

## บรรณานุกรม

1. อรพิน เกิดชูชื่น และณัฐภา เลหากุลจิตต์, 2548, “อิทธิพลของน้ำสกัดชีวภาพต่อการเจริญเติบโตและการสะสมไนเตรทของผักกาดหอมในระบบไฮโดรโปนิคแบบท้อ” การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5, 26-29 เมษายน, โรงแรมเวลคัมจอมเทียนบีช, พัทยา, จ.ชลบุรี, หน้า 158
2. วรณา วิมลวัฒนาภรณ์ อรพรรณ สีสานพัฒน์ วุฒิชัย จันทร์โชติ และ สัญญา เทศทอง “การวิเคราะห์ปริมาณโลหะในผ้าไหมโดยเทคนิคการอาบนิวตรอน” การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ครั้งที่ 2 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ, 19-22 สิงหาคม 2550, หน้า 10
3. บทความ โลหะหนัก <http://www.doctor.or.th/node/4102> ค้นเมื่อวันที่ 8/11/2014
4. บทความอันตรายของโลหะหนัก  
[http://www.il.mahidol.ac.th/emedial/ecology/chapter2/chapter2\\_airpolution11.htm](http://www.il.mahidol.ac.th/emedial/ecology/chapter2/chapter2_airpolution11.htm)  
สืบค้นเมื่อวันที่ 12/11/2014
5. บทความ อันตรายจากโลหะหนัก Medical Management Guidelines for Acute chemical Exposures in Vol. 3 of the Managing Hazardous Material Incidents Series
6. บทความอันตรายจากโลหะ โครเมียม <http://www.healthcarethai.com> สืบค้นเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2558.
7. บทความเรื่อง นิวตรอน  
[http://www.rmutphysics.com/physics/oldfront/102/1/nuclear1/nuclear\\_20.htm](http://www.rmutphysics.com/physics/oldfront/102/1/nuclear1/nuclear_20.htm) สืบค้นเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2558.
8. บทความ การวิเคราะห์โดยวิธีอาบนิวตรอน  
<http://www.nst.or.th/article/article5001/article5001i.htm> สืบค้นเมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2557
9. Dennis S. Karjala (1971). The Evidentiary Uses of Neutron Activation Analysis. California Law Review. 59:997.
10. Inam R, Somer G (2000). A direct method for determination of selenium and lead in cows milk by differential pulse stripping voltammetry. Food Chem. 69:345-350.
11. [https://en.wikipedia.org/wiki/Neutron\\_activation\\_analysis](https://en.wikipedia.org/wiki/Neutron_activation_analysis) online: 14 July, 2015.
12. R. García and A. P. Báez Centro de Ciencias de la Atmósfera, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, Mexico City Mexico. 12 p.

13. Thailand National food Institute (TNFI) (2003) Database for Food Institute: Standard Value of Heavy Metal p.1-9.