บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- กนกศักดิ์ แก้วเทพ. การพัฒนาประเทศ ภาวะมลพิษ และการมีส่วนร่วมของประชาชน.

 พัฒนบริหารศาสตร์ 31 (กรกฎาคม–กันยายน 2534) : 12–14.
- กรุงเทพมหานคร. <u>ประมวลพระราชบัญญัติ ข้อบัญญัติ และระเบียบของกรุงเทพมหานคร</u>. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สานักการศึกษา, 2534.
- กรุงเทพมหานคร. <u>สานักรักษาความสะอาด 2536</u>. กรุงเทพมหานคร : ห้างหุ้นส่วนจากัด ป.สัมพันธ์การพิมพ์, 2536.
- เกียรติศักดิ์ ดูหา. พลาสติกย่อยสลายได้. <u>พลาสติก</u> 9 (กันยายน 2535) : 29-36.
- ไกรยุทธ ธีรตยาดีนั้นท์. จริยธรรมในแวดวงธุรกิจไทยและความรับผิดชอบต่อสังคม.

 <u>จุฬาลงกรณ์วารสาร</u> 5 (มกราคม-มีนาคม 2536) : 69.
- โกเมท ทองภิญาัญชัย. การาชักฏหมายานการป้องกันและแก้ไขมลพิษจาการงงานอุตสาหกรรม.วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.
- ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง การกาจัดมูลผอย สิ่งปฏิกูล และสิ่งเปรอะเบื้อน พ.ศ.2521.
 - <u>ชาชกิจจานุเบกษา</u>. เล่มที่ 95 (เล่มพิเศษ) ตอนที่ 148 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2521.
- จ.อาวีพรรณ. กฏหมายบรรจุภัณฑ์ในยุโรป. <u>รพีสาร</u> 1 (เมษายน–มิถุนายน 2536) : 62−63. ชัชวาลย์ สุรัสวดี และชวลิต แสงสวัสดิ์. พลาสติกกับยุควัสดุสังเคราะห์. <u>อินดัสตรี แม็ก</u> 4
- ดวงผา นิยมซัย. พลาสติกย่อยสลายได้. <u>จุลสารสภาวะแวดล้อม</u> 11 (กันยายน 2535) : 30-31.
- ดวงผา นิยมซัย. ภาวะมลพิษจากพลาสติก. <u>จุลสารสภาวะแวดล้อม</u> 11 (กันยายน-ตุลาคม 2535) : 30.
- ทิพยรัตน์ ฉิมะพันธ์. "ขยะพลาสติกตามชายทะเล." เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง สิ่งแวดล้อม' 35 (การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ครั้งที่ 3) กรุงเทพมหานคร, 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2535.
- ธเรศ ศรีสถิตย์. มลภาวะของพลาสติกและโฟม. <u>จุลสารสภาวะแวดล้อม</u> 9
 (พฤศจิกายน ธันวาคม 2533) : 101.

- ธงชัย สันติวงษ์. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ. ใน <u>เอกสารการสอนชุดวิชาความรู้</u>

 <u>เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหารธรกิจ หน่วยที่ 1-9</u>. หน้า 7, 23, 46-49.
- เบญจลักษณ์ กาญจนเศรษฐ์. พลาสติก พระเอกหรือผู้ร้ายกันแน่. <u>จุลสารสภาวะแวดล้อม</u> 10 (พฤศจิกายน - ธันวาคม 2534) : 31.
- บรรจุภัณฑ์พลาสติกที่ใช้แล้ว : ขยะไฮเทคที่ต้องเร่งแก้ไข. <u>สรุปข่าวธุรกิจ</u> 21 (พฤศจิกายน 2533) : 6-7.
- ประเทือง ทวีสิน. "บรรจุภัณฑ์ในมูลผอย." เอกสารในการสัมมนาเรื่อง บรรจุภัณฑ์กับ สิ่งแวดล้อม–ปัญหาที่น่าจับตามอง ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพมหานคร, 10 กรกฎาคม 2534.
- บระเสริฐ สมะลาภา. ปัญหาขยะมูลผอยในกรุงเทพมหานคร. <u>มติชน</u> (14 ธันวาคม 2536) : 2.
- ปิยะพันธ์ พินทุพันธ์. รีไซเดิล-ขบวนการกำจัดขยะพิทักษ์ โลก. <u>อัพเดท</u> 7 (มกราคม กุมภาพันธ์ 2536) : 67, 97.
- ปรีดี เกษมทรัพย์. <u>นิติปรัชญา</u>. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : มิตรนราการพิมพ์,
- พนัส ทัศนียานนท์, ธวัชชัย บุณยาชติ และกมลทิพย์ คติการ. หลักฟื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย สิ่งแวดล้อม. ใน เอกสารการสอนชุดวิชากฎหมายสิ่งแวดล้อม หน่วยที่ 1-7.
- พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535. <u>ราชกิจจานุเบกษา</u>. (เล่มที่ 109 ตอนที่ 38 ลงวันที่ 15 เมษายน 2535.
- พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.2496. <u>ราชกิจจานุเบกษา</u>. เล่มที่ 222 ตอนที่ 14 ลงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2496.
- พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ.2535. ราชกิจจานเบกษา. เล่มที่ 109 ตอนที่ 15 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2535.
- พระราชบัญญัติสุขาภิบาล พ.ศ.2495. <u>ราชกิจจานุเบกษา</u>. เล่มที่ 1261 ตอนที่ 63 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2495.

