

## บรรณานุกรม

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2558). เศรษฐกิจการเกษตร. [ออนไลน์]. เข้าถึงข้อมูลวันที่ 9 ธันวาคม 2558. จาก <http://www.moac.go.th/main.php?filename=Project09>
- กัลทิมา พิชัย. (2554). รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องการศึกษาการใช้สารสกัดพืชสมุนไพรบางชนิดในการยับยั้งการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคพืชที่สำคัญในพื้นที่สละวง อ.แมริม จ. เชียงใหม่ เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เกศินี ระมิงค์วงศ์. (2528). การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เจนจิรา มาหา. (2545). ความหลากหลายทางพันธุกรรมของลำไย (*Dimocarpus longan* Lour.) ในเขตภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไชยรัตน์ สัมฉุน. (2555). หวานอร่อยกับน้ำตาลลำไย ผลิตภัณฑ์ไอศกรีมตำมะเร็ง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.thairath.co.th>. 2 เมษายน 2560.
- เดช อมรทิพย์วงศ์. (2547). องค์ประกอบด้านพฤกษศาสตร์และฤทธิ์การต้านเชื้อ *Burkholderia pseudomallei* ของสารสกัดจากเปลือกเมล็ดลำไย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เดือนเต็ม ทองเผือก และวัชรี วรรณรีย์กุล. (2553). รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องฤทธิ์การต้านจุลินทรีย์ก่อโรคบางชนิดของสารสกัดหยาบพังกาหัวสุ่มดอกแดง. จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี,
- ทัศนีย์ ปัญจานนท์, กันทิมา ชูแสง และธีรกุล อภรณ์สุวรรณ. (2548). ฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียของสารสกัดจากผลยอ. วารสารสมุนไพร, 12(1), 19-29.
- ทิพย์นรา ยืนลิ้ง. (2559). แบคทีเรีย *Escherichia coli*. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://web.yru.ac.th/doLah/notes>. 26 พฤษภาคม 2559.
- นงลักษณ์ สุวรรณพินิจ. (2547). แบคทีเรียที่เกี่ยวข้องกับโรค. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: Noble print.
- นาย รัตวิ. (2558). ลำไยกับการปรับปรุงบำรุงดิน. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : จาก <http://m.naewna.com/view/agriculture/165941>. 6 กันยายน 2559.
- นุรีชา หะละ. (2549). จุลินทรีย์ในใจชูโตโมแนส. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : จาก <http://web.yru.ac.th/doLah/notes>. 4 พฤษภาคม 2559.

- ประยงค์ จึงอยู่สุข. (2541). **ไม้ผลยุคใหม่ : ลำไยพันธุ์ต่างๆ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.gotoknow.org/posts/292809>. 23 พฤษภาคม 2559.
- ปวีณา สนธิสมบัติ. (2550). **สรุปการประชุมวิชาการ : Advances in Pharmacotherapeutics and Pharmacy Practices 2007**. สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล. กรุงเทพมหานคร.
- ผล วงศ์ศรีดา. (2557). **น้ำหมักลำไย**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.samunpai2u.com>. 9 กุมภาพันธ์ 2560.
- พงษ์ศักดิ์, อังกสิทธิ์, ดุษฎี ณ ลำปาง และรพีพรพรรณ อภิชาติพงศ์ชัย. (2542). **รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องลำไยไม้ผลเศรษฐกิจ สำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม เชียงใหม่**. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พัชรา แสนสุข. (2554). **การผลิตและการตลาดลำไยของเกษตรกรในอำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่**. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช.
- พัชรีญา สมานิและคนอื่นๆ (2552). **ฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ของสารสกัดสมุนไพรรไทย**. วิทยานิพนธ์เกษตรศาสตรบัณฑิตมหาวิทยาลัยทักษิณ, มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- พาวิณ มะโนชัย. (2543). **ประวัติและถิ่นกำเนิดของลำไย**. มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- พิกุล อินตะปาน. (2556). **ผลของสารสกัดจากเห็ดหาวานและพืชสมุนไพรพื้นบ้านในการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในระบบเดินอาหาร**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิชัย สราญรมย์. (2531). **ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลำไยเพื่อการศึกษาในระดับปริญญาโทโครงการพัฒนา ตำราวิชาการ**. โครงการพัฒนาตำราวิชาการ วิทยาลัยรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี.
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และนิธยา รัตนาปนนท์. (ม.ป.ป.). **เชื้อ *Bacillus subtilis***. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.foodnetworksolution.com>. 3 มกราคม 2559.
- \_\_\_\_\_ . **เชื้อ *Klebsiella***. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.foodnetworksolution.com>. 3 มกราคม 2559.
- \_\_\_\_\_ . (ม.ป.ป.). **เชื้อ *Staphylococcus aureus*/สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.foodnetworksolution.com>. 3 มกราคม 2559.
- พิสนธิ์ จงตระกูล. (2554). **อีโคไล เชื้อมรณะ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.thaidrugwatch.org>. 23 มิถุนายน 2559.
- มูลนิธิสิริกรรมธรรมชาติ. (2550). **คนมีน้ำยา**. กรุงเทพมหานคร. โรงพิมพ์ตะวันออก.
- รวี เสธฐักดิ์. (2540). **ลักษณะทางพฤกษศาสตร์และพันธุ์ของลิ้นจี่และลำไย เอกสารฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยียุคใหม่ในการผลิตลิ้นจี่และลำไย ระหว่างวันที่ 4 – 6 พฤศจิกายน 2540**. ณ โรงแรมเชียงใหม่ออกคิด จังหวัดเชียงใหม่.

