

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

กิตตินันท์ ชีราระรัตนวิไล (2527) "บทบาทและหน้าที่ของมาตรฐานการจำเป็นในพืช" ใน ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับปุ๋ยและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับใช้ปุ๋ย หน้า 2-8 กรุงเทพมหานคร โดย คณะทำงานทางวิชาการสาขาวิชานาโนเทคโนโลยี กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร

เกรียงศักดิ์ อุดมสินใจน์ (2539) การนำบัดน้ำเสีย กรุงเทพมหานคร มิตร宛如การพิมพ์

_____ (2537) วิศวกรรมการทำจดน้ำเสีย เล่มที่ 3 กรุงเทพมหานคร มิตร宛如การพิมพ์ เกษมนศรี ชั้บชื่อน (2541) ปฐพิวทยา พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพมหานคร นานาสิ่งพิมพ์ จัตุรเดชะ (2544) "ปัจจัยที่ควรคำนึงถึงสำหรับระบบฝังกลบ" ใน ประมวลสาระชุดวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการจัดการภัยของเสียในโรงงานอุตสาหกรรม หน่วยที่ 9-15 หน้า 256 นนทบุรี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สุขภาพ

ชัยสิทธิ์ ทองจู (2543) "การใช้ประโยชน์จากการตากองบ่อนำบัดน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษเป็นวัสดุสำหรับปลูกป้องเชียน" วารสารเกษตรพระจอมเกล้า ปีที่ 18, ฉบับที่ 3 (มีนาคม) : 38-49

ชนิดา ไกรชุมเทศ (2544) การวิเคราะห์ปริมาณจุลินทรีย์และมาตรฐานการในจากการตากองน้ำเสียจากโรงงานน้ำตาล ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

คงชัย พรวนสวัสดิ์และคณะ (2538) ศัพท์บัญญัติและนิยามสิ่งแวดล้อมน้ำ พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร เรื่องแก้วการพิมพ์

นัยนา คุณลักษณ์ (2542) "การใช้การทำก่อนน้ำเสียชุมชนในการปรับปรุงคุณภาพดินเบรี้ยวจัด" วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาเอกอนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาขาวิชานาโนเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหิดล

"ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง การกำหนดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548"

(2548,25 มกราคม) ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11 ง หน้า 49
พัชราวดี สุวรรณหาด้า (2529) "ผลของการตากองจากการนำบัดน้ำเสียต่อการเติบโตและการสะสูมโลหะหนักบางชนิดของผักคะน้าในสภาพเรือนทดลอง" วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

มัลลิกา ปัญญา cascade (2544) การจัดการของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม นครปฐม โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร

มหาวิทยาลัยขอนแก่น (2540) การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมเครื่องสอนพัฒนาพิบูลย์ จำกัด-ศรีราชา ขอนแก่น ม.ป.ท.

วิทยา เพียรวิจิตร (2525) เทคโนโลยีการทำดินน้ำเสีย กรุงเทพมหานคร สำนักพิมพ์โอเดียนส์ โทร

ศิริภานี ศิริฤทธิ์ (2535) "ผลของการตากองจากการบำบัดน้ำเสียชุมชนต่อการเติบโตและการสะสมโลหะหนักในน้ำมันพืชบริเวณพื้นที่เกษตรกรรม จังหวัดปทุมธานี" วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สถาบันวิจัยสภาพแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สุจินดา ลักษณาอดิศร (2542) "การนำกากตะกอนบำบัดน้ำเสียชุมชนมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร" วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 14, ฉบับที่ 3 (กันยายน-ธันวาคม) : 45-49

สุทธิเจตน์ จันทร์ศรี และคณะ (2545) รายงานโครงการศึกษาแนวทางการนำกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

สุนทร เรืองเกشم (2540) ผักกินใบ กรุงเทพมหานคร ม.ป.ท.

สุธิรา ตุลยະเสถียร โภศล วงศ์สวารค์ และสติ วงศ์สวารค์ (2544) ผลพิษสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร อมรกราพิมพ์

แสง รายสูงเนิน (2536) การใช้ตะกอนกันเป็นและการเยื่อเพื่อการปูกรังน้ำ การประชุมวิชาการระดับชาติ สวสท 36 เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

อรวรรณ ศิริรัตน์พิริยะ (2536) การจัดการกากตะกอนบำบัดน้ำเสียชุมชนเพื่อนำค้ายาพยาภิการ เป็นปุ๋ยมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร การประชุมวิชาการระดับชาติ สวสท 36 เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

อีสเทิร์นไทยคอนเซ็ปต์ 1992 (2548) รายงานการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย สวนอุตสาหกรรม เครื่องสอนพัฒนาศรีราชา ชลบุรี ฝ่ายเทคนิคและวิศวกรรม

อุดมผล พีชนีเพนูลย์ (2544) "การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย
จากโรงงานถุงมือยางมาใช้เป็นวัสดุบำรุงดิน" ใน เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ
ประจำปีระดับชาติ ครั้งที่ 13 วันที่ 17-18 พฤษภาคม 2544 ศูนย์การประชุมในเทคโนโลยีฯ

บางนา

Dowby RH,Larson WE. (1975) *The availability of sludge-borne metals to various vegetable crops.* London : J Environ qual.

Sabey BA. (1975) *Land application of sewage sludge: I effect on growth and chemical composition of plants.* London : J Environ qual.

Stucky DJ, Newman TS. (1974) *Effect of dried anaerobically digested sewage sludge on yield and element accumulation in tall fescus and alfalfa.* London : J Environ qual.