



PHILIPPINE AGRICULTURAL
UNIVERSITY
DAVAO CAMPUS

RESEARCH AND TRAINING CENTER FOR VEGETABLE PRODUCTION AND POST-HARVEST TECHNOLOGY



PHILIPPINE AGRICULTURAL UNIVERSITY
DAVAO CAMPUS
RESEARCH AND TRAINING CENTER FOR VEGETABLE PRODUCTION AND POST-HARVEST TECHNOLOGY

ประโยชน์ของถังขยะเปียก

1. เป็นการคัดแยกขยะจากต้นทาง
พนักงานเก็บขยะทำงานง่ายขึ้น

2. เป็นการเปลี่ยนขยะอินทรีย์ที่เน่าเหม็น
เป็นปุ๋ยหมักดีมีไว้ใช้ดีดิน และสามารถปลูก
ผักต่างๆ งามๆ ถังขยะเปียกได้ผลดี

3. ลดก๊าซมีเทนจากการเผาเสียของขยะ
อินทรีย์ (ก๊าซลอยขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ
ทำให้เกิดภาวะเรือนกระจก ทำให้โลกร
ร้อนขึ้น ส่งผลให้ภัยพิบัติต่างๆ)



วิธีการจัดการขยะอินทรีย์ หรือขยะเปียกครัวเรือน

ขั้นตอนที่ 1 จัดเตรียมภาชนะกักน้ำฝัง เช่น ถังพลาสติก กิ่งไม้



ขั้นตอนที่ 2 นำภาชนะมาวางคว่ำ หรือดัดก้น และขุดหลุมขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูงของภาชนะ วางเป็นแถวตามแนวทิศไปมาในหลุมที่ขุดไว้



ขั้นตอนที่ 3 นำเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ - มากองในหลุมที่ขุดไว้ และปิดฝาให้มิดชิด



ขั้นตอนที่ 4 งดอินทรีย์ / ไม้เรียมในดินที่ขุดลงภาชนะอาหารให้กลายเป็นปุ๋ย

ขั้นตอนที่ 5 เมื่อถึงเศษอาหารจนเต็มภาชนะแล้ว ให้คลุมด้วยดินแล้วย้ายถังไปทำตามขั้นตอนเช่นที่ขุดขึ้นต่อไป



นายแพทย์ จสรระโทก นายอำเภอศรีบุญเรือง เข็มขบวนยาวอำเภอศรีบุญเรือง ทำตั้งขยะเปียกสดโครัอม ให้ครบทุกบ้าน