

ଦୟା·ଶ୍ରୀ·ଲୀଳା

ปีที่ 15 ฉบับที่ 5264 วันเสาร์ที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2559 หน้า 10

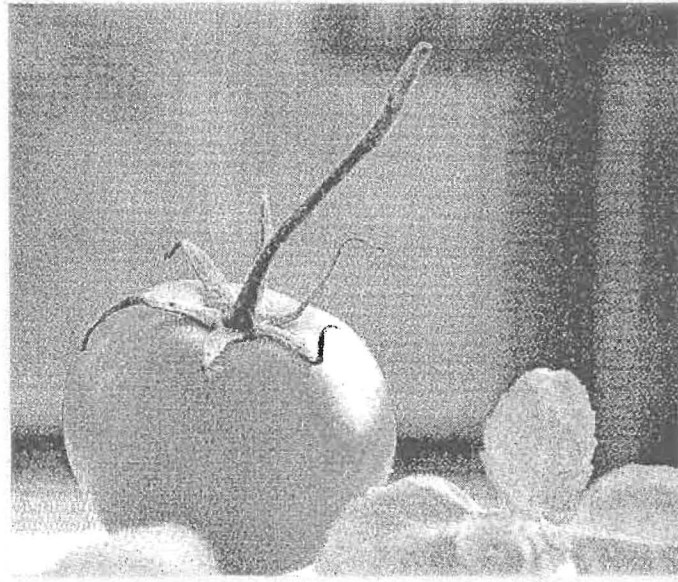


ผลิตภัณฑ์จากแม่เยือก泰

จะเข้าสู่ทางหน้าตาอับลักษณ์ไม่เท่ากันไปทางใด หรือ
เน่าเสียบางส่วน อาจถูกเป็นแหล่งพัฒนาและต่อสู้ต่อไปในอนาคต
อันใกล้ แทนที่จะนำไปทิ้งเสียของ ก่อนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เมื่อ
นักวิทยาศาสตร์ในโครงการน่าร่องที่รัฐฟลอริดา แหล่งปลูกมะเขือ
เทศสำคัญในสหรัฐอเมริกาเชื่อว่า แบตเตอรี่มีความเสี่ยงต่อพืช
ขนาดผลิตภัณฑ์ป้องกันดินสีเย็บเลต์ ที่ประกอบด้วยไขมันธรรมชาติสนุก
สามารถก่อสร้าง และศูนย์การค้า บนพื้นที่ 43 ตารางไมล์ ได้นานถึง 3
เดือนต่อปีเลยทีเดียว โดยบังไม่ร่วมกับการช่วยจัดมะเขือเทศในรัฐ
ฟลอริดา ที่แต่ละปี จะถูกเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล 3.96 แสนตัน เป็นปัญหา
ด้านสภาพแวดล้อมไม่น้อยเช่นกัน

นักวิทยาศาสตร์ใช้แพคที่เรียบง่ายสลายขบวนเชื้อโรค ก็ได้ กระบวนการออกซิไดซ์ ปล่อยอิเล็กตรอนที่กัดเก็บไว้ในเซลล์เชื้อ เพลิงและสามารถผลิตไฟฟ้าได้ เหตุที่มนุษย์เชื้อโรคเหมาสำหรับทำ หน้าที่นี้ เพราะมีสารකอร์ทิโนสีแดงสว่าง ที่นักวิจัยพบว่าเป็นดักระดับน ผลิตไฟฟ้าได้อ่ำงวิเศษ

หัวหน้าที่มีวิจัย กล่าวว่า วัตถุประสรคใหญ่ของโครงการคือการ
ให้วิธีการจัดการของเหล่านี้ ที่หากนำไปใช้บันดาล จะก่อให้เกิด
อันเป็นก้าวต่อไปของการสำคัญของภาวะเรือนอกกระจาก หากทิ้งลงในน้ำ ก็กลับ
เป็นปัญหาใหญ่ด้านการบ้านดันน้ำเสีย นักวิจัยยอมรับว่าปริมาณไฟฟ้าที่
ผลิตได้จากของมะเขือเทศอาจไม่มากนัก แต่เชื่อว่าการวิจัยและพัฒนา
ต่อไป จะพัฒนาทางเพิ่มปริมาณพลังงานจากผลพืชชนิดนี้อย่างแน่นอน
แบบเดียวกับมะเขือเทศ ก็อปเปอร์แวร์รัมพลังงานหมุนเวียนล่าสุดที่



โลกต้องพายานมดินนรันแสวงหา เพื่อขับยังจุดหมุนเฉลี่บของโลกไม่ให้เพิ่มเตะ 2 องศาเซลเซียส จากระดับอุณหภูมิก่อนปีวิธิดูค่าหกรัม และหากเป็นไปได้ก็ไม่ควรเพิ่มถึง 1.5 องศาเซลเซียสด้วยซ้ำ แต่โดยกาสที่จะบรรลุเป้าหมายขากยังนี้ได้ โลกจำเป็นต้องเลิกใช้พลังงานฟอสซิลอย่างสิ้นเชิงในอีกไม่กี่ศตวรรษข้างหน้า และผลิตไฟฟ้าทั้งหมดจากแหล่งการนันด่าน้ำเท่านั้น