

## บรรณานุกรม

กาญจนา แก้วเทพ และ กนกศักดิ์ แก้วเทพ, การพึ่งตนเอง ศักยภาพในการพัฒนาชุมชนท. กรุงเทพมหานคร : สภาແຄຫອລືກແໜ່ງປະເທດໄທເພື່ອການພັດນາ, 2530

ຄມເພຍສ ຈັດຕະໂສງ. ທຄນຸກີກາຣໃຫ້ຄຳປັບປຸງຂາຍ. กรุงເທດໄ: ກາວວິຊາການແນະແນວແລະຈິຕວິທາຍາ ກາຮສຶກຂາຍ ຄະລົມຄະນະສຶກຂາຍສຕຣມ ມາວິທາລັກສິນຄຣິນທຣິໂຣຕ ປະສານນິຕຣ. 2530

ຈິຕຣາ ວສວານິຈ, ຈິຕວິທາຍາກາຮສຶກຂາຍ. (ພິມທີ່ຄັ້ງທີ່ 3). ກຽມງເທມຫານຄຣ: ໂຮງພິມພົມມາວິທາລັກ ຮາມຄໍາແໜ່ງ, 2528

ເຈີນສັກດີ ປິ່ນທອງ, ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນໃນການພັດນາ. ກຽມງເທດໄ. ສັກດີໂສກາ, 2526

ຈຳເນີຍຣ ໂໂທີ່ຊ່ວງ. ເກົຄນິກກາຣໃຫ້ຄຳປັບປຸງຂາຍ. ກຽມງເທດໄ: ກາວວິຊາຈິຕວິທາຍາ ມາວິທາລັກຮາມຄໍາແໜ່ງ. 2524

ໜະໜັບ ອຸທວາພັກສ, ການປະບົກຕີໃຊ້ກາຣພລິຕແບນລືນໃນອຸດສາຫກຮມກາຣອອກແບນຕາມຄໍາສັ່ງຫຼືອ ວິທານິພນ໌ ວິສວກຮມສາສຕຣມຫາບັນທຶກ ວິສວກຮມອຸດສາຫກກາຣ ມາວິທາລັກເທໂໂລຢີພະຈອນ ເກລົາພະນະກຣເໜູ້ອ, 2551

ໜມ ຖົມມີກາຄ. ເກົຄໂນໂລຢີທາງກາຣສອນແລະກາຮສຶກຂາຍ. ກຽມງເທດໄ: ປະສານນິຕຣ, 2526

"គຽງພ ທຸດະເສວີ, ກາຮສຶກຂາຍຈຸດໝາຍໃນອາຊີພ ແຮງງົງໃຈໃນກາຣບິທາරແລະພຸດທິກຮມກາຣທຳງານ ຂອງຜູ້ບິທາຮະດັບກລາງໃນຮັນກາຣໄທບພານິ້ນຍໍ. ວິທານິພນ໌ວິທາສາສຕຣມຫາບັນທຶກ ສາຂາຈິຕວິທາຍາ ອຸດສາຫກຮມ, ບັນທຶກວິທາລັກ ມາວິທາລັກເກຍຕຣສາສຕຣ, 2544

ທຣສະ ໃຈຸ່່ນ່ຳໜຶ່ນ, ຄວາມສັ້ນພັນຮ່ວ່າງກາຣສັນສັນນູນຂອງອົງກົດກາຣ ແບນກາຣນໍາເຊີຕົນແລະ ອຸນກາພ໌ວິຕ ໃນກາຣທຳງານຂອງໜ້າງໜ້າງກາຣະດັບດັ່ນໃນໂຮງກາຣອຸດສາຫກຮມ. ວິທານິພນ໌ ວິທາສາສຕຣມຫາບັນທຶກ ສາຂາວິຊາຈິຕວິທາຍາອຸດສາຫກຮມ ບັນທຶກວິທາລັກ ມາວິທາລັກເກຍຕຣສາສຕຣ, 2543.

"ທີ່ວິທອງ ແຮງວິວັດນ, ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນໃນການພັດນາ. ກຽມງເທດໄ. ສັກດີໂສກາ, 2527  
ທິຕຍາ ສູວຣະໝູ, ສັ້ນຄມວິທາຍາ. ກຽມງເທດໄ 1: ໄທຍວັດນາພານິຈ, 2527

ນ້ອຍ ສົຣໂທີ, ເກົຄນິກກາຣືກອບຮມ. ກຽມງເທດໄ: ໂອເຕີບນ ສໂຕຣ, 2524

"ปกรณ์ ปริyaกร, ทฤษฎีแนวคิดกลยุทธ์เกี่ยวกับการพัฒนา. กรุงเทพฯ: คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2530

ประภาเพ็ญ สุวรรณ, ทัศนคติ : ในการวัด การเปลี่ยนแปลง และพฤติกรรมอนามัย. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช, 2520

ปริyaพร วงศ์อนุตร โภจน์ (ม.ป.ป), จิตวิทยาอุตสาหกรรม, กรุงเทพฯ: สมมิตรօฟเซท.