- พิชิต เลี่ยมพิพัฒน์. <u>พลาสติก</u>. กรุงเทพมหานคร : สานักพิมพ์มิตรนราการพิมพ์, 2526.
- พิเชษฐ เมาลานนท์ บทบาท-ของกฎหมายในการควบคุมและจัดระเบียบสิ่งแวดล้อม ใน

 <u>เอกสารการสอนชุดวิชากฎหมายสิ่งแวดล้อม หน่วยที่ 1-7</u>. หน้า 84-85.

 กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2528.
- ภูวณัฐ เชษฐสุมน. พลาสติก : สารพัฒนาอุตสาหกรรมไม่รู้จบ. <u>วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี</u> 8 (กันยายน ธันวาคม 2536) : 51.
- มนตรี ภู่มี. ขยะส่งออก. <u>วักจักร</u> 28 (กรกฎาคม 2536) : 13.
- เรณี ศิลปวุฒิ. การวิเคราะห์กฎหมายเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมเป็นพิษจากการพัฒนาอุตสาหกรรม

 หลัก : ศึกษากรณีโครงการพัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออก. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต

 ภาควิชานิติศาสตร์ จุฬศาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. อ้างจาก

 Rodyers Jr, W.H. Environmental law. Minesota : West
 - publishing, 1977.
- วีระ ธาราพิศาลสิทธิ์. "บัญหาในการผลิต finish product จาก plastic recycle."

 <u>เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง เจาะลึกประโยชน์จากขยะพลาสติก เสนอที่โรงแรม</u>

 <u>แม่น้ำ</u>. กรุงเทพมหานคร, 19–20 สิงหาคม 2536.
- ศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย. "ประเด็นศึกษาเกี่ยวกับพลาสติกรีไซเคิล." เอกสารเผยแพร่ (ม.ป.ท., ม.ป.ป.), (อัดสาเนา).
- สมบูรณ์ หวังศุภชาติ. พลาสติก ปัญหาหรือทางออก. <u>วิศวกรรมสาร ฉบับ ว.ส.ท.เทคโนโลยี</u>
 46 (มกราคม 2536) : 63.
- สุนีย์ มัลสิกะมาลย์ และคณะ. "การศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดกองทุนทดแทนความ เสียหายต่อสุขภาพจากมลพิษ." รายงานผลการศึกษาวิจัยของคณะนิติศาสตร์ ร่วมกับ สถาบันวิจัยสภาวะแวดส้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมูลนิธิญี่ปุ่น, 2531.
- _____. "ตุลาการหมู่บ้าน." รายงานผลการวิจัยทุนรัชดาภิเษกสมาภช จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2528.
- สุนทร โสตถิพันธ์. การมีส่วนร่วมของประชาชนในปัญหาสิ่งแวดล้อม. จุลสารสภาวะแวดล้อม
 9 (พฤษภาคม มิถุนายน 2533) : 24-25. อ้างจาก Yahagi river method
 study team. "Consideration of management system and concensus
 forming in river basin management the development of the Yahagi
 river method". Paper presented at 1st expert group work shop

