

3. อื่นๆ/ที่รกร้าวว่างเปล่า อัตราเดือนร้อยละ 1.2

อัตราที่จดทะเบียน

มูลค่า 0-50 ล้านบาท	จดทะเบียนร้อยละ 0.3
มูลค่า 50-200 ล้านบาท	จดทะเบียนร้อยละ 0.4
มูลค่า 200-1,000 ล้านบาท	จดทะเบียนร้อยละ 0.5
มูลค่า 1,000-5,000 ล้านบาท	จดทะเบียนร้อยละ 0.6
มูลค่า 5,000 ล้านบาทขึ้นไป	จดทะเบียนร้อยละ 0.7

ภาระภาษี

- มูลค่า 50 ล้านบาท เสียภาษีร้อยละ 150,000
 - มูลค่า 100 ล้านบาท เสียภาษีร้อยละ 350,000
 - มูลค่า 200 ล้านบาท เสียภาษีร้อยละ 2,250,000
 - มูลค่า 1,000 ล้านบาท เสียภาษีร้อยละ 4,750,000
(ที่รกร้าวว่างเปล่าเสียภาษีเพิ่มร้อยละ 0.3 หลัก 3 บัญชี)
 - 1. กรณีที่ดินไม่เสียภาษี
 - 2. กรณีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง
 - 3. กรณีห้องชุด
- ภาระภาษี = มูลค่าที่ดิน + มูลค่าสิ่งปลูกสร้าง) × อัตราภาษี
- ทั้งนี้ กำหนดให้มูลค่าที่ดิน = ราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดิน (ต่อ ตร.ว.) × ขนาดที่ดินที่ดิน
- มูลค่าสิ่งปลูกสร้าง = ราคาประเมินทุนทรัพย์ปัจจุบันเรือนที่ดิน
ปัจจุบัน(ต่อ ตร.ว.) × ขนาดพื้นที่สิ่งปลูกสร้าง - ค่าเสื่อมราคากำไรจากการแปรແเนฯ
- หากบ้านหลังทั้งหลัง หักภาษี 10% ของบ้านหลังทั้งหลัง

แต่อัตราภาษีรวมไม่เกินร้อยละ 3)

การบรรเทาภาระภาษีช่วง 3 ปี แรก

- ทั้งนี้ ผู้คนเสียภาษีโรงเรือนและที่ดิน หรือภาระภาษีบำรุงท้องที่ แต่ต้องเสียภาษีเพิ่มขึ้นเนื่องจาก พ.ร.บ.ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างฉบับนี้ จะได้รับการบรรเทาการะภาษีช่วง 3 ปีแรก คือ พ.ศ. 2563 – 2565 ดังนี้
- ปีที่ 1 จ่ายภาษีท่าเดิม + ร้อยละ 25 ของภาษีที่ส่วนต่าง
 - ปีที่ 2 จ่ายภาษีท่าเดิม + ร้อยละ 50 ของภาษีที่ส่วนต่าง
 - ปีที่ 3 จ่ายภาษีท่าเดิม + ร้อยละ 75 ของภาษีที่ส่วนต่าง

วิธีการคำนวณภาษี



ที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง

“การเดินทางรู้”

พ.ร.บ.ที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง

ภาระภาษี

- ทั้งนี้ กำหนดให้มูลค่าที่ดิน = ราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดิน (ต่อ ตร.ว.) × ขนาดพื้นที่ดิน
- 1. กรณีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง
- 2. กรณีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง

ภาระภาษี

- ภาระภาษี = (มูลค่าที่ดิน+มูลค่าสิ่งปลูกสร้าง)×อัตราภาษี
- ทั้งนี้ กำหนดให้มูลค่าที่ดิน = ราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดิน (ต่อ ตร.ว.) × ขนาดพื้นที่ดิน
- มูลค่าสิ่งปลูกสร้าง = ราคาประเมินทุนทรัพย์ปัจจุบันเรือนที่ดิน
ปัจจุบัน(ต่อ ตร.ว.) × ขนาดพื้นที่สิ่งปลูกสร้าง - ค่าเสื่อมราคากำไรจากการแปรແเนฯ
- หากบ้านหลังทั้งหลัง หักภาษี 10% ของบ้านหลังทั้งหลัง

