

ii

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	i
วารสาร (ภาษาไทย)	A1-50
กฤตภาค	B1-14

## วารสาร (ภาษาไทย)

	หน้า
กรภัทร สมแสง. “แนวโน้มบรรจุภัณฑ์อาหารเพื่อสิ่งแวดล้อม”. <b>FOOD FOCUS THAILAND</b> . 4, 39 (Jun. 2009) 39-41	A1
กรรณิการ์ ไศประเสริฐพงศ์. “บรรจุภัณฑ์พลาสติกสำหรับใช้กับอาหารเป็นมาตรฐานบังคับ”. <b>FOR QUALITY</b> . 15, 127 (May 2008) 35-40	A2
กฤษณา พงษ์ศรีเจริญสุข. “กองทัพสหรัฐฯ เครื่องร่อนคิดบรรจุภัณฑ์อุ่นอาหารอัตโนมัติ”. <b>วารสารสถาบันอาหาร</b> . 3, 16 (มี.ค.-เม.ย. 2544) 44-46	A3
กฤษณา พงษ์ศรีเจริญสุข. “บรรจุภัณฑ์ยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ในอาหาร”. <b>วารสารสถาบันอาหาร</b> . 4, 23 (พ.ค.-มิ.ย. 2545) 11-14	A4
กองบรรณาธิการ. “แนวโน้มบรรจุภัณฑ์อาหารและการออกแบบ”. <b>วารสารบรรจุภัณฑ์ไทย</b> . 15, 59 (ก.ค.-ก.ย. 2548) 10-14	A5
กาญจนา ทุมมานนท์. “NO NO เทคโนโลยีกับบรรจุภัณฑ์อาหาร”. <b>วารสารการบรรจุภัณฑ์</b> . 12, 3 (เม.ย.-มิ.ย. 2547) 31-32	A6
กาญจนา ทุมมานนท์. “การเติบโตสูงชันของบรรจุภัณฑ์อาหาร”. <b>วารสารการบรรจุภัณฑ์</b> . 15, 4 (ก.ค.-ก.ย. 2550) 13-14	A7
กาญจนา ทุมมานนท์. “บรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารฉายรังสี”. <b>วารสารการบรรจุภัณฑ์</b> . 7, 2 (ม.ค.-มี.ค. 2542) 23	A8
กิตติศักดิ์ วัจวรัญญู. “Retort Pouch : บรรจุภัณฑ์ทางเลือกของผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูป”. <b>FOOD FOCUS THAILAND</b> . 5, 47 (Feb. 2010) 38-39	A9
งามจิตร โลวิฑูร. “อาหารพร้อมบริโภคในบรรจุภัณฑ์ RETORT POUCH”. <b>อาหาร</b> . 34, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2547) 284-286	A10

- จิตสุคนธ์ พัฒนพิเชียร. “การฆ่าเชื้อโรคสำหรับการแปรรูปอาหารในบรรจุภัณฑ์อ่อนตัว”. อาหาร.  
38, 2 (เม.ย. 2551) 191-192 A11
- จิรภา เหลืองอรุณเลิศ. “วัตถุเจือปนในบรรจุภัณฑ์อาหาร”. วารสารสถาบันอาหาร. 6, 35 (พ.ค.-มิ.ย.  
2547) 11-14 A12
- จินวัฒน์ ทองซัช. “การพัฒนาบรรจุภัณฑ์อาหาร โลหะที่สามารถเข้าเตาอบไมโครเวฟได้”.  
สารานุกรมวิทยาสาสตร์บริการ. (28 ก.ย. 2549) 1-3 A13
- ไชยธีระ พันธุ์ภักดี. “รู้ให้รอบเรื่องบรรจุภัณฑ์อาหาร”. INDUSTRY FOCUS. 16, 95 (ก.ค.-ส.ค.  
2552) 32-34 A14
- ณรงค์ชัย อยู่กิจดิษฐ์. “BRC/IoP Technical Standard ระบบบริหารจัดการคุณภาพสำหรับผู้ผลิตและ  
ส่งมอบวัสดุบรรจุภัณฑ์อาหาร”. ASIA PACIFIC FOOD INDUSTRY THAILAND.  
2, 7 (May.-Jun. 2004) 26-28 A15
- ณัฐพันธุ์ ศุภกา. “นาโนเทคโนโลยีชีวภาพกับอุตสาหกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์”.  
เทคโนโลยีชีวภาพปริทรรศน์. 2, 20 (ส.ค. 2547) 12-19 A16
- ดวงพร สารมาศ และคนอื่นๆ. “บรรจุภัณฑ์พลาสติกสำหรับอาหารสด”. วารสารบรรจุภัณฑ์ไทย.  
14, 55 (ก.ค.-ก.ย. 2547) 37-44 A17
- บุษกร ประดิษฐนิยกุล. “100 ปีเส้นทางบรรจุภัณฑ์อาหารเดี่ยว”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 9, 2  
(ม.ค.-มี.ค. 2544) 16-18 A18
- ปริญญา จำสาทร. “บรรจุภัณฑ์อาหารสำหรับวันนี้”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 7, 2 (ม.ค.-มี.ค. 2542)  
29-31 A19
- พรรณทิพย์ ตั้งปรียารักษ์. “การตรวจวัดคุณภาพอาหารบรรจุภัณฑ์”. LAB TODAY. 6, 40 (เม.ย.  
2550) 54-57 A20