- on river/lake basin approach to environment sound management of water resources. Otsu and Nagoya, Japan, 1988.
- อมรรัตน์ สวัสดิทัต. "การาชัทรัพยากรและปัญหาสิ่งแวดล้อมากลัตัว." เอกสารรายงานสรุป
 ผลการสัมมนาเรื่อง บทบาทของห้างสรรพสินค้าและผู้ค้าปลีกต่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อม ฉ
 โรงแรมดุสิตธานี กรุงเทพมหานคร, 17 กุมภาพันธ์ 2535.
- อัจฉราวดี สัตยพาณิชย์. พลาสติกที่ย่อยสลายได้. <u>จุลสารสภาวะแวดล้อม</u> 12 (มีนาคม เมษายน 2536) : 42-46.

ภาษาอังกฤษ

- Alter, H. "Policy directions for plastics in solid waste management"

 Paper presented at RECYCLINGPLAS VI'91, Washington D.C., 23

 May 1991.
- Andress, C. "Monitoring plastics recycling legislation. "Paper presented at RECYCLINGPLAS VI'91, Washington D.C., 23 May 1991.
- Barry, V. <u>Marol issues in business</u>. 3rd nd. California: Wadsworth, 1986.
- Coding bills take important first step. Council news (June 1991): 2.
- Dinan, T. Solid waste Incentives that could lighten the load. <u>EPA</u>

 <u>Journal</u> (May June 1992X : 12.
- Driscoll, T. Public, private partnership increases Nashville's plastics recycling. <u>Nation's cities weekly</u>. (December 9, 1991): 1.
- EPA report to Congress evaluates methods to manage control plastic wastes. Journal of the air and waste management association 40 (1990): 616.
- Farrissey, W.J. "Recycle of thermoset polyurethanes." Paper presented at RECYCLINGPLAS VI'91, Washington D.C., 23 May 1991.

- Grad, F.P. <u>Treatise on environmental law Volume 1</u>. New York:

 Mathew Bender, 1981.
- Hopfenbeck, W. <u>The green management revolution</u>. 2nd ed. London: Prentice Hall, 1993.
- Karpel, S. PVC and the environment. <u>Tin and its uses</u> (No.162, 1990): 6 8.
- Kline, C.H. Plastics recycling takes off in the U.S.A. <u>Plastics and environment</u> (October 1989) : 12.
- Leidner, J. <u>Plastics waste</u>: <u>Recovery of econocmic value</u>. New York : Marcel Dekker, 1981.
- Mc Carthy, E.J. "Environmental regulation of packaging in OECD Countries. "Paper presented on "Packaging and the environment policies, strategics and instrument" Invitational expert seminar, Trolleholm castle, Sweden, 7-8 February 1991.
- Meszaros, M.W. "Recycling plastics back to hydrocarbons Concept and status report." Paper presented at RECYCLING PLAS VI'91, Washington D.C., 23 May 1991.
- Morrow, R.D. and others. Overview of plastics recycling. <u>Converting</u>
 and packaging (December 1987): 138.
- National association for plastic container recovery. Recycling plastic containers. publicized paper, North carolina (n.p., n.d.)
- Pfefer, J.T. <u>Solid waste management engineering</u>. Englewood Cliffs:
 Prentice Hall, 1992.
- Porteous, A. Recycling resources refuse. London: Longman, 1977.
- Puplick, C. and Nicoles, B. <u>Completely wrapped packaging. waste</u>

 <u>management and the Australian environment</u>. 1st ed. Sydney:

 PEFA, 1992.

- Scarlett, L. Don't buy these environmental myths. Reader's Digest 30 (July 1992): 31.
- Schnurer, H. and Szelinski, B.A. <u>The new waste avoidance and waste</u>

 <u>management act (WMA)</u>. Bonn: n.p., n.d. (Mimeographed.)
- Selke, S.E. Recycling of plastic packaging in the United States.

 Packaging technology and science (Vol.1, 1988): 94-96.
- Shaw, B. Environmental law people, pollution and land use. St. Pual, Minn.: West publishing, 1976.
- UNEP. Marine pollution. Neirobi : UNEP, 1983. อ้างใน อุมา ประมาณผล.

