

# การจัดการขยะ

กองหอสมุดและศูนย์สารสนเทศศาสตร์และเทคโนโลยี



คณะทำงานพัฒนาห้องสมุดสีเขียว สท.



ขยะมูลฝอยที่เน่าเสีย  
และย่อยสลายได้เร็ว



ขยะมูลฝอยที่ย่อย  
สลายไม่ได้และไม่คุ้มค่า  
ที่จะนำกลับมาใช้ใหม่



การคัดแยกขยะ  
แต่ละประเภท



ขยะมูลฝอยที่สามารถ  
นำกลับมาใช้ใหม่ได้



ขยะมูลฝอยที่มี  
อันตรายต่อสิ่งมีชีวิต  
และสิ่งแวดล้อม

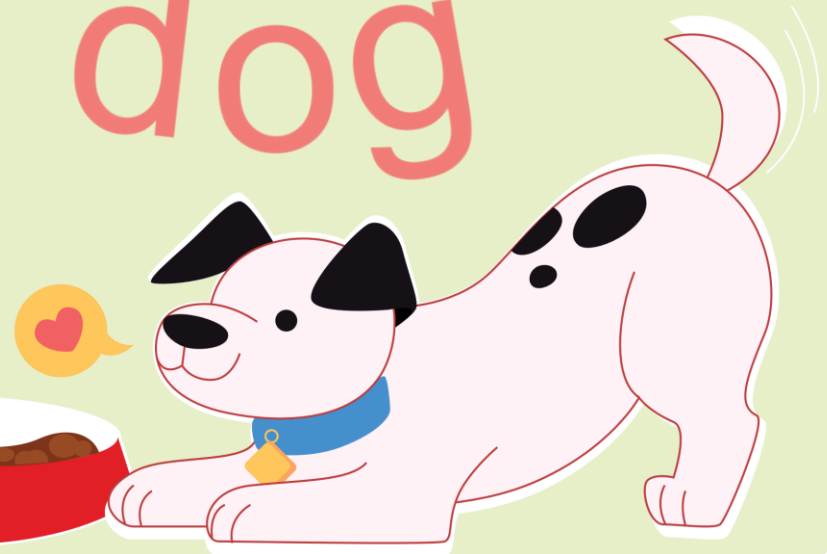


## การบริหารจัดการและการกำจัดขยะอินทรีย์

- ขอความร่วมมือให้ทุกชั้นลดการทิ้ง หรือกินอาหารให้หมด โดยไม่เกิดเศษอาหารในพื้นที่
- กิจกรรมรวมขยะอินทรีย์เพื่อน้องหมา เพื่อลดการเกิดของเสียภายในอาคาร



happy  
dog



## การบริหารจัดการและการกำจัดขยะรีไซเคิล



- คัดแยกขวดพลาสติกชนิดขุ่น เช่น ขวดนม ขวดยาкулท์ ขวดน้ำผลไม้
- คัดแยกขยะพลาสติกชนิดใส (PET) เช่น ขวดน้ำดื่ม ขวดน้ำอัดลม ให้แยกฝา ทำการลอกฉลากบรรจุภัณฑ์ และบีบขวดให้มีขนาดเล็กลงเป็นการลดพื้นที่จัดเก็บและจัดส่งจุกรวบรวมก่อนนำส่งกำจัดหรือนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป
- คัดแยกขยะกระป๋องอลูมิเนียม เช่น กระป๋องเครื่องดื่ม น้ำอัดลม ชา กาแฟและบีบให้มีขนาดเล็กลงเป็นการลดพื้นที่จัดเก็บและจัดส่งจุกรวบรวมก่อนนำส่งกำจัดหรือเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป
- คัดแยกขยะพลาสติกชนิดไม่ย่อยสลาย เช่น ฉลากน้ำดื่ม ฉลากบรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก ซองกาแฟ จัดส่งจุกรวบรวมก่อนนำส่งกำจัดหรือเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

## การบริหารจัดการและการกำจัดขยะทั่วไป



ให้ทุกชั้นรวบรวมและนำไป  
ทิ้งที่จุดคัดแยกขยะ วด.  
ทุกวันและบันทึกปริมาณ  
ขยะก่อนนำส่งกำจัด

## การบริหารจัดการและการกำจัดขยะอันตราย



ให้ทุกชั้นรวบรวมนำมาเก็บ  
ที่จุดรวบรวมส่วนกลางและ  
บันทึกปริมาณขยะก่อน  
นำส่งกำจัด

**THANK YOU**

