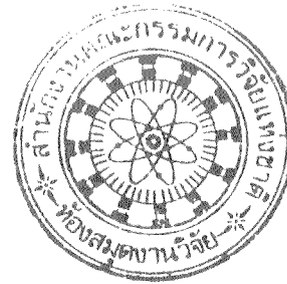


บรรณานุกรม

- เจริญ นาคะสรรค์. (2546). *เทคโนโลยีเบื้องต้นทางพลาสติก*. ปัตตานี: ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- เจริญ นาคะสรรค์. (2542). *กระบวนการแปรรูปพลาสติก*. ปัตตานี: ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- บรรเลง ศรีนิล. (2540). *เทคโนโลยีพลาสติก*. กรุงเทพฯ: ดวงกมลสมัย.
- พันธุ์วิศวกรรมพืช*. [ม.ป.ป.]. ค้นเมื่อ 16 มกราคม 2550, จาก <http://library.uru.ac.th/webdb/images/biotech-plant.htm>.
- เลอสรวง เมฆสุด และ สมเกียรติ งามประเสริฐสิทธิ์. (2543). *คณิตศาสตร์ประยุกต์ในทางวิศวกรรมเคมี*. กรุงเทพฯ: อักษรโสภณ.
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์. (2550). *โครงสร้างสินค้าออกของไทยปี 2537-2549*. ค้นเมื่อ 16 มกราคม 2550, จาก <http://www.ops2.moc.go.th/meeting/ExstrucB.xls>.
- สมศักดิ์ วรมงคลชัย. (2545). *เทคโนโลยีพอลิเมอร์ 1*. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- Bird, R.B., Stewart, W.E. and Lightfoot, E.N. (2001). *Transport Phenomena*. 2nd ed, New York: Wiley.
- Cazier, J.B. (2001). *Mathematical Modeling of Gas Exchanges in Film-wrapped Cucumber*. Doctoral Thesis, Department of Crop science, University of Agricultural Sciences, Sweden.



- Chanda, M. and Salil K. Roy. (1992). *Plastics Technology Handbook*. 2nd ed, Boca Raton: CRC Press.
- Farber, J.N., Harris, L.J., Parish, M.E., Beuchat, L.R., Suslow, T.V., Gorney, J.R., Garrett, E.H. and Busta, F.F. (2003). Microbiological safety of controlled modified atmosphere packaging of fresh and fresh-cut produce. *Comprehensive Review in Food Science and Food Safety*. Institute of food technology: Illinois. U.S.A. 2002.
- Glahan, S. and Wongbuppa, T. (2005). *Extension of storage life of Guava by packaging materials CO₂:O₂ proportion in combination with ethylene absorbent*, 31st Congress on science and technology of Thailand, October 18-20, 2005, Suranaree University of technology.
- Hale, W.R., Dohrer, K.K., Tant, M.R. and Sand, I.D. (2001). A diffusion model for water vapor transmission through microporous polyethylene/CaCO₃ films. *Physicochemical and Engineering Aspects*, (187-188), 483-491.
- Jiang, Y., Joyce, C.D. and Macnish, J.A. (1999). Extension of shelf life of banana fruit by 1-Methylcyclopropane in combination with polyethylene bag. *Postharvest biology and technology*, 16, 187-193.
- Kim, H., Biswas, J. and Choe, S. (2006). Effect of stearic acid coating on zeolite in LDPE, LLDPE, and HDPE composites. *Polymer*, 47, 3981-3992.
- Kim, K.M., Ko, J.A., Lee, J.S., Park, H.J. and H, M.A. (2004). Effect of modified atmosphere packaging on the shelf-life of coated whole and sliced mushrooms. *LWT-Food science and Technology*, 39, 364-371.
- Michele, R.D., Eric, F.D., Andrew, E.P. and Dusan, C.S. (1994). Some new analytical techniques for use in conservation. *Journal of the American Institute for Conservation*, 33, 171-184.

- Sa-nguanruksa, J., Rujiravanit, R., Supaphol, P. and Tokura, S. (2004). Porous polyethylene membranes by template-leaching technique: preparation and characterization. *Polymer testing*, 23, 91-99.
- Stroeks, A. (2001). The moisture vapour transmission rate of block co-poly(ether-ester) based breathable films. 2 Influence of the thickness of the air layer adjacent to the film. *Polymer*, 42, 9903-9908.
- Wu, P.C., Jones, G., Shelley C. and Woelfli, B. (2007). Novel microporous films and their composites. *Journal of engineered fibers and fabrics*, 2, 49-59.