**บรรณานุกรม**

กมลวรรณ หมายปานและคณะ. (2544). **การศึกษาปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกกรณีศึกษา**

**สี่แยกบางระกำ***.* พิษณุโลก : สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนเรศวร.

กรมควบคุมมลพิษ. (2558). **มลพิษทางอากาศ.** สืบค้นเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2559

จาก : http://www.pcd.go.th/info\_serv/reg\_polair.html

กรมควบคุมมลพิษ. (2546). **คู่มือการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศ.** สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.กรุงเทพมหานคร. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2558 จาก : http://www.pcd.go.th/count/airdl.cfm?FileName=

DustinAmbient.pdf&BookName

กองอนามัยสิ่งแวดล้อม. (ม.ป.ป.). **ฝุ่นละออง***.* กรุงเทพมหานคร. สืบค้นเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม

พ.ศ. 2558. จาก : https://web.ku.ac.th/schoolnet/snet6/envi3/monpit-a/fun.htm.

กุลธิดา ตระสินธุ์. (2547). **มลพิษอากาศที่บุคคลที่ได้รับจากการเดินทาง และจราจรในเขตเทศบาลนครราชสีมา.** วิจัยปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. สืบค้นเมื่อวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2558

จาก : http://203.158.6.11:8080/sutir/bitstream/123456789/1028/2/%E0%B8%81%

E0%B8%B8%E0%B8%A5%E0%B8%98%E0%B8%B4%E0%B8%94%E0%B8%B2\_fulltext.pdf

ธิดารัตน์ พลพิบูลย์และคณะ. (2557). **ภัยในหน้าหนาวจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก ( PM2.5).** วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์น ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. สืบค้นเมื่อวันที่ 6

พฤษจิกายน พ.ศ. 2558 จาก : www.tci-thaijo.org/index.php/EAUHJSci/.../21668.

ธีรภัทร์ หมื่นเทพ. (2551). **มลพิษทางอากาศ.** เอกสารประกอบการสอนวิชา. สืบค้นเมื่อวันที่

23 กันยายน พ.ศ. 2558 จาก : http://www.sut.ac.th/im/data/Lec1006a.pdf.

นันทพร สุพันธนาและคณะ. (2557)**.การศึกษาปริมาณฝุ่นละอองและปริมาณการจราจรบริเวณ**

**หน้าสถานศึกษาในเขตเทศบาลเมืองมหาสารคาม**. วิจัยปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

นพภาพร พานิช และคณะ. (2550). **ตำราระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ.**พิมพ์ครั้งที่2.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม**.** ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.สืบค้นเมื่อวันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2558 จาก : http://www.ac-control.net

ปาจรีย์ ทองสนิทและบุญพล มีไชโย. (2548). **การจราจรกับฝุ่นละอองขนาดเล็กบนถนนสายหลักในเขตมหาวิทยาลัยนเรศวร.** ภาควิชาวิศวกรรมโยธา : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.

ปิยะวดี ศรีผง และดวงรัตน์ สุขกลัด. (2552). **ฝุ่นละออง.** นครปฐม: ม.6/7 ร.ร. กาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม (พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม). สืบค้นเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ.2558.

 จาก : http://www.thaigoodview.com/node/46558.

พัฒนา มูลพฤกษ์. (2546). **การป้องกันและควบคุมมลพิษ.** กรุงเทพมหานคร : ซิกม่าดีไซน์กราฟฟิก จํากัด. สืบค้นเมื่อวันที่ 12 กันยายน พ.ศ.2558.จาก : https://cwphidden.wordpress.com

/.../มลพิษทางอากาศ.

พิไท ตาทอง. (2546.) **ผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ.** หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาธารณสุขชุมชน รุ่นที่ 7 ชั้นปีที่ 2 วิทยาลัยการศาธารณสุขสิรินธร จังหวัดยะลา. สืบค้นเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2558 จาก : http://www.yala.ac.th/links/pitai/Link/Link5.2.htm

มนตรี ชุติศักดา. (2557). **วิธีการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ระบบ VCF**

**High Volume.** นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

กรมควบคุมมลพิษ. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2558 จาก : www.pcd.go.th/count/

airdl.cfm?FileName=200257\_1.pdf

รจนา ประพาศพงษ์และคณะ. (2558). **การศึกษาปริมาณฝุ่นละอองและปริมาณการจราจรภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.** วิจัยปริญญาตรีวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

เลิศชัย เจริญธัญญรักษ์. (2541). **มลพิษทางอากาศ.** สืบค้นเมื่อวันที่12 กันยายน พ.ศ.2558.

จาก : www.sut.ac.th/im/data/Lec1006a.pdf.

วราวุธ เสือดี. (2543). **มลพิษทางอากาศ.** สืบค้นเมื่อวันที่ 15 กันยายน พ.ศ.2558.

จาก : gi.bru.ac.th/gis/dr/files/18/13.pdf.

วัฒนวงศ์ รัตนวราห์. (2551). **ปริมาณการจราจร.** เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา ด้านการจราจร

 และขนส่ง สืบค้นเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2558 จาก : http://kb.psu.ac.th/psukb/

bitstream/2553/2855/7/241967\_ch3.pdf.

วีรนุช ปุยภิรมย์. (2556). **การศึกษาปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอนจากการจราจรที่มีต่อสุขภาพของเด็กนักเรียน กรณีศึกษาโรงเรียนในตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง**

**จังวัดนนทบุรี.** วิจัยปริญญาตรีวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2558

จาก : www.thapra.lib.su.ac.th/objects/thesis/fulltext/snamcn/Weeranuch.../

fulltext.pdf

ศราวุฒิ สมภักดี. (2547). **การวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในบรรยากาศภายในบริเวณสถาบันราชภัฏจันทรเกษม.** คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏจันทรเกษม.

ศูนย์พัฒนาทรัพยากรการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. (ม.ป.ป.). **ผลกระทบที่เกิดจากมลพิษทางอากาศ.** สืบค้นเมื่อวันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2558 จาก : http://www.elearning.msu.ac.th/

opencourse/0709%20307/unit7\_5\_1.html.

สอนชัย ผาลิวงค์. (2556). **การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการปัญหาฝุ่นละอองในเขตเทศบาลนครหลวงเวียงจัน.** สืบค้นเมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2558 จาก : http://archive.lib.cmu.ac.th/

full/T/2556/mem40256sp\_ch2.pdf.

สุรเมศวร์ พิริยะวัฒน์ . (2551). วิศวกรรมจราจร. สาขาวิศวกรรมขนส่งและการจราจร : ภาควิชาวิศวกรรมโยธา. สืบค้น 15 กันยาย พ.ศ. 2558 จาก : www.surames.com

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. (2540). **แหล่งกำเนิดสารมลพิษทางอากาศ.** สืบค้นเมื่อ

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 จาก: https://sites.google.com/site/mlphisthangxakas/

haelng-kaneid-mlphis-thang-xakas-1