



FOOD WASTE

ขยะอาหาร



สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 10 (ขอนแก่น)
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 2 (ลำปาง)
กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

● 1 ใน 3

ของอาหาร
ที่เรากินอยู่ทุกวัน
ถูกทิ้งที่ยังกินได้



- ประชากรทั่วโลกกว่า 87,000,000 คน ต้องเผชิญความหิวโหย ขณะที่เราทิ้งอาหารที่ยังกินได้
- การลดขยะอาหาร เป็นหนึ่งในเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยในปี ด.ศ. 2030 “ขยะอาหารที่เกิดจากการจำหน่าย และการบริโภคทั่วโลกต้องลดลง 50%”

อาหารส่วนเกิน Food Surplus

ขยะอาหาร Food Waste

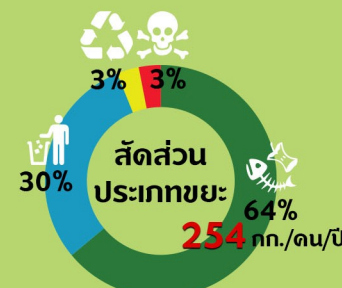
คิดเป็น 64%

ของปริมาณขยะทั้งหมด



เป็นอาหารที่เกินจากความต้องการของเรารู้สึกไม่สามารถนำไปบริโภคต่อได้ แต่คนส่วนมากเลือกทิ้ง “ทิ้ง” เช่น ผัก ผลไม้ ที่ถูกตัดแต่งเพื่อความสวยงาม หรืออาหารกระป๋องที่เราทิ้งไปโดยที่ยังไม่หมดอายุ

เศษอาหารที่ไม่สามารถนำมาบริโภคต่อได้ อาจเป็นสิ่งที่เหลือจากการบริโภค เช่น เปลือกผลไม้ หรือ เป็นอาหารที่เราทิ้งให้หมดอายุจนไม่สามารถนำมาบริโภคได้



- การกำจัดขยะอาหาร เกิดก๊าซเรือนกระจก (GHG) 8% ของสัดส่วนการปล่อยก๊าซหมักดินแต่ละปี สร้าง GHG เท่ากับรถยนต์ 37 ล้านดันผลิต และปล่อยขึ้นไปในชั้นบรรยากาศ

- กรมควบคุมมลพิษ ระบุในปี พ.ศ. 2560 มีขยะอาหาร คิดเป็นร้อยละ 64 ของปริมาณขยะทั้งหมด หรือ 254 กก./คน/ปี และประเทศไทยมีการนำขยะอาหารไปใช้ประโยชน์น้อยมาก เนื่องจาก วอท. ส่วนมากไม่มีการแยกขยะอาหาร และในส่วนของ กทม. สามารถ รีไซเคิลขยะอาหารได้เพียง 2% เท่านั้น

แนวคิดในการลดขยะอาหาร 5 ขั้นตอน



ป้องกัน
Prevention



จัดสรรเพื่อ
ประโยชน์สูงสุด
Optimization



นำมายอดเพื่อ
ใช้ใหม่
Recycle



กำจัดเพื่อเป็น
พลังงาน
Recovery



กำจัด
Disposal

ป้องกันการเกิดขยะอาหาร และอาหารส่วนเกิน โดยวางแผนการกินให้ดี

ส่งต่ออาหารส่วนเกินไปบริจาดแก่ผู้ยากไร้ และผลิตเป็นอาหารสัตว์

นำขยะอาหารมาผลิตเป็นก๊าซชีวภาพ เพื่อใช้เป็นพลังงาน และนำมายอดปุ๋ย นำมัมกชีวภาพไว้ใช้ประโยชน์

นำขยะอาหารที่มีความซับซ้อน เพื่อเป็นพลังงานความร้อน

การนำขยะอาหารที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้แล้ว ไปกำจัดโดยการเผา หรือผิงกลบ

