

วิธีการจัดการขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน



วิธีการจัดการขยะอินทรีย์ หรือขยะเปียกครัวเรือน

ขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ภาชนะ ใบไม้ ขยะคั้น งานสีตัว ไขมันสัตว์



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

- 1

จัดเตรียมภาชนะ ที่มีฝาปิด เช่น ถังพลาสติก ถังสี


- 2

นำภาชนะมาเจาะรูหรือตัดก้น และ ทด ทอมขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูง ภาชนะ จากนั้นนำภาชนะใส่ลงในหลุมที่ขุดไว้


- 3

นำเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ เศษหญ้า มาทิ้งในถัง ที่ฝังไว้ และปิดฝาปิดก้น


- 4

จับอินทรีย์/ใส่เดือน ในดินจะย่อยสลายเศษอาหาร ให้กลายเป็นปุ๋ย


- 5

เมื่อถึงเศษอาหารจนเต็ม ภาชนะแล้ว ให้กลับคว่ำลงดิน แล้วย้ายถัง ไปทำตาม ขั้นตอนเดิม ที่จุดอื่นต่อไป



นวัตกรรมท้องถิ่น

สิ่งแวดล้อมดี บริเวณที่อยู่อาศัย ชุมชน หมู่บ้าน สวยงาม สะอาดตา ไม่มีขยะมูลฝอย ไม่มีแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค

ชีวปลอดภัย การที่สามารถกำจัดแหล่งที่มาของเชื้อโรค พาหะนำโรคต่างๆ เช่น ไข่เลือดออก ไข่หวัดใหญ่ สายพันธุ์ใหม่ ฯลฯ สามารถลดการเจ็บป่วยของประชาชน ควบคุมมิให้เกิดโรคติดต่อในชุมชนได้

บริโภคนวัตกรรม ภายใต้กิจกรรมการคัดแยกขยะ ก็จะได้ ขยะเปียกที่เป็นเศษผัก ผลไม้ กิ่งไม้ ใบไม้ มาทำเป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำที่ใช้ในการปลูกพืชผักสวนครัวไว้บริโภคในชุมชน สามารถลดการใช้สารเคมี ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้เกิดโรคต่างๆ เช่น มะเร็ง โรคหลอดเลือดและหัวใจ โรคภูมิแพ้ ฯลฯ

๗. ผลที่ได้รับ

๑. ผู้นำและประชาชนมีจิตสำนึก สามารถเข้าใจและดำเนินการคัดแยกขยะที่ต้นทาง
๒. สามารถลดปริมาณขยะก่อนนำเข้าสู่กระบวนการกำจัดขยะอย่างถูกวิธี
๓. เกิดการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการขยะตามแนวทาง “ประชารัฐ” โดยใช้หลักการ ๓Rs
๔. เกิดรายได้เสริมในแต่ละครัวเรือน
๕. เกิดความเข้มแข็งในชุมชนในการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖. สามารถหาแนวทางในการบริหารจัดการมลพิษจากขยะที่มีต่อชุมชน อย่างยั่งยืน