

บาทำ ถังขยะเปียก

โลกรันกันแอะ

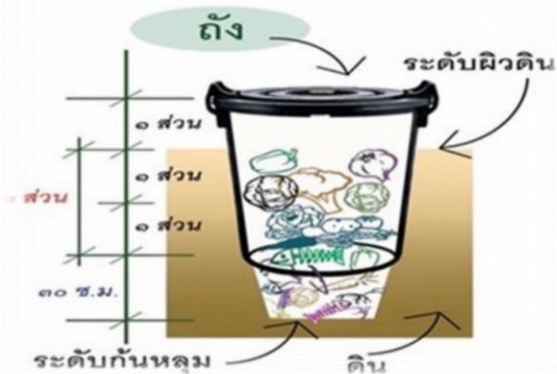
ขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษผักเปลือกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น

5 ขั้นตอนง่าย ๆ ในการทำถังขยะเปียกมี ดังนี้

1. จัดเตรียมภาชนะเหลือใช้ที่มีฝาปิด ตัดที่ก้นให้ทะลุ
2. ขุดหลุมฝังภาชนะลงในดินที่ความลึก 2 ใน 3 ของภาชนะ โดยให้ก้นภาชนะห่างจากผิวดิน 30 เซนติเมตร
3. นำขยะเปียกในครัวเรือน เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เทใส่ถังแล้วปิดฝา
4. จุลินทรีย์ในดินจะย่อยเศษอาหารในดิน
5. เมื่อปริมาณเศษอาหารสูงเท่าระดับพื้นดินให้นำดินมากลบแล้วย้ายถังไปทำที่อื่นต่อไป

วิธีทำถังขยะเปียก



ขั้นตอนที่ ๑ จัดเตรียมภาชนะเหลือใช้ที่มีฝาปิด ตัดที่ก้นให้ทะลุ



ขั้นตอนที่ ๒ ขุดหลุมฝังภาชนะลงในดินที่ความลึก 2 ใน 3 ของภาชนะ โดยให้ก้นภาชนะห่างจากผิวดิน 30 เซนติเมตร



ขั้นตอนที่ ๓ นำขยะเปียกในครัวเรือน เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เทใส่ถังแล้วปิดฝา



ขั้นตอนที่ ๔ จุลินทรีย์ในดินจะย่อยเศษอาหารในดิน



ขั้นตอนที่ ๕ เมื่อปริมาณเศษอาหารสูงเท่าระดับพื้นดินให้นำดินมากลบแล้วย้ายถังไปทำที่อื่นต่อไป





ถึงขยะมีหลายสี มีดีอย่างไร ?

ถึงขยะสีเขียว : สำหรับขยะอินทรีย์ ขยะเปียก ที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว เช่น เศษอาหาร เปลือกผลไม้ เศษผัก เนื้อสัตว์ เศษใบไม้แห้ง สามารถ นำไปทำปุ๋ยหมักชีวภาพ ใสต้นไม้ แปลงผักสวนครัวได้

ถึงขยะสีน้ำเงิน : สำหรับขยะทั่วไปที่มีจะย่อยสลายไม่ได้ หรือย่อยสลายยากแต่ไม่เป็นพิษและไม่คุ้มค่าต่อการรีไซเคิล จำเป็นต้องหาวิธีกำจัดอย่างถูกวิธี เช่น ซองขนม กล่องโฟม ถุงพลาสติก ภาชนะปนเปื้อนอาหาร กระดาษชานอ้อย

ถึงขยะสีเหลือง : ขยะรีไซเคิล หรือขยะที่เราทิ้งไปแล้วสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำอีกครั้งได้ เช่น ขวดพลาสติก, ถุงพลาสติก, ขวดแก้ว, กระป๋อง, กล่องกระดาษ, กระดาษ

ถึงขยะสีแดง : สำหรับขยะอันตราย ที่มีสารปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ เช่น สารพิษ วัตถุติดไฟได้ วัตถุกัดกร่อน เช่น ถ่านไฟฉาย, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์, ยาหมดอายุ, วัตถุไวไฟ, กระป๋องสเปรย์

สำหรับการแยกขยะตามบ้านเรือน อาจจะได้ไม่ถึงขั้นแยกสีให้ใส แต่เราก็สามารถแยกแต่ละประเภทออกจากกันได้ตั้งแต่เนิ่นๆ เพื่อง่ายต่อการจัดการต่อไป และหลังจากแยกขยะแล้ว เรามาดูกันดีกว่าค่ะ ว่า การแยกขยะของเราเกิดประโยชน์อะไรบ้าง ทั้งต่อส่วนรวมและประโยชน์ส่วนตัวของเราเอง



ประโยชน์ของถึงขยะเปียก

1. ทำง่าย เป็นปุ๋ยให้ต้นไม้ได้เลย ไม่ต้องดูแลอะไร ถึงเต็มก็เปลี่ยนที่ไปได้ต้นไม้เรื่อยๆ
2. นำไปขายคาร์บอนเครดิต สร้างรายได้ ให้แก่ อปท.นำมาพัฒนาชุมชน
3. ช่วยรักษาโลก ลดการเกิดก๊าซเรือนกระจกและภาวะโลกร้อน



คาร์บอนเครดิต หมายถึง สิทธิที่เกิดจากการลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ หรือก๊าซเรือนกระจกสู่สิ่งแวดล้อม อันเนื่องมาจากการที่บุคคลหรือองค์กรได้ดำเนินโครงการหรือมาตรการที่มีเป้าหมาย เพื่อลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ หรือก๊าซเรือนกระจกสู่สิ่งแวดล้อม ซึ่งสิทธิดังกล่าวนี้สามารถวัดปริมาณและสามารถนำไปซื้อขายในตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิตได้ หากจะให้เข้าใจง่ายๆ ก็คือ ก๊าซต่างๆ ที่ทำให้ปฏิกิริยาเรือนกระจก (จำนวนคาร์บอน) ที่แต่ละองค์กรสามารถลดได้ต่อปี และหากปล่อยคาร์บอนน้อยกว่าเกณฑ์จะถูกตีราคาเป็นเงิน ก่อนจะถูกขายเป็นเครดิตให้กับองค์กรอื่นได้

ถ้าให้อธิบายง่ายๆ คาร์บอนเครดิตเปรียบเสมือน “ใบอนุญาต” ให้องค์กรต่างๆ สามารถใช้สิทธิปล่อยก๊าซคาร์บอนฯ ได้ตามที่ภาครัฐกำหนด ยกตัวอย่าง องค์กรหรือบริษัทไหนที่ทำกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) เช่น กิจกรรมจิตอาสาปลูกต้นไม้ ก็สามารถนำต้นไม้ที่ปลูกมาคำนวณคาร์บอนเครดิตและขอใบรับรอง เพื่อนำไปซื้อขายคาร์บอนเครดิตกัน



เอกสารนำรู้ ถึงขยะเปียกลด โลกร้อน



**งานสิ่งแวดล้อม สำนักปลัด
องค์การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ อำเภอกำแพงคอย
จังหวัดสระบุรี โทร. ๐๓๖ ๗๑๕๔๒๗
จัดทำโดย : นายจุฑาทรร ลิมมา**