

การจัดการขยะอาหารในสำนักงาน

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



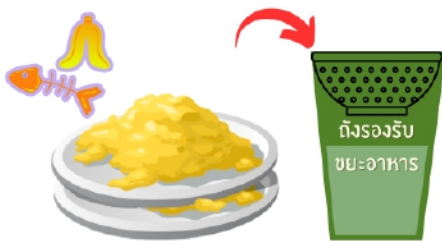
"แนวทางการจัดการขยะอาหาร"



1 รวบรวมเศษอาหาร



3 เทเศษอาหารใส่ลงถังรองรับ



2 ภาชนะสำหรับใส่เศษอาหาร

แยกภาชนะรองรับ ออกเป็น 2 ส่วน เพื่อความสะดวกในการนำไปใช้ประโยชน์



ส่วนเนื้อ

ส่วนน้ำ

4 นำไปใช้ประโยชน์ ปิดฝา และทำจัดทุกวัน



นำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ เช่น

- ทำปุ๋ยหมัก, น้ำหมัก
- เลี้ยงสัตว์

"การนำขยะอาหารกลับมาใช้ประโยชน์อย่างง่าย"



คู่มือแนวปฏิบัติการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ



"การนำไปเลี้ยงสัตว์"

เศษผัก เปลือกผลไม้ สามารถนำไปเลี้ยงสัตว์ เช่น สุขัช หมู สามารถลดค่าใช้จ่ายในการซื้ออาหารสัตว์

"การนำไปทำปุ๋ยหมัก"

คลุกเศษอาหารให้เข้ากับเศษใบไม้แห้งและดินหมักให้เกิดการย่อยสลายจนกลายเป็นปุ๋ยเพื่อใช้บำรุงดิน



"การนำไปทำน้ำหมัก"

เนื้อหรือเปลือกผลไม้ เช่น ส้ม มะนาว สับปะรด มะม่วงสุก มะละกอสุก ฯลฯ จืดพ่นบำรุงพืชผักให้ออกดอกและผลดี



สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 5

EPO05@pcd.go.th

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

0 3426 2339-40