

บรรณานุกรม

- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11. แหล่งที่มาของฝุ่นละอองในบรรยากาศ.[ออนไลน์].
เข้าถึงได้จาก: <https://www.mnre.go.th/reo11/> [สืบค้น 19 กุมภาพันธ์ 2567]
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ผลกระทบต่อร่างกายจากฝุ่น PM2.5[ออนไลน์].
เข้าถึงได้จาก: <https://erdi.cmu.ac.th/> [สืบค้น 19 กุมภาพันธ์ 2567]
- อิสรภาพแห่งแห่งความคิดไทยโพสต์. PM2.5ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ[ออนไลน์].
เข้าถึงได้จาก: <https://www.thaipost.net/7/> [สืบค้น 19 กุมภาพันธ์ 2567]
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.ผลกระทบต่อการเกษตร.[ออนไลน์].
เข้าถึงได้จาก: <https://www.sdgmove.com/> [สืบค้น 19 กุมภาพันธ์ 2567]
- แอลจี(LG). ค่ามาตรฐาน ฝุ่น PM 2.5 ต้องไม่เกินเท่าไร? แนววิธีป้องกัน[ออนไลน์].
เข้าถึงได้จาก: <https://shorturl.asia/im6U7> [สืบค้น 20 กุมภาพันธ์ 2567]
- กรมควบคุมมลพิษ. ค่ามาตรฐาน PM 2.5 ใหม่ บังคับใช้แล้ววันนี้ (1 มิ.ย. 66)[ออนไลน์].
เข้าถึงได้จาก: <https://shorturl.asia/nxqz> [สืบค้น 20 กุมภาพันธ์ 2567]
- สมิติเวช. PM 2.5 ฝุ่นละอองเล็กจิ๋ว แต่ส่งผลเสีย (ต่อสุขภาพ) มหาศาล[ออนไลน์].
เข้าถึงได้จาก: <https://www.samitivejhospitals.com/> [สืบค้น 20 กุมภาพันธ์ 2567]
- สรวิศ แปงมา และคณะ. (2562).ปัญหามลพิษฝุ่น PM 2.5 ในเดือนมกราคม 2563.
(รายงานผลการวิจัย).สมุทรปราการ: โรงเรียนราชวินิตบางแก้ว.
- ชยกร พุ่มนวล และนิติ เอี่ยมชื่น. (2562). การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงเกิดจุดความร้อนอำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา. (รายงานผลการวิจัย). พะเยา: มหาวิทยาลัยพะเยา.
- วนิดา กล่ำศรีทอง และคณะ. (2563). เครื่องวัด แฉ่งเตือนและลดปริมาณฝุ่นละออง (PM 2.5) ควบคุมด้วยระบบ IOT. (รายงานผลการวิจัย). ระเบียบ: โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 73.
- โสภารวรรณ ชูศรี และ ดร.ธัญภัสสร ทองเย็น. (2559). การศึกษาฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอนจากการเผาไหม้รูปและการลดฝุ่นละอองในศาลเจ้า จังหวัดตรัง
- ภาณุวัฒน์ หาญยุทธ และอรนนท์ กลันทปุระ. (2564). ศึกษาความคิดเห็นส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองของภาครัฐ. (รายงานผลการวิจัย). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน จังหวัดกรุงเทพมหานคร