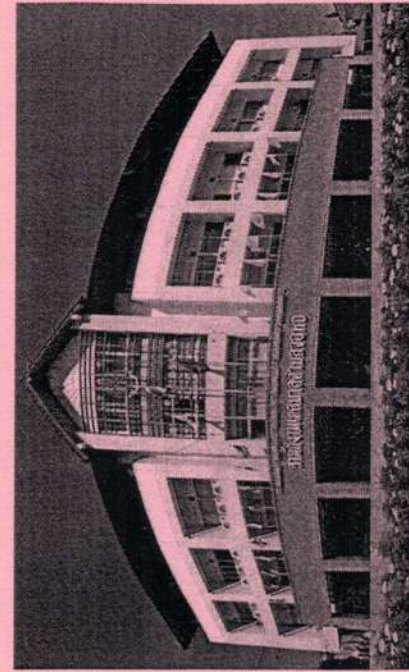
ภาระภาษี

- ภาระภาษี = มูลค่าห้องชุด × อัตราภาษี
- ทั้งนี้ กำหนดให้มูลค่าห้องชุด = ขนาดพื้นที่ห้องชุด (ตร.ม.)
ห้องชุด (ต่อ ตร.ม.) × ขนาดพื้นที่ห้องชุด (ตร.ม.)

ภาระภาษี

- ภาระภาษี = มูลค่าห้องชุด × อัตราภาษี
- ทั้งนี้ กำหนดให้มูลค่าห้องชุด = ราคาประเมินทุนทรัพย์ห้องชุด (ต่อ ตร.ม.) × ขนาดพื้นที่ห้องชุด (ตร.ม.)
- อย่างไรก็ตามกรณีห้องชุดเป็นผู้นำพาหันดราคามาประเมินทุนทรัพย์ที่ดิน ราคาประเมินทุนทรัพย์ห้องชุด โรงเรือนสิ่งปลูกสร้าง ราคาประเมินทุนทรัพย์ห้องชุด และห้องร้ำค่าเสื่อมราคา ..

ข้อมูลจาก : สำนักงานศรษฐกิจการคลัง
ฝ่ายพัฒนารายได้ กองคลัง เศรษฐกิจและดุลบันหาย



ที่มานของภาษีที่ติดนและสิ่งปลูกสร้าง

ภาษีที่ติดนและสิ่งปลูกสร้าง ไม่ใช่การเก็บภาษี
ให้หนี้แต่เป็นการปรับปรุงกฎหมายเพื่อนำมาใช้แทนภาษี
โรงเรือนและที่ดิน และภาษีบำรุงท้องที่ มีวัตถุประสงค์
เพื่อแก้ไขโครงสร้างภาษีเดิม กระตุนให้เกิดการใช้
ประโยชน์ในที่ดินมากขึ้น และเพิ่มประสิทธิภาพในการ
จัดเก็บภาษีให้สอดคล้องกับสภาพภาวะเศรษฐกิจ

ผู้มีหน้าที่เสียภาษี

ผู้มีหน้าที่เสียภาษีที่ติดนและสิ่งปลูกสร้าง คือ¹
เจ้าของที่ดินหรือสิ่งปลูกสร้าง เจ้าของห้องชุด และผู้
ครอบครองห้องรือทำประโยชน์ในพื้นที่ดินหรือสิ่งปลูกสร้างอัน
เป็นทรัพย์ของรัฐ โดยถ้าเป็นเจ้าของห้องหรือครอบครองพื้น
ที่รือสิ่งปลูกสร้างอยู่ในวันที่ 1 มกราคมของปีเดียวกัน
หน้าที่สำหรับบ้าน ห้องน้ำ ห้องน้ำสาธารณะ ห้องเช่าของรัฐ
ปลูกสร้างบนที่ดินนั้นเป็นคนคนเดียว ให้ต่างคนต่างได้รับ²
ภาษีและส่วนที่ตนเดียวเป็นเจ้าของ

