

เอกสารอ้างอิง

## เอกสารอ้างอิง

---

กรมควบคุมมลพิษ. 2546. เล่ม 1 สรุปเกณฑ์แนะนำการออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำของชุมชน. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย, กรุงเทพมหานคร.

กรมควบคุมมลพิษ. 2566. ส่วนแผนงานและประมวผล กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง. [www.air4thai.go.th](http://www.air4thai.go.th) (เข้าถึงข้อมูลวันที่ 27 มกราคม 2566)

กรมพัฒนาที่ดิน. กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน 2558. แผนที่แสดงความอุดมสมบูรณ์ของดินของจังหวัดกำแพงเพชร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

กรมพัฒนาที่ดิน. กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน 2558. แผนที่แสดงความอุดมสมบูรณ์ของดินของจังหวัดพิจิตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

กรมพัฒนาที่ดิน. กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน 2558. แผนที่แสดงความอุดมสมบูรณ์ของดินของจังหวัดพิษณุโลก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

กรมพัฒนาที่ดิน. กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน 2558. แผนที่แสดงความอุดมสมบูรณ์ของดินของจังหวัดสุโขทัย. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

กรมพัฒนาที่ดิน. กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน 2558. แผนที่แสดงความอุดมสมบูรณ์ของดินของจังหวัดอุตรดิตถ์. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

กรมพัฒนาที่ดิน. กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน 2561. แผนที่แสดงระดับการชะล้างพังทลายของดินในจังหวัดกำแพงเพชร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

กรมพัฒนาที่ดิน. กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน 2561. แผนที่แสดงระดับการชะล้างพังทลายของดินในจังหวัดพิจิตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

กรมพัฒนาที่ดิน. กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน 2561. แผนที่แสดงระดับการชะล้างพังทลายของดินในจังหวัดพิษณุโลก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

- กรมพัฒนาที่ดิน. กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน 2561. แผนที่แสดงระดับการชะล้างพังทลายของดินในจังหวัดสุโขทัย. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน. กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน 2561. แผนที่แสดงระดับการชะล้างพังทลายของดินในจังหวัดอุดรธานี. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน. กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน 2561. แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากในจังหวัดกำแพงเพชร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน. กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน 2561. แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากในจังหวัดพิจิตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน. กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน 2561. แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากในจังหวัดพิษณุโลก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน. กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน 2561. แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากในจังหวัดสุโขทัย. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน. กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน 2561. แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากในจังหวัดอุดรธานี. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน 2565. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในจังหวัดกำแพงเพชร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน 2565. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในจังหวัดพิจิตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน 2565. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในจังหวัดพิษณุโลก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน 2565. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในจังหวัดสุโขทัย. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน 2565. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในจังหวัดอุดรธานี. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน 2565. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในจังหวัดกำแพงเพชร ปี พ.ศ. 2564. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน 2565. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในจังหวัดพิจิตร ปี พ.ศ. 2563. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน 2565. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในจังหวัดพิษณุโลก ปี พ.ศ. 2564. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน 2565. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในจังหวัดสุโขทัย ปี พ.ศ. 2564. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- กรมพัฒนาที่ดิน 2565. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในจังหวัดอุดรธานี ปี พ.ศ. 2563. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

กรมทรัพยากรธรณี 2550. แผนที่แสดงลักษณะทางธรณีวิทยาในจังหวัดกำแพงเพชร. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพมหานคร.

กรมทรัพยากรธรณี 2550. แผนที่แสดงลักษณะทางธรณีวิทยาในจังหวัดพิจิตร. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพมหานคร.

กรมทรัพยากรธรณี 2550. แผนที่แสดงลักษณะทางธรณีวิทยาในจังหวัดพิษณุโลก. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพมหานคร.

กรมทรัพยากรธรณี 2550. แผนที่แสดงลักษณะทางธรณีวิทยาในจังหวัดสุโขทัย. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพมหานคร.

กรมทรัพยากรธรณี 2550. แผนที่แสดงลักษณะทางธรณีวิทยาในจังหวัดอุดรธานี. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพมหานคร.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2563. สถานภาพการชะล้างพังทลายของดินในประเทศไทย. คณะทำงานจัดทำแผนที่การชะล้างพังทลายของดินในประเทศไทย, กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

กรมทรัพยากรธรณี. 2550. ธรณีวิทยาประเทศไทย. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพมหานคร.

กรมทรัพยากรน้ำ. 2548. การศึกษาโครงการจัดทำแผนรวมบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่แม่น้ำยม. ส่วนจัดสรรน้ำสำนักงานบริหารจัดการน้ำ. กรมทรัพยากรน้ำ, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพมหานคร.

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล. 2554. โครงการศึกษาสำรวจและจัดทำแผนที่น้ำบาดาล ชั้นรายละเอียด มาตราส่วน 1:50,000 (พื้นที่แอ่งน้ำบาดาลเจ้าพระยาตอนบน) พื้นที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดพิจิตร. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพมหานคร.

