

## บรรณานุกรม

- ควบคุมมลพิษ, กรม. 2536. การศึกษาเปรียบเทียบความเหมาะสมของวิธีการกำจัดมูลฝอย(รายงานฉบับสมบูรณ์). กรุงเทพฯ.
- จัดการน้ำเสีย, องค์การ. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 2541. "ขบวนการและระบบบำบัดน้ำเสีย", ในอุ้งน้ำ.
- ชลฤดี เทพชนะ. 2536. "ผลกระทบจากน้ำทิ้งของโรงพยาบาลพัทลุงต่อคุณภาพแหล่งน้ำในเขตเทศบาลเมืองพัทลุง", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- ชูชัย ศุภวงศ์, สมศักดิ์ ชุณหรัศม์ และ ยุวดี คาคการณ์ไกล. 2539. "สุขภาพ สิ่งแวดล้อมและการพัฒนา", สถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อสุขภาพในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ดีไซน์.
- ณฐนนท ทวีสิน. 2537. "การจัดการของเสียจากสถานพยาบาลในสังกัดกรุงเทพมหานคร", พิษวิทยา 36 การจัดการของเสียจากโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ : สมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย.
- ณรงค์ ณ เชียงใหม่. 2543. "สิ่งแวดล้อมในการพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาล การจัดการขยะมีพิษ", ใน การพัฒนาระบบบริการอาชีวอนามัย(ภาคใต้) เอกสารการสัมมนาวันที่ 3 วันที่ 2-4 พฤษภาคม 2543.
- ดิลก ภูวนันท์. 2536. รายงานการวิจัยเรื่องประสิทธิภาพของระบบกำจัดน้ำเสียโรงพยาบาลหาดใหญ่. สงขลา : ฝ่ายเวชกรรมสังคม โรงพยาบาลหาดใหญ่.

ทิตยา แซ่อึ้ง, สมทิพย์ ด้านธีรวานิชย์, สมใจ แก้วหนู และ นิพล กุณฑล. 2543. "ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์", ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 26, หน้า 283. กรุงเทพฯ : สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ธเรศ ศรีสถิตย์. 2536. "เตาเผามูลฝอยติดเชื้อ", พิษวิทยา 36 การจัดการของเสียจากโรงพยาบาล กรุงเทพฯ : สมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย.

นิตยา มหาผล. 2538. คู่มือการดูแลระบบบำบัดของเสียในโรงพยาบาล. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

นิตยา มหาผล. 2543. "นโยบายและกลวิธีการจัดการสิ่งแวดล้อมในสถานพยาบาลสาธารณสุข", ใน เทคนิคการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในโรงพยาบาล เอกสารการสัมมนา วันที่ 28-30 มีนาคม 2543.

นิตยา มหาผล และ สุวรรณ เตียรย์สุวรรณ. 2543. "เทคโนโลยีการกำจัดมูลฝอย", ในเทคนิคการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในโรงพยาบาล เอกสารการสัมมนา วันที่ 28-30 มีนาคม 2543.

นิตการ โฆษิตรัตน์. 2543. "แนวทางการจัดการของเสียอันตรายจากสถานบริการสาธารณสุข", ใน การจัดการของเสียสถานบริการสาธารณสุข เอกสารการสัมมนา วันที่ 17-19 มกราคม 2543.

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม. 2540. นโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2540-2555. กรุงเทพฯ .

บ้งอร เกียรติธนากร. 2534. "แนวทางที่เหมาะสมในการจัดการขยะในโรงพยาบาลในเขตกรุงเทพมหานคร", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล. (สำเนา)

บุญส่ง ไช้เกษ และคณะ. 2532. การจัดการมูลฝอยของวิสาหกิจ. กรุงเทพฯ : คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข, สำนักงาน. 2543. ผลการดำเนินงานที่สำคัญของกระทรวงสาธารณสุข ปีงบประมาณ 2542. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.

ปิติ พูนไชยศรี. 2538. "การฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน". คู่มือการดูแลระบบบำบัดของเสียในโรงพยาบาล. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

พัทตรีวิมล เพียรล้ำเลิศ และ ธงชัย พรรณสวัสดิ์. 2537. "การบำบัดน้ำเสียจากโรงพยาบาลในกรุงเทพมหานคร", วารสารวิจัยสภาวะแวดล้อมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2(กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2537), 15-30.

พัฒน์ สุจำนงค์. 2527. การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.

