

บรรณานุกรม

- กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค, สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2556). อย. ปรับระดับการควบคุม วัตถุอันตรายที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ข่าวทั่วไป 31. 28 มกราคม 2556. หน้า 1-2.
- เกษตรดิจิทัล. (ม.ป.ป.). ระบบฐานข้อมูลเกษตรดิจิทัล. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://data.addrun.org/about-add-run-project>. 25 ตุลาคม 2560.
- โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. (ม.ป.ป.). พืชสมุนไพร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://www.rspg.or.th/plants_data/herbs/herbs_07_1.htm. 3 มกราคม 2559.
- พรพรรณ พร ศรีเจริญ ล่า จำ. (2556). โครงการโรงเรียนปลดเหงา.(ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://203.155.220.238/csc/attachments/article/159/doctor610601.pdf>. 3 มกราคม 2559.
- เมดไทย. (2562). สมุนไพร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <https://medthai.com/herb/>. 3 มกราคม 2559.
- วัชรวิทย์ รัศมี และมยุรา สุนีย์วีระ. (2555). ความคิดเห็น และความต้องการจัดการเหมานุษย์ในผู้ปกครองนักเรียน. วารสารวิจัยรำไพพรรณี, 6(1), หน้า 12-17.
- วัชรวิทย์ รัศมี. (2558). สัณฐานวิทยาและข้อมูลเกี่ยวกับวิทยาของเหมานุษย์ และแนวทางการป้องกันกำจัด. วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาและสิ่งแวดล้อม, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สำนักงานข้อมูลสมุนไพร. (ม.ป.ป.). ข้อมูลสมุนไพร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://medplant.mahidol.ac.th/index.asp>. 3 มกราคม 2559.
- สุครัตตน์ หอมหวลด. (2553). ฐานข้อมูลเครื่องยาสมุนไพร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.thaicrudedrug.com/main.php>. 10 มกราคม 2559.
- สุกัญญา ติ่วตระกูล สุปิยา ยืนยงสวัสดิ์ โสภา คำมี และลัทธยา อัศวจารุวรรณ. (2548). การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพของน้ำมันหอมระ夷จากเหง้าเปราะหอม. วารสารสห衆โรคคลินทร์, 27(ฉบับพิเศษ), หน้า 503-507.
- อาณดี นิติธรรมยง. (2550). โครงการการวิจัยและพัฒนาสมุนไพร ขมิ้นชัน เป็นยา อาหารเสริมสุขภาพ เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เพื่อที่ใช้กับคนและสัตว์. นครปฐม : สถาบันวิจัยโภชนามหาวิทยาลัยมหิดล.
- อุษาวดี ถาวร ประคง พันธุ์อุไร อนุสรณ์ มาลัยนวลด จิตติ จันทร์แสง. (2531). ภาระการเป็นเหาของเด็กนักเรียนชนบทในภาคต่างๆของประเทศไทย. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, 30(1), หน้า 191-199.
- Abdel-Ghaffar, F. and Semmler, M. (2007). Efficacy of neem seed extract shampoo on head lice of naturally infected human in Egypt. *Parasitology Research*, 100(2), pp. 329-332.
- Abdel-Ghaffar, F., Semmler, M., Al-Rasheid, K., Klimpel, S. and Mehlhorn. (2010). Efficacy of a grapefruit extract on head lice : a clinical trial. *Parasitology Research*, 106(2), pp. 445-449.
- Bachok, N., Nordin, R.B., Awang, C.W., Ibrahim, N.A. and Naing, L. (2006). Prevalence and associated factors of head lice infestation among primary schoolchildren in Kelantan, Malaysia. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*, 37(3), pp. 536-543.

