

โครงการตั้งขยะ เปียกลดโลกร้อน

เป็นโครงการของกระทรวงมหาดไทย โดย
ได้สั่งการไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดทุก
จังหวัดดำเนินการประสานองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นทุกแห่งขับเคลื่อนโครงการตั้ง
ขยะเปียกลดโลกร้อน ตามแนวทางและ
แผนปฏิบัติการที่กำหนด โดยให้มีการจัดทำ
แผนการดำเนินงานในพื้นที่ และ
ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ความเข้าใจ
สร้างความตระหนักและความร่วมมือจากพื
น้องประชาชนในการคัดแยกขยะเศษอาหาร
หรือขยะเปียกในครัวเรือน เพื่อช่วยลดขยะ
ที่ต้นทาง ลดภาระทางงบประมาณของท้องถิ่น
ในการจัดการขยะ และยังช่วยแก้ไข
ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
ของโลก พร้อมทั้งดำเนินการในส่วนที่
เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติการเพื่อเตรียม
รับการทวนสอบจากผู้ประเมินภายนอก
(Validation and verification
Body :VVB) ในขั้นตอนการรับรอง
คาร์บอนเครดิต

ติดต่อเรา



076-494319



lhoryung.phangnga82140@gmail.com



<https://lhoryung.go.th/>



องค์การบริหารส่วนตำบลหล่อยูง

เลขที่ 89/8 หมู่ที่ 1 ตำบลหล่อยูง
อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา



โครงการตั้งขยะ เปียกลดโลกร้อน

สำนักปลัด
องค์การบริหารส่วนตำบลหล่อยูง

ขยะเปียก

เมื่อพูดถึงประเภทของขยะ "ขยะเปียก" นับเป็นหนึ่งในขยะที่สร้างความรำคาญใจให้กับพ่อบ้านแม่บ้านมากที่สุด เพราะหากจัดการไม่ดี อาจก่อให้เกิดเชื้อโรค และส่งกลิ่นไม่พึงประสงค์ตามมาได้ วันนี้บ้านไหนที่อยากจัดการกับขยะเปียกเจ้าปัญหาให้สิ้น

ซาก เรามีวิธีง่ายๆ ๆ มาฝากกัน โดย ดร.สมไทย วงษ์เจริญ ผู้รู้ในเรื่องการจัดการขยะอย่างถูกวิธี บอกว่า การจัดการขยะนั้นต้องเริ่มแยกขยะตัวร้ายอย่างขยะเปียกออกจากขยะทั้งหมดก่อน



ซึ่งขยะประเภทนี้ หากหมักหมมไว้นานโดยไม่ได้จัดการอย่างถูกวิธี นอกจากจะเน่าเสีย ส่งกลิ่นเหม็นไม่พึงประสงค์ และเป็นแหล่งเชื้อโรคแล้วยังทำให้ขยะชนิดอื่น ๆ ที่อยู่ร่วมกันสกปรก และไม่สามารถเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลได้

สำหรับการจัดการกับขยะเปียกนั้น กูรูท่านนี้บอกว่า มีอยู่ 2 วิธี คือ เศษอาหารที่ยังไม่บูดเน่า เช่น กระดูกไก่ ก้างปลา น้ำแกง สับบดเป็นชิ้นเล็ก ๆ เป็นอาหารสัตว์ได้ ส่วนเศษอาหารที่บูดเน่าแล้วเหลือพืชผัก ไม่ว่าจะเป็นเปลือกผลไม้ เศษผัก หรือเศษใบไม้ สับ บด และป่นเป็นชิ้นเล็ก ๆ นำมาเป็นจุลินทรีย์หมักทำปุ๋ยได้

อย่างไรก็ดี ในขั้นตอนการจัดการขยะให้เหลือศูนย์ หรือทำปุ๋ยนั้น ดร.สมไทย เผยว่า การหมักเป็นวิธีที่ดีที่สุด เพราะนอกจากจะช่วยกำจัดขยะเปียกแล้ว ยังได้น้ำปุ๋ยหมักชีวภาพไว้ใช้ในครัวเรือนอีกด้วย แต่ก่อนอื่นทุกบ้านต้องมีถังหมักประจำบ้านเสียก่อน

ซึ่งมีวิธีการทำง่าย ๆ ดังนี้

1. ถังทำจาก ถังสี่เท้าเหลือใช้ขนาด 20 ลิตร
 2. เจาะรูตัวถังด้านล่างใส่ท่อน้ำพลาสติก เพื่อใช้เปิดปิดน้ำหมัก
 3. ฝาด้านบนเจาะรู สำหรับให้ออกซิเจนถ่ายเทอากาศได้ดี เพื่อการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์
 4. ใช้ตะกร้าพลาสติกวางลงไป ให้ช่องว่างระหว่างกันตะกร้ากับพื้นถังห่างกันประมาณ 5 ซม. เพื่อให้ น้ำแกงตกอยู่ด้านล่าง สำหรับเป็นปุ๋ยน้ำ แยกออกจากด้านบน เป็นกากย่อยสลายเคล็ดวิธีกำจัด ขยะเปียก ในบ้านให้สิ้นซาก
- ขอบคุณภาพประกอบข่าวจาก ส่วนวิธีการจัดการเศษอาหารด้วยถังหมักประจำบ้านนั้น มีส่วนประกอบที่สำคัญคือ เศษอาหาร 40 เปอร์เซ็นต์ เศษใบไม้ 30 เปอร์เซ็นต์ เศษผัก เศษเปลือกผลไม้ 30 เปอร์เซ็นต์ และจุลินทรีย์ EM 200 ซีซี.ผสมน้ำ 2 ลิตร