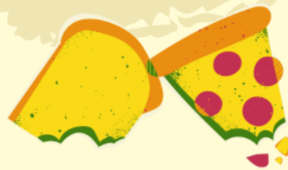


การจัดการขยะอาหารในสำนักงาน

ในปี พ.ศ. 2560 มีขยะอาหารคิดเป็น ร้อยละ 64 ของปริมาณขยะทั้งหมด
ส่วนใหญ่ไม่มีการคัดแยกและถูกนำมาใช้ประโยชน์
ทำให้เกิดปัญหาการเน่าเหม็นของขยะ และเป็นแหล่งบ่มเพาะเชื้อโรค
และยังสร้างก๊าซเรือนกระจก เช่น ก๊าซมีเทน และคาร์บอนไดออกไซด์
ซึ่งเป็นสาเหตุของภาวะโลกร้อน



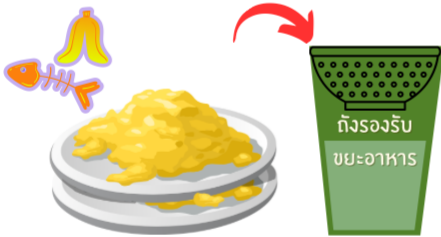
"แนวทางการจัดการขยะอาหาร"



1 รวบรวมเศษอาหาร



3 เทเศษอาหาร ใส่ลงถังรองรับ



2 ภาชนะสำหรับ ใส่เศษอาหาร

แยกภาชนะรองรับ
ออกเป็น 2 ส่วน
เพื่อความสะดวกในการ
นำไปใช้ประโยชน์



ส่วนเนื้อ

ส่วนน้ำ

4 นำไปใช้ประโยชน์ ปิดฝา และทำจัดทุกวัน



นำไปใช้ประโยชน์ในดินต่าง ๆ เช่น
• ทำปุ๋ยหมัก, น้ำหมัก
• เลี้ยงสัตว์

"การนำขยะอาหารกลับมาใช้ประโยชน์อย่างง่าย"



คู่มือแนวปฏิบัติการผลิตและคัดแยก
ขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ



"การนำไปเลี้ยงสัตว์"

เศษผัก เปลือกผลไม้
สามารถนำไปเลี้ยงสัตว์
เช่น สุขัช หมู สามารถลด
ค่าใช้จ่ายในการซื้ออาหารสัตว์

"การนำไปทำปุ๋ยหมัก"

คลุกเศษอาหารให้เข้ากับ
เศษใบไม้แห้งและดิน
หมักให้เกิดการย่อยสลาย
จนกลายเป็นปุ๋ยเพื่อใช้
บำรุงดิน



"การนำไปทำน้ำหมัก"

เนื้อหรือเปลือกผลไม้ เช่น ส้ม มะนาว
สับปะรด มะม่วงสุก มะละกอสุก ฯลฯ
ฉีดพ่นบำรุงพืชผัก
ให้ออกดอกและผลดี



สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 5

EPO05@pcd.go.th

2/1 ม.6 ต.วังตะกั่ว อ.เมือง จ.นครปฐม 73000

0 3426 2339-40



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