- Brannon, H. (2008). **Head lice : The life cycle, symptoms, and spread of head lice.** (Online). Available : <http://dermatology.about.com/cs/headlice/a/headlice.htm>, 5 May 2011.
- Bunrathep, S., Soodvilai, S., Settharaksa, S. and Palanuvej, C. (2015). Chemical constituents and biological activities of *Fortunella japonica* essential oils. **BHST**, 13(1), pp. 43-49.
- Burgess, I. F., Brown, C. M., Peock, S. and Kaufman, J. (1995). Head lice resistant to pyrethroid insecticides in Britain. **BMJ**, 311(7007), pp. 752.
- Burkhart, C. G. (2004). Relationshaip of treatment-resistant head lice to the safety and efficacy of pediculicides. **Mayo Clinic Proceedings**, 79(5), pp. 661-666.
- Chen, Z., Ni, W., Yang, C., Zhang, T., Lu, S., Zhao, R., Mao, X. and Yu, J. (2018). Therapeutic effect of *Amomum villosum* on inflammatory bowel diseases in rats. **Front. Pharmacol**, 9(x), pp. 639.
- Clore, E. R. (1988). Nursing management of pediculosis. **Journal of Pediatric Nursing**, 3(x), pp. 4-5.
- Contu, S. (2013). ***Boesenbergia rotunda* : The IUCN red list of threatened species 2013.** (Online). Available : <http://www.iucnredlist.org/details/44392164/0>. 15 January 2016.
- Dalrymple, J; Dwelle, T., Mertz, K. (2012). **Head lice A Lousy Problem.** (Online). Available : <http://www.ndhealth.gov/head-lice/publications/headlicebooklet.pdf>, 15 January 2016.
- Desai, G and Wendel, K. (2008). Head lice. In Zhang, Y.(ed.). **Encyclopedia of global health.** Pp.781-782. Thousand Oaks, CA: SAGE publications.
- Diao, W. R.; Zhang, L. L.; Feng, S. S. and Su, J. G. (2014). Chemical composition, antibacterial activity, and mechanism of action the essential oil from *Amomum kravanh*. **J. Food Prot**, 77(10). pp. 1740-1746.
- Ebomoyi, E. W. (1994). Pediculosis capitis among urban school children in Ilorin, Nigeria. **J Natl Med Assoc**, 86(11), pp. 861-864.
- Eng-Chong, T., Yean-Kee, L., Chin-Fei, C., Choon-Han, H., Sher-Ming, W., Li-Ping, C. T., Gen-Teck, F., Khalid, N., Rahman, N. A., Karsani, S. A., Othman, S., Othman, R. & Yusof, R. (2012). Review article *Boesenbergia rotunda*: From Ethnomedicine to drug discovery. **Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine**, 2012(x), pp. 1-26.
- Fan, C. K., Liao, C. W., Wu, M. S., Hu, N. Y. and Su, K. E. (2004). Prevalence of *Pediculus capitis* infestation among school children of Chinese refugees residing in mountainous areas of northern Thailand. **Kaohsiung J Med Sci**, 20(4), pp. 183-187.
- Frankowski, B.L. and Weiner, L.B. (2002). Head lice. **Pediatrics**, 111(3), pp. 638-642.
- Goddard, J., (Editor). (2003). **Physician's guide to arthropods of medical importance.** 4th ed. Boca Raton : CRD Press.
- Guillebeau, P. and Van De Mark, G. (2002). Head lice. (Online). Available : <http://schoolipm.ifas.ufl.edu/doc/headliceschools.pdf>, 15 January 2016.
- Lim, T. K. (2012). **Edible Medicinal and Non-medicinal Plants.** Dordrecht: Springer.

