

'หลังคาเขียว' นวัตกรรมของความร่วมมือ

ผลดีพร้อมทั้งรักษาสิ่งแวดล้อม



หลังเครื่องใช้ทุกชิ้นที่กลุ่มมีประโยชน์มากกว่า เมื่อรู้จักใช้ประโยชน์จากมันอย่างเต็มที่

ก่อนหน้านี้ ผู้คนโหมผลิตกันที่นิยมมากกับสิ่งมาดัดแปลงโดยคนอื่น เคยได้ยินการนำกล่องเครื่องดื่มมาใช้แล้ว มา "แกะ-ล้าง-เติม" ส่งเข้าโรงงานรีไซเคิล เทียบกับไปเผ่น้ำ แต่ส่วนประกอบกระดาษของถาดดื่มพร้อมฝาและพลาสติกออกจากกัน แล้วนำกระดาษที่นำไปทำเยื่อกระดาษ กลับมาเป็นบรรจุภัณฑ์ กระดาษสวย นุ่มมือต่าง ๆ ส่วนของถาดดื่มพร้อมฝาและพลาสติกก็นำไปบดและอัดทำเป็นแผ่นขึ้นรูปเป็นแผ่นกันชนหรือใช้ทำแผ่นกันกระแทก หรือใช้ทำแผ่นกันกระแทกสำหรับใช้ในรถบรรทุก เพื่อไม่ให้กระแทกสินค้าที่บรรทุกไว้

นี่คือสิ่งที่เกิดขึ้นที่บริษัท 30

กระบวนการรีไซเคิลกล่องเครื่องดื่ม



การแยกชิ้นส่วนกระดาษ
ใช้ปั๊มแยกเชื้อ
เครื่องรีไซเคิล พลาสติกผสมย่อย
การรีไซเคิลพลาสติก
การผลิตเป็นหลังคาเขียว
นำพลาสติกและพลาสติกมาตัดย่อยเป็นชิ้นเล็ก
ใช้แผ่นพลาสติกเย็บรูป
เข้าเครื่องรีไซเคิลและอัดเป็น
ตั้งกองแผ่นกระดาษ
หลังคาเขียว

ที่มา: โครงการหลังคาเขียวและศูนย์นิเวศวิทยาชุมชน (ภาพ) อยาชา

'หลังคาเขียว'

ร่วมกับโครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว

โครงการหลังคาเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาพ) อยาชาฯ สำหรับ นพ. อยาชาฯ และทีมงานผู้ดูแลโครงการหลังคาเขียว