

เอกสารอ้างอิง

- * 1. สินีนาถ บรรคุณนาถ และคณะ, 2549, “การรีไซเคิลหมึกพิมพ์ฐานน้ำโดยใช้ตากองผงสีจากโรงพิมพ์เฟล็กโซกราฟี” โครงการวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชลบุรี: หน้า 5.
- 2. เกษม พิพัฒน์ปัญญาณกุล, 2537, การควบคุมคุณภาพงานเครื่ยมสิ่งทอเพื่อการย้อม พิมพ์, พิมพ์ครั้งที่ 1, ประชาชน กรุงเทพฯ, หน้า 59-71.
- 3. บรรลেง ศรนิล, 2547, เทคโนโลยีพลาสติก (บทที่ 1-4), พิมพ์ครั้งที่ 2, สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. กรุงเทพฯ, หน้า 1-68.
- 4. อรุณ่า สรวนิร. สารเดินแต่งพอลิเมอร์ เล่ม 1 (บทที่ 7), โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ, หน้า 107-114.
- 5. ท่านตวรรณ เต็กชื่น และคณะ, 2544, พลาสติก 1 (บทที่ 4-8), พิมพ์ครั้งที่ 1, สถาบันวิจัยศึกษากรุงเทพฯ, หน้า 50-65.
- 6. สมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกไทย. “การกำจัดพลาสติกที่ใช้แล้ว”. วารสารพลาสติก. ปีที่ 1. ฉบับที่ 1 (มีนาคม-เมษายน 2526): หน้า 40-42.
- 7. โศภิศา บุญเนกทรัพย์ และคณะ, 2545, “การสกัดแบ่งจากหัวมันสำปะหลัง”. บทความของสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชลบุรี.
- 8. รศ.ก้ามรงค์ ศรีรอด, ดร.เกื้อภูล ปียะจงขวัญ. เทคโนโลยีของแบ่ง พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: หน้า 222-237.
- 9. น้ำฝน ลำดับวงศ์, 2549, “เทคโนโลยีการผลิตพลาสติกชีวฐานจากพืชเศรษฐกิจ ไทย”. สาขาวิชาเทคโนโลยีกระบวนการทางเคมีฟิสิกส์ ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- 10. จตุพร วุฒิกนกกาญจน์, 2549, “การศึกษาความเป็นไปได้ในการแปรรูปแบ่งมันสำปะหลังเพื่อใช้งานเป็นบรรจุภัณฑ์ในเชิงพาณิชย์” การวิจัย พัฒนาและวิศวกรรมขนาดเล็ก. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ.
- 11. สายสนม ประดิษฐ์วงศ์ และคณะ, 2549, “มิติใหม่ของกائنະบรรจุเพื่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม”. คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- 12. Joseph Ogando, July, 1993, “Additives for recycling: maintaining value the second time around” Plastics Technology, pp. 56-60.
- 13. Hatice Gecol, 2003, “Use of surfactants to remove solvent-based inks from plastic films”, Colloid & Polymer Science, Volume 281, pp. 1172-1177.
- 14. Wang Ning, 1 February 2007, “The influence of citric acid on the properties of thermoplastic starch/linear low-density polyethylene blends”, Carbohydrate Polymers , Volume 67(3) , pp. 446-453.

15. Suda Kiatkamjornwong, 2001, "Chemical modification of cassava starch for degradable polyethylene sheets", Polymer Degradation and Stability, Volume 73(2), pp. 363-375.



