

รูปภาพแสดงช่องทางสอบถามข้อมูลผ่าน
Messenger Live Chat บนเว็บไซต์
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(มุมล่างด้านขวา)

www.econ.cmu.ac.th



ฝุ่น PM 2.5 คืออะไร มาจากไหน ป้องกันอย่างไร
ภัยเงียบที่ป้องกันได้

คือฝุ่นละอองในอากาศที่มีขนาดอนุภาคเล็กมาก (ขนาดเล็กว่ 2.5 ไมครอน หรือไมโครเมตร) (PM ย่อมาจาก Particulate Matters) ด้วยขนาดที่เล็กมาก เราจึงมองไม่เห็นด้วยตาเปล่า แต่ตัวฝุ่นนี้มีปริมาณสูงมาก ในอากาศ จะถูกกลืนกินโดยอหิวาต์หรืออหิวาต์

ฝุ่น PM 2.5 มาจากไหน

- การเผาไม้ทำลายป่า เผาขยะ
- ควันท่อไอเสียจากรถยนต์
- การเผาไหม้เชื้อเพลิงธรรมชาติที่ไม่สมบูรณ์
- โรงผลิตไฟฟ้า

วิธีป้องกันตนเองจากฝุ่น PM 2.5

- อยู่ภายในอาคารบ้านเรือน
- ออกนอกบ้านให้ใช้น้ำกักกรองฝุ่น
- ดื่มน้ำมากๆ และไม่สูบบุหรี่
- ไม่เผาขยะ และลดการใช้รถยนต์

อันตรายจากฝุ่น PM 2.5

- ระคายเคืองจมูก แสบจมูก ไอมีเสมหะ
- บวมเรื้อรัง
- โรคหลอดเลือดหัวใจ หลอดเลือดสมอง หัวใจขาดเลือด
- การเกิดมะเร็งปอด

คณะเศรษฐศาสตร์ โทร. | 0 5394 2200

แนวทวงลดและป้องกัน ผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) สำหรับสถานศึกษา

