

เอกสารอ้างอิง

- กัลทิมา พิชัย. (2555). การศึกษาการใช้สารสกัดพืชสมุนไพรบางชนิดในการยับยั้งการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคพืชที่สำคัญในพื้นที่สะลงอ อ.แมริม จ.เชียงใหม่ เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- คงเดช ลิโทพลิต. (2547). ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโรคติดเชื้อ (Infectious Disease). เอกสารประกอบการสอน วิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน. คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- จินตนาภรณ์ วัฒนธร. (2554). ศักยภาพในการสร้างเสริมสุขภาพของ “ฟักข้าว” ผักมากไลโคพีน. กลุ่มวิจัยและพัฒนาการแพทย์ทางเลือกแบบบูรณาการ. ภาควิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ชรินทร์ เตชะพันธุ์. (2546). การทำโปรตีนและเอนไซม์ให้บริสุทธิ์. เอกสารประกอบการสอนในรายวิชาการกระบวนการหลังการผลิต และเทคโนโลยีเอนไซม์ในกระบวนการทางอุตสาหกรรมเกษตร. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธีรยุทธ วิไลวัลย์, ศุภสร วณิชเขารุ่งเรือง, วรพรรณ พันธมนาวิน และวิภาวี โฮვნ. (2551). ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2302275 และ 2302276 ฉบับปรับปรุงใหม่ พ.ศ. 2546 ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แก้ไขเพิ่มเติม 2551.
- นงลักษณ์ สุขวาชศิลป์ และธิดา นิงสานนท์. (2532). กลุ่มไซโปรฟลอกซาซิน (Ciprofloxacin) ออกฤทธิ์ยับยั้งเซลล์แบคทีเรีย *Escherichia coli*. โครงการคลังข้อมูลยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เล่ม 4 2532. หน้า 33-34.
- นิติพงษ์ ศิริวงศ์ และเอกชัย ชูเกียรติโรจน์. (2552). การดื้อยาปฏิชีวนะของ *Staphylococcus aureus* และแนวทางการควบคุม. Songkla Med. J. 2009; 27(4): 347-358.
- น้ำอ้อย บุตรพรม, พชริน สงศรี, พิมพ์ นวลตาล, วรุณี พลวงษา, พลัง สุริหาร และกมล เลิศรัตน์. (2555). การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมของฟักข้าว (*Momordica cochinchinensis* (Lour.) Spreng) โดยใช้ลักษณะทางสัณฐานวิทยาของผลและใบ. เกษตร. 40: 185-194.
- ณศรา แก้วคง. (2557). การพัฒนาผ้ายับยั้งแบคทีเรียบนสิ่งทอ. สาขาวิชาเคมีนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- น้ำฟ้า สุวรรณสุธี และยุติพงศ์ แก่นจัน. (2556). การประยุกต์ใช้กัมจากเมล็ดพืชเป็นสารชั้นในการเตรียมแป้งบงกขวรรณ สุตพาหะ และบรรยง คันธะ. 2554. การศึกษาฤทธิ์ต้านแบคทีเรียและเชื้อราจากสารสกัดใบฟักข้าว. วารสารเทคนิคการแพทย์เชียงใหม่. 44 (1). 31-37 บุณย์รักษ์ กาญจนวรวณิชย์, 2552, สารระนำรู้: แผ่นห้ามเลือดผลภายนอกร่างกายศูนย์เทคโนโลยีโลหะและ
- ปาริชาติ ปาระทั่ง, พชริน สงศรี, น้ำอ้อย บุตรพรม, พลัง สุริหาร และกมล เลิศรัตน์. (2555). การเจริญเติบโตและระยะพัฒนาการของผลฟักข้าว (*Momordica cochinchinensis* (Lour.) Spreng). เกษตร. 40: 497-503. ญาณิศา โกมลสิริโชค. (2556). ผลของการพัฒนาผ้าฝ้ายทอมือที่มีฤทธิ์การยับยั้งเชื้อแบคทีเรียวารสารการ
- ปันทภัทร ขาวปากน้ำ และภูณัฐชา ล้อเลิศวิไล. (2556). การศึกษาฤทธิ์ต้านแบคทีเรียจากสารสกัดฟักข้าว