พิชัย เจนจำรัสศรี. 2538. "ผลของความเข้มข้นของน้ำยาฆ่าเชื้อต่อระบบบำบัดน้ำเสียโดยวิธีชีววิทยาแบบใช้อากาศ", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

เพลินพิศ พรหมมะลิ. 2541. "การศึกษาการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในโรงพยาบาลศิริราช", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล. (สำเนา)

มันสิน ตันมูลเวศม์. 2534. "การฝึกอบรมด้านสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม". กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วินัย พรหมจรรย์. 2537. "ค่าคงที่ทางจลนศาสตร์ของกระบวนการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานยางพาราด้วยวิธีกระบวนการตะกอนเร่ง", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

- ศิริภา สยงกุล. 2541. "แนวทางในการจัดการมูลฝอยจากคลินิกในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์. (ลำเนา)
- ศุภมล ศรีสุขวัฒนา. 2540. "เทคโนโลยีใหม่ในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อในรัฐ Arizona", วารสารส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม. มกราคม-มีนาคม 2540, 104-111.
- ศุภมล ศรีสุขวัฒนา. 2543. "บทบาทของราชการส่วนท้องถิ่นในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมาย", ใน เทคนิคการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในโรงพยาบาล เอกสารการสัมมนา วันที่ 28-30 มีนาคม 2543.
- สุพพล สายพานิช. 2534. "การฝึกอบรมด้านสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม". กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุรี ชาวเขียว. 2538. การวางแผนทางการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยเตาเผา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุพร ผดุงศุภไพล และ กาญจนา ศิริโกมล. 2540. "การจัดการมูลฝอยติดเชื้อในโรงพยาบาล ชุมชน", วิศวกรรมสาร มก. 11(ธันวาคม 2540-มีนาคม 2541), 131-142.
- สุวรรณา เตียรธสุวรรณ. 2540. "การจัดการมูลฝอยติดเชื้อในประเทศไทย", Thailand Journal of Health Promotion and Environmental Health. (January-March 1997), 93-102.
- สุวรรณา เตียรธสุวรรณ. ม.ป.ป. หลักการทำงานและการใช้เตาเผาขยะติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม กองอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- อนุวัฒน์ ศุภชุติกุล. 2539. "ไปดูเขาพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลในแคนาดาโดยกระบวนการ Accreditation", วารสารการวิจัยระบบสาธารณสุข. 3(2539), 196-197.

อนามัย, กรม. กองสุขภาพิบาล. 2532. "การบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาลชุมชน", ใน การดำเนินงานสุขภาพิบาลสิ่งแวดล้อมของโรงพยาบาลชุมชน ขนาด 10, 30 เตียง เอกสารการอบรม.

กรุงเทพฯ : องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

อนามัย, กรม. สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม. 2541. "ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย", การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาล.

อนามัย, กรม. สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม. 2541. "การกำจัดมูลฝอย", คู่มือการจัดการมูลฝอยเสี่ยงอันตรายในโรงพยาบาลชุมชนขนาด 10 และ 30 เตียง.กรุงเทพฯ โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย

อุดมผล พิชนิไพบุลย์ และคณะ. 2544 ก. โครงการศึกษาประเมินผลประสิทธิภัพระบบบำบัดน้ำเสียและวางแนวทางขยายและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลตะกั่วป่า จ.พังงา. (รายงานฉบับสมบูรณ์). สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

----- 2544 ข. โครงการศึกษาประเมินผลประสิทธิภัพระบบบำบัดน้ำเสียและวางแนวทางขยายและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลท่าแซะ จ.ชุมพร. (รายงานฉบับสมบูรณ์). สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

----- 2544 ค. โครงการศึกษาประเมินผลประสิทธิภัพระบบบำบัดน้ำเสียและวางแนวทางขยายและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลปะทิว จ.ชุมพร. (รายงานฉบับสมบูรณ์). สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

----- 2544 ง. โครงการศึกษาประเมินผลประสิทธิภัพระบบบำบัดน้ำเสียและวางแนวทางขยายและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลพังงา จ.พังงา. (รายงานฉบับสมบูรณ์). สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

----- 2544 จ. โครงการศึกษาประเมินผลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียและวางแนวทางขยายและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลสวนสราญรมย์ จ.สุราษฎร์ธานี.(รายงานฉบับสมบูรณ์). สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อุตสาหกรรม, กระทรวง. 2539. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องกำหนดคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน, 14 มิถุนายน 2539.

APHA, AWWA and WEF. 1998. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20<sup>th</sup> ed. New York : American Public Health Association.