



## บรรณานุกรม

- 1 <http://www.maff.gov.uk/farm/acu.htm>
- 2 <http://www.oae.go.th/statistic/export/index.html>
- 3 W. Chetanachan, N. Chantasatrasamee, and R. Sinsermsuksakul, Proceedings of The First Thailand Materials Science and Technology Conference, Thailand, 102, 2000.
- 4 F. M. B. Coutinho, T. H. S. Costa, D. L. Carvalho, M. M. Gorelova and L. Maria, Polym. Testing, 17, 299, 1998.
- 5 E. Jakab, G. Varhegyi, and O. Faix, J. Anal. Appl. Pyrolysis, 56, 273, 2000.
- 6 X. Chen, Q. Guo, and Y. Mi, J. Appl. Polym. Sci., 69, 1891, 1998.
- 7 M. Kazayawoko, J. J. BalatineCZ, and L. M. Matuana, J. Mater. Sci., 34, 6189, 1999.
- 8 เอกสารทางวิชาการ หน่วยปฏิบัติการเทคโนโลยีแปรรูปมันสำปะหลังและแป้ง ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ สิ่งแวดล้อม 2540.
- 9 S. K. Garkhai, R. W. H. Heijenrath, and T. Peijs, Appl. Compos. Mater., 7, 351, 2000.
- 10 บ. นัศร์วีระ, พ. นิมิตยงสกุล และ พ. สี่หาบุตร วิศวกรรมสาร ฉบับ ว.ส.ท. เทคโนโลยีปีที่ 48 ฉบับที่ 4 เมษายน 2438
- 11 บ. นัศร์วีระ และ พ. นิมิตยงสกุล, ข่าวช่าง, ฉบับที่ 275, มีนาคม 2438
- 12 J. C. M. De Bruijn, Appl. Compos. Mater., 7, 415, 2000.
- 13 A. R. Sanadi and D. F. Caulfied, Compos. Interf., 7, 31, 2000.
- 14 J. Bayer, Chem. Fibers Int., 50, 575, 2000.
- 15 D. S. Varma, M. Varma, and I. K. Varma, Text. Res. J., 54, 827, 1984.
- 16 K. Joseph, S. Thomas, and C. Pavithran, Polymer, 37, 5139, 1996.
- 17 Y. Li, Y. -W. Mai, and L. Ye, Compos. Sci. Technol., 60, 2037, 2000.
- 18 C. Chuai, K. Almdal, L. Poulsen, and D. Plackett, J. Appl. Polym. Sci., 80, 2833, 2001.
- 19 C. Albano, J. Gonzalez, M. Ichazo, D. Kaiser, Polym. Degrad. Stabil., 66, 179, 2000.