

ii

## สารบัญ

หน้า

คำนำ

i

สารสาร (ภาษาไทย)

A1-50

กุฎภาค

B1-14

## วารสาร (ภาษาไทย)

หน้า

กรภัทร สมแสง. “แนวโน้มบรรจุภัณฑ์อาหารเพื่อสิ่งแวดล้อม”. **FOOD FOCUS THAILAND.**

4, 39 (Jun. 2009) 39-41

A1

กรรมการ トイประเสริฐพงศ์. “บรรจุภัณฑ์พลาสติกสำหรับใช้กับอาหารเป็นมาตรฐานบังคับ”.

**FOR QUALITY.** 15, 127 (May 2008) 35-40

A2

กฤษณา พงษ์ศรีเจริญสุข. “กองทัพสร้าง เครื่องร้อนคิดบรรจุภัณฑ์อุ่นอาหารอัตโนมัติ”.

วารสารสถานันอาหาร. 3, 16 (มี.ค.-เม.ย. 2544) 44-46

A3

กฤษณา พงษ์ศรีเจริญสุข. “บรรจุภัณฑ์ขับยั่งการเจริญเติบโตของเชลลินทรีย์ในอาหาร”.

วารสารสถานันอาหาร. 4, 23 (พ.ค.-มิ.ย. 2545) 11-14

A4

กองบรรณาธิการ. “แนวโน้มบรรจุภัณฑ์อาหารและการออกแบบ”. **วารสารบรรจุภัณฑ์ไทย.**

15, 59 (ก.ค.-ก.ย. 2548) 10-14

A5

กาญจนา ทุมนานนท์. “NO NO เทคโนโลยีกับบรรจุภัณฑ์อาหาร”. **วารสารการบรรจุภัณฑ์.**

12, 3 (เม.ย.-มิ.ย. 2547) 31-32

A6

กาญจนา ทุมนานนท์. “การเติบโตสูงชันของบรรจุภัณฑ์อาหาร”. **วารสารการบรรจุภัณฑ์.**

15, 4 (ก.ค.-ก.ย. 2550) 13-14

A7

กาญจนา ทุมนานนท์. “บรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารฉายรังสี”. **วารสารการบรรจุภัณฑ์.** 7, 2

(ม.ค.-มี.ค. 2542) 23

A8

กิตติศักดิ์ วงศ์รัตน์. “Retort Pouch : บรรจุภัณฑ์ทางเลือกของผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูป”.

**FOOD FOCUS THAILAND.** 5, 47 (Feb. 2010) 38-39

A9

งามจิต โลวิทูร. “อาหารพร้อมบริโภคในบรรจุภัณฑ์ RETORT POUCH”. **อาหาร.** 34, 4

(ต.ค.-ธ.ค. 2547) 284-286

A10

จิตสุคนธ์ พัฒนพิเชียร. “การเข้าซื้อโกรceries สำหรับการแปรรูปอาหารในบรรจุภัณฑ์อ่อนตัว”. อาหาร.

38, 2 (เม.ย. 2551) 191-192

A11

จรภา เทศ่องอยุณเดช. “วัตถุเจือปนในบรรจุภัณฑ์อาหาร”. วารสารสถาบันอาหาร. 6, 35 (พ.ค.-มิ.ย.

2547) 11-14

A12

чинวัฒน์ ทองธช. “การพัฒนาบรรจุภัณฑ์อาหาร โลหะที่สามารถเข้าเตาอบไมโครเวฟได้”.

สาระน่ารู้ กรมวิทยาศาสตร์บริการ. (28 ก.ย. 2549) 1-3

A13

ไชยธีระ พันธุ์กักดี. “รู้ให้รอบเรื่องบรรจุภัณฑ์อาหาร”. INDUSTRY FOCUS. 16, 95 (ก.ค.-ส.ค.

