

พลาสติก ยิ่งแยก.. ยิ่งได้

วันนี้ พลาสติก เป็นสิ่งที่จำเป็นในการดำเนินชีวิต มีคุณค่าและนำกลับมาหมุนเวียนใช้ใหม่ได้ โดยเมื่อคุณแยกพลาสติกใช้แล้ว ก่อนนำไปทิ้ง ประโยชน์ที่ได้จะยิ่งเพิ่มขึ้น



1 แยก..เพื่อเพิ่มรายได้ ให้ครัวเรือน และชุมชน

เมื่อใช้แล้ว ให้ทำความสะอาด และคัดแยกไว้ นำไปขาย เพิ่มรายได้ให้ครัวเรือน และชุมชน

เรื่องดีที่เราทำ

GC และพันธมิตร ทำโครงการ
ธนาคารขยะ- GC ThinkCycle Bank
ส่งเสริมการแยกขยะในชุมชน



ยิ่งแยก



ยิ่งได้



2 แยก..เพื่อเพิ่มพลังงาน

เมื่อใช้แล้วคัดแยกไว้ นำส่งโรงหลอมผ่านความร้อน ในเครื่องปฏิกรณ์ จะได้ก๊าซชนิดต่างๆ และน้ำมันเชื้อเพลิง *

ยิ่งแยก



ยิ่งได้



* กระบวนการดังกล่าวอยู่ในระยะทดลอง เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำตลาดได้ในอนาคต

3 แยก..เพื่อเพิ่มธาตุอาหารพืชและอากาศบริสุทธิ์

เมื่อใช้แล้ว นำไปหมักในโรงหมักปุ๋ยจะย่อยสลายเป็นชีวมวล น้ำ และ CO₂ ช่วยให้พืชเติบโต เพิ่มอากาศบริสุทธิ์

ยิ่งแยก



ยิ่งได้



4 แยก..เพื่อชีวิตที่ปลอดภัย

เมื่อใช้แบตเตอรี่แล้ว ควรทิ้งในถังขยะอันตราย เพื่อส่งให้ผู้เชี่ยวชาญนำไปแยกชิ้นส่วน โดยกล่องและฝาแบตเตอรี่ นำไปรีไซเคิลเพื่อนำกลับมาบรรจุแบตเตอรี่ใหม่ได้ ส่วนตัวแบตเตอรี่ จะถูกนำไปฝังกลบตามมาตรฐานที่ปลอดภัย

ยิ่งแยก



ยิ่งได้



พลาสติก..ยิ่งแยก ประโยชน์ยิ่งเพิ่ม..แยกวันนี้ มีแต่ได้กับได้

“GC ส่งเสริมให้ใช้พลาสติกอย่างรู้คุณค่า และเกิดประโยชน์สูงสุดตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน”

#Circularliving #ไลฟ์สไตล์เปลี่ยนโลก #GCChemistryforBetterLiving



พลาสติก 7 ประเภท

แยกให้ถูกถัง

ที่มา:

1. GC. (2561). GC ร่วมกับหัดลเปิดตัวโครงการ ThinkCycle Bank สร้างเครือข่ายการจัดการขยะอย่างเป็นระบบพร้อมเปลี่ยนขยะให้มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ. สืบค้นปี 2562 จาก <https://bit.ly/2SWI4XH>
2. สำนักวิชาการ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร. (2559). Academic Focus: น้ำมันเชื้อเพลิงผลผลิตจากขยะพลาสติก. สืบค้นปี 2562 จาก <https://bit.ly/2TMVPAw>
3. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่. (ม.ป.ป.). เชื้อเพลิงจากขยะพลาสติก. สืบค้นปี 2562 จาก <https://bit.ly/2CeXyQd>
4. นริศรา อินธิราช. (2559). การจัดการขยะอันตรายประเภทแบตเตอรี่. สืบค้นปี 2562 จาก <https://bit.ly/2XS8ex9>

สอบถามเพิ่มเติม:

suppakorn.c@pttggroup.com

