

แนวทางการจัดการ ขยะเศษใบไม้กิ่งไม้ เพื่อลดการ **เผา**



ระดับ อปท.

- สนับสนุนให้มีสถานที่กลางสำหรับนำเศษกิ่งไม้ใบไม้ไปกำจัดอย่างถูกต้อง หรือจัดให้มีบริการรถจัดเก็บขยะประเภทใบไม้ กิ่งไม้แห้ง หรือเศษวัชพืช เพื่อนำไปจัดการต่อ เช่น การทำปุ๋ย อินทรีย์หรือการแปรรูปเป็นวัสดุอื่น
- สนับสนุนเทคโนโลยีในภาคการเกษตรทดแทนการเผา เช่น ใช้เครื่องย่อยกิ่งไม้ใบไม้
- มีกติกาในระดับพื้นที่ร่วมกับประชาชนในการลดการเผาเศษ กิ่งไม้ใบไม้ รวมทั้ง ส่งเสริมนโยบายการลดการเผา เช่น จัดทำ สถานีใบไม้ กิ่งไม้ใบไม้แลกเงิน/ปุ๋ย
- ประชาสัมพันธ์ รณรงค์ สร้างความเข้าใจกับประชาชนในห้วงด เผากิ่งไม้ใบไม้ และสร้างการรับรู้ให้ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผา รวมทั้งสอดส่องดูแลให้ประชาชนในพื้นที่ปฏิบัติ ตามอย่างเข้มงวด



ระดับครัวเรือน

- กำจัดขยะหมุนเวียนโดยรวบรวมเศษใบไม้บริเวณโคนต้นไม้ สูงประมาณ 3 - 5 นิ้ว ฉีดน้ำให้เปียกพอประมาณ เพื่อสร้างปุ๋ย ให้กับต้นไม้
- ลดปริมาณขยะชีวภาพด้วยการทำปุ๋ยหมักจากใบไม้แบบไม่พลิกกอง โดยจัดทำเสวียนหรือคอกสำหรับใส่ใบไม้แห้ง และอาจเติมจุลินทรีย์ ธรรมชาติเพื่อช่วยย่อยสลายให้เกิดเป็นปุ๋ยหมักต่อไป
- ต่อยอดนวัตกรรมจัดการขยะเพื่อลดการเผา โดยนำใบไม้มาใช้ ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่ง เพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนในชุมชน
- คัดแยกเศษกิ่งไม้ใบไม้จากเศษอาหาร หรือขยะเปียกอื่น ๆ บรรจุ ใส่ถุง เพื่อให้รถบรรทุกขยะรวบรวม เก็บขน และนำไปกำจัด อย่างถูกวิธีหรือทำปุ๋ยหมักชีวภาพต่อไป

ระดับจังหวัด

- พัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าด้วย เศรษฐกิจหมุนเวียน พร้อมจัดการระบบตลาด รองรับ โดยประสานหน่วยงานเอกชนรับซื้อ ใบไม้ เพื่อทำปุ๋ยหมัก/อาหารสัตว์ต่อไป
- บังคับใช้กฎหมายลงโทษผู้กระทำผิด ตาม พ.ร.บ. การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งมีหน่วย เคลื่อนที่เร็วเพื่อเฝ้าระวัง ติดตาม และมีศูนย์ บริหารจัดการการเผาของจังหวัดเพื่อร่วม บริหารจัดการและสั่งการ

