

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมโรค และกรมอนามัย. (2557). **แนวทางการเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงจากมลพิษทางอากาศ กรณีฝุ่นละอองขนาดเล็ก**. นนทบุรี: กระทรวงสาธารณสุข.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2558). **สถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงของประเทศไทย ปี 2558**. กรุงเทพฯ: บริษัท อินซ์ จำกัด.
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2547). **ตำราระบบบำบัดมลพิษอากาศ**. กรุงเทพฯ: ศูนย์บริการวิชาการ แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กองสวัสดิการสังคม เทศบาลเมืองจันทบุรี. (2563). **ข้อมูลประชากรในเขตเทศบาลเมืองจันทบุรี**. จันทบุรี: เทศบาลเมืองจันทบุรี.
- ชนิษฐา ชัยรัตน์วารณ และณัฐพศุทธิ์ ภัทธราสินสิริ. (2563). แหล่งกำเนิด ผลกระทบและแนวทางจัดการฝุ่นละออง PM 2.5 บริเวณภาคเหนือของประเทศไทย. *วารสารสมาคมนักวิจัย*, 25(1), 461-474.
- คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา. (2563). **รายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล**. กรุงเทพฯ: สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา.
- แคททริยา คู่เจริญถาวร. (2558). **การจำแนกคุณภาพอากาศในประเทศไทย**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- จักรพันธ์ โปธิพัฒน์. (2560). **เอกสารประกอบการสอนรายวิชา เคมีสิ่งแวดล้อม**. จันทบุรี: มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ณัฐนิชา จันทร์จุลเจิม. (2562). **การศึกษารูปแบบเชิงพื้นที่และเวลาของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนต่อลูกบาศก์เมตรในพื้นที่ประเทศไทยด้วยภาพถ่ายดาวเทียมกับข้อมูลจากเว็บไซต์ Air Visual**. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์, มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ธนิตย์ อินทร์ตัน. (2554). การประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศเพื่อประเมินคุณภาพอากาศ: กรณีศึกษาจังหวัดชลบุรี. *วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา*, 16(1), 32-40.
- ธัญญรัตน์ ไชยคราม และสุเพชร จิรขจรกุล. (2557). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยสารอินทรีย์ระเหยง่าย จังหวัดระยอง. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์*, 3(3), 160-172.

- ปภัศรา ขวัญมา, สมณิมา พุกงาม และวันชัย อรุณประภรณ์. (2562). ปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยาที่มีผลต่อความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในพื้นที่ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี. *PSRU Journal of Science and Technology*, 4(2), 85-94.
- ปรัชญา อารีกุล. (2560). **คู่มือระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เทคนิคการสำรวจระยะไกล และการสำรวจด้วย GPS เพื่อใช้ในการวางแผนบริหารจัดการด้าน Smart Farm ตามนโยบาย Thailand 4.0**. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- มินตรา ผาระสิทธิ์ และธัญญรัตน์ ไชยคราม. (2563). การประยุกต์ภูมิสารสนเทศเพื่อการประเมินคุณภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานคร. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*, 28(5), 743-758.
- พิบูล อีสระพันธ์. (2557). ความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีชี้วัดคุณภาพอากาศและฝุ่นละอองในบรรยากาศที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนกับโรคทางเดินหายใจใน 8 จังหวัดภาคเหนือของประเทศไทยระหว่างปีงบประมาณ 2553 – 2554. *Thammasart Medical Journal*, 14(1), 13-26.
- วงศ์พันธ์ ลิ้มปเสนีย์, นิตยา มหาผล และธีระ เกรอต. (2543). **มลภาวะทางอากาศ**. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์พิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิจิตตราภรณ์ สุขเจริญ, และคนอื่น ๆ. (2563). การศึกษามาตรการจัดการปัญหาฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ของประเทศไทยตามแนวองค์การอนามัยโลก. *วารสารและวารสารเวชศาสตร์เขตเมือง*, 64(5), 345-356.
- ศุภิณี ธารรัตน์สุวรรณ. (2557). **ปัญหาและแนวทางการแก้ไขหมอกควันและหมอกควันข้ามแดน**. กรุงเทพฯ: สำนักวิชาการ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา.
- เศรษฐ์ สัมภิตตะกุล. (2564). **รายงานวิจัยเรื่อง ระบบข้อมูลคุณภาพอากาศแบบเดสก์ท็อป**. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศุภิระ บุตรดี, และคนอื่น ๆ. (2562). การผันแปรเชิงพื้นที่และฤดูกาลของความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี. *วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ*, 29(3), 481-494.
- ศูนย์วิศวกรรมสารสนเทศภูมิศาสตร์และนวัตกรรม. (2559). **รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอากาศ (การประเมินสถานการณ์คุณภาพอากาศของประเทศไทย)**. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิศวกรรมสารสนเทศภูมิศาสตร์และนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

- สาวิตรี จำปาหอม. (2559). **ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) และโลหะใน PM₁₀ ภายในและภายนอกอาคารในจังหวัดราชบุรี**. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- สุธารัตน์ หมื่นมี และศุภิระ บุตรดี. (2564). การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการได้รับฝุ่น PM_{2.5} จากพื้นที่อุตสาหกรรมในอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง. *Naresuan Phayao Journal*, 14(3), 95–110.
- สุภัคจารีย์ เชื้อยัง. (2553). **บทบาทขององค์การบริหารส่วนตำบลตอนแก้วและประชาชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ**. การค้นคว้าแบบอิสระ รัฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเมืองและการปกครอง, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม. (2552). **คู่มือมาตรฐานอนามัยสิ่งแวดล้อม**. กรุงเทพฯ: สำนักงานกิจการโรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- Ahmad, A., & Hashim, M. (2002). Determination of Haze using NOAA-14 AVHRR satellite data. *Proceedings on The 23rd Asian Conference on Remote Sensing 2002, Kathmandu, Nepal*, 1-8.
- Cheng, Y., Ho, K.F., Lee, S.C., & Law, S.W. (2006). Seasonal and diurnal variations of PM_{1.0}, PM_{2.5} and PM₁₀ on the roadside environment of Hongkong. *China Particuology*, 4(6), 312-315.