



Home Business ไลฟ์สไตล์ การเมือง - ศาสนา เศรษฐกิจโลก Columnist Politics World Headline Tech ไลฟ์สไตล์ WOW

นักเคมี มธ. ชี้ "พลุ" พิษร้าย อันตรายกว่า คัญบูหรี่



นักเคมี มธ. ชี้ "พลุ" อันตรายกว่า คัญบูหรี่ สัมผัส PM 2.5 ทำลายชั้นบรรยากาศ

ดร.ศร บึงจรรย์ อาจารย์ประจำสาขาเคมีประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์... พลุเป็นสารประกอบของธาตุเคมีที่มีพิษร้ายแรงกว่า คัญบูหรี่... PM 2.5 PAHs Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs)...



ดร.ศร บึงจรรย์ อาจารย์ประจำสาขาเคมีประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ซึ่งเป็นมลพิษที่เรียกว่า Oxidizing agent หรือ Oxidize Agent หรือเป็นพิษ Potassium Nitrate ซึ่งเป็นสารเคมี...

นอกจากนี้ พลุยังมีแรงดันที่เรียกว่า Shattering Effect คือมีอุณหภูมิสูงที่เกิดจากการเผาไหม้ในแรงดัน Power of Explosion...

"อุณหภูมิการเผาไหม้สูงกว่าไม่ถูกเผาไหม้ ทำให้เกิดออกซิเจนที่อุณหภูมิสูงและพิษทางอากาศ เช่นเดียวกับ...



ไม่มีกลิ่นเหม็นคาวเหมือนคัญบูหรี่ เพราะมันคือการเผาไหม้ของสารประกอบที่เรียกว่าสารประกอบอินทรีย์...

จุดที่ควรระวัง... แหล่งที่มาของข้อมูลข่าว... จำนวนสถานการณ์ PM 2.5... สถิติการจราจร...

Grid of smaller news thumbnails on the right side of the page.



m.facebook.com

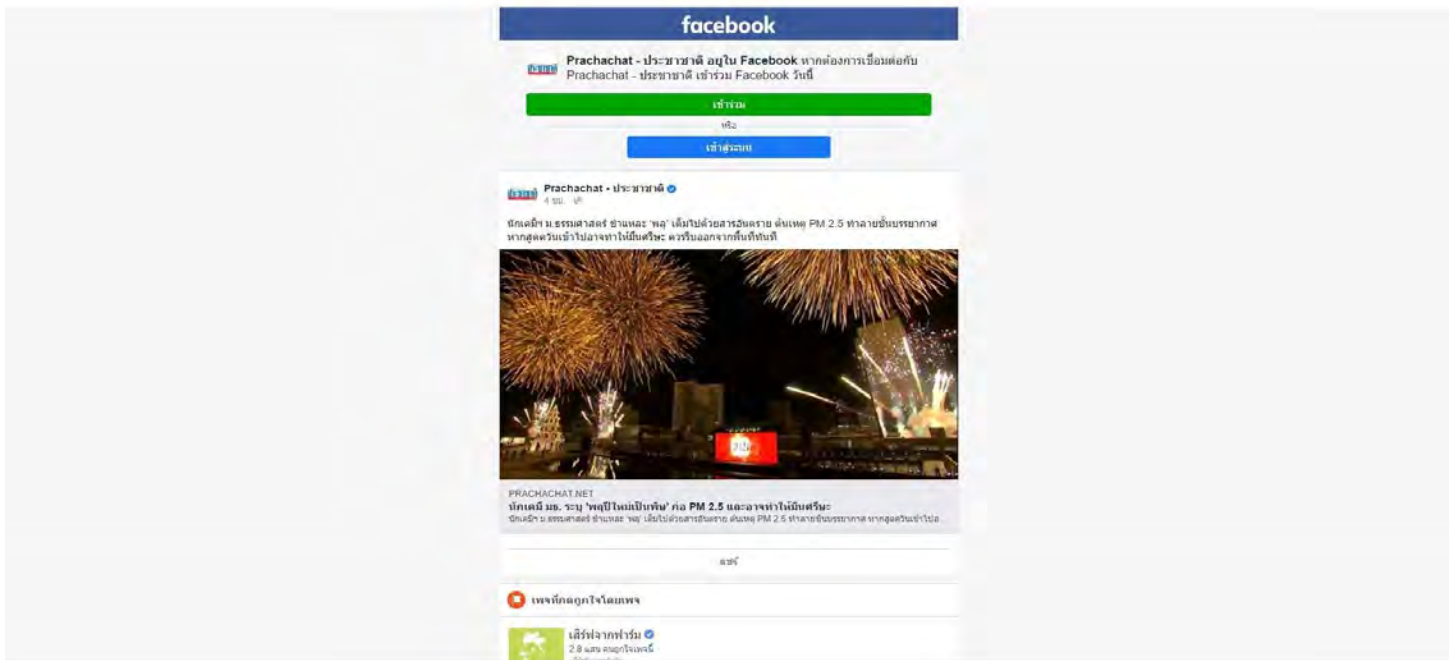
Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 1 มกราคม 2564 เวลา 17:53

Site Value: 50,000

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: [Facebook - Prachachat - ประชาชาติ] นักเคมีฯ ม.ธรรมศาสตร์ ชำแหละ 'พลู' เต็มไปด้วยสารอันตราย ต้นเหตุ...





m.facebook.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 1 มกราคม 2564 เวลา 18:02

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 90,000

หัวข้อข่าว: [Facebook - ฐานเศรษฐกิจ] นักเคมี มธ. ชี้ "พลุ" พิษร้าย อันตรายกว่า ควันบู่หรี