 มาตรการทางกฎหมายในการควบคุมป้องกันและแก้ไขภาวะมลพิษทางทะเลจากการ

 ทั้งเทของเสีย. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.
- Uphoff, N.T. "Farmer's participation in project formulation-desing and operation." Paper presented at 2nd annual agricultural sector seminar, Washington D.C.: the World bank, 1981.
- U.S.Government Printing office. Recyclable materials science and technology development act of 1989. (U.S.Government Printing office, n.d.)
- Verment statutes annotated title 10 chapter 53. Oxford, New hampshire: Publishing Corporation, n.d.
- Willing, E. "Materials recovery and recycling German and European development trends." Proceedings of the international symposium on solid waste management for developing countries.

 UNEP: 1987.
- White, R. "the international situation What is happening in Europe.

 "Paper presented at seminar" Is plastics packaging rubbish?

 Possible solutions to disposal problems." Glouscester hotel,

 London, 18 October 1989.

Wuttke, J. Regulatory measures on avoidance reuse and material recycling in the Federal Republic of Germany. Berlin (west):
n.p., 1992. (Mimeographed.)

สัมภาษณ์

กิตติพล เชิดซูกิจกุล. ผู้จัดการบริษัทแสงทองชัยพลาสติก จำกัด. สัมภาษณ์. 18 กุมภาพันธ์
2537.

<u>ภาคผนวก</u>

แบบสอบถาม

ความคิด เห็นของประชาชน เกี่ยวกับการหมุน เวียนพลาสติกกลับมาใช้ใหม่ แบบสอบถาม นี้จัดทาชื้น เพื่อใช้ เป็นข้อมูลในการวิจัยทาวิทยานิพนธ์ เรื่อง "มาตรการทางกฎหมายในการส่ง เสริม การหมุน เวียนพลาสติกกลับมาใช้ใหม่" ของนายวสันต์ เอารัตน์ นิสิตปริญญา ัท คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชื่อ		••••
1.	การศึกษา	
	กุ. ประถมศึกษา	ข. มัธยมศึกษา
	ค. อาชีวศึกษา	ง. อุดมศึกษา
2.	อาชีพ	
	ก. ทางานบ้าน (รวมเป็นแม่บ้าน)	ข. ทางานารงงาน
	ค. ทางานบริษัทเอกชน	ง. รับราชการ
	จ. รับจ้างทั่วไป	ฉ. อื่น ๆ
3.	รายได้ต่อเดือน	
	ก. ตำกว่า 3,000 บาท	ข. 3,001 - 5,000 บาท
	ค. 5,001 - 10,000 บาท	ง. 10,001 - 15,000 บาท
	จ. สูงกว่า 15,000 บาท	
4.	ที่บ้านท่านมีสมาชิกรวมกันทั้งหมดกี่คน	
	ก. 1 - 3 คน	ข. 4 - 6 คน
	ค. มากกว่า 6 คน	
5.	ที่บ้านท่านมีเครื่องใช้ที่ทาด้วยพลาสติกจานวนเท่าใด	