สำหรับหน่วยงานจัดเก็บภาษีซึ่ง องค์กร
ภาครอสส่วนท้องถิ่น (อบต.) ให้แก่ เทศบาล องค์การ
บริหารส่วนตำบล กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา โดย
จะส่งแบบประเมินและจัดนวนเงินภาษีที่ต้องชำระให้แก่
ผู้เสียภาษีภายในเดือนกุมภาพันธ์ของแต่ละปี

และผู้มีหน้าที่เสียภาษีซึ่งชำระภาษีในเดือนเมษายน

ของปีนั้น ซึ่งอาจขอผ่อนชำระเป็นรายงวดได้

วิธีการคำนวณภาษี

พ.ร.บ.ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง พ.ศ.2562 ได้
แบ่งที่ดินและสิ่งปลูกสร้างออกเป็น 4 ประเภท ตาม
ลักษณะการใช้ประโยชน์ ได้แก่

1. เกษตรกรรม
2. ท่องเที่ยว
3. พัฒนาระบบ
4. ที่ดินกรรช่างเป้า

ซึ่งการคำนวณภาษีจะใช้มาตราฐานที่ต้องการ
และมีการกำหนดพอดานภาษีสูงสุดของที่ดินและสิ่งปลูก
สร้างแต่ละประเภทไว้

อัตราการจัดเก็บภาษีที่ติดนและสิ่งปลูกสร้าง

1. เกษตรกรรม อัตราเดือนร้อยละ 0.15
อัตราที่จัดเก็บ
- 0-75 ล้านบาท จัดเก็บร้อยละ 0.01
- 75-100 ล้านบาท จัดเก็บร้อยละ 0.03
- 100-500 ล้านบาท จัดเก็บร้อยละ 0.05
- 500-1,000 ล้านบาท จัดเก็บร้อยละ 0.07
- 1,000 ล้านบาทขึ้นไป จัดเก็บร้อยละ 0.1
2. ท่องเที่ยว อัตราเดือนร้อยละ 0.1
- 0-50 ล้านบาท จัดเก็บร้อยละ 0.02
- 50-75 ล้านบาท บ้านหลังหลัก,
บ้านหลังชั้น จัดเก็บภาษีร้อยละ 0.03
- 75-100 ล้านบาท ที่ดิน+บ้านหลังหลัก,
บ้านหลังชั้น จัดเก็บภาษีร้อยละ 0.05
- 100 ล้านบาทขึ้นไป บ้านหลังหลัก,
ที่ดิน+บ้านหลังหลัก,
บ้านหลังชั้น จัดเก็บภาษีร้อยละ 0.07
- 100 ล้านบาทขึ้นไป บ้านหลังหลัก,
ที่ดิน+บ้านหลังหลัก,
บ้านหลังชั้น จัดเก็บภาษีร้อยละ 0.1

ภูมิภาค	มาตรฐาน	ภาษี
ภาคกลาง	50 ล้านบาท	ไม่ต้องเสียภาษี
ภาคตะวันออก	100 ล้านบาท	เสียภาษี 5,000 บาท
ภาคใต้	200 ล้านบาท	เสียภาษี 40,000 บาท
ภาคตะวันตก	0-10 ล้านบาท	ยกเว้นภาษี (บ้านหลังชั้น)
ภาคตะวันออก	10-50 ล้านบาท	จัดเก็บร้อยละ 0.02
ภาคใต้	0-50 ล้านบาท	ที่ดิน+บ้านหลังหลัก ยกเว้นภาษี
ภาคตะวันตก	50-75 ล้านบาท	บ้านหลังหลัก, บ้านหลังชั้น จัดเก็บภาษีร้อยละ 0.03
ภาคตะวันออก	75-100 ล้านบาท	ที่ดิน+บ้านหลังหลัก, บ้านหลังชั้น จัดเก็บภาษีร้อยละ 0.05
ภาคใต้	100 ล้านบาทขึ้นไป	บ้านหลังหลัก, ที่ดิน+บ้านหลังหลัก, บ้านหลังชั้น จัดเก็บภาษีร้อยละ 0.07
ภาคตะวันตก	100 ล้านบาท	ยกเว้นภาษี
ภาคตะวันออก	10,000 บาท	เสียภาษี 10,000 บาท
ภาคใต้	100 ล้านบาท	บ้านหลังหลักเสียภาษี 20,000 บาท บ้านหลังชั้น
ภาคใต้	30,000 บาท	เสียภาษี 30,000 บาท
ภาคตะวันตก	200 ล้านบาท	บ้านหลังหลักเสียภาษี 120,000 บาท บ้านหลังชั้น
ภาคใต้	130,000 บาท	เสียภาษี 130,000 บาท



