

บรรณานุกรม

- กรมอุตุนิยมวิทยา. (2560). กรมอุตุนิยมวิทยาจังหวัดจันทบุรี. [ออนไลน์]. เข้าถึงข้อมูลวันที่ 8 เมษายน 2560. จาก <https://www.tmd.go.th/province.php?id=58>.
- คณะกรรมการโครงการทิ่งห้อยในพระราชดำริ. (2544). ทิ่งห้อยในประเทศไทย. สวนพฤกษาสตร์ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์.
- จิรากรณ์ คงเสนี. (2553). นิเวศวิทยาพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ทัศนาวัลย อุทารสกุล และศิรพันธุ์ ชูอินทร์. (2553). การศึกษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม ต่อการเป็นถิ่นอาศัยของทิ่งห้อยของจำคลองที่อยู่ในบริเวณพื้นที่สวนผลไม้ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม. วารสารวิจัยและพัฒนา, 2, 14-20.
- ทองเจือ เกราะพัฒน์. (2512). การศึกษาชีวประวัติการเจริญเติบโตและอวัยวะเรืองแสงในทิ่งห้อยชนิด *Luciola circumdata* Mots. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นันทิยา รัตนจันทร์, นงพะงา ปาเฉย และวัฒนา ศักดิ์ชูวงศ์. (ม.ป.ป.). การสำรวจความหลากหลายของทิ่งห้อยในเขตราชพันธุ์สัตว์ป่าเขาร้อยดาว. สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.
- นพรัตน์ พงจันทร์. (2556). ชนิดความซุกชุมและการกะพริบแสงของทิ่งห้อยในป่าชายเลนล่มแม่น้ำเพชรบุรี จังหวัดจันทบุรี. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปัทมา บุญทิพย์. (2557). ปัจจัยสิ่งแวดล้อมบางประการที่มีต่อความหลากหลายของทิ่งห้อยในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภาณุมาศ พฤกษาติ. (2549). ความหลากหลายของแบคทีเรียแกรมบวกในดินภายในป่าอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี. ชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ยุวินทร์ บุญทับ, ศิริณี พูนไชยศรี, ลักษณา บำรุงศรี, สุนัดดา เชาวลิต, ชนัยพร บัวมาศ, อิทธิพล บรรณาการ, ชฎาภรณ์ เนลิมวิเชียรพร และสิทธิศิโตรดม แก้วสวัสดี. (2554). ความหลากหลายของทิ่งห้อยในเขตภาคใต้ของประเทศไทย. สำนักวิจัยพัฒนาอารักขาพีช.

- วิรัตน์ สมมิตร. (2547). นิเวศประชากรของทึ่งห้อย *Pyrocoelia praetexta* Olivier ในสวนพฤกษาศาสตร์ดอกท้อ. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต วท.ม. กีฏวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศศิธร พุทธรักษ์. (2558). โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี; (รายงานดำเนินงานปีงบประมาณ 2558). ม.ป.ท.: ม.ป.พ. (อัดสำเนา).
- สมหมาย ชื่นราม และอุ่น ลิวานิช. (2544). ความหลากหลายและนิเวศวิทยาของทึ่งห้อยในภาคกลางและภาคตะวันออกของประเทศไทย. *วารสารนนทรี*, 48, 10-17.
- สรุษัย ชลธรรมกุล, นงพงษา ป่าเนย และนันทิยา รัตนจันทร์. (ม.ป.ป.). ความหลากหลายของทึ่งห้อยในพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรี. สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช.
- อินทวัฒน์ บุรีคำ. *นิเวศวิทยาวิเคราะห์ทางกีฏวิทยา*. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อัญชนา ท่านเจริญ. (2552). เรื่องธรรมชาติ...ที่ไม่ธรรมชาติของ“ทึ่งห้อย”. 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) (Coptera: 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 *Lampyris 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 “ทึ่งห้อย” 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.