



## บรรณานุกรม

เกณ์ จันทร์แก้ว. การวางแผนและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. ปทุมธานี :

ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวง  
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2541.

กานดา พุนภาคหวี. สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ : ฟิลิกส์เชินเตอร์การพิมพ์, 2530.

การปักครอง, กรม. ข้อมูลสภาพัฒนาและองค์การบริหารส่วนตำบล ประจำปี 2544. กรุงเทพฯ :  
กองราชการส่วนตำบล กรมการปักครอง กระทรวงมหาดไทย, 2545.

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, สำนักงาน. การจัดการของเสียอันตรายปี 2532. กรุงเทพฯ :  
กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน, 2532.

ควบคุมมลพิษ, กรม. การศึกษาเปรียบเทียบความเหมาะสมของวิธีการกำจัดมลพิษ. กรุงเทพฯ :  
ม.ป.ท., 2536.

“ร่างแนวทางการกำจัดมลพิษดีดเชื้อ” เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง นโยบายและ  
แนวทางการจัดการมลพิษดีดเชื้อโดยใช้ศูนย์กำจัดรวม. กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบาย  
และแผนสิ่งแวดล้อมร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ, 2542. หน้า 5.

. สถานการณ์การจัดการมลพิษดีดเชื้อในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : กองจัดการสารอันตราย  
และการของเสีย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม,  
2543.

งบประมาณ, สำนัก. หลักเกณฑ์และข้อมูลประกอบการพิจารณาการตั้งงบประมาณรายจ่ายค่าใช้  
สอยและค่าวัสดุ. กรุงเทพฯ : สำนักมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณ, 2544.

จักรกฤษ ภูมิสวัสดิ์. “การให้คำจำกัดความและแนวทางการจัดการมลพิษดีดเชื้อ” เอกสารประกอบ  
การประชุมสัมมนาคณะกรรมการทำงานกำหนดแนวทางการจัดการระยะต่อไป. กรุงเทพฯ :  
กรุงเทพมหานคร, 2538. ไม่มีเลขหน้า.

จังหวัดพิษณุโลก, สำนักงาน.”ขุนศศาสตร์การพัฒนาจังหวัดพิษณุโลกอย่างยั่งยืน” เอกสารประกอบ  
การประชุมสัมมนาโครงการจัดทำขุนศศาสตร์การพัฒนาจังหวัดพิษณุโลกอย่างยั่งยืน.  
พิษณุโลก : สำนักงานจังหวัดจังหวัดพิษณุโลก, 2542. หน้า ๖ - ๑.

รา裾พงษ์ บุญ-คง. “สถานการณ์มลพิษจากสถานพยาบาล” เอกสารประกอบการประชุมเชิง  
ปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการของเสียจากโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ : สมาคมพิษวิทยา  
แห่งประเทศไทย, กระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ  
สิ่งแวดล้อม, 2537. ไม่มีเลขหน้า.

เฉลิมชาติ แจ่มจารยา, คุณด ศรีสุขวัฒนา, แคลสนาฯ ศูนย์ฯ. ญี่ปุ่น (เล่ม 1) พระราชบัญญัติการ  
สาธารณสุข พ.ศ. 2535, พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การห้ารผ่านศึก, 2540.  
 ชัมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย. บะดิตเชื้อ : การเก็บ การขนส่ง และ  
การทำลาย, กรุงเทพฯ : ชัมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 2537.  
 เชษพันธ์ กานพลีก้าว, เดชา งานนิกุลชิน, และวัยรุ่น พลทวี. การศึกษาการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อใน  
สถานีอนามัยด้วยเตาเผาแบบใช้แก๊สหุงต้มเป็นเชื้อเพลิง, กรุงเทพฯ : กรมอนามัย  
 กระทรวงสาธารณสุข, 2538.  
 เดชา งานนิกุลชิน, วัยรุ่น พลทวี, และบุญรา พลทวี. การศึกษาการกำจัดขยะติดเชื้อในโรงพยาบาล  
ชุมชนด้วยเตาเผายะ ๑๖.๒ (ศึกษาและพัฒนาระบบจัดห้องหัตถในเขต ๙), พิมพ์โลโก้ : ศูนย์อนามัย  
 สิ่งแวดล้อมเขต ๙ พิมพ์โลโก้ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2537.  
 ราชชัย ภู่วิรานนท์ และคณะ. การศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของสถาน  
พยาบาลในเขตชุมชนโดยรอบบาล : ศึกษาและพัฒนาระบบจัดห้องหัตถในกรุงเทพมหานครปฐม, ราชบุรี :  
 ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต ๗ ราชบุรี กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2537.  
 ราชชัย ปทุมพงษ์ และคณะ. การศึกษาการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อในโรงพยาบาลด้วยเตาเผาแบบใช้แก๊ส  
หุงต้มเป็นเชื้อเพลิง, ขอนแก่น : ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต ๖ ขอนแก่น กรมอนามัย  
 กระทรวงสาธารณสุข, 2536.  
 นครหาดใหญ่, เทศบาล.“แนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ โดยใช้ศูนย์กำจัดรวมระดับภูมิภาค ๗  
 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง” เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง การบริหารจัดการมูลฝอย  
ติดเชื้อ, กรุงเทพฯ : สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข,  
 ๒๕๔๒, หน้า 4 – 23.  
 นนทบุรี, องค์การบริหารส่วนจังหวัด.“โครงการก่อสร้างระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยเตาเผาของ  
 องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี” เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง นโยบายและ  
แนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อโดยใช้ศูนย์กำจัดรวม, กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบาย  
 และแผนสิ่งแวดล้อมและกรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๔๒.  
 นนทบุรีและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๑.  
 สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ  
 สิ่งแวดล้อม, ๒๕๔๓.  
 นิตยา มหาพฤต, สุวรรณ อัศวพัฒนาภูมิ, และ โสภณ หมวดทอง. บะบัดดิฟอกจากโรงพยาบาล.  
 กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม กองอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวง  
 สาธารณสุข, ๒๕๒๕.

บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. เทคนิคการสร้างเครื่องมือรวบรวมข้อมูลสำหรับงานวิจัย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครื่องนัตต์, 2531.

ปีรนันท์ สุนทรไชยา. ทัศนคติ พฤติกรรม และปัญหาเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยดิบเชื้อของสถานีอนามัยในจังหวัดอุดรธานี. การศักดิ์วาระแบบอิสระ ศศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.

“พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535” ราชกิจจานุเบกษา, 109(39) ; 5 เมษายน 2535.  
หน้า 7 - 8.

“พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542” ราชกิจจานุเบกษา, 116(114 ก) ; 17 พฤษภาคม 2542. หน้า 6 - 9.

“พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496” ราชกิจจานุเบกษา, 222 ( 14 ) ; 17 กุมภาพันธ์ 2496.  
หน้า 24 -26.

“พระราชบัญญัติรักษากิจกรรมทางการค้าและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. 2535”  
ราชกิจจานุเบกษา, 109(15) ; 28 กุมภาพันธ์ 2535. หน้า 8 - 9.

“พระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. 2541” ราชกิจจานุเบกษา, 32(15 ก) ; 24 มีนาคม 2541.  
หน้า 9.

“พระราชบัญญัติสถาบันบำเพ็ญประโยชน์ พ.ศ. 2537” ราชกิจจานุเบกษา, 111 (53 ก) ; 2 ธันวาคม 2537. หน้า 16.

“พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535” ราชกิจจานุเบกษา, 109(37) ; 4 เมษายน 2535. หน้า 31.

“พระราชบัญญัติองค์กรบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. 2540” ราชกิจจานุเบกษา, 1 (62ก); 31 ตุลาคม 2540. หน้า 19 - 20.

พรนิกา วรคุณพินิจ. การศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นในการจัดตั้งศูนย์กลางการกำจัดมูลฝอยดิบเชื้อจากสถานพยาบาล กรณีศึกษา จังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล, 2538.

ไพบูลย์ บุญมา, ดารณี อัศวามานศักดิ์, และสุพัตรา วงศ์สมุทร. รายงานฉบับดิจิตากการทำงานของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลกรุงเทพ ปี 2535 – 2538. กรุงเทพฯ : โรงพยาบาลกรุงเทพ, 2538.  
ลักษณันท์ โภสินทร์กุล. “แผนจัดการของยุค 2000 ปัญหาใหญ่ของสิ่งไวรัส” นิตยสารโลกลีฟเวิร์, 6 (4) : กันยายน – ตุลาคม 2540. หน้า 6 – 8.

วีระชัย โชควนิษฐ์ และคณะ. สถานการณ์และการจัดการของดิบเชื้อจากโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ : กองสุขาภิบาล กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2539.

ศรีนพร ลีมหารุ่งเรือง. การจัดการมูลฝอยติดเชื้อกรุงเทพมหานคร. สำนักวิทยาความสะอาด กรุงเทพมหานคร, 2534.

ศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช. “นโยบายและแนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ” เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง นโยบายและแนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อโดยใช้ศูนย์กำจัดรวม.

กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม, 2542. หน้า 2 – 3.

ศุภฤศี สุขวัฒนา. “เทคโนโลยีใหม่ในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อในรัฐ Arizona” วารสารการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม. 20(1) : มกราคม – มีนาคม 2540. หน้า 104 – 112.

อนต.กับการจัดการปัญหาสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมตามกฎหมาย. นนทบุรี :

สำนักงานวิชาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2542.

ศุภฤศี สุขวัฒนา และลาวัณย์ จำเหลาะสิงห์. บทบาทของราชการส่วนท้องถิ่นในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมาย. นนทบุรี : ศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2542.

