



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

7. ระดับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

- 1 () ต่ำกว่า 5,000 บาท 2 () 5,001 – 10,000 บาท
 3 () 10,001 – 20,000 บาท 4 () 20,001 – 30,000 บาท
 5 () 30,001 – 40,000 บาท 6 () 40,001 บาทขึ้นไป

8. สถานที่พักอาศัย

- 1 () หอพัก/ห้องเช่า/บ้านเช่า 2 () บ้านของตนเอง/บิดามารดา
 3 () อพาร์ทเมนต์/คอนโดมิเนียมส่วนตัว 4 () บ้านพักสวัสดิการ

9. ท่านเคยได้รับผลกระทบหรือความเดือดร้อนจากปัญหาขยะมูลฝอยหรือไม่

- 1 () เคย 2 () ไม่เคย

10. ท่านเคยเข้าร่วมโครงการรณรงค์คัดแยกขยะหรือไม่

- 1 () เคย 2 () ไม่เคย

ส่วนที่ 2 กรุณาทำเครื่องหมาย ลงในช่อง ตามการปฏิบัติจริงของท่าน

การปฏิบัติในชีวิตประจำวันของท่าน	การปฏิบัติกิจกรรม				
	ทำเป็นประจำ	ค่อนข้างบ่อย	ปานกลาง	นานๆ ครั้ง	ไม่เคยทำ
1. นำภาชนะ ถุง หรือหีบห่อที่ใช้แล้วมาใช้ซ้ำเพื่อลดปริมาณขยะ					
2. เคยซื้อสินค้าในราคาที่แพงขึ้นเพื่อช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม					
3. หลีกเลี่ยงซื้อสินค้าหรือบริการที่มีผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม					
4. ซื้อผลิตภัณฑ์ที่นำขยะมาหมุนเวียนใช้เป็นวัตถุดิบ เช่น กระดาษพิมพ์เขียน ถุงย่อยสลายด้วยแสงอาทิตย์					
5. บอกเพื่อนไม่ให้ใช้สินค้าที่เป็นอันตรายหรือส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม					
6. ดับเครื่องยนต์เมื่อต้องหยุดรถเพื่อแวะทำธุระ					

การปฏิบัติในชีวิตประจำวันของท่าน	การปฏิบัติกิจกรรม				
	ทำเป็นประจำ	ค่อนข้างบ่อย	ปานกลาง	นานๆ ครั้ง	ไม่เคยทำ
7. แยกประเภทขยะก่อนทิ้ง					
8. ลดการใช้เครื่องปรับอากาศทั้งที่ทำงานและที่บ้าน					
9. ซื้ออาหารที่บรรจุในกล่องโฟม					
10. เข้าร่วมกิจกรรมปลูกป่า ปลูกต้นไม้					
11. นำน้ำจากการซักล้างไปใช้รดต้นไม้หรือป้องกันฝุ่น					
12. ให้ความร่วมมือกับโครงการที่เกี่ยวกับการรณรงค์เพื่อสิ่งแวดล้อม เช่นโครงการประหยัดพลังงานในหน่วยงาน					
13. ร่วมคัดค้านกับการกระทำที่อาจมีผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม เช่น เข้าซื้อรถยนต์ ร่วมเดินขบวน					
14. ลืมปิดน้ำขณะแปรงฟัน หรือระหว่างการใช้สบู่ฟอกตัว					
15. ดักเตือนเพื่อน ๆ ให้ทิ้งขยะลงถัง					
16. นำถุงผ้า หรือตะกร้าไปจ่ายตลาด หรือนำปิ่นโตใส่อาหารจากร้าน					
17. ใช้น้ำได้แทนการใช้ลิฟต์ เมื่อต้องขึ้นลงเพียง 1-2 ชั้น					
18. คัดแปลงของเหลือใช้ให้สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก					
19. รับประทานผักปลอดสารพิษ					
20. รับประทานข้าวกล้องหรือข้าวซ้อมมือแทนข้าวขัดขาว					
21. ดื่มกาแฟเกินกว่า 2 ถ้วยในหนึ่งวัน					
22. ดื่มน้ำอัดลม					
23. ปฏิเสธอาหารที่ปรุงด้วยผงชูรส					
24. รับประทานอาหารปิ้งย่าง					

