย. "อนาคตไทยเยี่ยม." ข่าวประมง ๔ (มกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๗๙) : ๑๐๗.

วิทยานิพนธ์

นวลเทียน ศิลลัง. "ผลกระทบของการลงทุนในการทำประมงทะเล เขตมหาดเล็ก." วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๗๙.

เอกสารอื่น ๆ

รองปัชย์ ล้ำคำ. คำบรรยายวิชา Inventory Management. กรุงเทพมหานคร: คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๑๔.
ประมง, กรม. "ผลการสำรวจรายได้และรายจ่ายของการทำประมงทะเล ปี ๒๕๗๒."
กรุงเทพมหานคร: กรมประมง, ๒๕๗๒.

Books

G. Hadley 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.

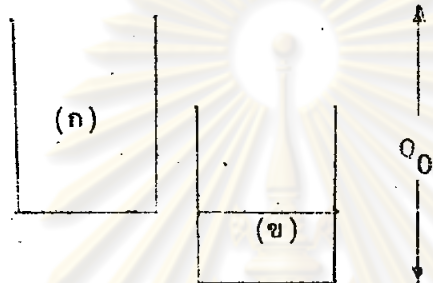
Articles

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 อธิบายได้โดยสังน้ำมันสองถังซึ่งระดับค้างกันตั้งแต่ดงในรูป



โดยถัง (ก) และ (ข) เป็นปริมาณน้ำมันที่ต้องการในช่วงเวลาใด ๆ Q_0 กีบปริมาณน้ำมันในถัง (ก) และ (ข) ปริมาณน้ำมันเต็มถัง (ข) จะเป็นปริมาณที่พอใช้ในช่วงเวลาหนึ่งนั้น ในระบบซึ่งเมื่อหมดถัง (ก) ก็หมายถึงจุดการส่งซื้อใหม่มาถึงแล้ว และน้ำมันจะมาเพิ่มให้เต็มปริมาณของถัง (ก) และ (ข) ภายหลังเวลา必定ของ การส่งซื้อจะย้อนขันตอนไปได้อย่างมีระบบ

**ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

ประวัติการศึกษา



นางสาวสุภากรณ์ ยิ่งวิรกนพช์ สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี ปัจชีปัณฑิต สาขา
การบัญชีด้านทุน คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ปัจจุบัน
ทำงานในตำแหน่งผู้ช่วยสมุหบัญชี บริษัทโนบราเดอร์ จำกัด

ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย