

## บรรณานุกรม

- ก่องกานดา ชยามฤต. (2549). **ลักษณะประจำวงศ์พรรณไม้ 2**. กรุงเทพฯ: กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.
- โกศล เจริญสม และวาลลี โรจนวงศ์. (2526). **เพ็ลี่ยหอยและเพ็ลี่ยแป้งของไม้ดอกไม้ประดับและการป้องกันกำจัด**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร. (2558). **ข้อมูลพืชสมุนไพร**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [https://pharmacy.su.ac.th/herbmed/herb/text/herb\\_detail.php?herbID=96](https://pharmacy.su.ac.th/herbmed/herb/text/herb_detail.php?herbID=96). 15 กุมภาพันธ์ 2566.
- คณะอาจารย์วิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2534). **ตำราปลูกเลี้ยงและขยายพันธุ์แคคตัสและไม้อวบน้ำ**. กรุงเทพฯ : กรุงเทพมหานคร.
- ชลธิ มณีเลิศ. (2563). **คู่มือปลูกเลี้ยงแคคตัสและไม้อวบน้ำ**. กรุงเทพฯ : ที คิว พี.
- ชูลีรัตน์ รังสรรค์ ปิยะวรรณ สุทธิประพันธ์ และเยาวลักษณ์ จันทร์บาง. (2559). **ชีววิทยาของเพ็ลี่ยหอยสีเขียว (Cocos viridis Green) และการควบคุมด้วยสารฆ่าแมลงและเชื้อราสาเหตุโรคแมลงในแปลงปลูกกาแฟ**. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธนาคารกรุงเทพ. (2563). **แคคตัส มีดีตรงไหน ทำไมครองใจผู้คนนาน**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.bangkokbanksme.com/en/cactus-dominates-the-minds-of-consumers>. 15 กุมภาพันธ์ 2566.
- บุญเฮียง พรหมดอนกอย. (2564). **ราบีบิวเวอเรีย ควบคุมแมลงศัตรูพืช**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.nstda.or.th/nac/2021/2021/03/17/agro07-beauveria/>. 10 มกราคม 2566.
- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องพืชอนุรักษ์ พ.ศ. 2562. (2562, 3 เมษายน) **ราชกิจจานุเบกษา**. เล่ม 136 ตอนพิเศษที่ 84 ง. 35-53.
- ไพโร มัทธวรรตน์ ลักขณา เบ็ญจวรรณ และทัศนีย์ ชัยคงดี. 2563. **เทคนิคการปรุงดินและการปลูกแคคตัส หรือกระบองเพชร**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://clgc.agri.kps.ku.ac.th/research/poster/kps63/kukps2563-06.pdf>. 10 มกราคม 2566.
- ภวพล ศุภนันท์นันทน์. (2563). **คู่มือปลูกเลี้ยงแคคตัสและไม้อวบน้ำ ฉบับเริ่มต้น**. กรุงเทพฯ : อมรินทร์พริ้นติ้ง.
- มณฑกาฬ ลีมา. (2551). **กุหลาบ**. กรุงเทพฯ : สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร.
- มยุรา สุนย์วีระ. (2560). **แมลง : การศึกษาเบื้องต้นของแมลง**. กรุงเทพฯ : สไมล์เปเปอร์แอนด์พริ้นติ้ง.
- วชิรพงศ์ หวลบุตตา. (2538). **แคคตัส ไม้ดอกไม้ประดับ**. กรุงเทพฯ : อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิง.
- วัชรวิทย์ รัตมี. (2556). **ประสิทธิภาพของพืชท้องถิ่นที่มีผลต่อหนอนกระทู้ผัก (Spodoptera litura (F.))**. ใน การประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 7, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.