การปฏิบัติในชีวิตประจำวันของท่าน	การปฏิบัติกิจกรรม				
	ทำเป็นประจำ	ค่อนข้างบ่อย	ปานกลาง	นาน ๆ ครั้ง	ไม่เคยทำ
25. ปฏิเสธอาหารที่มีไขมันสูง					
26. รับประทานอาหารรสจัด					
27. ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร					
28. อุ่นอาหารขณะอาหารบรรจุในถุงพลาสติก					
29. รับประทานอาหารหมักดอง					
30. ติดตามข่าวสารความรู้เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ					

ส่วนที่ 3 แบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ภาชนะบรรจุของผู้บริโภค

1. ท่านเป็นผู้บริโภคภาชนะบรรจุชนิดใดใช้แล้วทิ้งในกลุ่มใดต่อไปนี้ (โปรดเลือกเพียง 1 คำตอบ)

- 1 () ผู้บริโภคซึ่งซื้อภาชนะบรรจุเพื่อใช้ในการจำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม
 2 () ผู้บริโภคซึ่งซื้อภาชนะบรรจุเพื่อใช้ในโอกาสต่าง ๆ

2. หากท่านเป็นผู้บริโภคซึ่งซื้อภาชนะบรรจุเพื่อใช้ในการจำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม โปรดระบุราคาอาหารหรือเครื่องดื่มที่ท่านจำหน่ายโดยบรรจุในภาชนะชนิดใช้แล้วทิ้ง

ราคาต่ำสุดกล่อง/ถ้วย/แก้วละ..... บาท

ราคาสูงสุดกล่อง/ถ้วย/แก้วละ..... บาท

3. หากท่านเป็นผู้บริโภคซึ่งซื้อภาชนะบรรจุเพื่อใช้ในโอกาสต่าง ๆ โปรดระบุว่าท่านใช้ภาชนะ

บรรจุชนิดใช้แล้วทิ้งในโอกาสใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- 1 () บรรจุอาหาร/เครื่องดื่มในงานเลี้ยงสังสรรค์
 2 () บรรจุอาหาร/เครื่องดื่มในการเดินทางท่องเที่ยว
 3 () บรรจุอาหาร/เครื่องดื่มเพื่อเป็นของฝาก
 4 () บรรจุอาหาร/เครื่องดื่มให้ลูกไปโรงเรียน
 5 () อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

.....

4. ท่านเคยซื้อภาชนะบรรจุชนิดใช้แล้วทิ้งที่ทำจากวัสดุชนิดใดบ้าง

- 1 () โฟม 2 () พลาสติก 3 () ฟอยล์
4 () กระดาษ 5 () อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

5. รูปทรงของภาชนะบรรจุชนิดใช้แล้วทิ้งแบบใดต่อไปนี้ที่ท่านซื้อบ่อยที่สุด

- 1 () ขาม 2 () จาน 3 () แก้ว
4 () ถ้วยอาหาร 5 () อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

6. ท่านต้องการซื้อภาชนะบรรจุชนิดใช้แล้วทิ้งแต่ละรูปทรงครั้งละประมาณกี่ชิ้น

- () ต่ำกว่า 5 ชิ้น () 5 - 10 ชิ้น () 11 - 30 ชิ้น
() 31 - 40 ชิ้น () มากกว่า 40 ชิ้น

ตอนที่ 4 แบบสอบถามความเห็นเกี่ยวกับภาชนะบรรจุย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากมันสำปะหลัง

