



## การจัดการขยะอินทรีย์หรือ ขยะเปียกในครัวเรือน

สำนักปลัด อบต.โคกสะอาด  
งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
โทรฯ 043-840884

### ประเภทของขยะ

**ขยะเปียก** หมายถึง ขยะที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษอาหาร พืชผัก เปลือกผลไม้ เป็นต้น

**ขยะแห้ง** หมายถึง ขยะที่ย่อยสลายได้ยาก เช่น พลาสติก แก้ว โลหะ เศษผ้า ไม้ ยาง เป็นต้น

**ขยะอันตราย** ได้แก่ สารเคมี วัตถุมีพิษ ซากอานไฟฉาย หลอดไฟ และขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาล

### แหล่งกำเนิดขยะมูลฝอย

ชุมชนพักอาศัย เช่น บ้านเรือน และอาคารชุด ย่านการค้าและบริการ เช่น ตลาด ร้านค้า ธนาคาร ห้างสรรพสินค้า สถานที่ราชการ ศาสนสถาน โรงพยาบาล โรงงานอุตสาหกรรม โรงเรียน และอื่นๆ



### ขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก

คือ สิ่งที่ย่อยสลายงาน เช่นเศษผัก เปลือกผลไม้ หญ้า ใบไม้ เศษอาหาร ซากพืช วากสัตว์ เป็นต้น

**วิธีการจัดการขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกในครัวเรือน**

๑) จัดเตรียมภาชนะที่มีฝาปิด เช่น ถังพลาสติก ถังสี



๒) นำภาชนะมาเจาะรูหรือตัดกัน



ขุดหลุมขนาดความลึกประมาณ ๒ ใน ๓ ของภาชนะ จากนั้นนำภาชนะใส่ลงในหลุมที่ขุดเตรียมไว้



๓) นำเศษอาหาร เศษผัก เศษหญ้ามาทิ้งลงในตัวถังที่ฝังไว้ และปิดฝาให้มิดชิด



๔) จุลินทรีย์/ไส้เดือนในดินจะย่อยสลายเศษอาหาร เศษผักให้กลายเป็นปุ๋ย



๕) เมื่อทิ้งเศษอาหารจนเต็มภาชนะแล้วให้กลับด้วยดิน แล้วย้ายถังไปทำตามขั้นตอนเดิมที่จุดอื่นต่อไป



ปุ๋ยอินทรีย์มีประโยชน์ต่อการปรับปรุงบำรุงดินหลายๆด้าน ทั้งทางกายภาพ ชีวภาพ และเคมี ซึ่งจะมีผลต่อการเจริญเติบโต และให้ผลผลิตของพืช ปุ๋ยอินทรีย์เป็นแหล่งธาตุอาหารพืช ปุ๋ยอินทรีย์เป็นผลผลิตจากสิ่งมีชีวิตจึงมีธาตุอาหารต่างๆ ที่พืชหรือสัตว์ใช้ในการเจริญเติบโตค่อนข้างครบถ้วน เมื่อปุ๋ยอินทรีย์ถูกย่อยสลาย