

## บรรณานุกรม

กฤษฎา สุชีวะ.2534. “พลาสติกอันตรายจริงหรือ?”. วารสารพลาสติก :21 – 26.

เกียรติศักดิ์ ภูหา.2536. “พลาสติกย่อยสลายได้”. วารสารพลาสติก : 29 – 36.

\_\_\_\_\_ .2536. “การกำจัดพลาสติก และการนำพลาสติกกลับมาใช้ใหม่”. วารสาร  
พลาสติก : 64 – 69.

ขอพร สุตังกรกาญจน์ และวิฑูรย์ ศิริไพบูลย์.2536. “พีวีซีเป็นอันตรายจริงหรือ”. วารสารพลาสติก  
: 38 – 43.

คณะกรรมการกรมควบคุมมลพิษ.2541. “รายงานฉบับสมบูรณ์แผนศึกษา แนวทางในการลดมลพิษ  
โดยการพัฒนาของเสียหรือวัสดุเหลือใช้ นำกลับมาใช้ใหม่ โครงการป้องกันและแก้ไข  
ปัญหามลพิษจากสารพิษและกากของเสีย”. กรมควบคุมมลพิษ.

ชัชวาลย์ สุรัสวดี.2538. “การเสื่อมสภาพของพลาสติก”. วารสารพลาสติก :43 – 51.

\_\_\_\_\_ .2538. “พลาสติกย่อยสลายได้”.วารสารพลาสติก : 43 – 51.

\_\_\_\_\_ .2538. “พลาสติกย่อยสลายได้ ตอนที่ 2”. วารสารพลาสติก : 12 – 17.

\_\_\_\_\_ .2538. “การเสื่อมสภาพของพลาสติก (Plastics Degradation)”.วารสาร  
พลาสติก : 15 – 18.

ดวงผา นิยมชัย.2535. “ภาวะมลพิษจากพลาสติก”.จุลสารสภาวะแวดล้อม : 28 – 34.

ดาวรักษ์ ดิษยนันท์.2537. “ภาวะพลาสติกโลก”. วารสารพลาสติก : 11 – 15.

ทิพย์วรรณ แซ่มา.2537. “กลิ่นน้ำมันจากพลาสติก : มิติใหม่ของการรีไซเคิล”. จุลสาร-  
สภาวะแวดล้อม (2537) : 27 – 31.

ทวิชัย พีชผล.2536. “ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร”. จุลสารสภาวะแวดล้อม : 13 – 17.

ทรงพล รัตนพันธุ์ และ ภักดี โพธิศิริ.2526. “พิษภัยจากพลาสติก”. วารสารพลาสติก : 43 – 48.

ธเรศ ศรีสถิตย์.2533. “มลภาวะของพลาสติกและโฟม”. จุลสารสภาวะแวดล้อม : 9 – 12.

บรรเลง ศรีนิล.2534. “การนำเศษโฟม EPS มาใช้ประโยชน์”. วารสารพลาสติก : 34 – 40.

มรกต สุขสำราญ.2532. การใช้พลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางแก้ปัญหาหรือก่อปัญหา”. วารสาร  
พลาสติก : 8 – 11.

มยุรี ภาคลำเจียก.2536. “โฟมกับปัญหาสิ่งแวดล้อม”. วารสารพลาสติก : 10 – 18.

.....2538. “บรรจุภัณฑ์อาหารที่ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมเหมาะสมจริงหรือ?”.  
วารสาร พลาสติก : 60 – 68.

.....2538. “การบรรจุภัณฑ์ในประเทศญี่ปุ่น”. วารสารพลาสติก : 12 – 18.

วิฑูรย์ สิริไพบูลย์.2536. “ขวดโพลีไวนิลคลอไรด์”. วารสารพลาสติก : 70 – 74.

วิสัย พฤกษ์วัน.2536. “วีเนลล์ คลอไรด์ จากด้านความปลอดภัย”. วารสารพลาสติก : 49 – 51.

สถาบันบริการอุตสาหกรรม.2515. “สัมมนาพลาสติกวัสดุสำคัญในการบรรจุ”, กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์  
กระดาศไทย.

สหัส พรหมสิทธิ์.2536. “การเมืองเรื่องของพลาสติก”. วารสารพลาสติก : 49 – 51.

สุนีย์ มัลลิกะมาลัย.2540. “การจัดการขยะเพื่อลดปริมาณขยะ”. สัมมนาการลดของเสียจากแหล่ง  
กำเนิด. ศูนย์กฎหมายและการพัฒนาสิ่งแวดล้อม คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย : 1-11

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.2542. “นโยบายนวัตกรรมทางเทคโนโลยี  
ของประเทศไทย”. ฝ่ายนิเทศสัมพันธ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
แห่งชาติ.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.2541. “นวัตกรรมกุญแจสู่ความสำเร็จของ  
ประเทศไทยในศตวรรษที่ 21”. ฝ่ายนิเทศสัมพันธ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยีแห่งชาติ.

อุตสาหกรรมพลาสติกไทย.2541. “พลาสติกและโฟม”. ฝ่ายเผยแพร่ความรู้อุตสาหกรรมพลาสติก  
ไทย.