ข. ปานกลาง

ก. มาก

ค. น้อย

6. ในแต่ละวัน ท่านมีโอกาสได้ใช้ถุงพลาสติก วันละประมาณกี่ถุง			
	ก. 1 - 5 ถุง	พ. 6 - 10 ถูง	
	ค. มากกว่า 10 ถุง		
7.	ท่านคิดว่าผลิตภัณฑ์หรือสินค้าที่ทาด้วยพลาสติก	มีความจาเป็นในชีวิตประจาวันของท่านหรือไม่	
	ก. จาเป็น	ข. ไม่จาเป็น	
8.	ท่านมีวิธีการกาจัดถุงพลาสติกอย่างไร		
	ก. ทั้งถังขยะ	ข. เก็บไว้ใช้ต่อ	
	ค. บางครั้งทิ้ง บางครั้งเก็บไว้ใช้ต่อ		
9.	ท่านเห็นด้วยหรือไม่ว่ามูลผอยพลาสติกก่อให้เกิดบัญหาต่อสิ่งแวดล้อม		
	ก. เห็นด้วย	ข. ไม่เห็นด้วย	
10.	ท่านคิดว่าวิธีการหมุนเวียนวัสดุกลับมาใช้ใหม่ (รีไซเคิล) สามารถแก้ไขปัญหามูลผอยพลาสติก		
	ได้หรือไม่		
	ก. ได้	ข. ไม่ได้	
11.	เนื่องจากกระบวนการหมุนเวียนวัสดุกลับมาใ	ช้าหม่ (รีไซเคิล) จาเป็นต้องอาศัยการคัดแยก	
	มูลฝอยตามประเภทวัสดุเพื่อแยกทิ้งใส่ถังหรือถุงขยะคนละใบ ท่านคิดว่าจะเป็นภาระต่อท่าน		
	หรือไม่		
	ก. เป็นภาระ	ข. ไม่เป็นภาระ	
12.	ท่านเห็นด้วยหรือไม่ ถ้าให้หน่วยงานภาครัฐจัดเก็บมูลฝอยแยกประเภท		
	ก. เห็นด้วย	ข. ไม่เห็นด้วย	
13.	หากจะต้องมีการคัดแยกมูลผอย ท่านคิดว่าควรจะเริ่มจากที่บ้านหรือสถานที่ทางานก่อน		
	ก. ที่บ้าน	ข. สถานที่ทางาน	
14.	ท่านเห็นด้วยหรือไม่ ที่จะกำหนดให้ผู้ประกอบเ	การ ระบุชนิดของพลาสติกไว้บนผลิตภัณฑ์ เพื่อ	
	สะดวกในการแยกชนิดของมูลฝอยพลาสติก		
	ก. เห็นด้วย	ข. ไม่เห็นด้วย	
15.	ท่านเห็นด้วยหรือไม่ ที่จะให้มีระบบการมัดจาเ	เละดืนบรรจุภัณฑ์พลาสติก ณ ร้านค้า เพื่อให้	
	บรรจุภัณฑ์พลาสติกกลับคืนสู่ผู้ประกอบการ		
	ก. เห็นด้วย	ข. ไม่เห็นด้วย	

16.	หากภาครัฐจะขอความร่วมมือให้ทิ้งมูลผ	อยพลาสติก ณ จุดหรือบริเวณที่กาหนดไว้	
	ขนาดใหญ่ไว้รองรับมูลผอยพลาสติก ท่	านคิดว่าจะให้ความร่วมมือหรือไม่	
	ก. ให้ความร่วมมือ	ข. ไม่ให้ความร่วมมือ	
	ค. คิดดูก่อน		
17.	ท่านคิดว่ารัฐบาลควรจะออกกฏหมายเกี่	ยวกับการหมุนเวียนวัสดุกลับมาใช้ใหม่ (รีไซเคิล)	
	เพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหามูลผอยพลาสติกหรือไม่		
	ก. ควร	ข. ไม่ควร	
18.	หากรัฐบาลออกกฏหมายลักษณะดังกล่าว	ท่านเห็นด้วยหรือไม่ที่จะให้มีบทกำหนดโทษผู้	
	ประกอบการที่ไม่ปฏิบัติตามบทกฏหมายดั	งกล่าว	
	ก. เห็นด้วย	ข. ไม่เห็นด้วย	
19.	หากรัฐบาลออกกฏหมายลักษณะดังกล่าว	ท่านเห็นด้วยหรือไม่ที่จะให้มีบทกาหนดจิทษผู้บริจิภค	
	ที่ไม่ปฏิบัติตามบทกฏหมายดังกล่าว		
	ก. เห็นด้วย	ข. ไม่เห็นด้วย	
20.	ท่านเห็นด้วยหรือไม่ หากรัฐบาลนาวิธีก	ารใช้แรงจูงใจ เช่น การรับซื้อคืนบรรจุภัณฑ์ใช้แล้ว	
	มาเป็นมาตรการเสริมในการบังคับใช้กุ	าหมาย เ กี่ยวกับการหมุน เ วียนวัสดุกลับมาใช้ ใหม่	
	(รีไซเคิล) เพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหามูล	ลผอยพลาสติก	
	ก. เพ็นด้วย	ข. ไม่เห็นด้วย	



ประวัติผู้เชียน

นายวสันต์ เอารัตน์ เกิดเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ.2505 ที่จังหวัด นครศรีธรรมราช สาเร็จการศึกษาปริญญานิติศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อปี การศึกษา 2528 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ.2532 ปัจจุบันดารงตาแหน่งนิติกร 5 กองนิติการ การสื่อสารแห่งประเทศไทย