

ขยะ แปรรูป

ตราบใดที่เราใช้อุปโภคบริโภค
และอยู่ในกระแสวัตถุดิบ
เราก็จะมีของเหลือทิ้งเพิ่มขึ้นทุกวัน
ดังนั้นการปลูกฝังให้เยาวชนรู้จักคุณค่า
ของ**การนำขยะเหลือทิ้ง มาใช้ให้เกิดประโยชน์**
จึงเป็นแนวทางสำคัญในการลดปริมาณขยะในอนาคต

การนำของกลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบต่าง ๆ โดยใส่ไอเดียลงไป
จึงเป็นอีกหนึ่งวิธีการสำคัญ ที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ดี
เพราะเราไม่ได้ใช้พลังงานในการแปรสภาพเลย

การแปรรูปขยะคือวิธีการหนึ่งเรียกว่า **"การนำกลับมาใช้ใหม่"**
เพียงแต่นำมาใส่แนวคิด และการลงมือทำ ถ้าเขียนเป็นสมการคงได้ประมาณว่า



การมีส่วนร่วมในการ **"คิด"** และ **"ลงมือทำ"** เป็นจุดเริ่มต้นที่จะชะลอ
ปริมาณขยะที่เพิ่มขึ้นทุกวินาที



ขยะแปรรูปจึงเป็นงานที่ต้องใช้ทั้ง**ศาสตร์**และ**ศิลป์** เพื่อสร้างสรรค์ชิ้นขยะ
ให้**ใช้งานได้จริง** และ**สวยงาม**พอที่คนทั่วไปยินดีที่จะนำงานชิ้นนั้น
มาใช้ในบ้านของตนเอง

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) เป็นอีกหนึ่งหน่วยงานที่ส่งเสริมการนำของเหลือใช้
มาประดิษฐ์เป็นของใช้ที่มีประโยชน์ เพื่อสร้างจิตสำนึกและปลูกฝังให้เยาวชนรู้จักใช้ทรัพยากรอย่างมีคุณค่า
โดยใช้ชื่อกิจกรรมว่า **"ขยะแปรรูป สร้างสุข"**

นอกจากการนำขยะหรือของเหลือใช้มาสร้างเป็น **"ขยะแปรรูปแล้ว"** อีกหนึ่งวิธีที่มีความสำคัญไม่แพ้กันก็คือ
"การสร้างจิตสำนึก" ให้แก่คนในชุมชนได้ตระหนักคิดถึงผลกระทบจากขยะที่มีผลต่อการดำเนินชีวิตของเขาเอง
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) จึงมีโครงการวิจัยในการจัดการขยะหลายโครงการทั่วประเทศไทย
ทำให้ในหลาย ๆ ชุมชนมีการจัดตั้งธนาคารขยะ การนำขยะไปใช้ประโยชน์ต่อเนื่อง ฯลฯ และทำให้ชาวบ้านได้เรียนรู้
"กระบวนการ" จากงานวิจัยที่ทำให้ชาวบ้านได้มีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาในระยะยาวให้แก่ชุมชนได้*

*เรียบเรียงข้อมูลจาก :

- "โครงการการจัดการปัญหาขยะอย่างสร้างสรรค์ โดยกลุ่มเยาวชนต้นกล้าใหญ่ ระยะที่ 2 ตำบลท่าโรงช้าง อำเภอพนมพิณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี" โดยนางสาวภัสรา รุฬพันธ์ และคณะ, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- "โครงการวิจัยการสร้างยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดการขยะ โดยความร่วมมือของประชาชน บ้านนาบอน หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งงาม อำเภอเสริมงาม จังหวัดลำปาง" โดยนางสาวปิยรัตน์ วงศ์จุมมะลิ, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

นิทรรศการ เรื่อง **"No Waste...ขยะเท่ากับศูนย์"**

57-03 / No. 09