- ผลผลิตทางการเกษตร.สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
 พรศิริ เพชรศรีช่วง และมณฑารพ ยมาภัย.(2013).การใช้ไคติน ไคโตซาน และ ไคโตโอลิโกแซคคาไรด์ เพื่อเพิ่ม
 พัฒนาชุมชนและคุณภาพชีวิต 1(1): 23-29 (2556), คณะศิลปกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเชียงใหม่
 พิมพ์สำหรับการพิมพ์ผ้าด้วยสีธรรมชาติ, ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 บุรพา
 มหาวิทยาลัยรามคำแหง.กรุงเทพฯ
 วารสารกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม, 2552.ฟักข้าวเครื่องดื่มต้านมะเร็ง ,กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
 วิทยานิพนธ์ปริญญาโท.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 ศรีนวล แก้วพลก. (2540). ความรู้เรื่องผ้าและเส้นใย, ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะ ศึกษาศาสตร์
 ระเหยกระชายดำ, ปริญญาคหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์คณะ
 เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
 ศศิมา สุขสว่างและทีมงานศูนย์พัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอ ฝ่ายส่งเสริมเทคโนโลยีสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
 สมพร บุญวิเศษ และทนายวัน พิทักษ์.การผลิตไคโตโอลิโกแซคคาไรด์จากเปลือกกุ้งด้วยเอนไซม์ทางการค้า
 สุชาดา และอิศรา. (2554).ฤทธิ์การยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคของสารสกัดหยาบจากราก ลำต้น ผล และใบฟัก
 สูดาร์ตัน หอมหวาน, (2555).ฐานข้อมูลพืชสมุนไพร, คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, สืบค้น เมื่อ
 (เชลลูเลสและเพคตินเนส)และผลในการต้านเชื้อจุลินทรีย์.ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรม
 เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 10900
 ,สืบค้นเมื่อ 10 ธันวาคม 2557 จาก <http://www.thaitextile.org/tdc>
 Antibacterial activity of chitin, chitosan and its oligomers prepared from shrimp shell
 waste .Laboratoire des biotechnologies Environnementales et génie des procédés
 BIOGEP, Ecole Nationale Polytechnique, B.P. 182-16200
 สุชาดา จงขานสิทธิ์ และอิศรา มั่นคง. (2555).ฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคของสารสกัดหยาบจากราก ลำต้น
 ผล และใบฟักข้าว. ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
 สุธาทิพย์ ภูมิประวดี. 2550. ฟักข้าว อาหารต้านมะเร็ง. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก [http://www.elib-](http://www.elib-online.com/doctors50/food_momordica001.htm)
[online.com/ doctors50/food_momordica001.htm](http://www.elib-online.com/doctors50/food_momordica001.htm) l
 สมพร ภูติยานันต์ . การศึกษามาตรฐานทางเภสัชเวท ฤทธิ์ต้านแบคทีเรีย & เชื้อราและการพัฒนาเภสัชภัณฑ์
 จากสารสกัดใบฟักข้าวรักษาโรคผิวหนัง , 2551 (ส.ร. QW 575/ ส 166 ก)
 ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพจากสารสกัดฟักข้าวต้านอนุมูลอิสระช่วยชะลอแก่. 2555.([http://www.tistr.or.th/tistr/](http://www.tistr.or.th/tistr/newsboard/shownews.php?Category=newsboard&No=325)
[newsboard/shownews.php?Category=newsboard&No=325](http://www.tistr.or.th/tistr/newsboard/shownews.php?Category=newsboard&No=325))
 ประโยชน์จากเปลือกมังคุด([http://www.hinlotom.com/wizContent.asp?wizConID83&txtMenu](http://www.hinlotom.com/wizContent.asp?wizConID83&txtMenu_ID=63)
[_ID=63](http://www.hinlotom.com/wizContent.asp?wizConID83&txtMenu_ID=63))
 โปรตีนที่มีประโยชน์ในการรักษาโรคติดเชื้อเอชไอวี (HIV) และโรคมะเร็งจากต้นฟักข้าว (Momordica
 cochichinensis). 4543. (<http://www.sc.mahidol.ac.th/tha/research/patent.htm>)

- Bauernfield, J.C., 1971. Carotenoid vitamin A precursors and analogs in foods and feeds. *Journal of Agricultural Food Chemistry* 20, 456–473.
- Benhabiles , R. Salah , H. Lounici , N. Drouiche, M.F.A. Goosen , N. Mameri .(2012), Burke DS, Smidt CR, Vuong LT (2005). "*Momordica Cochinchinensis*, *Rosa Roxburghii*, Wolfberry, and Sea Buckthorn — Highly nutritional fruits supported by tradition and science". *Current Topics in Nutraceutical Research* 3 (4): 259–266.
- Chang, K. L. B., Lee, J., & Fu, W.-R. (2000). HPLC analysis of N-acetyl-chito-oligosaccharides chitosan and carboxymethyl chitosan, *Carbohydrate Polymers* 69 (2007) 164–171
- cotton gauze fabric coated with biopolymers and antibiotic drugs for wound healing, Deepti Gupta and AdaneHaile. (2007), Multifunctional properties of cotton fabric treated with during the acid hydrolysis of chitin. *Journal of Food and Drug Analysis*, 8(2), 75e83. http://www.qsb.org/database/botanic_book%20full%20option/search_detail.asp?botanic_id=829
- Indian Journal of Fibre& Textile Research (IJFTR) Vol.37(2) [June 2012]
- Klungsupya, P., Saenkhum, J., Muangman, T., Rerk-Am, U., Laovithayanggoon, S. and Leelamanit, W. 2012. Non-Cytotoxic Property and DNA Protective Activity against H₂O₂ and UVC of Thai GAC Fruit Extracts in Human TK6 Cells. *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 02 (04), 04-08.
- Nantachit, K., Tuchinda, P., 2009. Antimicrobial Activity of Hexane and Dichloromethane Extracts from *Momordica cochinchinensis* (Lour.) Spreng Leaves. *Thai Pharm Health Sci J* 2009;4(1):15-20
- Shanmugasundaram, O L, (2012). Development and characterization of cotton and organic
- Vuong, L.T., Dueker, S.R., Murphy, S.P., 2002. Plasma beta-carotene and retinol concentrations of children increase after a 30-d supplementation with the fruit *Momordica cochinchinensis* (gac). *American Journal of Clinical Nutrition* 75 (5), 872–879.
- West, C.E., Poortvliet, E.J., 1993. The carotenoid content of foods with special reference to developing countries. USAID-VITAL, Washington DC.