

บรรณานุกรม

กรมควบคุมมลพิษ 2541 การสำรวจปริมาณโลหะหนักและปิโตรเลียมไนโตรคาร์บอนในพื้นที่อุตสาหกรรม. ฝ่ายมลพิษทางทะเล กองจัดการคุณภาพน้ำ. สืบค้นจาก <http://funscience.gistda.or.th/marinepollutionthailand/information/hm&phct.doc> (25 ธ.ค. 2551)

กัญจนานา นาถะพินธุ และคณะ. 2004 “การจัดการด้านกากของเสียและมลพิษที่เกิดขึ้นจากการประกอบอาชีพอุตสาหกรรมในครัวเรือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ” KKU Res. J 9.

กัญจนานิจ หลีกภัย. 2549. “การผันแปรเชิงพื้นที่ของความเข้มข้นโลหะหนักในดินระดับผิวน้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา” วิทยานิพนธ์ สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม.

ชาลินี ศักดิ์แสน และ ศศิธร พุทธวงศ์. 2550 “การบำบัดโดยเมื่อยแล้วรักษาระบบทดลองและรูปแบบในบึงประดิษฐ์” การประชุมวิชาการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ครั้งที่ 1 โรงเรียนเดชะทวิน ทาวเวอร์ กรุงเทพ

เบนจมา คงวงศ์เทพ. 2551. การวิเคราะห์หินปูนจังหวัดพัทลุงโดยวิธีเอกซเรย์ฟลูออเรสเซนซ์ สเปกโตรเมทรี. กองวิเคราะห์และตรวจสอบทรัพยากรธรรมชาติ กรมทรัพยากรธรรมชาติ.

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข 2529. มาตรฐานอาหารที่มีสารปนเปื้อน

ปรียันันท์ ศรีสุวรรณ. 2552. การวิเคราะห์ธาตุองค์ประกอบเชิงปริมาณของขั้นดินตะกอนแนวตั้ง ในทะเลน้อยด้วยเทคนิคเอกซเรย์ฟลูออเรสเซนซ์แบบกระจายพลังงาน. โครงการวิจัยระดับปริญญาตรี, สาขาวิศึกษา, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง. 109 หน้า.

ประวรดา โภชนจันทร์และคณะ. 2551. “การศึกษาคุณภาพน้ำและแนวทางการจัดการน้ำอย่างยั่งยืนบริเวณรอบของเมืองจังหวัดนทบุรี: การใช้รูปแบบปรับน้ำเสียชุมชนในเขตจังหวัดนทบุรี” วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 1; 31-44.

วัลยันุช พรรณสังข์. 2550. “ประสิทธิภาพการบำบัดในโตรเจนและฟอสฟอรัสจากน้ำเสียโรงฆ่าสัตว์เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ในสภาพดินน้ำขังสลับแห้งร่วมกับรูปแบบ” วารสารสิ่งแวดล้อม มก. 4(1); 122-135.

สมพล เปรมปรมอมร และ ศุภษา กานตวนิชกร. 2549. “การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของพืชต่างชนิดในระบบบึงประดิษฐ์แบบการไหลใต้ผิวน้ำแนวตั้ง” วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย. 20(1); 49-60.

สารานุกรมพืชในประเทศไทยonline;

<http://web3.dnp.go.th/botany/detail.aspx?words=%B8%D9%BB%C4%D2%C9%D5&typeword=group> (13 พ.ค. 2555)

สุชาดา ไชยสวัสดิ์ และคณะ. 2541. “มลพิษของเหล่าน้ำในเขตราชภูมิบูรณะ: การบันเบื้องโดยหน้าและสารพิษ” การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 24.

สุภาพร จันรุ่งเรือง และพิสิฐฯ จัตวารวนิช. “ศึกษาศักยภาพการใช้รูปถ่ายในการบำบัดน้ำเสีย” กรมพัฒนาที่ดิน สืบคันจาก http://www.lld.go.th/Lddwebsite/web_ord/Research/Full_Research_pdf/Full_Research_gr11/R3911F207.pdf (25 ธ.ค. 2551)

สุนันทา ชูทอง. 2549. การเตรียมสารตัวอย่างมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์สาหร่ายผมน้ำเชิงปริมาณด้วยวิธีออกซิเรย์ฟลูออเรสเซนซ์สเปกโตรสโคปี. โครงการวิจัยระดับปริญญาตรี, สาขาพิสิกส์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพังงา. 56 หน้า.

ฤณหาร แสงไสย. 2551 “การจำลองการฉายรังสีนิวเคลอนจากเครื่องปฏิกรณ์” งานวิจัยระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปีตานี.

Abbas, S.T. 2007. Trace elements accumulation in soil and rice plants irrigated with the contaminated water. *Soil&Tillage Research*. 94; 503-509.

Aidid, S.B. 1988. Determination of Trace elements in leaves of Tropical Trees in Malaysia by Neutron Activation Analysis. *Journal of Radioanalytical and Nuclear chemistry*. 120; 335-344.

Arogunjo A.M., Ofuga E.E. and Afolabi M.A. 2005. Levels of natural radionuclides in some Nigerian cereals and tubers. *Journal of Environmental Radioactivity*. 82: 1-6.

Balogun F.A. et al. 2003. Natural radioactivity associated with bituminous coal mining in Nigeria. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A*. 505; 444-448

Bareen, F. and Khilji, S. 2008. Bioaccumulation of metals from tannery sludge by *Typha angustifolia* L., *African Journal of Biotechnology*. 7(18); 3314-3320.

Beckhoff, B., Kanngießer, B., Langhoff, N., Wedell , R. and Wolff, H. 2006. *Handbook of Practical X-ray Fluorescence analysis*. Springer, Heidelberg.

Bozkurt A. et al. 2007. Assessment of environmental radioactivity for Sanliurfa region of southeastern Turkey. *Radiation Measurements*.

Buddhawong,S. and Saksen, C. 2007. Efficiency of *Typha angustifolia* and *Vetiveria zizanioides* for the Removal of Chromium and Arsenic in Constructed Wetlands, *The Fifth International Symposium on Southeast Asian Water Environment*.

Capote, G., Ribeiro, S., Arribere, A. and Hernandez, A. 2001. Determination of elemental levels in radiopharmaceuticals by instrumental neutron activation analysis, *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*. 249(3); 657-661.

- Carrapico C. et al. 2007. A methodology for the determination of the radionuclide contents and activity of samples. Nuclear Instruments and Methods in Physics A.
- Chatterjee, J.M., Sarkar, M., Roy, S. and Weidenbru, K. 2002. Determination of heavy metals in industrial wastes by SXRF method. Radiation Physics and chemistry. 64; 369-372.
- Demirezen, D. and Aksoy , A. 2004. Accumulation of heavy metals in *Typha angustifolia* (L.) and *Potamogeton pectinatus* (L.) living in Sultan Marsh (Kayseri, Turkey). Chemosphere. 56; 685-696.
- Galiulin, R.V., Bashkin, V.N. Galiulina, R.R. and Birch, P. 2001. A critical review: protection from pollution by heavy metals-phytoremediation of industrial wastewater. Land Contamination and Reclamation. 9(4); 349-357.
- Jastrzebska, A., Brudka, B., Szymanski, T.and Szlyk, E. 2003. Determination of phosphorus in food sample by X-ray fluorescence spectrometry and standard spectrophotometric method. Food Chemistry. 83; 463-467.
- Kumar, J. and Sheel, R. 2012. Suitability and utility value of *Typha angustifolia* Linn. for cultivation in North Bihar countryside wetlands. Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences. 2(2); 234-238.
- Malinowska E., Szefer P. and Bojanowski R. 2006. Radionuclide content in *Xerocomus badius* and other commercial mushrooms from several regions of Poland. Food Chemistry. 97; 19-24.
- Mercedes, D.R.D. et. al 2006. Uptake of lead and zinc by wild plants growing on contaminated soils. Industrial crops and products. 24; 230-237.
- Oliva, S. R. and Espinosa, A.J.F. 2007. Monitoring of heavy metals in topsoils, atmospheric particles and plant leaves to identify possible contamination sources. Microchemical jounal. 86; 131-139.
- Papaefthymiou, H., Symeopoulos, B.D. and Soupioni, M. 2007. Neutron activation analysis and natural radioactivity measurements of lignite and ashes from Megalopolis basin, Greece, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 274(1); 123-130.
- Radu, T. and Diamond, D. 2009. Comparison of soil pollution concentration determined using AAS and portable XRF techniques. Journal of Hazardous Materials. 171; 1168-1171.

- Sesli, E., Tuzen, M. and Soylak, M. 2008. Evaluation of trace metal contents of some wild edible mushrooms from Black sea region, Turkey. Journal of Hazardous Materials. 160; 462-467.
- Shubina, N.A. and Kolesov, G.M. 2002. Determination of heavy metals as environmental pollutants:use of instrumental neutron activation analysis. Journal of Analytical Chemistry. 57(10); 1078-1086.