น้ำยาเอนกประสงค์

วัตถุ



1. N-70 สารซาระล้า 1 กิโลกรัม
2. เกลือแมง 1 กิโลกรัม
3. น้ำหมักชีวภาพ ขวดคราฟ 10 ลิตร
4. น้ำสะอาด 10 ลิตร
5. หัวน้ำหอม (จะใช้หรือไม่ได้)



ปุ๋ยหม้อจากขยะอุบลราชธานี

วิธีทำน้ำจุ่มนี้

เสียงอาหาร ๒ ถ่วง
เศษอาหาร ๑ ถ่วง
น้ำดื่มทรายแพลง ๑ ถ่วง
น้ำในถุงปุ๋ย
หมักไว้ ๗ - ๑๐ วัน
หมักไว้ ๑ - ๓ เดือน คุณภาพเพื่อให้ได้รับ
คุณภาพมากที่สุดก่อนนำไปใช้

วิธีทำน้ำจุ่มนี้

น้ำดื่มทรายแพลง ๙ ถ่วง
น้ำในถุงปุ๋ย
หมักไว้ ๑๐ ถ่วง
น้ำดื่มทรายแพลง ๕ ถ่วง
ปริมาณพืชต้องการ
น้ำเรื่องทำเป็นปุ๋ยน้ำโดยน้ำเอขายขยะอย่างคลายได้ประมาณสามครึ่งถัง
ใส่ในถุงปุ๋ยกากด หัวถังพลาสติกน้ำนำไปตาม เติมน้ำครึ่ง เติมอาหาร
น้ำตาล ๑ ลิตร และน้ำหมักจุ่มที่ร้อย ๑ ลิตร แข็งปุ๋ยที่มีเศษอาหาร
ลงไป ๗ วัน ถึงในที่ร่ม

วิธีทำ

1. ใส่ N-70 1 กิโลกรัม ผงสมเกลือแอง 1 กิโลกรัม
กวนไปไฟด้วยวัน ๑๕ นาที
2. ค่อยๆ เติมน้ำหมักชีวภาพ จำนวน ๑๐ ลิตร
คลายไปปลีอย่า ให้ผสมกัน
3. ค่อยๆ เติมน้ำสะอาดคนเรื่อยๆ จำนวน ๑๐ ลิตร กวนไฟเบรื่อยๆ
4. เติมน้ำหอม รอให้แห้งหมด บรรจุขวด นำไปใช้ประโยชน์ได้



การใช้ประโยชน์ จากขยะอยุตถาย

น้ำหมักจุลินทรีย์ จากขยะอยุตถาย



น้ำหมักจุลินทรีย์ มีลักษณะเป็นของเหลวใสๆ สีขาว น้ำที่เป็นกรด มีรสเปรี้ยวและมีกลิ่นชุ่มของการล้างส่ายในน้ำหมักจุลินทรีย์ ประกอบด้วยส่วนจุลินทรีย์ และสารอาหาร ต่างๆ ในรูป กรดอะมิโน กรดอิมามิย์ น้ำผลักดันโคเคน วิตามิน เกลือแร่ อะมิโนและ เอนไซม์ ซึ่งเป็นปรับโภชน์ ต่อพืชและorganism ส่วนใหญ่นำไปใช้ในการล้างสัตว์ การซักสะรงค์สบู่ปรก ข้าวผัด ล้างห้องน้ำ และห้องนอน ดับเพลิง