- เพ็ญโฉม พงษ์ชาติ. “นวัตกรรมใหม่ : บรรจุภัณฑ์อาหารทะเล”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 12, 2 (ม.ค.-มี.ค. 2547) 28-29 A21
- มยุรา ปราบณาเปลี่ยน. “การเปลี่ยนแปลงรูปแบบของบรรจุภัณฑ์อาหารทะเล”. วารสารสถาบันอาหาร. 5, 31 (ก.ย.-ค.ค. 2546) 11-16 A22
- มยุรา ปราบณาเปลี่ยน. “สารดูดความชื้นในบรรจุภัณฑ์อาหาร”. วารสารสถาบันอาหาร. 6, 33 (ม.ค.-ก.พ. 2547) 11-13 A23
- มยุรี ภาคลำเจียก. “บรรจุภัณฑ์พลาสติกสำหรับอาหารแช่แข็งเพื่อการส่งออก”. พลาสติก. 14, 4 (ม.ค.-ก.พ. 2541) 24-27 A24
- มยุรี ภาคลำเจียก. “บรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารฉายรังสี”. พลาสติก. 10, 4 (ม.ค. 2537) 13-15 A25
- มยุรี ภาคลำเจียก. “บรรจุภัณฑ์อาหารที่ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมเหมาะสมจริงหรือ”. พลาสติก. 12, 1 (2538) 43-48 A26
- มยุรี ภาคลำเจียก. “รูปแบบและปัญหาของการใช้ฟิล์มพลาสติกเพื่อการบรรจุภัณฑ์อาหาร”. พลาสติก. 11, 1 (ก.ค. 2537) 60-64, 69-72 A27
- รัชนิวรรณ กุลจันทร์. “พลิกโฉมบรรจุภัณฑ์อาหารทะเลจากกระป๋องเป็นซองบรรจุกล่อง”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 9, 4 (ก.ค-ก.ย. 2544) 14-15 A28
- วรรณภา เข้มศรี. “ทีมนักวิจัย มก. พัฒนานวัตกรรมใหม่ผลิตสติ๊กเกอร์วัดความสดใหม่ของอาหารรองรับกฎระเบียบบรรจุภัณฑ์ในอนาคต”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 22, 469 (ธ.ค. 2552) 84 A29
- วรุณี วารัญญานนท์ และ ทาชาชิ ฮิราตะ. “การพัฒนาบรรจุภัณฑ์อาหารในประเทศญี่ปุ่น”. อาหาร. 27, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2540) 1-13 A30
- วิจิตร รัตนถาวรกิติ. “การนำบรรจุภัณฑ์พอลิเอทิลีนเทอร์ฟทาเลตที่ใช้แล้วกลับมาใช้บรรจุอาหาร”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 12, 2 (ม.ค.-มี.ค. 2547) 9-10 [IF 50/4 (112)] A31

