

ii

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	i
บทความวารสาร	A1-A9
บทความวิจัย	B1-B2
กฤตภาค / ข่าว	C1-C3
ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต	D1-D13
เอกสารมาตรฐาน	E1-E2

รายการสิ่งพิมพ์

หน้า

บทความวารสาร

- กฤติกา ตันประเสริฐ. “ปกป้องโลกด้วยบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” *ในวงการพิมพ์* 32, 5 (ม.ค.-ก.พ. 2552) 45-48 A1
- เจษฎา ปุรินทวรกุล. “Rice Ware จากแกลบ ธุรกิจสีเขียวโกอินเตอร์” *SME THAILAND* 8, 90 (มิ.ย. 2555) 102-103 A2
- นภาพร วิจิตร. “TULC บรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม” *ส่งเสริมเทคโนโลยี* 34, 196 (ธ.ค. 2550-ม.ค. 2551) 74-75 A3
- บุษกร ประดิษฐ์นิยกุล. “ขวดน้ำรักษ์สิ่งแวดล้อม” *วารสารการบรรจุภัณฑ์* 18, 3 (เม.ย.-มิ.ย. 2553) 12-13 A4
- แพรดาซ์ มาเหลี่ยม , พีรพงษ์ สุทรเดชะ และ ประภาภรณ์ พรหมมา. “Bio plastics ผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม” *GREEN RESEARCH* 12, 30 (พ.ค. 2558) 23-25 A5
- แม่็กเนท, นามแฝง. “บรรจุภัณฑ์ Go Green” *GREEN NETWORK* 53 (May 2014) 41 A6
- “ว. พัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมสำหรับผลพืชสดโครงการหลวง” *จดหมายข่าว วว.* 13, 8 (ส.ค. 2553) 6-7 A7
- ศิริวรรณ ตั้งแสงประทีป. “การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Environment) และผู้คน (People) : กรณีศึกษาบรรจุภัณฑ์เพื่อการวางจำหน่ายพืชอบแห้งโครงการหลวง” *วารสารการบรรจุภัณฑ์* 21, 1 (ต.ค.-ธ.ค. 2555) 6-11 A8
- สุมาวลี หงษ์ทอง. “ภาชนะย่อยสลายได้ อีกช่องทางเลือกหนึ่งเพื่อสิ่งแวดล้อมไทย” *วารสารกรมประชาสัมพันธ์* 8, 90 (มิ.ย. 2546) 34-35 A9

บทความวิจัย

- “การรับรู้การเลือกใช้บรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร” [ออนไลน์] B1
 [อ้างถึงวันที่ 22 สิงหาคม 2560] เข้าถึงจาก http://www.southeast.ac.th/SBC_Journal/Jornal_main/J2_59/01/2_SBC_vol2-2_p16-33.pdf
- “ความเป็นไปได้เบื้องต้นในการผลิตบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัดเชียงราย” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 5 กันยายน 2560] เข้าถึงจาก B2
<file:///C:/Users/si2-6/Downloads/387.pdf>

กฤตภาค / ข่าว

- “ฉลากสิ่งแวดล้อมของกลุ่ม ปตท. 'PTT Group Green for Life' ผลิตภัณฑ์และบริการเพื่อโลกที่ยั่งยืน” C1
 กรุงเทพธุรกิจ 26, 9114 (5 ก.ย. 2556) 3 ก14292
- “บรรจุภัณฑ์รักษ์โลก” เดลินิวส์ ฉ. 22,553 (13 ก.ค. 2554) 12 ก11856 C2
- บุษกร ภูแส. “‘กรีน’ นวัตกรรมยั่งยืน” กรุงเทพธุรกิจ 26, 9098 (20 ส.ค. 2556) 9 ก14206 C3

ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต

- “Ku-Green งานกระดาษกินได้” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 1 กันยายน 2560] เข้าถึงจาก D1
<http://www.ubpack.com/news.php?id=6>
- “กระป๋องกระดาษ อีกหนึ่ง Eco packaging ที่น่าสนใจ” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 4 กันยายน 2560] D2
 เข้าถึงจาก <http://www.boxpack.net/กระป๋องกระดาษ-อีกหนึ่ง-eco-packa/>
- “การใช้บรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 21 สิงหาคม 2560] เข้าถึงจาก D3
<http://www.foilpack.net/บรรจุภัณฑ์และสิ่งแวดล้อม/>

	หน้า
“บรรจุกภัณฑ์กระดาษไทยปี 2556 เติบโตด้วยทิศทางที่ระมัดระวังตามภาวะเศรษฐกิจทั้งในและต่างประเทศ ขณะที่กระแสลดโลกร้อนยังเป็นปัจจัยหนุน” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 1 กันยายน 2560] เข้าถึงจาก http://positioningmag.com/56597	D4
“บรรจุกภัณฑ์ซานอ้อย “ไบโอ” นวัตกรรมใหม่ทดแทนกล่องโฟม” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 21 สิงหาคม 2560] เข้าถึงจาก http://oknation.nationtv.tv/blog/greenocean/2011/05/05/entry-1	D5
“บรรจุกภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 25 สิงหาคม 2560] เข้าถึงจาก http://www.thaipack.or.th/tpa_knowledge_detail.php?id=6	D6
“บรรจุกภัณฑ์ยุคใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 25 สิงหาคม 2560] เข้าถึงจาก http://eitprblog.blogspot.com/	D7
“บรรจุกภัณฑ์อาหาร ย่อยสลายทางชีวภาพ” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 1 กันยายน 2560] เข้าถึงจาก http://doa.go.th/pibai/pibai/n11/v_11-dec/kayaipon.html	D8
“ไบโอซานอ้อย บรรจุกภัณฑ์เพื่อโลก เพื่อเรา” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 25 สิงหาคม 2560] เข้าถึงจาก http://community.akanek.com/th/story/2011/04/ไบโอซานอ้อย-บรรจุกภัณฑ์เพื่อโลก-เพื่อเรา	D9
“ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 21 สิงหาคม 2560] เข้าถึงจาก http://www.thailandindustry.com/onlinemag/view2.php?id=63&section=30&issues=3	D10
“ภาชนะไบโอ มิตรสิ่งแวดล้อม” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 22 สิงหาคม 2560] เข้าถึงจาก http://www.mdsyn.com/html_bpe/th/article2009_017.php	D11
“เศรษฐกิจพอเพียง : ทางออกของสังคมโลก” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 5 กันยายน 2560] เข้าถึงจาก http://www.aecplastic.com/ArticleDetail.aspx?id=66	D12
“อนาคตสดใสของบรรจุกภัณฑ์รักษ์โลก” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 4 กันยายน 2560] เข้าถึงจาก https://mgronline.com/mutualfund/detail/9550000096512	D13

มาตรฐาน

- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. TGL-44-12,
เรื่อง ข้อกำหนดฉลากเขียวผลิตภัณฑ์พลาสติกสลายตัวได้ทางชีวภาพ. กรุงเทพฯ : สมอ, 2555 E1
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.17088 – 2555,
เรื่อง ข้อกำหนดพลาสติกสลายตัวได้. กรุงเทพฯ : สมอ, 2547 E2