竹子的葉子可以被用來鋪在土壤上，以減少土壤水分的散失。竹子的葉子含有大量的纖維素，可以吸收土壤中的水分，並減少土壤水分的散失。竹子的葉子還可以作為肥料，增加土壤的肥力。竹子的葉子還可以作為紙漿，製成紙張。



โดยแบ่งออกเป็นขยะสด เช่น เศษอาหาร เศษพืชที่ยังมีลักษณะ เศษกระหรือ ผลไม้ ขยะแห้ง เช่น เศษถุงผ้า หางเข้า ใบไม้แห้ง เป็นต้น



น้ำหมักจุลินทรีย์สามารถทำให้ดินดีขึ้น โดยมีวิธีการดังนี้
1. เติมน้ำลงในถังพลาสติกครึ่งถัง ลักษณะน้ำตาลแดงหรือกาน้ำตาล
2. กิโลกรัมหัวใจน้ำ 加上น้ำเต้มหัวเชือกจุลินทรีย์ 1 กิโล ใส่เขยบสด
3. กิโลกรัม
2. ปิด盖หมักไว้ 7 วัน จะเกิดฝ้าสีขาวบนผิวน้ำและง乍วามารยาท
นำไปใช้ประโยชน์ได้



- วิธีทำหัวใจ**
1. นำเศษผัก 3 กิโลกรัม มาหั่นเป็นชิ้นเล็กๆ ผสมกับกากน้ำตาล
หรือน้ำตาลกราด 1 กิโลกรัม ใส่ถังหมักที่จะไว้ 15 วัน
 2. สังกะสีจะเกิดสีน้ำตาลสีเข้มหนึ่งเดือนหรือมากกว่า
5 เดือนจะได้หัวใจที่ดีที่สุด นำไปหมักกุ้ยหมักหรือ
ที่เป็นหัวใจจะละเอียดอ่อนไปหลายวันเชื่อตอนไปได้

- วิธีขยายพันธุ์**
1. นำหัวใจที่ได้มาใส่ในถังพลาสติกครึ่งถัง ลักษณะน้ำตาลแดงหรือกาน้ำตาล
2. กิโลกรัมหัวใจน้ำ 加上น้ำเต้มหัวเชือกจุลินทรีย์ 1 กิโล ใส่เขยบสด
3. กิโลกรัม
2. ปิด盖หมักไว้ 7 วัน จะเกิดฝ้าสีขาวบนผิวน้ำและง乍วามารยาท
นำไปใช้ประโยชน์ได้



1. นำหัวใจที่ได้มาใส่ในถังพลาสติกครึ่งถัง ลักษณะน้ำตาลแดงหรือกาน้ำตาล
หรือน้ำตาลกราด 1 กิโลกรัม ใส่ถังหมักที่จะไว้ 15 วัน
2. สังกะสีจะเกิดสีน้ำตาลสีเข้มหนึ่งเดือนหรือมากกว่า
5 เดือนจะได้หัวใจที่ดีที่สุด นำไปหมักกุ้ยหมักหรือ
ที่เป็นหัวใจจะละเอียดอ่อนไปหลายวันเชื่อตอนไปได้



1. เติมน้ำลงในถังพลาสติกครึ่งถัง ลักษณะน้ำตาลแดงหรือกาน้ำตาล
2. กิโลกรัมหัวใจน้ำ 加上น้ำเต้มหัวเชือกจุลินทรีย์ 1 กิโล ใส่เขยบสด
3. กิโลกรัม
2. ปิด盖หมักไว้ 7 วัน จะเกิดฝ้าสีขาวบนผิวน้ำและง乍วามารยาท
นำไปใช้ประโยชน์ได้

