

บรรณานุกรม

- กิตติ อินทรานนท์. 2529. การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องกล. ยูไนเต็ดบุ๊ค.
- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. 2545. สถิติสำหรับงานวิศวกรรม. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- เจรจาการค้าระหว่างประเทศ, กรม. 2547. การจัดทำ CER-FTA ไทย-ออสเตรเลีย.(ออนไลน์) สืบกันจาก : //www.thaifta.com (23 ธันวาคม 2547).
- ชัยวัฒน์ เจนวารณิชย์. 2527. เคมีโพลิเมอร์พื้นฐาน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอดีเยนสโตร์.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. 2529. ภาชนะพลาสติกและฟิล์มพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำและผลิตภัณฑ์นม. มอก. 653-2529.
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2549. “รายงานผลการทดสอบศูนย์วิจัยกสิกรไทย, บริษัท. 2544. “ทิศทางอุตสาหกรรมนมไทย”, มองแครนช์กิจ. 843 (2 กุมภาพันธ์ 2544)
- รายงานผลิตน้ำสุดพาสเจอร์โรซ์, ฝ่ายผลิต. 2547. “รายงานการผลิตประจำปี”. (สำเนา)
- Agro-Industry Development Center for Export, Faculty of Agro-Industry, Prince of Songkla University. 2549. “รายงานผลทดสอบด้วยแรงดึง”. เลขที่ 0753/49. (สำเนา)
- Bongaerts, H. 1988. “In Plastic Extrusion Technology”, F Hensen(Ed.), Munich:Hanser Pub. 143-202.
- Drozdov, A. 2005. The effect of temperature on the viscoelastic responds of polymer melts. (online) Available://www.sciencedirect.com (May 3, 2005)
- Fengmei, L., et al, 2000. “Evaluation of plastic packing materials used in radiation sterilized medical product and food”, Radiation Physics and Chemistry 57. 435-439.
- Franks, S. 2004. Strength and Integrity:The Basics of Medical Package Testing.(online) Available ://www.devicelink.com (Fabuary 19, 2004)
- Futase, K. 1997. “Tensile strength of heat-sealing part of laminated film used for liquid package bags-effect of material and thickness variations of sealant layers”, Journal of JSNDI. Vol45, No.12, 847.
- Griffin, S. 1980. “Principles of Food Packing”,The AVI Publishing Company”, INC.
- Ham, C. 1958. “Mechanics Of Machinery”, McGRAW-HILL BOOK COMPANY. 65-88.

- Hensen, F. 1988. "In Plastic Extrusion Technology", F Hensen (Ed.), Munich : Hanser Pub. 257-283.
- Hirata, Y and Ducuret, V. 2006. Effect of temperature on the solubility of aroma compounds in polyethylene film. (online) Available://www.sciencedirect.com (November 12, 2006)
- Kacarvic, Z. 1996 . "DSC melting behavior of drawn and gamma-irradiated low-density polyethylene", Polymer Degradation and Stability 56, 227-233.
- Montgomery, D. 1996. Design and Analysis of Experiments. 5th edition. Arizona : Arizona State University.
- Ningbo Food Equipment General Factory. "Fresh Milk Soft Packing Machine Introduction".
- Quintin, Y., *et al.*, 2004. "Multi-layer film structure for use with a high-speed pouch forming, filling and sealing machine". U.S. Pat 2004.
- Reuter, H. 1988. "Asseptic Packing of Food /ed :" , Hamburg: Behr.
- Run, M. 2005. Nonisothermal rystallization and melting behavior of mPE/LLDPE/LDPE ternary blends. (online) Available://www.sciencedirect.com (May 3, 2005)
- Seegar, A. 2004. Melting point of polymers under high pressure Part I : Influence of the polymer properties. (online) Available://www.sciencedirect.com (May 3, 2005)