คำอธิบายคุณสมบัติของภาชนะบรรจุย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากมันสำปะหลัง เป็นภาชนะบรรจุที่ผลิตจากวัสดุธรรมชาติ ปลอดภัยจากการปนเปื้อนสู่อาหาร เหมาะสำหรับการใช้เพียงครั้งเดียว บรรจุอาหารได้ทั้งของแห้งและของเหลว ทั้งร้อนและเย็น สามารถใช้อุ่นอาหารในเตาไมโครเวฟได้ หลังใช้สามารถรวบรวมกลับไปเป็นอาหารสัตว์ได้ หรือทิ้งให้ย่อยสลายไปตามธรรมชาติซึ่งจะใช้เวลาประมาณ 7 วัน โดยไม่สร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม

1. ท่านเคยทราบมาก่อนหรือไม่ว่ามีการผลิตและจำหน่ายภาชนะบรรจุย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากมันสำปะหลังในประเทศไทย

- () ทราบ () ไม่ทราบ

2. ท่านมีความสนใจต้องการใช้ภาชนะบรรจุย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากมันสำปะหลังหรือไม่

- () สนใจ (โปรดข้ามไปตอบข้อที่ 4)
() ไม่สนใจ

3. ท่านไม่สนใจต้องการใช้ภาชนะบรรจุย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากมันสำปะหลัง เนื่องจาก

- 1 () ไม่มั่นใจว่าจะปลอดภัยต่อสุขภาพ 2 () ไม่ชอบสีของภาชนะ
3 () ไม่มั่นใจว่าจะทนความชื้นจากอาหารได้ 4 () ไม่มั่นใจว่าจะทนความร้อนได้
5 () อาจแตกหักง่าย 6 () ไม่มั่นใจว่าจะเก็บไว้ได้นาน
7 () ภาชนะบรรจุที่เคยใช้ตอบสนองความต้องการได้อย่างเพียงพอแล้ว
8 () อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

.....
.....
.....

(โปรดข้ามไปตอบข้อที่ 6)

4. ท่านยินดีซื้อภาชนะบรรจุย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากมันสำปะหลังในราคาสูงสุดไม่เกิน
 จีนละ..... บาท

5. ท่านสนใจต้องการใช้ภาชนะบรรจุย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากมันสำปะหลังเพราะ

เหตุผล	เห็นด้วย มากที่สุด	เห็นด้วย มาก	เห็นด้วย ปานกลาง	เห็นด้วย น้อย	เห็นด้วย น้อยที่สุด
5.1 มีความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม					
5.2 มีความเป็นนวัตกรรม					
5.3 ผลิตจากวัสดุธรรมชาติซึ่งปลอดภัย ต่อสุขภาพ					
5.4 สามารถใช้อุ่นอาหารในเตาอบ ไมโครเวฟได้					
5.5 รูปทรงที่สวยงามน่าใช้					

6. ท่านคิดว่าภาชนะรูปทรงแบบใดบ้างที่ควรแก้ไขปรับปรุงหรือ ออกแบบและผลิตเพิ่มเติมเพื่อให้
 สอดคล้องกับความต้องการในการใช้งานของท่าน (โปรดระบุ)

.....

.....

.....

.....

7. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

.....

.....

.....

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นางพัชรี ดวงแสงทอง
วัน เดือน ปี เกิด	20 มิถุนายน 2506
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย ปีการศึกษา 2523 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาอักษรศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2527
ประวัติการทำงาน	เลขานุการกรรมการผู้จัดการ บริษัท ตีอกขงเล่ย์อุตสาหกรรมรองเท้า จำกัด ปีพ.ศ. 2528 – 2529 ผู้ช่วยหุ้นส่วนผู้จัดการ หจก. พานพงษ์ไทย ปีพ.ศ. 2531 – 2537 กรรมการ บริษัท พี. อาร์. เอ็ม. คอนกรีต จำกัด ปี 2538 – ปัจจุบัน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved