

บรรณานุกรม

- [1] สถาบันวิจัยยาง กรมการเกษตร. 2532. คำแนะนำพันธุ์ยางปี พ.ศ. 2532:ว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ : 3-4.
- [2] <http://www.itdoa.com>
- [3] Eaton, B.J.1928. Guide to The Preparation of Plantation Rubber Plant. Man. Rubb. Res. Inst. Malaya, No.1,Vol.1:pp.1-15.
- [4] กิตติ ไพฑูรย์วัฒนกิจ และ สาทิต อินทจักร์.2538. การประมวลผลภาพเชิงตัวเลขตอนที่ 1 (การหาขอบภาพ). ว.NECTEC บทความวิชาการ: 28-41.
- [5] อภิชาติ ส่งศักดิ์เสรี.2544.การตรวจสอบลายแผ่นแป้งด้วยวิธีการประมวลผลภาพ. การประชุมวิชาการทางไฟฟ้า ครั้งที่ 24(EECON-24)สจล:1149-1150.
- [6] Mandarasmi, S., Noonpan, V., Sathirakul, S. and Chinsirikul, W.2000. Automated Sheet Rubber Defect Detection and RemovalProceeding of the IASTED international conference on signal and image processing, Lasvagas,USA. pp.111-119
- [7] สันติ สถิตววรรณะ และ ดร. ธเนศ เคารพพงศ์. 2546. การตรวจสอบลายยางแผ่นด้วยวิธีการประมวลผลภาพ The 7 th National Computer Science and Engineering Conference (NCSEC2003)ชลบุรี:19-24.
- [8] สันติ สถิตววรรณะ.2546. การหาขอบภาพลายยางแผ่นด้วยการประมวลผลภาพ.การประชุมวิศวกรรมอ.วิชาการ : 162-165.
- [9] <http://www.rubberthai.com/information/yeen/no01/rrim600.htm>
- [10]http://www.dft.moc.go.th/document/commodity_trade/service/statistic/rubber_sit.htm
- [11] <http://www.muanglung.com/yangpara.html> 103 ยางพาราไทย
- [12] Haralick, Robert M., and Linda G. Shapiro. Computer and Robot Vision, Volume I. .1992: Addison-Wesley.
- [13] A. C. Bovik, T. S. Huang, and D. C. Munson.1983. A generalization of median filltering using linear combinations of order statistics," IEEE Trans. Acoustics, Speech, Signal Proc., Vol. 31(6),Dec. 1983. pp.1342-1349.

- [14] R.C. Gonzalez and R.E. Woods. 1992. Digital Image Processing: Addison-Wesley, Reading, MA.
- [15] H. A. David. 1981. Order Statistics: Wiley, Toronto.
- [16] Nur Arad and Craig Gotsman.1999. Enhancement by Image-Dependent Warping.IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING, VOL. 8,pp1063 –1074.
- [17] J. Dijk, D. de Ridder, P. W. Verbeek, J. Wal-raven, I. T. Young, and L. J. van Vliet. 1999. A new measure for the effect of sharpening and smoothing filters on images. In Proc. 11th Scandinavian Conference on Image Analysis. SCIA '99.pp 213-220
- [18] Judith Dijk, Michael van Ginkel, Rutger J. van Asselt, Lucas J. van Vliet, Piet W. Verbeek, A new sharpness measure based on Gaussian lines and edges, in E.F. Deprettere et al. (eds), ASCI2002, Proc.8th Annual Conference of the Advanced School for Computing and Imaging (Lochem, NL, June 19-21),
- [19] Prokop M,Schaefer CM,Oestmann JW. 1993. Improved parameters for unsharp mask filtering of digital chest radiographs. Radiographs 1993;187,pp 521-526.
- [20] Xiuwen Liu, Senior Member, IEEE, and DeLiang Wang. 2003 .Texture Classification Using Spectral Histograms,IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING, VOL. 12,NO. 6, JUNE 2003,p661-670.
- [21] User's Guide Version3,Imageprocessing Tool box for use with MATLAB,pp1-25.
- [22] J. F. Canny. 1983. Finding edges and lines in images. Master's thesis, MIT. AI Lab. TR-720.
- [23] J. F. Canny. 1986.A computational approach to edge detection. IEEE Trans.Pattern Analysis and Machine Intelligence, 8,pp679-698.
- [24] Rachid Deriche. 1987. Using Canny's criteria to derive an optimal edge detector recursively implemented. The International Journal of Computer Vision .pp167-187.
- [25] Rafael C. Gonzalez and Richard E. 1992 . Woods. Digital Image Processing. : Addison-Wesley Publishing Company, chapter 7.