

บรรณานุกรม

1. อรพิน เกิดชูชื่น และณัฐรา เลหากุลจิตต์ , 2548, “อิทธิพลของน้ำสกัดชีวภาพต่อการเจริญเติบโตและการสะสมไนเตรทของผักกาดหอมในระบบไฮโดรโปนิคแบบท้อ ” การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5, 26-29 เมษายน, โรงแรมเวลดัมจอมเทียนบีช, พัทยา, จ.ชลบุรี, หน้า 158
2. วรณา วิมลวัฒนาภักดิ์ อรพรรณ ลีลานุพัฒน์ วุฒิชัย จันทโรชิตี และ สัญญา เทศทอง “การวิเคราะห์ปริมาณโลหะในผ้าไหมโดยเทคนิคการอาบนิวตรอน” การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิเวศลิยร์ ครั้งที่ 2 สถาบันเทคโนโลยีนิเวศลิยร์แห่งชาติ, 19-22 สิงหาคม 2550, หน้า 10
3. บทความ (online) การวิเคราะห์โลหะหนักในน้ำเสียโดยการใช้เครื่อง AAS โดย นางสาวชญัญชิตา สายชุมดี สืบค้นเมื่อวันที่ 12/5/2016
4. บทความ โลหะหนัก (online) สืบค้นเมื่อวันที่ 8/11/2014 จาก <http://www.doctor.or.th/node/4102>
5. บทความอันตรายของโลหะหนัก http://www.il.mahidol.ac.th/emedia/ecology/chapter2/chapter2_airpolution11.htm สืบค้นเมื่อวันที่ 12/11/2014
6. บทความ อันตรายจากโลหะหนัก Medical Management Guidelines for Acute chemical Exposures in Vol. 3 of the Managing Hazardous Material Incidents Series
7. Thailand National food Institute (TNFI) (2003) Database for Food Institute: Standard Value of Heavy Metal p.1-9.