"ปัญญา สำราญหันต์, การประยุกต์ระบบการผลิตแบบโต้ตอบตัว สำหรับสายการผลิตสายพานรถยนต์ โรงงานตัวอย่าง วิทยานิพนธ์ บัณฑิตวิทยาลัย ภาควิชาศึกษาอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2550

พงษ์พันธ์ พงษ์โสกา. ทฤษฎีและเทคนิคการให้คำปรึกษา. กรุงเทพฯ: พัฒนาศึกษา, 2543

พรพรรณ คำเดง, การศึกษาปัญหา-อุปสรรคและประโยชน์ที่ได้รับจากการจัดทำระบบ ISO/TS 16949 ของอุตสาหกรรมยานยนต์ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจอุตสาหกรรม ภาควิชาบริหารเทคโนโลยีศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ 2549

พัฒนา สุขประเสริฐ, กลยุทธ์ในการฝึกอบรม. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ:  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541

ไฟคาด หวังพานิช, การวัดผลการศึกษา. กรุงเทพฯ สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, 2526

"บุวดี ดาวร โลหะ, แรงจูงใจของพนักงานที่มีต่อผลการให้ความร่วมมือในการปฏิบัติงานในระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001:2000 กรณีศึกษาเบรีบินเทียบบริษัท ศรีทองเท็กซ์ไทย จำกัด และบริษัท ไทยพรินติ้ง ไคอิง จำกัด ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทั่วไป วิทยาลัยบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยบูรพา, 2546

เรียม ศรีทอง. เอกสารคำสอนเทคนิคการให้คำปรึกษา. กรุงเทพฯ: ภาควิชาจิตวิทยาและการแนะแนว สถาบันราชภัฏสวนดุสิต.สุธีพันธ์ กลักษณ์และคณะ, 2548: ออนไลน์

ลัดดา กุลนาันท์, แรงจูงใจที่ส่งผลต่อการปฏิบัติงานวิจัย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ปัญหาพิเศษ สาขาวิชาการบริหารทั่วไป.มหาวิทยาลัยบูรพา, 2543

วันรักษ์ มิ่งมีนาคิน, การพัฒนาชนบทไทย สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2531

วัชรี ทรัพย์มี. ทฤษฎีบริการปรึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546

วัชรี ทรัพย์มี. บุคลิกภาพของครุแทร์แนวที่พึงประดูณาจารการจัดอันดับของนักเรียน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร. ถ่ายเอกสาร, 2523

วิจตร อาวงศุล, การฝึกอบรม. พิมพ์ครั้งที่ 2.ม.ป.ท., 2540.

วิชัย ชูนอง, การเปรียบเทียบระบบการผลิตแบบ Batch Production กับ TPS ของโรงงานผลิตชิ้นส่วนพลาสติกในอุตสาหกรรมยานยนต์ วิทยานิพนธ์ บัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิชาการจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา, 2549

"ศิริวรรณ เสรีรัตน์ และคณะ, ทฤษฎีองค์การฉบับ กรุงเทพฯ : โภcon อิน บิสสิเน็ต เวิร์ล, 2545

"ศิริวรรณ เสรีรัตน์ และคณะ, หลักการตลาด กรุงเทพฯ : โภcon อิน บิสสิเน็ต เวิร์ล, 2543

สมคิด บางโน, ภาษีอากร กรุงเทพฯ : วิทยพัฒน์, 2542

"สมศักดิ์ สุขวงศ์, แนวทางวิชาการเพื่อพัฒนาไปไม่ข่องไทยในปัจจุบัน. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532

สัญญา สัญญาวิวัฒน์, ทฤษฎีสังคมวิทยา: การสร้าง การประเมินค่าและการใช้ประโยชน์. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539

สำนักงานแรงงานระหว่างชาติ (International Labor Office. 1971 :7)

สุชา จันทร์เอม, จิตวิทยาสังคม กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2524

สุธี สมุทรประภูต, ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับมาตรฐาน ISO 9000 ของพนักงานโรงงานอุตสาหกรรม : ศึกษาเฉพาะกรณีโรงงานผลิตชิ้นส่วนตัวถังรถยนต์ บริษัทสยามกลการและนิสสันจำกัด. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540

