

เอกสารอ้างอิง

- กุลยา โอตากะ. 2547. **เคมีสิ่งแวดล้อม**. (พิมพ์ครั้งที่2). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- เฉลิมพล สิริโชติวงศ์. 2549. **การศึกษาการสะสมการแพร่กระจายของโลหะหนักน้ำ ดินตะกอนและพลาสติก ในบ่อเลี้ยงปลา อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม.วท.ม.(เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยมหิดล**
- ชูจิตต์ สงวนทรัพย์ากร. 2544 . **วิธีวิเคราะห์ดินทางเคมี**. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นลินพรรณ อวยชัยรุ่งเรือง. 2545. **การสะสมของโลหะหนักในน้ำ ดินตะกอน หอยแมลงภู่และหอยแครง บริเวณปากอ่าวในบางขุนเทียน**. กรุงเทพฯ: สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- นวลฉวี ไยบัวเทศ. 2520.**ปัญหามลภาวะของโลหะหนักในสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย**. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พรรณราย สิทธิวงษ์. 2543. **ปริมาณโลหะหนัก แคดเมียม ทองแดง ตะกั่ว และสังกะสี ในดินตะกอนชาติฝั่งทะเลแหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภัทรวรรณ เลิศสุชาติวนิช. 2548. **การประเมินผลกระทบจากการท่องเที่ยวแบบโฮมสเตย์ต่อประชากรหิ่งห้อย ณ บ้านโคกเกตุ จังหวัดสมุทรสงคราม**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.178 หน้า.
- วรกาย อุตสำห. 2541. **ปริมาณธาตุอาหารและโลหะหนักในพืชที่ปลูกโดยใช้วัสดุปลูกผสมระหว่างตะกอนน้ำเสียและดินในท้องที่จังหวัดเพชรบุรี**. กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศุภณัฐ เฉลิมศุภนิมิต. 2549. **การศึกษาการสะสมของโลหะหนักในน้ำ ดินตะกอน และพืชน้ำในบ่อเลี้ยงพลาสติก อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม วท.ม.(เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยมหิดล**
- ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. 2539. **ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี**. กรุงเทพฯ:ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมยศ ศิลาล้อม.2540. **สำนักงานวิจัย องค์การสวนพฤกษศาสตร์**.

- สุรัตน์นา เสนาะ. 2548. การดูตติงธาตุไลหะหนักของหญ้าแฝก ทานตะวัน และข้าวที่ปลูกในดินปนเปื้อน สังกะสี แคดเมียม และตะกั่ว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- องค์การบริหารส่วนตำบลท่าคา. 2553. แผนพัฒนา 3 ปี พ.ศ. 2551- 2553. องค์การบริหารส่วนตำบลท่าคา.
- อัญชนา ท่านเจริญ. 2543. ถอดรหัสงานวิจัยหึ่งห้อย: ปรีศนาการกระพริบแสง สู่ความสำเร็จในการเพาะเลี้ยง (online). Available URL;
<http://www.ttc.most.go.th/stvolunteer/scitalk/fireflyglow-wormlighteningbug.pdf>.
 (30/9/2552)
- อัญชนา ท่านเจริญ. 2550. การค้นพบหึ่งห้อยน้ำจืด สายพันธุ์ใหม่ของโลกมีชื่อว่า ลูซิโอะลาอะควอดิลิส. ภาควิชาภูมิวิทยาคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Kazama, S., Matsumoto,S., Ranjan. P., Hamamoto, H., and Sawanmoto, M. 2007. Characterization of firefly habitat using a geographic information system with hydrological simulation. *Ecological Modelling*. 209 (3-4). 392 - 400.