- วิเทียน นิลดำ. “บรรจุภัณฑ์สำหรับอาหาร”. **SCIENCE IN ACTION**. 1, 1 (มี.ค. 2548) 7 **A32**
- ศิริวรรณ แสงนิกรเกียรติ. “SUSCEPTORS บรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารไมโครเวฟ”. **วารสารการบรรจุภัณฑ์**. 5, 2 (ม.ค.-มี.ค. 2540) 19 **A33**
- ศิริวรรณ แสงนิกรเกียรติ. “บรรจุภัณฑ์อาหารย่อยสลายได้”. **วารสารการบรรจุภัณฑ์**. 5, 4 (ก.ค.-ก.ย. 2540) 18 **A34**
- ศุมาลี หังพิทยกุล. “บรรจุภัณฑ์อาหารกลยุทธ์การตลาดสู่ความสำเร็จของผู้ประกอบการ”. **สารานุกรมวิทยาศาสตร์บริการ**. (ต.ค. 2548) 1-2 **A35**
- เสาวลักษณ์ รุ่งแจ้ง. “การวิเคราะห์บรรจุภัณฑ์อาหารโดยใช้เซนเซอร์”. **LAB TODAY** 1, 2 (ต.ค.-พ.ย. 2544) 21-24 **A36**
- อศิรา เพ็ญฟูชาติ. “บรรจุภัณฑ์โพลีเมอร์ชีวภาพย่อยสลายพร้อมเศษอาหาร”. **พลาสติก**. 17, 6 (พ.ย.-ธ.ค. 2544) 68-73 **A37**
- อุมา บริบูรณ์. “การควบคุมความปลอดภัยของบรรจุภัณฑ์อาหารตามข้อกำหนดในกฎหมาย”. **วารสารการพิมพ์บรรจุภัณฑ์**. 20, 89 (2551) 32-34 **A38**
- “NEW ORDER INTELLIGENCE : ยืดอายุให้ผลิตภัณฑ์อาหารด้วยบรรจุภัณฑ์ฉลาด”. **ASIA PACIFIC FOOD INDUSTRY THAILAND**. 1, 3 (Sep.-Oct. 2003) 56-61 **A39**
- “การใช้สีในบรรจุภัณฑ์อาหาร”. **วารสารจรรยา**. ๘, 62 (ก.ย.-ต.ค. 2544) 38-39 **A40**
- “การทดสอบกลิ่นและรสชาติแปลกปลอมในบรรจุภัณฑ์อาหาร”. **วารสารการบรรจุภัณฑ์**. 11, 4 (ก.ค.-ก.ย. 2546) 9-10 **A41**
- “การนำบรรจุภัณฑ์ PET ใช้แล้วกลับมาใช้บรรจุอาหาร”. **พลาสติก**. 20, 6 (พ.ย.-ธ.ค. 2547) 46-47 **A42**
- “การเลือกใช้พลาสติกเพื่อการบรรจุภัณฑ์อาหาร”. **พลาสติก**. 8, 6 (มี.ค.-เม.ย. 2535) 11-14 **A43**

- “บรรจุภัณฑ์อาหารความจำเป็นในการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้”. ข่าวสารบรรจุภัณฑ์ไทย. 13, 49  
(ม.ค.-มี.ค. 2546) 25-29 A44
- “บรรจุภัณฑ์อาหารทะเลแช่แข็ง”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 8, 1 (ต.ค.-ธ.ค. 2542) 4-11 A45
- “บรรจุภัณฑ์อาหารในอนาคต”. INDUSTRY FOCUS. 16, 95 (ก.ค.-ส.ค. 2552) 35-36 A46
- “ประกาศระเบียบสหภาพยุโรป เรื่องการปฏิบัติที่ดีในการผลิตวัสดุและบรรจุภัณฑ์ที่สัมผัสอาหาร”.  
จดหมายข่าวสถาบันอาหาร. ฉ. 116 (ธ.ค. 2549) 6-7 A47
- “ประเทศไทยเริ่มใช้หมึกพิมพ์ไร้สาร ไทลูอินกับบรรจุภัณฑ์อาหาร”. วารสารจารย์พา. 8, 59  
(มี.ค.-เม.ย. 2544) 50 A48
- “ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของบรรจุภัณฑ์สำหรับอาหาร”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 16, 1  
(ต.ค.-ธ.ค. 2550) 37-39 A49
- “มอ. ผลิตฟิล์มบรรจุภัณฑ์อาหารจากเนื้อปลาเป็นผลสำเร็จ”. สารมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.  
17, 2 (ธ.ค. 2550-ม.ค. 2551) 22 A50