

หัวข้อข่าว : กรุงเทพโพลล์ เผยคนห่วงผลกระทบ PM2.5 จี้หน่วยงานแก้ปัญหาที่ต้นเหตุ : อินโฟเควสท์

วันที่เผยแพร่ผลสำรวจ : 18 มีนาคม 2566

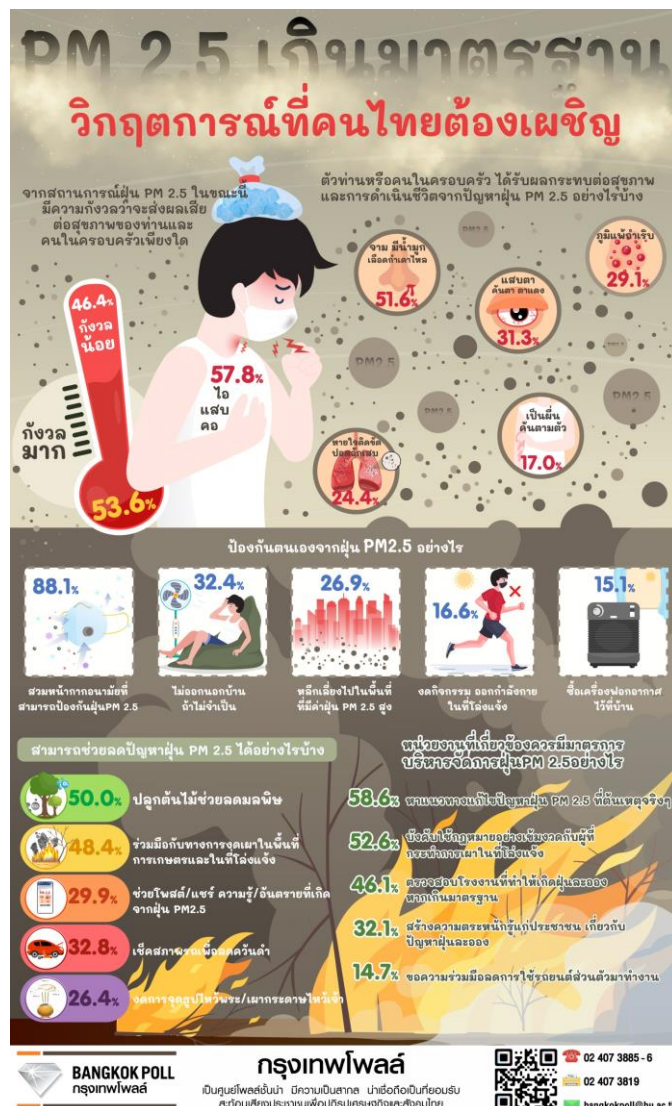
ที่มา : <https://headtopics.com/>

ค้นหา

HEAD TOPICS ประเทศไทย

# กรุงเทพโพลล์ เผยคนห่วงผลกระทบ PM2.5 จี้หน่วยงานแก้ปัญหาที่ต้นเหตุ : อินโฟเควสท์

🕒 18/3/2566 7:50:00



กรุงเทพโพลล์ เผยคนห่วงผลกระทบ PM2.5 จี้หน่วยงานแก้ปัญหาที่ต้นเหตุ PM25 ฝุ่นPM25 ผลสำรวจ อินโฟเควสท์

หัวข้อข่าว : กรุงเทพโพลล์ เผยคนห่วงผลกระทบ PM2.5 จี้หน่วยงานแก้ปัญหาที่ต้นเหตุ : อินโฟเควสท์

วันที่เผยแพร่ผลสำรวจ : 18 มีนาคม 2566

ที่มา : <https://headtopics.com/>

กรุงเทพโพลล์ โดยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ เผยผลสำรวจเรื่อง “PM 2.5 เกินมาตรฐาน วิกฤตการณ์ที่คนไทยต้องเผชิญ” โดยเมื่อสอบถามประชาชนว่าจากสถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ในขณะนี้ มีความกังวลว่าจะส่งผลเสียต่อสุขภาพของท่าน และคนในครอบครัวมากน้อยเพียงใด พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ 53.6% มีความกังวลมากถึงมากที่สุด ว่าสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในขณะนี้ จะส่งผลเสียต่อสุขภาพของตนเองและคนในครอบครัว ขณะที่ 46.4% มีความกังวลน้อยถึงน้อยที่สุด เมื่อถามว่าตัวท่านหรือคนในครอบครัว ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพและการดำเนินชีวิตจากปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างไรบ้าง โดย 3 อันดับแรก พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ 57.8% มีอาการไอ แสบคอ รองลงมา 51.6% มีอาการจาม มีน้ำมูก เลือดกำเดาไหล และ 31.3% มีอาการแสบตา คันตา ตาแดง ทั้งนี้ วิธีที่ประชาชนประชาชนเลือกใช้ป้องกันตนเองจากฝุ่น PM 2.5 พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ 88.1% ใช้วิธีการสวมหน้ากากอนามัยที่สามารถป้องกันฝุ่น PM 2.5 [...] กรุงเทพโพลล์ โดยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ เผยผลสำรวจเรื่อง “PM 2.

5 เกินมาตรฐาน วิกฤตการณ์ที่คนไทยต้องเผชิญ” โดยเมื่อสอบถามประชาชนว่าจากสถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ในขณะนี้ มีความกังวลว่าจะส่งผลเสียต่อสุขภาพของท่านและคนในครอบครัวมากน้อยเพียงใด พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ 53.6% มีความกังวลมากถึงมากที่สุด ว่าสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในขณะนี้ จะส่งผลเสียต่อสุขภาพของตนเองและคนในครอบครัว ขณะที่ 46.4% มีความกังวลน้อยถึงน้อยที่สุด

เมื่อถามว่าตัวท่านหรือคนในครอบครัว ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพและการดำเนินชีวิตจากปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างไรบ้าง โดย 3 อันดับแรก พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ 57.8% มีอาการไอ แสบคอ รองลงมา 51.6% มีอาการจาม มีน้ำมูก เลือดกำเดาไหล และ 31.3% มีอาการแสบตา คันตา ตาแดง

ทั้งนี้ วิธีที่ประชาชนประชาชนเลือกใช้ป้องกันตนเองจากฝุ่น PM 2.5 พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ 88.