

บรรณานุกรม

แพรงค์ ณ เชียงใหม่. 2534. “ปริมาณสารหนูในแหล่งน้ำ พืช ผัก ผลไม้ และพมของชาวบ้าน ตำบลร่องพินุลย์ อำเภอร่องพินุลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช”, วารสารสังข์ความคринทร์. 13 (มกราคม – มิถุนายน 2534), 59-67.

ธวัชชัย บุญทอง และ รัชฎา รุจิพัฒนพงศ์. 2543. “สถานการณ์ปัญหาการแพะกระจาดของสารหนู อำเภอร่องพินุลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช”. สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 1 จังหวัดสงขลา กรมทรัพยากรธรณี. (สำเนา)

แม่น อัมรสิทธิ์. 2539. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์

นิกา มหาเรชพงศ์. 2540. “การนำบัดน้ำที่มีสารหนูปนเปื้อน จากอำเภอร่องพินุลย์ จังหวัด นครศรีธรรมราช”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหบันฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

ปรีชา เลิศปรัชญา. 2537. “กรรมวิธีการแยกน้ำด้วยเมมเบรน”, วารสารเทคนิค. 114 (สิงหาคม 2537), 133-146

รัชนก แซ่เจน. 2541. “การลดปริมาณสารหนูในน้ำ ด้วยกระบวนการดูดซับ”, วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหบันฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์. (สำเนา)

รัตนา จิระรัตนานนท์. 2541. กระบวนการแยกด้วยเยื่อแผ่นสังเคราะห์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

สุกัญญา กิจเจริญธรรมค์. 2541. “การนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่โดยใช้ระบบบริเวอร์ส օอสโนซิส และนำน้ำที่ได้มาใช้กับระบบหอทำน้ำเย็น”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหบันฑิต สาขาวิชาชีวกรรมเคมี คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์. (สำเนา)

Anthony E. Allegrezzza, Jr. 1990. "Commercial Reverse Osmosis Membranes and Modules", Reverse Osmosis Technology, 53 -120.

Dinichi Consultant, Inc. 1998. Available Technologies for Arsenic Treatment : Advantage and Disadvantages. Gifu , Japan : United States Environmental Protection Agency.

E. Korngold , N. Belayev and L. Aronov. 2001. "Removal of Arsenic from Drinking Water By Anion Exchangers", Journal Desalination. 141 (2001), 81-84.

Gregory C. Gilles. 2000. "Specialty Media Developed for Arsenic Removal", Water Technolog. 65-66.

Hsiao – wen Chen , et al. 1999. "Arsenic Treatment Consideration", Journal AWWA. 91 (March 1999), 74-85.

HVR. 1999. Arsenic Project. Sweden : HVR Water Purification

International Consultants, Inc.. 2000. Technologies and Costs for Removal of Arsenic from Drinking Water. Washington DC : USEPA

James M. Dickson. 1990. "Fundamental Aspects of Reverse Osmosis", Reverse Osmosis Technology, 1-51.

Janet G. Hering and Menachem Elimech. 1996. Arsenic Removal by Enhanced Coagulation and Membrane Processes. AWWA Research Foundation Number :90706.

John V. Lepore and Robert C. Ahlert. 1990. "Fouling in Membrane Processes", Reverse Osmosis Technology, 141 – 183.

John J. Waypa , Menachem Elimelech , and Janet G. Hering. 1997. "Arsenic Removal by RO and NF Membranes", Journal AWWA. 89 (October 1997), 102-114.

Kevin D. Torrens. 1999. Evaluating Arsenic Removal Technologies. Pollution Engineering Online.

Linda Dudley. 1998. "Membrane Autopsies for Reversing Fouling in Reverse Osmosis", Journal Membrane Technology. 95 (1998), 9-12.

Martin R. Jekel. 1994. "Removal of Arsenic in Drinking Water Treatment", Arsenic in The Environment Part I, 99 –117. Jerome O. Nriagu ed. New York : John Wiley & Sons.

Martin Wegelin , et. al. 2000. SORAS – A Simple Arsenic Removal Process. Swiss Federal Institute for Env. Science and Technology (EAWAG).

Md. Masud Karim. 2000. "Arsenic in Ground Water and Health Problems in Bangladesh", Journal Water Research. 34 (2000), 304-310.

Pauliina Kokkonen , et. al. 2000. Developing Small Devices for Arsenic Removal in Private Households. Finish Environment Institute , Finland.

Philip Brandhuber and Gary Amy. 1998. "Alternative Methods for Membrane Filtration of Arsenic from Drinking Water", Journal Desalination. 117 (1998), 1-10.

Robert Y. Ning. 2000. "Arsenic Removal by Reverse Osmosis", Journal Desalination. 143 (2002), 237-241.

Taro Uruse , Jeang – Ik Oh , and Kazuo Yamamoto. 1998. "Effect of pH on Rejection of Different Species of Arsenic by Nanofiltration", Journal Desalination. 117 (1998), 11-18.

T. Viraraghavan , K.S. Subramanian , and J.A. Aruldoss. 1999. "Arsenic in Drinking Water Problems and Solutions", Journal Water Science Technology. 40 (1999), 69-76.

Wayne T. Bates. 1999. Reducing the Fouling Rate of Surface and Waste Water RO Systems. Hydranautics , Rockton , IL. USA.

Westerhoff G. and Z.K. Chowdhury. 1996. "Water Treatment Systems", Water Resources Handbook, L.M. Mays ed. McGraw Hill. New York.

W.M. Mok and C.M. Wai. 1994. "Mobilization of Arsenic in Contaminated River Waters", Arsenic in The Environment Part I, 99 –117. Jerome O. Nriagu ed. New York : John Wiley & Sons.