

บรรณานุกรม

- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2531. **พืชไร่**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.
- กัมพล อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2523. **สมุนไพร**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จุฑาภรณ์ เพชรบูรณ์ และคณะ. 2547. **การเปรียบเทียบการกำจัดไนโตรเจนในน้ำทิ้งจากโรงงานน้ำ
ยางชั้นโดยใช้ผักตบชวาและจอก**. สงขลา : รายงานวิจัยสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.
- จิราพร เฟ็งจำรัส และ พนมม แก้วนพรัตน์. 2547. **การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของผักบุ้งไทยและ
ผักกระเฉดในการดูดซึมตะกั่วที่ละลายในน้ำ**. สงขลา : รายงานวิจัยสิ่งแวดล้อม.
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.
- ชวลิต ต้นวิสุทธ์. 2549. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
บ้านสมเด็จเจ้าพระยา. หน้า 102-107.
- นพพร สายัมผล และคณะ. 2542. **พืชเศรษฐกิจ**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เบญจมาภรณ์ ประทีงมาศ. 2544. **การกำจัดโครเมียมโดยใช้โคโคแซนจากเปลือกทุ้งทุ้งดำ**. สงขลา :
วิทยานิพนธ์วิทยาศาตร์มหาบัณฑิต. สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พรพิมล ห่อสุวรรณ. 2542. **การบำบัดโลหะหนักบางชนิดในน้ำเสียชุมชนโดยวิธีหญ้ากรอง**.
กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มันสิน ตันฑุลเวศม์. 2540. **คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ**. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม.
คณะวิศวกรรมศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มนัส สติรจินดา. 2538. **โลหะนอกกลุ่มเหล็ก**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- แม่น อมรสิทธิ์ และอมร เพชรสม. 2539. **หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ**. กรุงเทพฯ :
สำนักพิมพ์ชวนพิมพ์.
- รัชดา บุญแก้ว และวรรณฤติ หวันแข่ง. 2545. **ประสิทธิภาพของจอกในการดูดซึมตะกั่วที่ละลายในน้ำ**.
สงขลา : รายงานวิจัยสิ่งแวดล้อม. สถาบันราชภัฏสงขลา.
- ระพีพรรณ ใจภักดี. 2544. **ผักหัวและผักฝัก**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แสงแดดเพื่อนเด็ก.

วิชัย เทียนน้อย และประชา อินทร์แก้ว. 2537. มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ โอเคียนสโตร์.

ศศิเกษม ทองยงค์. 2520. โลหะจากพื้นโลก. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ โรงพิมพ์ ชวนพิมพ์.

สมศักดิ์ ทองศรี. 2547. อ้อย. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สิริชื่น ตะนุสะ. 2543. การดูดซับตะกั่วโดยการพัฒนาตัวกลางดูดซับที่ได้จากกระดูกงูและเปลือกหอยแครง. สงขลา : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม. คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

“การใช้ประโยชน์และการแปรรูปจากขานอ้อย” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://guru.sanook.com>
13-10-50

“การนำไปใช้ประโยชน์” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://th.wikipedia.org/wiki> 13-10-50

“โครเมียม” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://www.warehouse.mnre.go.th/portal/> 23-11-50

“ประโยชน์ของโครเมียม” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://health.deedeejang.com> 23-11-50

“มาตรฐานโลหะหนัก” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://www.pcd.go.th> 29-2-51

“แหล่งที่พบโครเมียม” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://www.chemtrack.org/News> 23-11-50