- รัตนา อินทรานุปกรณ์. (2547). การตรวจสอบและการสกัดสารสำคัญจากสมุนไพร. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วันเพ็ญ เพ็ชรจันทร์ และธีรพร กงบังเกิด. (2551). การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชในการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในอาหารและการประยุกต์ใช้. *วารสารวิทยาศาสตร์*, 9(1), หน้า 26-36.
- วาริรัตน์ หนูหิต. (2556). การยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคที่ปนเปื้อนบนพื้นผิวสัมผัสโดยใช้สารสกัดจากพืชตระกูลขิง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิจิต วัฒนวิบูล. (2528). *ลำไยยาบำรุงธรรมชาติ*. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.doctor.or.th>. 23 พฤษภาคม 2559.
- วิสาตรี คงเจริญสุนทร และปิยรัตน์ พิมพ์สวัสดิ์. (2552).ฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียกลุ่มแกรมลบฉวยโอกาสบางสายพันธุ์ของสารสกัดเมทานอลจากรางจืด. *วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา*, 14(1), 8-17.
- สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์. (2542). เรื่องของลำไยที่หลาย ๆ คนยังไม่รู้. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.cri.or.th/en/20100602.php>. 24 พฤษภาคม 2559.
- สมศักดิ์ จัตววัฒนกุล. (2527). ผลของ CEPA และ SADH ต่อคุณภาพของดอกลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมศักดิ์ นวลแก้ว. (2556). การสกัดแยกสารเบื้องต้น. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.kpi.msu.ac.th.pdf>. 9 กุมภาพันธ์ 2560.
- สิริแข พงษ์สวัสดิ์ และทรงพล จำดิษฐ์. (2558). ฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของเปลือกผลไม้บางชนิดต่อ *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- สุนันต์ ตันติไพบูลย์วุฒิ, เทียนชัย น่วมเศรษฐี และเพชรลดดา เดชาเย็นง. (2555). ฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียของสารสกัดจากเปลือกผลไม้บางชนิด. *Asia-Pacific Journal of Science and Technology*, 17(6), 880 - 894.
- สุภัค มหัทธนพรพรค. (2542). ประสิทธิภาพของสารสกัดจากเปลือกและเมล็ดลำไยต่อการต้านทานเชื้อโรคหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุวัฒนา ดันน์. (2537). การสกัดด้วยตัวทำละลาย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : จาก <http://www.suwattana.net>. 10 กุมภาพันธ์ 2560.
- อนุชิต พลบูรณ์การ. (2545). การศึกษาสารที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพจากฟองน้ำและเพรียงหัวหอมของไทร จากบริเวณรอบเกาะพะงันและเกาะเต่า. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อัฐญาพร ชัยชมภู. (2555). การยับยั้งการเจริญของแบคทีเรียก่อโรคบางชนิดบนผิวหนังโดยใช้สารสกัดสมุนไพรพื้นบ้าน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Alcántar – Curiel M. D. et al. (2013). Multi-functional analysis of *Klebsiella pneumoniae* fimbrial types in adherence and biofilm formation. **Virulence** 4(2), pp. 129 – 138.

Bhat, R. S., & Al-daihan, S. (2014). Antimicrobial activity of *Litchi chinensis* and *Nephelium lappaceum* aqueous seed extracts against some pathogenic bacterial strains. **Journal of King Saud University – Science**, 26, pp. 79 – 82.