- วิธีใช้ประโยชน์**
1. ด้านการเกษตร ผสมน้ำ 1 ถุง 500 รดพืชผัก สับปะรด 2 กะรง
(ควรหมักกากศพผัก) ผสมน้ำ 1 ถุง 50 รดเพื่อแผ่เมล็ด
 2. ด้านการประมง ใส่ในเครื่องสั่นท่วง 1 ลิตรต่อ 10 ถุงกาเก็มหรือ
ทุก 7-10 วัน
 3. ด้านการสวนศรีตรัง ผสมน้ำ 1 ถุง 500 รดพืชผัก
 4. ด้านครัวเรือน ใช้หลังในถังส้วมดับกลิ่น ถังน้ำเสียห้องท่อ
ระบายน้ำ (ควรหมักกากศพผักเพื่อรักษาเสียง)
 5. ด้านสิ่งแวดล้อม เทลงในแหล่งกำเนิดขยะบ้านเรือน



รักษ์โลก “เลิกพลาสติก”

9 วิธีลดพลาสติกในชีวประจําวัน

เทศบาลตำบลจุзорหอ

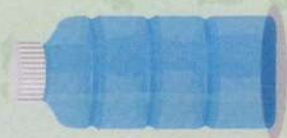
รวมพล
สร้างวัฒน์
ลดไป
ถุงพลาสติก



1 ใช้ถุงผ้าแทนถุง nilo ไปซื้อของปั้ง



2 ใช้ขวดที่นำกลับบ้านมาใช้ซ้ำได้



3 ใช้มีกอที่นำกลับบ้านมาใช้ซ้ำได้



4 พากล่องข้าวหรือปั้นโน



5 ปฏิเสธถุงกระฟ์
ที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง



6

ขอจุกจิกใส่ชุด
แบบได้



7

ลด ละ เลี้ยง
ถุงพลาสติก



8

ใช้ผลิตภัณฑ์
ที่รีไซเคิลได้



9

แบ่งปันเคล็ดลับ
แก่เพื่อนบ้าน



วิธีการใช้ ลดการใช้ พลาสติก และรีไซค์

พลาสติก ลดออกไส้

พลาสติกแบบเป็น 2 ประยุกต์ ดังนี้
1. พลาสติกที่ห้ามรีไซค์พลาสติกพ่อแม่เมือง
เป็นพลาสติกที่มีความคงทนปานกลาง เช่นช้อนชามชุดถ้วยแก้วที่
ลักษณะรวมในภายนอกแล้วไม่สามารถดูดซึมน้ำได้
ได้แก่ พลาสติกหินดิน รีไซค์ไม่ได้ เช่น เมลamine

2. พลาสติกที่สามารถนำมารีไซค์ได้

หรือหอยหินพลาสติก
เป็นพลาสติกที่ห้องครัวห้องน้ำห้องนอน และห้องนั่งเล่นต่างๆ
อุณหภูมิคงตัวดี พลาสติกชนิดนี้จึงเติบโตสูบประมาณหนึ่ง รีไซค์ได้
ได้ เช่นถ้วยตักอาหารและช้อนน้ำบรรจุภัณฑ์พลาสติกเพื่อนำกลับบ้าน
มาปรุงปรุงอาหารต่อๆ กันไปและซื้อของใหม่มาใช้ใหม่
มาใช้แบบบรรจุภัณฑ์ที่อย่างเช่นพลาสติกฟาร์ม ต่างๆ

Polyethylene Terephthalate
PET

High-Density Polyethylene
HDPE

Low-Density Polyethylene
LDPE

聚丙烯
PP

聚氯乙烯
PVC

聚苯乙烯
PS

聚丙烯酸酯
PAP

聚丙烯酰胺
PAA

1 ร่วมใจกันหันมา
ใช้การใช้ไส้



รีไซค์ห้องน้ำอยู่บ้าน
ไม่ต้องใช้ถุงพลาสติก



2

เลือกใช้ผ้าลินต์กันไฟพลาสติก
และฟิล์ม ที่ห้ามไว้สูตรสำหรับ
ข้อห้ามลักษณะได้ของตามธรรมชาติ