2552) 32-34

A14

ณรงค์ชัย อุไรกิจติชัย. “BRC/IoP Technical Standard ระบบบริหารจัดการคุณภาพสำหรับผู้ผลิตและตั้งมูลนิธิสถาบันบรรจุภัณฑ์อาหาร”. 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 สารามาศ และคนอื่นๆ. “บรรจุภัณฑ์พลาสติกสำหรับอาหารสด”. วารสารบรรจุภัณฑ์ไทย.

14, 55 (ก.ค.-ก.ย. 2547) 37-44

A17

บุษกร ประดิษฐนิยุด. “100 ปีเส้นทางบรรจุภัณฑ์อาหารเคียว”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 9, 2

(ม.ค.-มี.ค. 2544) 16-18

A18

ปริญญา จำสาธร. “บรรจุภัณฑ์อาหารสำหรับวันนี้”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 7, 2 (ม.ค.-มี.ค. 2542)

29-31

A19

พรรณพิพิญ ตั้งปริยารักษ์. “การตรวจคุณภาพอาหารบรรจุภัณฑ์”. LAB TODAY. 6, 40 (เม.ย.

2550) 54-57

A20

เพ็ญ โฉนธารี. “นวัตกรรมใหม่ : บรรจุภัณฑ์อาหารทะเล”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 12, 2

(ม.ค.-มี.ค. 2547) 28-29

A21

นยุรา ปราดนาเปลี่ยน. “การเปลี่ยนแปลงรูปแบบของบรรจุภัณฑ์อาหารทะเล”. วารสารสถาบัน

อาหาร. 5, 31 (ก.ย.-ต.ค. 2546) 11-16

A22

นยุรา ปราดนาเปลี่ยน. “สารคุณความชื่นในบรรจุภัณฑ์อาหาร”. วารสารสถาบันอาหาร. 6, 33

(ม.ค.-ก.พ. 2547) 11-13

A23

นยรี ภาคคำเจียก. “บรรจุภัณฑ์พลาสติกสำหรับอาหารแช่แข็งเพื่อการส่งออก”. พลาสติก. 14, 4

(ม.ค.-ก.พ. 2541) 24-27

A24

นยรี ภาคคำเจียก. “บรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารฉายรังสี”. พลาสติก. 10, 4 (ม.ค. 2537) 13-15

A25

นยรี ภาคคำเจียก. “บรรจุภัณฑ์อาหารที่ผลปัญหาสิ่งแวดล้อมเหมาะสมสมจริงหรือ”. พลาสติก. 12, 1

(2538) 43-48

A26

นยรี ภาคคำเจียก. “รูปแบบและปัญหาของการใช้ฟิล์มพลาสติกเพื่อการบรรจุภัณฑ์อาหาร”.

พลาสติก. 11, 1 (ก.ค. 2537) 60-64, 69-72

A27

รัชนีวรรณ คุลจันทร์. “พลิกโฉมนรรจุภัณฑ์อาหารทะเลจากกระป๋องเป็นซองบรรจุกล่อง”.

วารสารการบรรจุภัณฑ์. 9, 4 (ก.ค.-ก.ย. 2544) 14-15

A28

วรรณภา แย้มศรี. “ทีมนักวิจัย นก. พัฒนานวัตกรรมใหม่ผลิตสติ๊กเกอร์วัดความสดใหม่ของอาหาร

รองรับกฎระเบียบบรรจุภัณฑ์ในอนาคต”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 22, 469 (ธ.ค. 2552) 84

A29

วารุณี วารัญญาณท์ และ ทากาชิ ชิราตะ. “การพัฒนาบรรจุภัณฑ์อาหาร ในประเทศไทย”. อาหาร.

27, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2540) 1-13

A30

วิจิตร รัตนถาวรกิติ. “การนำบรรจุภัณฑ์พอลิเอทิลีนเทอร์ฟลูทาเลตที่ใช้แล้วกลับมาใช้บรรจุ

อาหาร”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 12, 2 (ม.ค.-มี.ค. 2547) 9-10 [IF 50/4 (112)]

A31

- วิเทียน นิตคำ. “บรรจุภัณฑ์สำหรับอาหาร”. SCIENCE IN ACTION. 1, 1 (มี.ค. 2548) 7 A32
- ศิริวรรณ แสงนิกรเกียรติ. “SUSCEPTORS บรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารไม่ครัวเวฟ”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 5, 2 (ม.ค.-มี.ค. 2540) 19 A33
- ศิริวรรณ แสงนิกรเกียรติ. “บรรจุภัณฑ์อาหารย้อมสลายได้”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 5, 4 (ก.ค.-ก.ย. 2540) 18 A34
- ศุนาลี ทั้งพิทยกุล. “บรรจุภัณฑ์อาหารกลยุทธ์การตลาดสู่ความสำเร็จของผู้ประกอบการ”. สาระน่ารู้ กรมวิทยาศาสตร์นรริการ. (ต.ค. 2548) 1-2 A35
- เสาวลักษณ์ รุ่งแจ้ง. “การวิเคราะห์บรรจุภัณฑ์อาหารโดยใช้เซนเซอร์”. LAB TODAY 1, 2 (ต.ค.-พ.ย. 2544) 21-24 A36
- อศิรา เพื่องฟูชาติ. “บรรจุภัณฑ์โพลิเมอร์ชีวภาพย่อยสลายพร้อมเศษอาหาร”. พลาสติก. 17, 6 (พ.ย.-ธ.ค. 2544) 68-73 A37
- อุมา บรินูรณ์. “การควบคุมความปลอดภัยของบรรจุภัณฑ์อาหารตามข้อกำหนดในกฎหมาย”. วารสารการพิมพ์บรรจุภัณฑ์. 20, 89 (2551) 32-34 A38
- “NEW ORDER INTELLIGENCE : ยืดอายุให้ผลิตภัณฑ์อาหารค้ายบรรจุภัณฑ์ฉลาก”. ASIA PACIFIC FOOD INDUSTRY THAILAND. 1, 3 (Sep.-Oct. 2003) 56-61 A39
- “การใช้สีในบรรจุภัณฑ์อาหาร”. วารสารจาร์พا. ฉ. 8, 62 (ก.ย.-ต.ค. 2544) 38-39 A40
- “การทดสอบกลิ่นและรสชาติเบลกปอลอนในบรรจุภัณฑ์อาหาร”. 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
- “บรรจุภัณฑ์อาหารทะลุน้ำ”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 8, 1 (ต.ค.-ธ.ค. 2542) 4-11 A45
- “บรรจุภัณฑ์อาหารในอนาคต”. INDUSTRY FOCUS. 16, 95 (ก.ค.-ส.ค. 2552) 35-36 A46
- “ประกาศระเบียบสหภาพยูโรป เรื่องการปฏิบัติที่ดีในการผลิตวัสดุและบรรจุภัณฑ์ที่สัมผัสอาหาร”.  
ดคหมายข่าวสถาบันอาหาร. ฉบับ 116 (ธ.ค. 2549) 6-7 A47
- “ประเทศไทยเริ่มใช้มิกพิมพ์ไร้สารเคมีอินก์บล็อกกับบรรจุภัณฑ์อาหาร”. วารสารชาร์พ. 8, 59  
(มี.ค.-เม.ย. 2544) 50 A48
- “ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของบรรจุภัณฑ์สำหรับอาหาร”. วารสารการบรรจุภัณฑ์. 16, 1  
(ต.ค.-ธ.ค. 2550) 37-39 A49
- “นอ. ผลิตฟิล์มบรรจุภัณฑ์อาหารจากเนื้อปลาเป็นผลสำเร็จ”. สาระมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.  
17, 2 (ธ.ค. 2550-ม.ค. 2551) 22 A50