

เอกสารอ้างอิง

1. ข้อมูลวิชาการยางพารา 2550 , สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2. เสาวนีย์ ก่อวุฒิรังสิกุล, 2541, "ยางแผ่นรมควัน", วารสารยางและพอลิเมอร์ ปีที่ 2, ฉบับที่ 2, หน้า 7-19
3. Hamid A., et., 2009, "Detecting Skin Defects Of Fruits Optimal Gabor Wavelet Filter", **International Conference on Digital Image Processing 2009**
4. Nur Badariah A., Nurashikin A., Syed K., Aidiln A., Zaipatmah A., Wong Bing Y., and Zainul Abidin S., "Image processing of an agricultural produce: Determination of size and ripeness of a banana", **The International Symposium on Information Technology**, pp. 1-7, 2008
5. สิทธิโชค อุ้นแก้ว และชเนศ เคารพพวงส์, "การตรวจสอบราขาวบนผิวเนื้อยางแผ่นโดยวิธีการประมวลผลภาพด้วยเทคนิคค่าขีดเริ่มเปลี่ยนคุณลักษณะของสี" , การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้าครั้งที่ 29 (EECON-29) 9-10 พฤศจิกายน 2549
6. Li L., Jia T., and Xia C., "Automatic Recognition of Fabric Structures Based on Digital Image Decomposition", **Fibre and Textile Research. December 2008**; 33:388-391
7. Bumrungrkul P., Chamnongthai K., and Kumhom P., "Rubber Sheet Quality Grading System by Fuzzy Logic Method", **The 2008 International Conference on Embedded Systems and Intelligent Technology (ICESIT)**, 27-29 February , Grand Mercure Fortune Hotel, Bangkok, Thailand pp.167-170.
8. N.T.S., M.Avila, S. Begot and J.C.Bardet, "Detection of Defect in Road Surface by a Vision System' 2008, **IEEE**"
9. Chantharangsikul N. and Pornpanomchai C., 2010, "Ribbed Smoked Sheet Grading System", **International Conference on Electronics and Information Engineering (ICEIE 2010)**
10. อากร คงมณี , การจำแนกแผ่นยางรมควันอย่างง่ายโดยใช้หลักการดูกลิ่นแสง , 2547, ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ , สงขลา, หน้า 1-115.
11. Shady E., Gowayed Y., Abouiiiana M., Youssef S., Pastore C. "Detection and Classification of Defects in Knitted Fabric Steuctures", **Textile Research Journal**, 74(4), 295- 300, 2006