

บรรณานุกรม

- กฤติกา ทิพย์คำมี และ คณะ. (2566). **ประสิทธิภาพของเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง สำหรับการพยากรณ์ ฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ**. วารสารวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์, 2, (1), เข้าถึงได้จาก https://li01.tci-thaijo.org/index.php/sci_01/article/view/258110
- ชนิษฐา ชัยรัตน์วรรณ. (2563). **แหล่งกำเนิด ผลกระทบและแนวทางการจัดการฝุ่นละออง PM2.5 บริเวณภาคเหนือของประเทศไทย**. วารสารสมาคมนักวิจัย, 25, (1), เข้าถึงได้จาก http://www.ar.or.th/ImageData/Magazine/30054/DL_20512.pdf?t=637764_294216600503
- ชาคริต โชติอมรศักดิ์ และ ดวงนภา ลาภใหญ่. (2561). **ปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยา ที่สัมพันธ์ต่อการเกิดปัญหามลพิษทางอากาศในจังหวัดเชียงใหม่**. วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้, 9, (2), .เข้าถึงได้จาก <https://ejournals.swu.ac.th/index.php/JSTEL/article/view/11067>
- ปรัชญา สิงหวรรณค์. (2563). **การพยากรณ์ฝุ่น PM2.5 ล่วงหน้าในจังหวัดเชียงใหม่ โดยใช้แบบจำลองหน่วยความจำระยะสั้นแบบยาว** [วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีนครินทร วิโรฒ]. เข้าถึงได้จาก <http://irithesis.swu.ac.th/dspace/bitstream/123456789/960/1/g611130435.pdf>
- ธีรวัฒน์ น้ำคำ. (2564). **ผลกระทบของฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ต่อจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติในจังหวัดเชียงใหม่และกรุงเทพมหานคร**. วารสารวิจัยราชภัฏเชียงใหม่, 22, (3), เข้าถึงได้จาก <https://cmudc.library.cmu.ac.th/frontend/Info/item/dc:167936>

ศรัทธา ศิริทองชัย. (2566). การเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าสูญหายในการพยากรณ์ความเข้มข้นของ PM2.5 ด้วยโครงข่ายประสาทเทียม LSTM. วารสารนวัตกรรม การเรียนรู้และเทคโนโลยี, 3, (1), เข้าถึงได้จาก <https://so06.tci-thaijo.org/index.php/JLIT/article/view/259581>

อัญชลีพงศ์เกษตร. (2563). ปัจจัยทางสภาพภูมิอากาศที่มีความสัมพันธ์กับปริมาณฝุ่นละออง ขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน และการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนที่สัมผัส อำเภอเมือง จังหวัดยะลา, วารสารสาธารณสุข มหาวิทยาลัยบูรพา, 15, (2), เข้าถึงได้จาก <https://he02.tci-thaijo.org/index.php/phjbuu/article/view/240828>