- วาเลนไทน์พันธุ์ไม้. (2562). **คู่มือเลี้ยงแคคตัสสำหรับมือใหม่**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.valentinepanmai.com/14963/beginner-get-started>. 12 กุมภาพันธ์ 2566.
- วิชุลดา การ์เด็น. (2562). **9 ข้อควรรู้ การรดน้ำกระบองเพชร แคคตัส**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://wichuladagarden.wordpress.com/2019/>. 12 กุมภาพันธ์ 2566.
- วิชุลดา การ์เด็น. (2564). **แคคตัสสายพันธุ์ชอบแดดมาก-ชอบแดดน้อย**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.youtube.com/watch?v=IGRbQ8EJ7F0>. 15 มีนาคม 2566.
- ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. (2557). **เชื้อราบิวเวอร์เรีย บาสเซียนา**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.thai2bio.net/museum/item.php?keyword=Beauveria%20bassiana>. 20 เมษายน 2566.
- ศูนย์วิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา. (2559). **เร่ว**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://srdi.yru.ac.th/bcqy/view/353\\_%E0%B9%80%E0%B8%A3%E0%B9%88%E0%B8%A7.html](http://srdi.yru.ac.th/bcqy/view/353_%E0%B9%80%E0%B8%A3%E0%B9%88%E0%B8%A7.html). 12 กุมภาพันธ์ 2566.
- ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดเชียงใหม่. (ม.ป.ป.). **เชื้อราบิวเวอร์เรีย**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.pmc08.doae.go.th/beauveria.htm>. 15 เมษายน 2566.
- สถานการแพทย์แผนไทยประยุกต์. (2564). **กระวานไทย**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.med.tu.ac.th/department/attm/?p=2077>. 18 มกราคม 2566.
- สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร. (2564). **เมตาไรเซียม ราเขียวกำจัดแมลงศัตรูพืช**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.nstda.or.th/agritec/metarhizium/>. 20 เมษายน 2566.
- สรินนา อ่ารุ่ง. (2562). **รู้ทันโรคและศัตรูแคคตัส**. กรุงเทพฯ : บ้านและสวน.
- สุดาร์ตน์ หอมหวาน. (2553). **ฐานข้อมูลเครื่องยาสมุนไพร**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.thaicrude drug.com>. 12 กุมภาพันธ์ 2566.
- สำนักงานเกษตรทางดง. (2564). **โรคและแมลงศัตรูของแคคตัสและไม้อบน้ำ ปัญหาที่ต้องแก้ก่อนสาย**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://hangdong.chiangmai.doae.go.th>. 15 เมษายน 2566.
- เสาวนิตย์ โพธิ์พูนศักดิ์ อิศเรศ เทียนทัด และวิไลวรรณ เวชยันต์. (2555). **การทดสอบประสิทธิภาพเชื้อราเมตาไรเซียม *Metarhizium anisopliae* (Metsch) Sorokin เพื่อป้องกันกำจัดด้วงหมัดผัก; *Phyllotreta sinuata***. กรุงเทพฯ : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช.
- องค์การสวนพฤกษศาสตร์. (2560). **กระวาน**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://www.qsbg.org/database/botanic\\_book%20full%20option/search\\_detail.asp?botanic\\_id=2929](http://www.qsbg.org/database/botanic_book%20full%20option/search_detail.asp?botanic_id=2929). 15 เมษายน 2566.
- องค์การสวนพฤกษศาสตร์. (2560). **ฐานข้อมูลพรรณไม้**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://www.qsbg.org/database/botanic\\_book%20full%20option/search\\_page.asp](http://www.qsbg.org/database/botanic_book%20full%20option/search_page.asp). 25 มีนาคม 2566.

