

บรรณานุกรม

- กรมอุตุนิยมวิทยา. (2560). กรมอุตุนิยมวิทยาจังหวัดจันทบุรี. [ออนไลน์]. เข้าถึงข้อมูลวันที่ 8 เมษายน 2560. จาก <https://www.tmd.go.th/province.php?id=58>.
- คณะกรรมการโครงการหึ่งห้อยในพระราชดำริ. (2544). **หึ่งห้อยในประเทศไทย**. สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์.
- จิรากรณ์ คชเสนี. (2553). **นิเวศวิทยาพื้นฐาน**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ทัศนาวลัย อุทาร์สกุล และศิวพันธุ์ ชูอินทร์. (2553). การศึกษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม ต่อการเป็นถิ่นอาศัยของหึ่งห้อยของลำคลองที่อยู่ในบริเวณพื้นที่สวนผลไม้ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม. **วารสารวิจัยและพัฒนา**, 2, 14-20.
- ทองเจือ เถระพัฒน์. (2512). การศึกษาชีวประวัติการเจริญเติบโตและอวัยวะเรืองแสงในหึ่งห้อยชนิด *Luciola circumdata* Mots. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นันทิยา รัตนจันทร์, นงพะงา ปาเฉย และวัฒนา ศักดิ์ชูวงศ์. (ม.ป.ป.). การสำรวจความหลากหลายของหึ่งห้อยในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว. สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.
- นพรัตน์ พงจันทร์. (2556). ชนิดความชุกชุมและการกะพริบแสงของหึ่งห้อยในป่าชายเลนลุ่มแม่น้ำเวฬุ จังหวัดจันทบุรี. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปัทมา บุญทิพย์. (2557). ปัจจัยสิ่งแวดล้อมบางประการที่มีต่อความมากมายของหึ่งห้อยในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการบริหารทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภาณุมาศ พฤษชาติ. (2549). ความหลากหลายของแบคทีเรียแกรมบวกในดินภายในป่าอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช ฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี. ชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ยุวรินทร์ บุญทบ, ศิริณี พูนไชยศรี, ลักขณา บารุงศรี, สุนัดดา เขาวลิต, ชมัยพร บัวมาศ, อิทธิพล บรรณาการ, ชฎาภรณ์ เฉลิมวิเชียรพร และสิทธิศิโรตม แก้วสวัสดิ์. (2554). ความหลากหลายชนิดของหึ่งห้อยในเขตภาคใต้ของประเทศไทย. สำนักวิจัยพัฒนาออร์กาฟิช.

- วิรัตน์ สมมิตร. (2547). **นิเวศประชากรของหิ่งห้อย *Pyrocoelia praetexta* Olivier ในสวนพฤกษศาสตร์ดอกท้อ**. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต วท.ม. กสิกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศศิธร พุทธิรักษ์. (2558). **โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี; (รายงานดำเนินงานปีงบประมาณ 2558)**. ม.ป.ท.: ม.ป.พ. (อัดสำเนา).
- สมหมาย ชื่นราม และอุจน์ ลีวานิช. (2544). ความหลากหลายและนิเวศวิทยาของหิ่งห้อยในภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. **วารสารนันทรี**, 48, 10-17.
- สุรัชย์ ชลดำรงกุล, นางพะงา ปาเฉย และนันทิยา รัตนจันทร์. (ม.ป.ป.). **ความหลากหลายของหิ่งห้อยในพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรี**. สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช.
- อินทวัฒน์ บุรีคำ. **นิเวศวิทยาวิเคราะห์ทางกีฏวิทยา**. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อัญชญา ท่านเจริญ. (2552). **เรื่องธรรมดา...ที่ไม่ธรรมดาของ“หิ่งห้อย”**. กรุงเทพฯ: อักษรสยาม.
- Ballantyne, L. A. and Lambkin, C. L. (2013). Systematics and Phylogenetics of Indo-Pacific Luciolinae Fireflies (Coleoptera: Lampyridae) and the Description of new Genera. **Zootaxa**, 1, 1-162.
- Bess, H. A. (1956). Ecological notes on *Lamprophorus tenebrosus* (Walker) (Coleoptera: Lampyridae), an enemy of the giant African snail. **Hawaiian entomological society**, 2, 24-29.
- Booth, R. G., Cox, M. L. and Madge, R. B. (1990). **IIE Guides to Insects of Importance to Man. 3. Coleoptera**. Wallingford, Oxon: CAB International.
- Bouchard, P., Bousquer, Y., Davies, A. E., Alonsozarazaga, M. A., Lawrence, J. F., Lyal, C. H. C., Newton, A. F., Reid, C. A. M., Schmitt, M., Slipinski, A. and Smith, A. B. T. (2011). Family-group names in Coleoptera (Insecta). **ZooKeys**, 88, 1-972.
- Foo, K., and Dawood, M. M. (2015). Diversity of Fireflies (Coleoptera: Lampyridae) of Sungai Teratak, Sabah, Malaysia. **Tropical Biology and Conservation**, 12, 1-11.
- Google Maps (2016). Map data ©2016 Google. (online). Available : <https://www.google.com/maps/@12.6622623,102.1077518,524m/data=!3m1!1e3>. 16 October 2016.

- Gunn, P. and Gunn, B. (2012). Lunar effects on the bioluminescent activity of the glow-worm *Lampyrus noctiluca* and its larvae. **Lampyrid**, 3, 1-16.
- La Bella, D. M. and Lloyd, J. E. (1991). **Lampyridae**, pp. 427-428. In Stehr, F. W. (Ed.), *Immature Insects*, Volume 2. (p.974). Iowa: Kendall Hunt Publishing Company, Dubuque.
- McDermott, F. A. (1964). The taxonomy of the Lampyridae (Coleoptera). **Transactions of the American Entomological Society**, 90(1), 1-72.
- McDermott, F. A. (1966). **Lampyridae Pars 9**. In *Coleopterorum catalogus* (pp. 1-149).
- Nakeiam, S. (2015). **Taxonomy and species distribution of fireflies (Coleoptera; Lampyridae) in the north of Thailand**. Doctor of Philosophy, Biological Sciences program, Graduate School of Naresuan University.
- Pron_one (นามแฝง). (2554). เรื่องของ “หิ่งห้อย” แมลงตัวจิ๋วที่เปล่งแสงได้ [ออนไลน์]. เข้าถึง ข้อมูล วันที่ 1 มีนาคม 2559. จาก <http://www.myfirstbrain.com>.
- Sivinski, J. (1981). The Nature and Possible Functions of Luminescence in Coleoptera Larvae. **The Coleopterists Bulletin**, 35(2), 167-179.
- Thancharoen, A. (2001). **Study on Diversity of Firefly Populations in Highland and Lowland Habitats**. Master of Science, Environmental Biology, Faculty of Graduate Studies, Mahidol University.
- Thancharoen, A. (2007). **The biology and mating behavior of an aquatic firefly species, *Luciola aquatilis* sp. Nov. Thancharoen (Coleoptera: Lampyridae)**. Doctor of Philosophy (Biology), Faculty of Graduate Studies, Mahidol University.
- Thancharoen, A. (2012). Well managed firefly tourism: a good tool for firefly conservation in Thailand. **Lampyrid**, 2, 142-148.