แสงเทียน อัจฉินางคูร, การมีส่วนร่วมในโครงการประเมินโรงเรียนของคณะกรรมการประเมินโรงเรียนและชุมชน วิทยานิพนธ์ พัฒนบริหารศาสตร์มหาบัณฑิต (พัฒนาสังคม) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์. สำนักบรรณสารการพัฒนา, 2537

อนันต์ ศรีไสaka, การวัดผลการศึกษา. กรุงเทพมหานคร: ไทยวัฒนาพานิช, 2525

อาภา จันทร์สกุล. ทฤษฎีและวิธีการให้คำปรึกษาในโรงเรียน. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528

อุมากรน์ ชุวนุติ, การนำระบบคุณภาพ ISO 9000 มาประยุกต์ใช้ เพื่อสร้างมาตรฐานคุณภาพในการบริหารงานฝึกอบรม : กรณีศึกษา บริษัท เทเลคอมฝึกอบรมและพัฒนา จำกัด วิทยานิพนธ์โครงการบัณฑิตศึกษาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2542.

Allen, J. Robinson, C. and Stewart D. Lean Manufacturing: A Plant Floor Guide. Michigan : SME, 2001.

Cohen. J and Uphoff.D. Rural Development Participation: Concept and Measures for Project Desing Implementation and Evaluation Rural Development Center New York: Cornell University. 1980

Crutchfield, R.S. Conformity and creative thinking. In H. Gruber, G. Terrell, & H. Wertheimer (eds.), Contemporary approaches to creative thinking. NYC: Atherton., 1962

English, Horace B.; & English, Champney. A Comprehensive Dictionary of Psychological and Psychoanalytical Terms. London: Longmans Green, 1970

James, William, and Gordon W. Allport. Psychology: the briefer course. Notre Dame, Ind: University of Notre Dame Press., 1985

Monden, R. et al. Transferring Lean manufacturing to small manufacturers: The role of NISTMEP. University of Alabama in Huntsville, 1998

Pred, A.R. The Spatial Dynamics of U.S. Urban-Industrial Organization and Decision-Making, pp. Hamilton. New York : Wiley, 1974

"Rogers and Shoemaker, Communication of innovations; a cross-cultural approach New York, Free Press, 1971

Shertzer, B.; & S.C. Stone. Fundamentals of Guidance. Boston: Houghton Mifflin, 1976

Stefflre, Buford.; & Harold, Grant W. Theories of Counseling. New York: MC Graw-Hill, 1972

Spann, M. Adams, M. and Rahman, M. Transferring Lean Manufacturing to Small Manufacturers: The Role of NIST-MEP. University of Alabama in Huntsville, 1997

Steers, R.M. "Antecedents and Outcomes of Organizational Commitment." Administrative Science Quarterly, 1977

**ภาคผนวก**

**แบบสอบถามปัจจัยที่มีผลต่ออุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก  
ในการมุ่งสู่ระบบการผลิตแบบลีน**

**ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามและระบบการผลิตแบบลีน**

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องสี่เหลี่ยมตามสถานะภาพให้ตรงกับสภาพความเป็นจริง หรือใกล้เคียงความเป็นจริงมากที่สุด เพียงข้อเดียว

**1. เพศ**

ชาย       หญิง

**2. ตำแหน่งงานปัจจุบัน**

พนักงาน       พนักงานระดับบังคับบัญชาหรือหัวหน้างานขึ้นไป

**3. ประสบการณ์การทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน**

<input type="checkbox"/> ต่ำกว่า 5 ปี	<input type="checkbox"/> 5 – 10 ปี
<input type="checkbox"/> 11 – 15 ปี	<input type="checkbox"/> มากกว่า 15 ปี