- Adakole, J. A. & Adeyemi, A. F. F. (2012). Larvicidal effects of *Cymbopogon citratus* (lemongrass) extract against *Culex quinquefasciatus* qularvae (Diptera, culicidae). **International Journal of Applied Environmental Sciences**, 7 (2), 187.
- Born, F. D. S et al. (2009). Control of *Diaspis echinocacti* (Bouche, 1833) (Hemiptera: Diaspididae) in prickly-pear. **Acta Horticulturae**, 811 (811), 223-226.
- Center for Invasive Species and Ecosystem Health. (2018). **Cactus scale (*Diaspis echinocacti*)**. (online). Available : <https://www.invasive.org/browse/detail.cfm?imgnum=5121073#javascript:fullscreen>. 4 January 2023.
- Chen, Z-Y. et al. (2018). Insecticidal and repellent activity of essential oil from *Amomum villosum* Lour. and its main compounds against two stored-product insects. **International Journal of Food Propoeties**, 21 (1), 2265-2275.
- De Souza Born, F. et al. (2009). Control of *Diaspis echinocacti* (Bouche, 1833) (Hemiptera: Diaspididae) in Prickly-Pear. **Acta Horticulturae**, 811 (811), 223-226.
- Gervais, J. A. et al. (2009). **Malathion general fact sheet**. (online). Available : <http://npic.orst.edu/factsheets/malagen.html>. 20 March 2023.
- Elham, M. S. H. et al. (2018). Occurrence of entomopathogenic fungus, *Metarhizium anisopliae* isolated from Island, Bris and Coastal soils of Terengganu, Malaysia. **Journal of Sustainability Science and Management**, 13 (5), 179-189.
- Joshi, C. et al. (2006). Indirect remote sensing of a cryptic forest understorey invasive species. **Forest Ecology and Management**, 225 (1), 1-12.
- Mackled, M. I. et al. (2019). Assessment of the toxicity of natural oils from *Mentha piperita*, *Pinus roxburghii*, and *Rosa* spp. against three stored product insects. **MDPI**, 7 (11), 861.
- Manh, H. D. et al. (2020). The mosquito larvicidal activity of essential oils from *Cymbopogon* and *Eucalyptus* species in Vietnam. **Insects**, 11 (2), 128.
- Mileva, M. et al. (2021). Rose flowers – A delicate perfume or a natural healer?. **Biomelecules**, 11 (127), 1-32.
- Naturalis Biodiversity Center. (2023). ***Diaspis echinocacti***. (online). Available : [https://diaspididae.linnaeus.naturalis.nl/linnaeus\\_ng/app/views/species/taxon.php?id=113071&epi=155](https://diaspididae.linnaeus.naturalis.nl/linnaeus_ng/app/views/species/taxon.php?id=113071&epi=155). 20 March 2023.
- Petruzzello, M. (2018). **List of plants in the family Cactaceae : Encyclopedia Petruzzello, Melissa**. (online). Available : <https://www.britannica.com/topic/list-of-plants-in-the-family-Cactaceae-2041552>. 20 March 2023.

- Pi, C. (2022). *Amomum kravanh*. (online). Available : <https://www.rnursingschool.biz/decocted-water/chun-pi.html>. 12 January 2023.
- Ramdani, C. et al. (2021). Chemical composition and insecticidal potential of six essential oils from Morocco against *Dactylopius opuntiae* (Cockerell) under field and laboratory conditions. *Insects*, 12 (11), 1007.
- Rassami, W. et al. (2016). Larvicidal activity of five medicinal plants of Zingiberaceae on cabbage moth, *Crociodolomia paponana* (F.) in Laboratory condition. *International Journal of Agricultural Technology*, 12 (7.1), 1201-1208.
- Shah, G. et al. (2011). Scientific basis for the therapeutic use of *Cymbopogon citratus*. *J Adv Pharm Technol Res*, 2 (1), 3-8.
- Siam, A. & Othman, E. (2020). Field evaluation of botanicals extracts for suppressing the mango scale insect, *Aulacaspis tubercularis* (Newstead) (Hemiptera: Diaspididae). *Egyptian Journal of Biological Pest Control*, 30 (22), 1-5.
- Simpson, M. G. (2010). *Plant systematic*. Massachusetts : Academic Press.
- Struwe, L. (2019). *The rose family : Rosaceae*. (online). Available : <https://thero2017.wordpress.com/2019/09/11/part-1-the-rose-family-rosaceae/>. 25 June 2023.
- Thapa, L. B. et al. (2021). Chemical constituents of the essential oil of invasive *Chromolaena odorata* leaves in Central Nepal. *Journal of Nepal Chemical Society*, 41 (1), 132-137.
- Vorobik, L. A. & Pazdirkova, H. (2021). *Cymbopogon citratus*. (online). Available : [http://floranorthamerica.org/Cymbopogon\\_citratus](http://floranorthamerica.org/Cymbopogon_citratus), 20 March 2023.