

ก 2525



ใช้กากขยะกทม., เทศบาล ทำปะการังเทียม

ชมรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ตู้ ปณ. 1029 ปทฝ. เกษตรศาสตร์ มก.

บางเขน กท. 10903 โทร. 5795771 สาขาเชียงใหม่ 053-412255

การบรรยายและสาธิตการแก้ปัญหาโรคเน่าของป๊อปปี้เซียน ห้องชีว 102 ดิถวิทยา มก. รุ่น 15 ก.ย. 39 รับได้ 40 คน สมัครได้ที่ 5795771, 5797743

เคยมีคนในกรมประมงท่านหนึ่งประกาศไว้ว่า วันหนึ่งในอนาคตท่านจะไปสมัครเป็นผู้ว่ากรม. เพราะท่านสามารถแก้ปัญหา กทม. พร้อมกันไปกับการแก้ปัญหาอื่น ๆ ของชาติ ไม่ใช่ตั้งโรงเผาขยะเอาตัวรอดเฉพาะตน

ขยะมีของที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เมื่อแยกออกไปแล้วก็เหลือขยะอินทรีย์ กับเศษพลาสติกและอื่น ๆ เทศบาลต่าง ๆ ไม่ควรสร้างโรงหมักปุ๋ยให้สิ้นเปลืองแต่อย่างใด เพียงแค่ดักขยะเก่าที่ทิ้งไว้ก่อนแล้วจำนวนมาก มาเข้าเครื่องร่อนแยกแบบทรงกระบอกดาข่ายหมุนช้า ก็จะแยกปุ๋ยอินทรีย์ขนาดเล็ก ร่วมมือกับทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในหลายกรมกอง เอาไปบำรุงสวน, ไร่มัน, ไร่ถั่ว, พืชไร่ต่าง ๆ สวนปาล์ม มะพร้าวยางพารา ฯลฯ ดินก็ดีขึ้น ผลผลิตเพิ่มขึ้นทันที

กทม. ควรร่วมมือกับกรมประมง และหน่วยงานสิ่งแวดล้อมทั้งด้านการเงินและการทำงาน เพื่อ

นำเศษเหลือที่ใช้อย่างอื่นไม่ได้แล้ว นำมาอัดเป็นแท่งที่มีแกนเป็นเหล็กเส้นแล้วหล่อด้วยซีเมนต์ ทำให้เป็นโครงสร้างเหลี่ยมขนาดพอเหมาะนำไปกองในทะเลบริเวณที่ขาดปะการัง ส่วนนี้ก็คือปะการังเทียมนั่นเอง เศษขยะที่เดิมทำการแปรสภาพยาก ก็จะหมดไป

กรมประมงเคยรายงานว่าจุดที่นำปะการังเทียมไปจัดวางไว้ในท้องทะเลอ่าวไทย กลายเป็นแหล่งหลบภัยของปลา มีปลาและสัตว์น้ำมาอาศัยอยู่มากทำให้ผลผลิตของทะเลเพิ่มขึ้น ดังนั้นการทำงานร่วมกันของ กทม. กับกรมประมง ก็จะเป็นส่วนหนึ่งของการฟื้นความอุดมสมบูรณ์ของท้องทะเล หลายประเทศก็ทำมาแล้ว และเป็นวิธีการที่ได้ผล ทั้งแก้ปัญหาขยะล้นเทศบาล และแก้ปัญหาปลาขาดแหล่งหลบภัยในทะเล

ที่จริงเศษขยะเหล่านี้ถ้าอัดเป็นแผ่นบาง ๆ ก็ใช้คลุมดินป้องกันการชะล้างได้.