3

หลีกเลี่ยงการใช้พลาสติก และ
พลาสติกและฟิล์มและรีไซค์
โปรดสำหรับกิจกรรมในชีวิต
ประจำวัน



4

หลีกเลี่ยงการใช้พลาสติก และ
พลาสติกและฟิล์มและรีไซค์
โปรดสำหรับกิจกรรมในชีวิต
ประจำวัน



5

ประชาสัมพันธ์
บอกต่อ รีไซค์



6

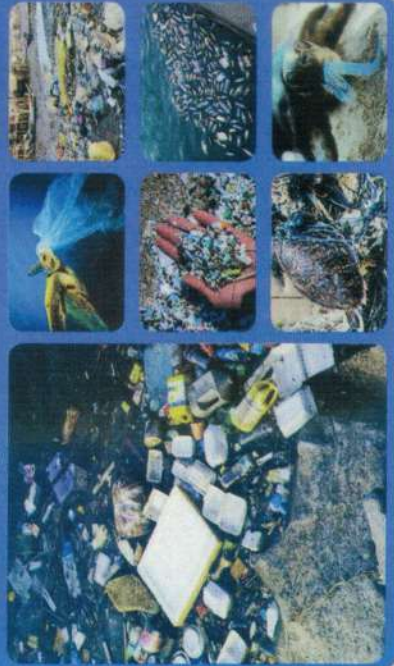
เทศบาลตำบลจอมחו

กำไบต้องลด การใช้ พลาสติกและรีไซค์

ขอเชิญชวนจากพลาสติกและรีไซค์



บัญหาจากพลาสติกและรีไซค์



รีไซค์

พลาสติกที่ห้ามรีไซค์ให้ใช้ยาดตัวเดียว
ที่ห้ามรีไซค์ให้รีไซค์ได้เป็นครั้งที่ 2 ให้พลาสติกพู
ขณะที่ห้ามรีไซค์สามารถรีไซค์ได้ก็จะดีที่สุดหาก
หลากห้ามรีไซค์ได้



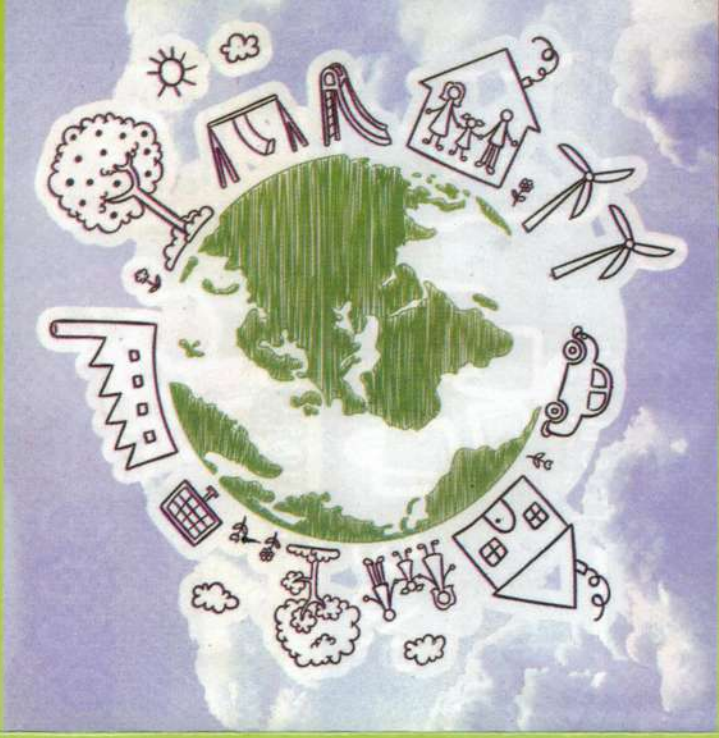
คิดก่อนซื้อ แยกก่อน扔 รักษ์ษาสิ่งแวดล้อม

เปลี่ยนชีวิให้เป็น
ผู้คงประเทศไทย



เทศบาลตำบลจ้อหอ

**สร้างวิถีชุมชนในชนบท
ผู้นำสู่การจัดการชุมชนที่ยั่งยืน**



ลด REDUCE

ลดการใช้ ลดการบริโภคสิ่งที่ไม่จำเป็น
ให้เช่นง่ายหดหู่และใช้ทำเพื่อเป็น
ประโยชน์ให้รักษาไว้ต่อไป

