

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กิตตินันท์ ชีระวรรณวิไล (2527) "บทบาทและหน้าที่ของธาตุอาหารจำเป็นในพืช" ใน *ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับปุ๋ยและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับใช้ปุ๋ย* หน้า 2-8 กรุงเทพมหานคร โดย คณะทำงานทางวิชาการสาขาดินและปุ๋ย กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร
- เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์ (2539) *การบำบัดน้ำเสีย* กรุงเทพมหานคร มิตรนราการพิมพ์
- _____ (2537) *วิศวกรรมerkการจัดน้ำเสีย เล่มที่ 3* กรุงเทพมหานคร มิตรนราการพิมพ์
- เกษมศรี ชับซ้อน (2541) *ปฐพีวิทยา* พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพมหานคร นานาสีพิมพ์
- ฉัตรนัย จิรเดชะ (2544) "ปัจจัยที่ควรคำนึงถึงสำหรับระบบฝังกลบ" ใน *ประมวลสาระชุดวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการจัดการกากของเสียในโรงงานอุตสาหกรรม* หน่วยที่ 9-15 หน้า 256 นนทบุรี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- ชัยสิทธิ์ ทองจู (2543) "การใช้ประโยชน์กากตะกอนบ่อนำบำบัดน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษเป็นวัสดุสำหรับปลูกปอเยื่อเขียน" *วารสารเกษตรพระจอมเกล้า* ปีที่ 18, ฉบับที่ 3 (มีนาคม) : 38-49
- ชนิดา ไกรขุนทด (2544) *การวิเคราะห์ปริมาณจุลินทรีย์และธาตุอาหารในกากตะกอนน้ำเสียจากโรงงานน้ำตาล* ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์และคณะ (2538) *ศัพท์บัญญัติและนิยามสิ่งแวดล้อมน้ำ* พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร เรือนแก้วการพิมพ์
- นัยนา คุณลักษณะ (2542) "การใช้กากตะกอนน้ำเสียชุมชนในการปรับปรุงคุณภาพดินเปรี้ยวจัด" *วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเอกอนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล*
- "ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548" (2548, 25 มกราคม) *ราชกิจจานุเบกษา* เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11 ง หน้า 49
- พัชรารัตน์ สุวรรณธาดา (2529) "ผลของกากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียต่อการเติบโตและการสะสมโลหะหนักบางชนิดของผักคะน้าในสภาพเรือนทดลอง" *วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*

- มัลลิกา ปัญญาอะโป (2544) การจัดการของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม นครปฐม โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น (2540) การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม
เครือข่ายพัฒนพิบูลย์ จำกัด-ศรีราชา ขอนแก่น ม.ป.ท.
- วิทยา เพียรวิจิตร (2525) เทคโนโลยีการกำจัดน้ำเสีย กรุงเทพมหานคร สำนักพิมพ์โอเดียนส
ไตร์
- ศิริณี ศิริสุขอุดม (2535) "ผลของกากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียชุมชนต่อการเติบโตและการ
สะสมโลหะหนักในน้ำมันพืชบริเวณพื้นที่เกษตรกรรม จังหวัดปทุมธานี" วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย
- สุจินดา ลักษณะอดิสร (2542) "การนำกากตะกอนบำบัดน้ำเสียชุมชนมาใช้ประโยชน์ทาง
การเกษตร" วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 14, ฉบับที่ 3 (กันยายน-
ธันวาคม) : 45-49
- สุทธิเจตน์ จันทศิริ และคณะ (2545) รายงานโครงการศึกษาแนวทางการนำกากตะกอนจาก
ระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 2
กรุงเทพมหานคร สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
- สุนทร เรืองเกษม (2540) ผักกินใบ กรุงเทพมหานคร ม.ป.ท.
- สุธีรา ตูลยะเสถียร โกศล วงศ์สวรรค์ และสถิต วงศ์สวรรค์ (2544) มลพิษสิ่งแวดล้อม
กรุงเทพมหานคร อมรการพิมพ์
- แสง รวยสูงเนิน (2536) การใช้ตะกอนก้นบึงและกากเยื่อเพื่อการปลูกพืช การประชุมวิชาการ
ระดับชาติ สวสท 36 เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร สมาคม
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
- อรรณณ ศิริรัตน์พิริยะ (2536) การจัดการกากตะกอนบำบัดน้ำเสียชุมชนเพื่อนำศักยภาพความ
เป็นปุ๋ยมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร การประชุมวิชาการระดับชาติ สวสท 36
เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่ง
ประเทศไทย
- อิสเทิร์นไทยคอนกรีตติ้ง 1992 (2548) รายงานการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย สวนอุตสาหกรรม
เครือข่ายพัฒน ศรีราชา ชลบุรี ฝ่ายเทคนิคและวิศวกรรม

อุดมผล พิชนิไพบูลย์ (2544) "การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียจากโรงงานถลุงมือยางมาใช้เป็นวัสดุบำรุงดิน" ใน เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปีระดับชาติ ครั้งที่ 13 วันที่ 17-18 พฤษภาคม 2544 ศูนย์การประชุมไบเทค 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 siudge on yield and element accumulation in tall fescus and alfalfa*. London : J Environ qual.