ศุภฤศี สุขวัฒนา, สมชาย ตู้แก้ว, และลาวัณย์ จำเหลาะสิงห์. มติ คำแนะนำนำของคณะกรรมการสาธารณสุข และตาม-ตอบข้อหารือตัวประชาชนปัญญาติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 (คู่มือเล่ม 5). นนทบุรี : ศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2544.

สภาพน้ำดื่มในประเทศไทย. รวมกฎหมายสิ่งแวดล้อม. นนทบุรี : นายดี พับลิชชิ่ง, 2538.

สมาน นานะกิจ. “ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของศูนย์บริหารและพนักงานสถานพยาบาลเอกชนในเขต 7” การประชุมวิชาการกรมอนามัย ประจำปีงบประมาณ 2542. กรุงเทพฯ : กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2542. หน้า 115 – 117.

สาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก, สำนักงาน. ข้อมูลพื้นฐานด้านสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก ปี 2543. งานแผนงาน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก, 2543.

สุธี ชั้นตระกูล. การจัดการปัญหาไข่ในเมืองพิษณุโลก. พิษณุโลก : สำนักงานเทศบาลนครพิษณุโลก, 2542.

สุวรรณ เตียรัตน์สุวรรณ. “การจัดการขยะมูลฝอยในโรงพยาบาล” เอกสารประกอบการสัมมนาผู้ประกอบการสถานพยาบาลเอกชน เรื่องการจัดการมูลพิษสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : กองอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2535.

สุวรรณा เตียร์สุวรรณ. “การจัดการมูลฝอยติดเชื้อในประเทศไทย” วารสารการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม, 20(1) : มกราคม – มีนาคม 2540. หน้า 93 – 102.

สุวรรณा เตียร์สุวรรณ และวรรรณ ประชาเกยม. แนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ. กรุงเทพฯ : สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2542.

สุวรรณा เตียร์สุวรรณ, นิรุติ คุณผล และวรรรณ ประชาเกยม. การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยเตาเผาผลงานและประสบการณ์ของกรมอนามัย. นนทบุรี : สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2542.

สุวรรณี อัศวคุลชัย. โครงการจัดการมูลฝอยจากโรงพยาบาลและคลินิกของจังหวัดพิษณุโลก. พิษณุโลก : ม.ป.ท., 2543.

สุโขทัยธรรมชาติราช, มหาวิทยาลัย. “แนวทางการจัดการมูลฝอยสำหรับชุมชนเมืองหลักและเมืองศูนย์กลางความเจริญ” เอกสารเสนอสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. นนทบุรี : สาขาวิชาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชาติราช, 2532. หน้า 227.

“สองแควพว ขยายเดือนเมือง” หนังสือพินพ์ข่าวสค. 25 มิถุนายน 2542. หน้า 29.

ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, กรม. “สุขาภิบาลกับการจัดการสิ่งแวดล้อม” เอกสารประกอบการสัมมนาสุขาภิบาลกับการจัดการสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม, 2539. หน้า 85.

สมเดช เวชวิฐาน และอันนท์ ลาวัณยกุล. สถานการณ์การใช้มาตรการทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 จัดการปัญหาด้านสาธารณสุขสิ่งแวดล้อมของเทศบาลในเขต 9. พิษณุโลก : ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 9 พิษณุโลก กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2544.

สมหวัง ด่านชัยวิจิตร, กาญจนा ศรินการ, และกรองกาญจน์ สังกาศ. คู่มือการปฏิบัติงานการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ. สมุทรปราการ : ฟิวเจอร์กราฟฟิค, 2538.

อนามัย, กรม. บันทึกข้อความที่ สส 0703.03/2423. เรื่อง อัตราค่าจ้างขันต่อและขันสูงถูกจ้างประจำกรมอนามัย. 31 สิงหาคม 2538.

รายงานประจำปี 2544 ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 9 พิษณุโลก. พิษณุโลก : ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 9 พิษณุโลก กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2544.  
อันนท์ ลาวัณยกุล และสมเดช เวชวิฐาน. พิษณุโลก : สถานการณ์การใช้มาตรการทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 จัดการปัญหาด้านสาธารณสุขสิ่งแวดล้อมของ อบต. ในเขต 9. พิษณุโลก : ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 9 พิษณุโลก กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2544.

Jörg Grunewald. Study on waste from hospitals and clinics in Phitsanulok : Infectious Waste.

Phitsanulok : GTZ External short-term Experts, February/March, 2001.

Medical Waste Institute. Model State Regulation for Medical Waste Management. Washington,

D.C. : Medical Waste Institute, National Solid Wastes Management Association, 2000.

Weighing Alternative Treatment Technology Options. Washington,

D.C. : Medical Waste Institute, National Solid Wastes Management Association, n.d.

Science Applications International Corporation. Medical Waste Module Draft Student

Manual. Washington,D.C. : Submitted to US Environmental Protection Agency,

Science Applications International Corporation, Newport, RI 02840, April 12, 2000.

Yasushi Sakai. Technical Note on Solid Waste : Bangkok Metropolitan Administration.

Bangkok : Japan Internayional Co-Oporation Agency, 1988.