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล. 2559. การสำรวจและออกแบบโครงการเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและปัญหาการลดระดับน้ำของชั้นน้ำบาดาล 2 แห่ง. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพมหานคร.

กรมทางหลวง. 2564. ปริมาณจราจรบนทางหลวงปี พ.ศ. 2564. กระทรวงคมนาคม, กรุงเทพมหานคร.

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2566. สถิติสภาพภูมิอากาศในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2535-2564) ของสถานีอุตุนิยมวิทยากำแพงเพชร. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, กรุงเทพมหานคร.

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2566. สถิติสภาพภูมิอากาศในคาบ 16 ปี (พ.ศ. 2549-2564) ของสถานีอุตุนิยมวิทยาพิจิตร. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, กรุงเทพมหานคร.

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2566. สถิติสภาพภูมิอากาศในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2535-2564) ของสถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, กรุงเทพมหานคร.

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2566. สถิติสภาพภูมิอากาศในคาบ 22 ปี (พ.ศ. 2543-2564) ของสถานีอุตุนิยมวิทยาสุโขทัย. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, กรุงเทพมหานคร.

- กรมอุตุนิยมวิทยา. 2566. สถิติสภาพภูมิอากาศในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2535-2564) ของสถานีอุตุนิยมวิทยาอุดรดิตถ์. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, กรุงเทพมหานคร.
- กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2562). แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพมหานคร: สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2565). แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ.
- กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2562). แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาปิโตรเลียมบนบก.
- การศึกษาและจัดทำฐานข้อมูลระดับเสียงระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ. 2558, บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน).
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์. 2549. คู่มือการออกแบบระบบระบายน้ำเสียและน้ำฝน, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, กรุงเทพมหานคร.
- ธวัชชัย ธานี, เพ็ญแข ธรรมเสนานภาพ, รุ่งลาวัลย์ สดุมูล และอรุณรัตน์ ฉวีราช. (2560). การสะสมทางชีวภาพของโลหะหนักในน้ำ ตะกอนดิน และปลา ในอ่างเก็บน้ำห้วยแก่ง อำเภอดอนจาน จังหวัดกาฬสินธุ์. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม, 13(1), 4-19. <https://doi.org/10.14456/jem.2017.1>
- เผ่าพงศ์ นิจจันทร์พันธ์ศรี. 2540. วิศวกรรมทาง, ซีเอ็ดยูเคชั่น, กรุงเทพมหานคร.
- พิสิษฐ บำเพ็ญกิจ และจิรา สุขกล้า. 2544. ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้น - ช่วงเวลา - ความถี่ฝน และเปอร์เซ็นต์การแผ่กระจายของปริมาณฝนสูงสุดในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง ภาคเหนือตอนล่าง. สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ, กรมชลประทาน, กรุงเทพมหานคร.
- เลิศ พัดฉวี. 2554. การออกแบบแก้ไขการระบายน้ำและจัดทิศทางไหลของน้ำด้วยท่อ HDPE ในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง. รายงานทางวิชาการ กรมทางหลวง, กระทรวงคมนาคม, กรุงเทพมหานคร.
- โลมไสล วงศ์จันทา, วิสิฐศักดิ์ วุฒิอดิเรก, จรรยา บัวบาน, อรวรรณ พัฒนกิจจารักษ์ และพยอม หน่อศิริ. (2564). การศึกษาปริมาณโลหะหนักในผักสวนครัวของประเทศไทย ในปี พ.ศ. 2559 – 2560. ว. กรมวิทย์ พ2564, 63(2), 412-422.
- ศรีเลิศ โชติพันธุ์รัตน์ กัญจนันรี ช่วงฉ่ำ และศุภสิทธิ์ คนใหญ่. 2556. การวิจัยศักยภาพและความต้องการใช้น้ำเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนโดยการประยุกต์ใช้น้ำบาดาลร่วมกับน้ำผิวดินและเพื่อการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินในอนาคต. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ. 2564. 22 ลุ่มน้ำในประเทศไทย และพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. 2564. [www.sonwr.onwr.go.th](http://www.sonwr.onwr.go.th) (เข้าถึงข้อมูลวันที่ 25 มกราคม 2566)