**4. ท่านคิดว่าท่านมีความรู้ความเข้าใจในระบบการผลิตลีนมากน้อยเพียงใด**

มาก       ค่อนข้างมาก       ปานกลาง       น้อย       ค่อนข้างน้อย

**5. ท่านคิดว่าระบบการผลิตลีน ในความรู้สึกของท่านเป็นระบบที่เป็นอย่างไร**

ดีมาก       ค่อนข้างดีมาก       ปานกลาง       น้อย       ค่อนข้างน้อย

**6. ท่านคิดว่า ระบบการผลิตลีน เหมาะที่จะนำมาใช้ในสถานประกอบการของท่านหรือไม่**

มาก       ค่อนข้างมาก       ปานกลาง       น้อย       ค่อนข้างน้อย

**7. จากการที่สถานประกอบการได้นำระบบการผลิตลีนมาใช้ ท่านได้มีส่วนร่วมมากน้อยเพียงใด**

มาก       ค่อนข้างมาก       ปานกลาง       น้อย       ค่อนข้างน้อย

**8. ท่านคิดว่า ท่านได้รับการฝึกอบรม ระบบการผลิตลีน เพียงพอหรือไม่**

มาก       ค่อนข้างมาก       ปานกลาง       น้อย       ค่อนข้างน้อย

**9. ท่านคิดว่า ผู้บริหารหรือหัวหน้างาน สนับสนุนการนำระบบการผลิตลีนมาใช้ มากน้อยเพียงใด**

มาก       ค่อนข้างมาก       ปานกลาง       น้อย       ค่อนข้างน้อย

**10. ท่านคิดว่า สถานประกอบการของท่านนำระบบการผลิตลีนมาใช้ได้อย่างประสบความสำเร็จระดับใด**

มาก       ค่อนข้างมาก       ปานกลาง       น้อย       ค่อนข้างน้อย

**11. ท่านคิดว่า สถานประกอบการของท่านยังคงดำเนินระบบการผลิตลีนอย่างต่อเนื่อง มากน้อยเพียงใด**

มาก       ค่อนข้างมาก       ปานกลาง       น้อย       ค่อนข้างน้อย

ความสำคัญของแต่ละปัจจัยที่ทำให้ระบบการผลิตลีนสามารถนำมายังสถานประกอบการของท่านได้อย่างประสบความสำเร็จ

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย  หรือ O ลงบนตัวเลขที่ท่านพิจารณาว่าเป็นจริงมากที่สุดเพียงข้อเดียว

	สำคัญ อย่างยิ่ง	สำคัญ	ปาน กลาง	ไม่ สำคัญ	ไม่สำคัญ อย่างยิ่ง
1 สร้างแรงจูงใจกับพนักงานของสถานประกอบการ	5	4	3	2	1
2 การฝึกอบรมเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่พนักงาน	5	4	3	2	1
3 ทัศนคติของพนักงานทุกระดับที่มีต่อระบบการผลิตลีน	5	4	3	2	1
4 การสนับสนุนจากผู้บริหารและหัวหน้างานทุกระดับ	5	4	3	2	1
5 การสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง	5	4	3	2	1
6 การส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมตัดสินใจในการทำกิจกรรมของพนักงานทุกระดับ	5	4	3	2	1
7 การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจนสำเร็จลุล่วงของพนักงานทุกระดับ	5	4	3	2	1
8 ความรู้ความเข้าใจของพนักงานที่มีต่อระบบการผลิตลีน	5	4	3	2	1
9 ผู้ให้คำปรึกษาในการจัดทำระบบการผลิตลีน	5	4	3	2	1

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ความสำคัญของแต่ละปัจจัยที่ทำให้ระบบการผลิตลีนสามารถนำมาใช้ในสถานประกอบการของท่านได้อย่างประสบความสำเร็จ

1. สร้างแรงจูงใจกับพนักงานของสถานประกอบการ

2. การฝึกอบรมเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่พนักงาน

3. ทัศนคติของพนักงานทุกระดับที่มีต่อระบบการผลิตลีน

4. การสนับสนุนจากผู้บริหารและหัวหน้างานทุกระดับ

5. การสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

6. การส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมตัดสินใจในการทำกิจกรรมของพนักงานทุกระดับ

7. การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจนสำเร็จลุล่วงของพนักงานทุกระดับ

8. ความรู้ความเข้าใจของพนักงานที่มีต่อระบบการผลิตลิน

9. ผู้ให้คำปรึกษาในการจัดทำระบบการผลิตลิน

ขอขอบพระคุณที่ท่านกรุณาตอบแบบสอบถามในครั้งนี้

## ประวัติผู้วิจัย



ชื่อ-นามสกุล ศิรัตน์ แจ้งรักษ์สกุล

**ตำแหน่ง** อาจารย์ประจำ ภาควิชาการจัดการอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ  
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์

**การศึกษา** วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการการจัดการอุตสาหกรรม)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

### วุฒิบัตร

ที่ปรึกษาระบบการผลิตแบบลีนสำหรับ SMEs: กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

ระบบการผลิตแบบโตโยต้า TPS: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

Advance TOYOTA Production System: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

### ผลงานวิชาการ

#### ผลงานวิจัย

ปัจจัยที่ส่งผลต่อการเลือกทำเลที่ตั้งของสถานประกอบการในเขตอุตสาหกรรม

กรณีศึกษาจังหวัดฉะเชิงเทราและจังหวัดปราจีนบุรี, 2552

#### หนังสือแปล

Jay Heizer. Barry Render (Operation Management), การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ, 2551 ร่วมแปล