American Plastics Council. New Research Leads To Manual For Improving Recycling  
Sorting (online)” Available: [http // www . wte . org .lenivor . html](http://www.wte.org.lenivor.html) (1999, March 22)

\_\_\_\_\_. See What Happens After Recycling (Online). Available:  
[http // www . org .leniveor](http://www.org.leniveor). (1999, March 22)

\_\_\_\_\_. Consumers Urged To Recycle More (Online). Available :  
[http // www . wte . org .lenivor . html](http://www.wte.org.lenivor.html) (1999, March 22)

\_\_\_\_\_. Look Ahead To The Next Century (Online). Available :  
[http // www . wte . org . lenivor . html](http://www.wte.org.lenivor.html) (1999, March 22)

\_\_\_\_\_. Looking Ahead To the Next Century In Bloom (Online).  
Available : [http // www . wte . org .lenivor . html](http://www.wte.org.lenivor.html) (1999, March 22)

\_\_\_\_\_. APC Questions California Plastics ( Online). Available :  
[http // www . wte. org .lenivor. html](http://www.wte.org/lenivor.html) (1999, March 23)

\_\_\_\_\_. What Are Americans' favorite Leftovers? (Online).  
Available: [http //www . wte. org. lenivor. html](http://www.wte.org/lenivor.html) (1999 , March 23)

\_\_\_\_\_. Boston Residents Learn To "Shop Recycled" (Online).  
Availale : [http // www . wte. org. lenivor. html](http://www.wte.org/lenivor.html) (1999, March 23)

\_\_\_\_\_. Connecticut Unveils Second Urban "(Online) Availabli :  
[http // www . wte .org / facts. html](http://www.wte.org/facts.html) (1999, March 22)

\_\_\_\_\_. Michigan School Children Collect Over 20,000 Plastic  
Bottles for Recycling (Online). Availale : [http // www . wte . org / source. Html](http://www.wte.org/source.html)  
(1999, March 22)

\_\_\_\_\_. Rural Counties Process Plastics with A Mobile Baler  
Resource Recycling (Online) . Available : [http // www . wte . org /index. Html](http://www.wte.org/index.html)  
(1999, March 22)

A.M. Huberman and R.G. Havelock . Solving Educational Problems.1978. "The Theory and  
Reality of Innovation in Developing Countries", Praeger Publishers, A Division of  
Holt, Rinehart and Winston, CBS, Inc., New York.

Bruce A. Hegberg and Gary R. Brenniman and William H. 1992.Hallenbeck."Mixed Plastics  
Recycling Technology", Noyes Data corporation.,New Jersey.

Corlee, T.R., S. Das, and U.s.EPA. Plastics Waste Management, Control, Recycling, and Disposal  
(Online), Available: [http // www . esd . ornl . gov. com](http://www.esd.ornl.gov.com) (1999, May 18)

- David .T. Brown.1993. "The Legacy of the Landfill : Perspectives on the Solid Waste Crisis". In Plastic Waste Management, Marcel Dekker, Inc.,New York:1-36
- David .T. Brown and Lisa . J. Morgan .1993. "Plastics, Packaging, and Enviromentally Friendly Products". in Plastic Waste Management, Marcel Deker, Inc., New York : 347-365
- Hoiting,H and Krause Charle. R and Horst Leona. Morphological and Chemical Properties of Plastics Wastes in Compost (Online). Available: [http:// www . wte . org/recycle. html](http://www.wte.org/recycle.html) (1999, February 16)
- IWSA.Waste – to – Energy (Online). Available:[http // www . wte . org / waste . html](http://www.wte.org/waste.html) (1999, March 25)
- IWSA. Waste – to – Energy and The Enviroment (Online). Available: [http // www . wte . org / energy . html](http://www.wte.org/energy.html) (1999, March 25)
- IWSA. About Waste –to- Energy (Online). Available: [http // ww . wte . org / facts . html](http://ww.wte.org/facts.html) (1999,March 25)
- John Newell. Microwave Chemistry Helps Recycle Plastics (Online). Available : [http // www . Britannia . com](http://www.Britannia.com) (1999, Feburary 16)
- Lisa Benavides. Framingham Plant Recycles Plastic Halardous Waste (Online). Available : [http // www . wte . org/ waste . html](http://www.wte.org/waste.html) (1999, March 22)
- Marek Gnatowski .1993."Plastics Aging.In Plastic Waste Management" , Marcel Dekker, Ind, New York : 310-342.

Plastics Recycling Economic, Social, and Institutional Issues, Introduction and Innovation Form of Recycling to Strengthen Your Products and Your Bottom Line (Online). Available: [http // www . landfillsolution. Mindspring. Com](http://www.landfillsolution.mindspring.com) (1999, May 19)

Proceedings of a Seminar, "Principles of Municipal Solid Waste Management", UNEP International Environmental Technology Centre , Osaka, Shiga, 1998.

R.J. Ehrig.1992. "Plastics Recycling", Hanser Publishers, Munich Vienna New York Barcelona.

Ron Maraghi.1993. "Energy from Waste." In Plastic Waste Management, Marcel Dekker, Inc., New York : 369-394.

U.S. Environmental Protection Agency Office of Solid Waste. Quantification of Source Reduction in the United States (Online). Available : [http // www . tellus . org . com](http://www.tellus.org.com) (1999, March 27)