Cock, I. (2009). Antimicrobial activity of *Eucalyptus major* and *Eucalyptus baileyana* methanolic extracts. **The Internet Journal of Microbiology**, 6(1), pp. 1937 – 8289.

Giuliano, V. (2013). *Staphylococcus aureus/Pseudomonas*. (online). Available : <http://www.anti-agingfirewalls.com/2013/07/22>. 13 August 2016.

Helander, I. M. et al. (1998). Characterization of the action of selected essential oil components on gram-negative bacteria. **Journal Agricultural and Food Chemistry**, 46(9), pp. 3590 – 3595.

Kalembe, D., & Kunicka, A. (2003). Antibacterial and antifungal properties of essential oils. **Current Medicinal Chemistry**, 10(10), pp. 813 – 829.

Kim, J., Marshall, M. R., & Wei, C. (1995). Antibacterial activity of some essential oil components against five foodborne pathogens. **Journal of Agricultural and Food Chemistry**, 43(11), pp. 2839 – 2845.

Krzyszak, J. (2016). **Probiotic digest** (online). Available : <http://www.newstardom.com>. 21 July 2016.

Lorian, E.V. (1991). Antibiotic in laboratory medicine. New York: Williams and Wilkins. pp. 739 – 87.

Nabith, K., & Rashed, Zaki. (2013). Comparison of antioxidant potential of *Dimocarpus longan* Lour. extracts and the main phytoconstituents. **International Journal of Science Inventions Today**, 2(6), pp. 487 - 491.

- Nychas, G. J. E. (1995). Natural antimicrobials from plants. In *New Methods of Food Preservation*; Gould, G. W., Ed. **Blackie Academic & Professional: London**, pp. 58 – 89.
- Rangkadilok, N. et al. (2012). *In vitro* antifungal activities of longan (*Dimocarpus longan* Lour.) seed extract. *Fitoterapia*, 83(3), pp. 545 – 553.
- Rashed, K.N.Z. (2013). Comparison of antioxidant potential of *Dimocarpus longan* Lour. extracts. and the main phytoconstituents. **Science Inventions today**, 2(6), 487-491.
- Ripa, F. A., Haque, M., & Bulbul, I. J. (2010). *In vitro* antibacterial, cytotoxic and antioxidant activities of plant *Nephelium longan*. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 13(1), pp. 22 – 27.
- Shan, B., Cai, Y.Z., Brooks, J.D., & Corke, H. (2007). The *in vitro* antibacterial activity of dietary spice and medicinal herb extracts. **International Journal of Food Microbiology**, 117(1), pp. 112 – 119.
- Soong, Y-Y. (2005). Isolation and structure elucidation of phenolic compounds from longan (*Dimocarpus longan* Lour.) seed by high-performance liquid chromatography-electrospray ionization mass spectrometry. *Journal of chromatography A*, 1085(2), pp. 270-277.
- Subhadrabandhu, S. (1990). **Lychee and longan cultivation in Thailand**. Rumthai publication, Bangkok, Thailand.
- Sudharoen, Y. et al. (2012). Isolation and characterization of ellagitannins as the major polyphenolic components of longan (*Dimocarpus longan* Lour) seed. **Phytochemistry**, 77, pp. 226-237.
- Sudjaroen, Y. (2013). Screening for antimicrobial and antimalarial activities of longan (*Dimocarpus longan* Lour) seed. **Academic Journals**, 8(18), pp. 718 – 721.
- Tseng, H. C., Wu, W. T., Huang, H. S., & Wu, M. C. (2014). Antimicrobial activities of various fractions of longan (*Dimocarpus longan* Lour. Fen Ke) seed extract. **International Journal of Food Sciences and Nutrition**, 65(5), pp. 589-593.
- Wilson, J. (2013). **Hospitals getting better at preventing MRSA**. (online). Available : <http://thechart.blogs.cnn.com>. 23 june 2016.

- Wisitsak, P. et al. (2012). **Comparison the bioactive compounds and their activities between longan and litchi seed extracts.** Excellent Center for Cosmetics Mae Fha Luang University.
- Zhao, W.H. et al. (2001). Mechanism of synergy between epagellocatechin gallate and  $\beta$  – lactams against methicillin resistant *Staphylococcus aureus*. **Anti – microb. Agents Chemother**, 45(6), pp. 1737 – 1742.
- Zheng, G. et al. (2009). Polyphenols from longan seeds and their radical scavenging activity. **Food Chemistry**, 116(2), pp. 433 – 43.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี