

## บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ 2541 การสำรวจปริมาณโลหะหนักและปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนในพื้นที่อุตสาหกรรม. ฝ่ายมลพิษทางทะเล กองจัดการคุณภาพน้ำ. สืบค้นจาก <http://funsience.gistda.or.th/marinepollutionthailand/information/hm&phct.doc> (25 ธ.ค. 2551)
- กาญจนา นาถะพินธุ และคณะ. 2004 “การจัดการด้านกากของเสียและมลพิษที่เกิดขึ้นจากการประกอบอาชีพอุตสาหกรรมในครัวเรือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ” KKU Res. J 9.
- กัญญณีจ หลิกภัย. 2549. “การผันแปรเชิงพื้นที่ของความเข้มข้นโลหะหนักในดินระดับผิวหน้าในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา” วิทยานิพนธ์ สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม.
- ชาลินี ศักดิ์แสน และ ศศิธร พุทธวงษ์. 2550 “การบำบัดโครเมียมและอาร์เซนิกด้วยหญ้าแฝกและธูปฤาษีในบึงประดิษฐ์” การประชุมวิชาการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ครั้งที่ 1 โรงแรมเดอะทวิน ทาวเวอร์ กรุงเทพฯ
- เบนจมา คมวงศ์เทพ. 2551. การวิเคราะห์หินปูนจังหวัดพัทลุงโดยวิธีเอกซเรย์ฟลูออเรสเซนซ์สเปกโทรเมตรี. กองวิเคราะห์และตรวจสอบทรัพยากรธรณี กรมทรัพยากรธรณี.
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข 2529. มาตรฐานอาหารที่มีสารปนเปื้อน
- ปรียนันท์ ศรีสุวรรณ. 2552. การวิเคราะห์ธาตุองค์ประกอบเชิงปริมาณของชั้นดินตะกอนแนวตั้งในทะเลน้อยด้วยเทคนิคเอกซเรย์ฟลูออเรสเซนซ์แบบกระจายพลังงาน. โครงการงานวิจัยระดับปริญญาตรี, สาขาฟิสิกส์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง. 109 หน้า.
- ประวรดา โภชนจันทร์และคณะ. 2551. “การศึกษาคุณภาพน้ำและแนวทางการจัดการน้ำอย่างยั่งยืนบริเวณรอยของเมืองจังหวัดนนทบุรี: การใช้ธูปฤาษีบำบัดน้ำเสียชุมชนในเขตจังหวัดนนทบุรี” วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 1; 31-44.
- วลัยนุช พรรณสังข์. 2550. “ประสิทธิภาพการบำบัดไนโตรเจนและฟอสฟอรัสจากน้ำเสียโรงฆ่าสัตว์เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ในสภาพดินน้ำขังสลับแห้งร่วมกับธูปฤาษี” วารสารสิ่งแวดล้อม มก. 4(1); 122-135.
- สมพล เปรมปรามอมร และ ศุวศา กานตวนิชกูร. 2549. “การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของพืชต่างชนิดในระบบบึงประดิษฐ์แบบการไหลได้ผิวในแนวตั้ง” 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)

สุชาติ ไชยสวัสดิ์ และคณะ. 2541. “มลพิษของแหล่งน้ำในเขตราชบุรีบูรณะ: การปนเปื้อนโลหะหนักและสารพิษ” การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 24.

สุภาพร จันรุ่งเรือง และพิสบุษย์ จัตุวาพรวิษ. “ศึกษาศักยภาพการใช้รูปธาตุซีในการบำบัดน้ำเสีย” กรมพัฒนาที่ดิน สืบค้นจาก [http://www.lld.go.th/Lddwebsite/web\\_ord/Research/Full\\_Research\\_pdf/Full\\_Research\\_gr11/R3911F207.pdf](http://www.lld.go.th/Lddwebsite/web_ord/Research/Full_Research_pdf/Full_Research_gr11/R3911F207.pdf) ( 25 ธ.ค. 2551)

สุนันทา ชูทอง. 2549. การเตรียมสารตัวอย่างมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์สาหร่ายผสมนางเชิงปริมาณด้วยวิธีเอกซเรย์ฟลูออเรสเซนซ์สเปกโทรสโกปี. โครงการวิจัยระดับปริญญาตรี, สาขาฟิสิกส์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง. 56 หน้า.

ถนอมธรร แสงไสย์. 2551 “การจำลองการฉายรังสีนิวตรอนจากเครื่องปฏิกรณ์” งานวิจัยระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปัตตานี.

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 Saksaen, 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 journal*. 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.

Prince of Songkla University  
Pattani Campus