

เอกสารอ้างอิง

1. สีนินาถ กระตุคนาด และคณะ, 2549, “การรีไซเคิลหมึกพิมพ์ฐานน้ำโดยใช้ตะกอนผงสีจากโรงพิมพ์เฟล็กโซกราฟี” โครงการงานวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี: หน้า 5.
2. เกษม พิพัฒน์ปัญญานุกุล, 2537, การควบคุมคุณภาพงานเตรียมสิ่งทอเพื่อการย้อม พิมพ์, พิมพ์ครั้งที่ 1, ประชาชน กรุงเทพฯ, หน้า 59-71.
3. บรรเลง สรณิล, 2547, เทคโนโลยีพลาสติก (บทที่ 1-4), พิมพ์ครั้งที่ 2, สำนักพิมพ์ ศ.ส.ท. กรุงเทพฯ, หน้า 1-68.
4. อรุษา สรวารี. สารเติมแต่งพอลิเมอร์ เล่ม 1 (บทที่ 7), โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ, หน้า 107-114.
5. ทานตวรรณ เต็กขึ้น และคณะ, 2544, พลาสติก1 (บทที่ 4-8), พิมพ์ครั้งที่ 1, สกายบุ๊กส์ กรุงเทพฯ, หน้า 50-65.
6. สมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกไทย. “การกำจัดพลาสติกที่ใช้แล้ว”.วารสารพลาสติก.ปีที่1.ฉบับที่1 (มีนาคม-เมษายน 2526): หน้า 40-42.
7. ไสภิกา บุญเอนกทรัพย์ และคณะ, 2545, “การสกัดแป้งจากหัวมันสำปะหลัง”. บทความของสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
8. รศ.ก้านรงค์ ศรีรอด, ดร.เกื้อกูล ปิยะจอมขวัญ.เทคโนโลยีของแป้ง.พิมพ์ครั้งที่ 3.กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: หน้า 222-237.
9. น้ำฝน ลำดับวงศ์, 2549, “เทคโนโลยีการผลิตพลาสติกชีวฐานจากพืชเศรษฐกิจไทย”.สาขาวิชาเทคโนโลยีกระบวนการทางเคมีฟิสิกส์ ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
10. จตุพร วุฒิกนกกาญจน์, 2549 , “การศึกษาความเป็นไปได้ในการแปรรูปแป้งมันสำปะหลังเพื่อใช้งานเป็นบรรจุภัณฑ์ในเชิงพาณิชย์” การวิจัย พัฒนาและวิศวกรรมขนาดเล็ก.ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ.
11. สายสนม ประดิษฐ์ดวง และคณะ, 2549, “มิติใหม่ของภาชนะบรรจุเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม”. 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.