- Madke, B. and Khopkar, U. (2012). Pediculosis capitis: An update. **Indian J Dermatol Venerel Leprol**, 78(4), pp. 429-438.
- Magalhaes, P., Figueiredo E.V. and Capingana D.P. (2011). Head lice among primary school children in Viana, Angola: Prevalence and relevant teacher's knowledge. **Human Parasitic Diseases**, 3(x), pp. 11-18.
- Missouri Botanical Garden. (2016). **Tropicos**. (Online). Available: <http://www.tropicos.org/Home.aspx>. 15 January 2016.
- Mongolian Medicine Research Network Study. (2016). **Mongolian Medicine Research**. (Online). Available : <http://www.myyyjw.com/show.asp?id=685>. 15 January 2016.
- Mumcuoglu, K.Y. (1999). Prevention and treatment of head lice in children. **Paediatr Drugs**, 1(3), pp. 211-218.
- Nouri, A. and Shafaghat, A. (2015). Chemical constituents and antioxidant activity of essential oil and organic extract from the peel and kernel parts of *Citrus japonica* Thunb. (Kumquat) from Iran. **Natural Product Reseach**, x(x), pp. xx-xx.
- Oh, J-M., Lee, I.Y., Lee, W-J., Seo, M., Park, S-A., Lee, S.H., Seo J.H., Yong, T-S., Park, S-J., Shin, M.H., Pai, K-S., Yu, J-R. and Sim, S. (2010). Prevalence of pediculosis capitis among Korean children. **Parasitol Res**, 107(X), pp. 1415-1419.
- Plant for a future. (2012). *Citrus japonica*. (Online). Available : <https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Citrus+japonica>, 15 January 2016.
- Preetha, T. S., Hemanthakumar, A. S. and Krishnan, P. N. (2016). A comprehensive review of *Kaempferia galanga* L. (Zingiberaceae): A high sought medicinal plant in tropical Asia. **Journal of Medicinal Plants Studies**, 4(3), pp. 270-276.
- Rassami, W. and Soonwera, M. (2011). Effect of herbal shampoo from long pepper fruit extract to control human head louse of the Ladkrabang Childrens, Bangkok, Thailand. **Journal of Agricultural Technology**, 7(2), pp. 331-338.
- Rassami, W. and Soonwera, M. (2012). Epidemiology of pediculosis capitis among schoolchildren in the eastern area of Bangkok, Thailand. **Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine**, 2(11), pp. 901-904.
- Rassami, W. and Soonwera, M. (2013a). Pediculicidal effect of herbal shampoo against *Pediculus humanus capitis* in vitro. **Tropical Biomedicine**, 30(2), pp. 315-324.
- Rassami, W. and Soonwera, M. (2013b). In vitro pediculicidal activity of herbal shampoo base on Thai local plants against head louse (*Pediculus humanus capitis* De Geer). **Parasitology Research**, 112(4), pp. 1141-1416.
- Royal Botanic Gardens. (2017). Plants of the world online. (Online). Available : <http://powo.science.kew.org/>, 15 January 2016.
- Scanni, G.; Porcelli, F. and Bonifazi, E. (2005). 15 questions and answers about pediculosis capitis. Pediculosis pubis. **Eur. J. Pediat. Dermatol**, 15(X), pp. 753-768.

- Shayeghi, M., Paksa, A., Salim abadi, Y., Sanei dehkoordi, A., Ahmadi, A., Eshaghi, M. and Barzrafkan, S. (2010). Epidemiology of head lice infestation in primary school pupils, in Khajeh City, East Azerbaijan province, Iran. **Iranian J Arthropod-Borne Dis**, 4(1), pp. 42-46.
- Soultana, V., Peteinaki, E., Antonios, M. and Angeliki, R-S. (2009). Prevalence of pediculosis capitis among schoolchildren in Greece and risk factors: A questionnaire survey. **Pediatric Dermatology**, (26)6, pp. 701-705.
- Speare, R. and Buettner, P. G. (1999). Head lice in pupils of a primary school in Australia and implications for control. **International Journal of Dermatology**, 38(X), pp. 285-290.
- Speare, R., Canyon, D. V. and Melrose, W. (2006). Quantification of blood intake of the head louse : *Pediculus humanus capitis*. **Int J Dermatol**, 45(5), pp. 543-546.
- Sukatta, U., Rugthaworn, P. & Punjee, P. (2009). Chemical Composition and Physical Properties of Oil from Plai (*Zingiber cassumunar* Roxb.) Obtained by Hydro Distillation and Hexane Extraction. **Kasetsart J. (Nat. Sci.)**, 43, pp. 212-217.
- Thanyavanich, N., Maneekan, P., Yimsamram, S., Maneeboonyang, W., Puangsa-art, S., Wuthisen, P., Prommongkol, S., Rukmanee, P., Chavez, I. F., Rukmanee, N., Chaimungkun, W. and Charusabha, C. (2009). Epidemiology and risk factors of Pediculosis capitis in 5 Primary schools near the Thai-Myanmar border in Ratchaburi province, Thailand. **J Trop Med Parasitol**, 32(3), pp. 65-74.
- WHO Regional Office for the Western Pacific. (1990). **Medicinal plants in Viet Nam**. Manila : WHO.
- Wiart, C. (2012). **Medicinal Plants of China, Korea, and Japan: Bioresources for Tomorrow's Drugs and Cosmetics**. New York : CRC Press.
- Yang, Y. C., Lee, H. S., Clark, J. M. and Ahn, Y.J. (2004). Insecticidal activity of plant essential oil against *Pediculus humanus capitis*. **Journal of Medical Entomology**, 41(4), pp. 699-704.