- ใช้บ่อบน หรือถังขยะสำหรับเศษอาหารแทน ก่อเรือนใหม่
- เลือกเลี้ยงการใช้หัวศรีษะน้ำเปลือง แบบปั๊กครั้งเดียว ทึ่ง เช่น งานควรดูดใหญ่ ก่ออุบัติเหตุ เป็นต้น
- ปฏิเสธการรับถุงพลาสติก เมื่อซื้อของขึ้นมาแล้ว หรือน้ำดื่ม เช่น
- เลือกเสื้อผ้าที่มีปรับรุ่นบันทึกที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม
- เลือกทานอาหารที่รักษา分鐘การหักดิบบ้าน



นำกลับมาใช้ใหม่ RECYCLE

การนำกลับมาใช้ใหม่ การนำขยะมาแปรรูป
เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

- เลือกซื้อสินค้าที่นำกลับมาใช้ได้
- เลือกซื้อสินค้าที่ผลิตจากวัสดุรีไซเคิล
- คัดแยกขยะที่สามารถนำไปใช้ได้ออกจากขยะ บรรเทาภาระ เช่น ขวดแก้ว กระดาษ พลาสติก และโลหะ เป็นต้น
- สงเสริมการคัดแยกขยะรีไซเคิล เช่น ธนาคาร ชัยภูมิ ภาคใต้ ฝ่าป่าบាដรีไซเคิล เป็นต้น
- นำขยะรีไซเคิลเข้าสู่กระบวนการการผลิตเป็น ลินเตอร์ไม้ เช่น การขายไม้กันรักษาเรือนซึ่ง ของกำเนิดต้น



ใช้ซ้ำ REUSE

การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมา
ใช้ประโยชน์ให้คุณค่า

- เสื้อผ้าเก่านำไปบีบจัด หรือรีบรวมทำผ้าถุง ฯ เพื่อใช้ต่อไปเป็นพัชชัย
- ช่องแม่ชุมบุกรถต่าง ๆ เพื่อใช้ต่อไปเป็นพัชชัย
- ใช้กระดาษพัชช์สองหน้า
- ตัดเปล่งของเหลวให้ใช้ หรือประดิษฐ์เพื่อใช้ประโยชน์
- ใช้บรรจุภัณฑ์ห้ามครั้งอ่อนหึง



การที่จะทำให้ ขยาย ภาระงานคนลดลง

สามารถบรรลุเป้าหมายการวิเคราะห์

123

คิดก่อนซื้อ เแยกก่อนทิ้ง
รักษารสชาติลดล้อม

เส้นทางการกำจัดขยะแบบครบวงจร โดยกรมส่วนร่วมของประเทศไทย



64%

เศษอาหาร เศษผัก
เศษผลไม้

ขยะอินทรีย์



30%

แก้วกระดาษ พลาสติก
โลหะอลูมิเนียม

ขยะรีไซเคิล



3%

โฟม ถุงพลาสติก
ขยะชนวน กันบุหรี่

ขยะหัวใจ



3%

หลอดไฟ ถ่านในฟองน้ำ
กระเบื้องยางไวนิล
ขยะพิเศษ

ช่วยอวัยวะ ช่วยโลก

กิจกรรมที่ใช้ประโยชน์จากขยะอินทรีย์



กิจกรรมรวมพลังชุมชนรีไซเคิล



กิจกรรมที่ใช้ประโยชน์จากขยะหัวใจ



กิจกรรมรวมพลังชุมชนรีไซเคิล



เทศบาลต้านล้อมหอ