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร 2564. ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน ปี พ.ศ. 2564. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2565. จากเว็บไซต์: <https://pvlo-pic.dld.go.th/webnew/index.php/th/service-menu/stat-report/365-2020-03-20-08-27-55>
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจังหวัดพิษณุโลก 2564. จำนวนประชากรสัตว์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิษณุโลก ปี พ.ศ. 2564. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2565. จากเว็บไซต์: <https://pvlo-phs.dld.go.th/stat/livestockstat.htm>
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจังหวัดกำแพงเพชร 2564. จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และปศุสัตว์ ปี พ.ศ. 2564. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2565. จากเว็บไซต์: <https://pvlo-kpp.dld.go.th/index.php/th/service-menu/stat-report/86-2021-05-06-03-35-28/2021-05-05-08-32-58/402-2021-05-06-03-22-48>
- สำนักงานสถิติจังหวัดสุโขทัย 2564, รายงานสถิติจังหวัดสุโขทัย พ.ศ. 2564. <http://sukhothai.nso.go.th/> (เข้าถึงข้อมูลวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2565)
- สำนักงานสถิติจังหวัดอุดรดิตถ์ 2564, รายงานสถิติจังหวัดอุดรดิตถ์ พ.ศ. 2564. <http://uttaradit.nso.go.th/> (เข้าถึงข้อมูลวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2565)
- สำเนา เสาวกุล, กฤติมา กษมาวุฒิ, สุริยา อุดตัง และ ธวัชชัย ธาณี. (2564). การสะสมทางชีวภาพของโลหะหนักในน้ำตะกอนดิน และปลาในพื้นที่ชุ่มน้ำลำปายมาศ. วารสารนวัตกรรมวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน, 3(1), 60-76.
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร. 2555. *คู่มือ*. การดำเนินการด้านการรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล โครงการพัฒนาระบบคลังข้อมูล 25 กลุ่มน้ำ และแบบจำลองน้ำท่วมน้ำแล้ง จัดทำโดย บริษัท แอสติคอนคอร์ปอเรชั่น จำกัด
- ศิริวรรณ จินดา และปิยะดา วชิระวงศกร. 2564. การประเมินโลหะหนักที่ปนเปื้อนในผักเศรษฐกิจ: กรณีศึกษาในตำบลบึงพระ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก, พิษณุโลก.
- American Petroleum Institute (API). 2007. Pressure-relieving and Depressuring Systems. ANSI/API Standard 521, 5th Edition.
- Coetsiers, M., Blaser, P., Martens, K. and Walraevens, K. 2008. *Natural background levels and threshold values for groundwater in fluvial Pleistocene and Tertiary marine aquifers in Flanders, Belgium*. Environ Geol (2009) 57, 1155–1168. <https://doi.org/10.1007/s00254-008-1412-z> (เข้าถึงข้อมูลวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566)
- Deutsches Institut fuer Normung, Berlin, Germany, DIN 4150-3, Structural Vibration Part 3: Effects of Vibration on Structures, 1999
- Kayee, P., Seksitkan, S. and Pattharadechapaibul, K., (2018). Heavy Metals Residues in Soil and Vegetables from Agricultural Area in Wangkanai District, Kanchanaburi Province, Thailand. *Journal of Engineering and Applied Sciences*, 13(1), 177-180. <https://doi.org/10.3923/jeasci.2018.177.180>.

- Müller, D., Blum, A., Hookey, J., Kunkel, R., Scheidleder, A., Tomlin, C. and Wendland, F. 2006. *Final proposal of a methodology to set up groundwater threshold values in Europe*. Specific targeted EU research project BRIDGE (contract No SSPI-2004-006538) report D18. <https://cordis.europa.eu/project/id/6538/reporting> (เข้าถึงข้อมูลวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566)
- Ngorpork, S., Tengjaroenkul, B., Soikum, C., Weerakul, S. and Saipan, P., (2013). Arsenic, Cadmium and Lead Levels in Freshwater Fish Collected from Paddy Field Ponds in the Northeastern of Thailand. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 12(4), 452-457.
- Office of Planning and Environment Federal Transit Administration, Department of Transportation, U.S.A. Transit Noise and Vibration Impact Assessment, 2006
- Tanee, T., Chaveerach, A., Narong, C., Pimjai, M., Punsombat, P. and Sudmoon, R. (2013). Bioaccumulation of heavy metals in fish from the Chi River, Maha Sarakham Province, Thailand. *International Journal of Bioscience*, 3(8), 159-167. <http://dx.doi.org/10.12692/ijb/3.8.159-167>
- Technica. 1988. Techniques for Assessing Industrial Hazards: A Manual. World Bank Technical Paper Number 55.
- U.S. Department of Labor Regulations Section III: *Chapter 5 Appendix B Occupational Safety & Health Administration*.
- U.S. Department of Transportation. 2007 *Federal Highway Administration*. Construction Noise Handbook.
- U.S. Environmental Protection Agency (U.S. EPA). 2022. Technical Support Center for Monitoring and Site Characterization: *Statistical Software ProUCL 5.2.0 for Environmental Applications For Data Sets with and without Nondetect Observations*. [https://cfpub.epa.gov/si/si\\_public\\_file\\_download.cfm?p\\_download\\_id=544823&Lab=CESER](https://cfpub.epa.gov/si/si_public_file_download.cfm?p_download_id=544823&Lab=CESER) (เข้าถึงข้อมูลวันที่ 16 ธันวาคม 2565)
- U.S. Environmental Protection Agency (U.S. EPA). 1971. U.S. EPA, *Noise from Construction Equipment & Operation*.
- Zarcinas, A. B., Pongsakul, P., McLaughlin, J. M. and Cozens, G., (2004). Heavy metals in soils and crops in southeast Asia. 2. Thailand. *Environmental Geochemistry and Health* 26(3), 359-371. <https://doi.org/10.1007/s10653-005-4670-7>.