

เตลีทีวีส์

ฉบับที่ 24,650 วันอาทิตย์ที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2560 หน้า 6



จากสถิติของสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร พบว่าปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่เขตปทุมวันเฉพาะช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2560 ที่ผ่านมามีปริมาณกว่า 8,778 ตัน ขณะเดียวกันสังคมเมืองยังมีการใช้บรรจุภัณฑ์ประเภทใช้แล้วทิ้งอย่างมากมาย ซึ่งเป็นผลมาจากการออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่สวยงามเพื่อส่งเสริมการขาย ส่งผลทำให้เกิดขยะเป็นจำนวนมาก

ด้วยเหตุนี้ เอ็ม บี เค กรุ๊ป จึงจัดกิจกรรมเพื่อจัดการขยะประเภทบรรจุภัณฑ์อย่างสร้างสรรค์ภายใต้ชื่อ "Start Green : DIY สวนผักแนวตั้ง" เวิร์กช็อปปลูกผักจากบรรจุภัณฑ์เหลือใช้ โดยมี นาย นคร ลิมปคุปตถาวร หรือ



ปรีนซ์ เจ้าชายผัก ผู้เชี่ยวชาญด้านการปลูกผักปลอดสารพิษ พร้อมด้วย นายธนวัติ มณีนาวา หรือ เป้ ท้า-คะ นักออกแบบผลงานจากสิ่งของเหลือใช้ มาร่วมเนรมิตสวนผักแนวตั้ง ให้แก่ชุมชนโดยรอบในเขตปทุมวัน ณ ลานกีฬาจารุเมือง

นางสาวกนกรัตน์ จุฑานนท์ ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า เอ็ม บี เค กรุ๊ป มีความพยายามในการลดปริมาณการใช้พลังงาน และของเสียจากกระบวนการต่าง ๆ ในการดำเนินธุรกิจ นอกจากนี้ ยังดำเนินกิจกรรมด้านการจัดการขยะอย่างสร้างสรรค์ เพื่อสนับสนุนแผน



แม่บทการบริหารจัดการ
ขยะมูลฝอยของรัฐบาลที่
ต้องการลดการเกิดขยะจาก
แหล่งกำเนิด และหวังเป็น
อีกหนึ่งพลังในการช่วยลด
การสร้างมลพิษให้แก่
สิ่งแวดล้อม

กิจกรรมเวิร์กช็อป

“Start Green: DIY สวน
ผักแนวตั้ง” นี้เป็นหนึ่งใน
กิจกรรมต่อเนื่องภายใต้
โครงการ “REAL RE-
CYCLER รักษ์โลกจริง
เล็กทั้ง เลิกเท” หลังจาก
ปีที่ผ่านมาได้ปลูกกระแส

ชุมชนและสังคมให้ตระหนักถึงความสำคัญ
ของการคัดแยกขยะ พร้อมทั้งจุดประกายไอเดีย
และความคิดสร้างสรรค์ในการนำขยะกลับมาใช้
ใหม่ ในปีนี้จึงสานต่อโครงการให้เป็นรูปธรรมยิ่ง
ขึ้น โดยการให้ความรู้และสอนชุมชนในการนำ
บรรจุภัณฑ์เหลือใช้ หรือของเก่าที่มีอยู่ภายในบ้าน
มาคิดแปลง เพื่อให้ชุมชนเห็นว่าของเหลือใช้ใกล้
ตัวสามารถเปลี่ยนเป็นสิ่งที่มีค่าได้ด้วยไอเดีย

ด้าน นางมรกต สนิททางกุล ผู้อำนวยการ
เขตปทุมวัน กล่าวว่า กิจกรรมนี้เป็นการส่งเสริมและให้ความรู้กับชุมชน ในการจัดการ
ขยะอย่างเป็นรูปธรรม โดยเราสามารถนำ
ภาชนะที่เหลือใช้ในบ้านแทบทุกอย่าง อาทิ
กรวยกรอกน้ำ ขวดเครื่องปรุง และขวด
น้ำพลาสติก มาปรับใช้



เป็นภาชนะ
ปลูกผักได้ ซึ่ง
มีประโยชน์ใน
หลายประการ ทั้ง
เป็นการลดค่าใช้จ่าย
ในด้านกา
เพาะปลูก และ
เป็นการลดขยะ
ภายในบ้านได้อย่าง
สร้างสรรค์ นอกจากนี้
นี้ ชุมชนในเขต
ปทุมวันก็มีพื้นที่สี

เขียวค่อนข้างน้อย การที่
เราสามารถปลูกต้นไม้และ
ปลูกผักในบ้านที่มีพื้นที่
จำกัดได้ จึงเป็นการเพิ่ม
พื้นที่สีเขียวในชุมชน หาก
ทุกบ้านทำเหมือน ๆ กัน ก็
จะส่งผลดีในวงกว้างใน
การช่วยลดภาวะโลกร้อน
และลดขยะมูลฝอย ซึ่งเป็นนโยบายของ
กรุงเทพมหานครด้วย

นายธนวัติ มณีภาวา หรือ เป้ ทำ-คะ
นักออกแบบผลงานจากสิ่งของเหลือใช้รอบ
ตัว เจ้าของเพจ TUM:DA กล่าวว่า การ
สร้างสรรค์ผลงานชิ้นจากของเหลือใช้ มีเป้าหมายหลักเพื่อลดขยะ สามารถเริ่มต้นได้
ง่าย ๆ จากขยะใกล้ตัว พวกขวดน้ำ ซึ่งเป็น
สิ่งที่ทุกคนใช้และเหลือทิ้งเป็นประจำ มาทำ
เป็นอุปกรณ์สำหรับปลูกผักสวนครัว เป็นการ
ใส่ไอเดียเปลี่ยนขยะให้เป็นของใหม่ โดย
เฉพาะบ้านที่มีพื้นที่แคบ ก็ประยุกต์เป็นแปลง
ผักแนวตั้งให้เหมาะสมกับวิถีชีวิตชุมชนเมือง
ที่มีพื้นที่ค่อนข้างจำกัดได้

นายนคร ลิ้มปคุปตถาวร หรือ ปรีนซ์
เจ้าชายผัก ผู้เชี่ยวชาญด้านการปลูกผักปลอด
สารพิษ กล่าวว่า การปลูกผักกินเอง นอกจาก
จะช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายแล้ว ยังได้อาหารที่
ปลอดภัยและดีต่อสุขภาพอีกด้วย.

y_38@dailynews.co.th