

เอกสารอ้างอิง

- กษมา ชารีโคตร. (2559). เอกสารประกอบการสอนวิชาหลักการวิเคราะห์อาหาร. สืบค้นจาก <http://portal5.udru.ac.th/ebook/pdf/upload/18A7jD007644B3RFF306.pdf>
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (ม.ป.ป.). การจำแนกและการจัดกลุ่มอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ. สืบค้นจาก <http://www2.dede.go.th/kmberc/datacenter/page/paper.html>
- กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2544). คุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทย. สืบค้นจาก http://nutrition.anamai.moph.go.th/images/file/nutritive_values_of_thai_foods.pdf
- จริยา ศรีจรูญ. (2559). การรับรู้การเลือกใช้บรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร. วารสารวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก, 2(2). 16-33.
- เจริญชัย เหลืองอ่อน. (เมษายน-มิถุนายน 2553). บทความการวัดสีด้วยเทคนิค UV-VIS-NIR SPECTROPHOTOMETRY. สืบค้นจาก https://www2.mtec.or.th/th/e-magazine/admin/upload/251_8-13.pdf
- จิตต์ ศรีวรรณวิทย์ และดวงใจ วิบุรย์ธนภัณฑ์. (2521). การศึกษาการวิจัยผลิตเซลล์ลูโลสคุณภาพสูง. รายงานวิจัย. กองการวิจัย. กรมวิทยาศาสตร์บริการ.
- จิราพร ชุมชิต. (2558). การศึกษาทัศนคติของผู้บริโภคที่มีต่อเสื้อผ้าฝ้ายอินทรีพิมพ์ลายด้วยไคโตซานผสมสีธรรมชาติ ตามแนวความคิดการออกแบบสิ่งทอที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม C2CAD. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จี.ไอ.บี. เทรดตั้ง. (2559). โรคของหอมและกระเทียม. สืบค้นจาก <https://www.gib.co.th/%E0%B9%82%E0%B8%A3%E0%B8%84%E0%B8%82%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%AB%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B9%81%E0%B8%A5%E0%B8%B0%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B8%A2%E0%B8%A1/5d52825bbf49c40012d24465>
- จุฑามาส เรืองยศจันทนา และรัชฎา บุญเต็ม (2560). “การสกัดเซลลูโลสและการทำกระดาษจากเปลือกข่อย”. การศึกษาความสัมพันธ์สภาพและการอนุรักษ์หนังสือสมุดไทยที่มีภาพเขียนสีกรณีศึกษาหนังสือสมุดไทยเลขทะเบียน ร.ว.3 วัดราชาธิวาสราชวรวิหาร กรุงเทพมหานคร. 4(3). 50-59.
- จอมพล กรุ๊ป. (ม.ป.ป.). ประเภทของบรรจุภัณฑ์. สืบค้นจาก <http://www.jomphangroup.co.th/knowledge-detail.php?id=2153>

- เจนยุท ศรีหิรัญ. (2560). การออกแบบบรรจุภัณฑ์กล้วยแผ่นทอดกรอบสำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เพื่อการส่งออกสู่สาธารณรัฐประชาชนจีน. *วารสารวิชาการศิลปะสถาปัตยกรรมศาสตร์: มหาวิทยาลัยนเรศวร*, 8 (2). 132-142.
- ชยาภาส ทับทอง. (2549). *รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยเรื่องกระดาษทำมือจากต้นกล้วย*. นครนายก: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร.
- ชาริณี เดชจินดา. (2535). ความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อศูนย์บริการข่าวสารการท่องเที่ยวของ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ศึกษากรณีการให้บริการข่าวสารการท่องเที่ยวสำนักงานใหญ่ (แมนศรี). (ภาคนิพนธ์ พบ.ม.) บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันพัฒนาบริหารศาสตร์. ชุมชนออนไลน์เพื่อจัดการองค์ความรู้ Gotoknow. (22 มิถุนายน 2012). **แนวคิดทฤษฎีความพึงพอใจ**. [เว็บไซต์บล็อกโพสต์]<https://www.gotoknow.org/posts/492000>
- ชุลีกร เทพบุร และคณะ. (2562). ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเลือกใช้บรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการรายย่อย. *วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์*, 3 (1). เดือนมกราคม-มิถุนายน 2562.
- ฐาปนี พิมพ์ลักษณ์. (2548). *ผักและสมุนไพรพื้นบ้านไทย*. กรุงเทพฯ : แสงดาว.
- ทินวงษ์ รักอิสระกุล. (2557). *แนวคิดการสร้างมูลค่าเพิ่มของบรรจุภัณฑ์จากเศษวัสดุเหลือใช้ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์*. สาขาวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.
- ทรงวุฒิ เอกวุฒิวงศา. (2562). *ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม1*. กรุงเทพฯ: มีน เซอร์วิส ซัพพลาย.
- ธิดารัตน์ กาญจนธนาเลิศ. (ม.ป.ป.). *การผลิตเยื่อจากกากมันสำปะหลังที่ผ่านการขจัดแป้งออก*. การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาศิลปากรระดับชาติครั้งที่ 1, การศึกษาเชิงสร้างสรรค์. สืบค้นจาก http://www.proceedings.su.ac.th/e1/files/science/o_11.pdf
- นฤมล ศิริทรงธรรม และคณะ. (2554). “ไคตินไคโตซานพอลิเมอร์ชีวภาพสำหรับศตวรรษที่ 21.” *คัลเลอร์เวย์* เล่ม 19. กรุงเทพมหานคร: กองอุตสาหกรรมสิ่งทอ, 23-26.
- นิภาพร พันทอง และชัชวาล ศรีกำพล. (2546). *การผลิตกระดาษจากลำต้น เปลือก และชังข้าวโพด*. รายงานการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสารคาม.
- บุญชม ศรีสะอาด. (2543). *การวิจัยเบื้องต้น*. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาสน์.
- _____ (2545). *การวิจัยเบื้องต้น ฉบับปรับปรุงใหม่*. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาสน์.

บุษรา สร้อยระย้า และคณะ. (2554). *การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมจากเส้นใยกล้วยสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูป*. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.

ประชิด ทิณบุตร. (2530). *การออกแบบบรรจุภัณฑ์*. กรุงเทพฯ : โอ.เอส. พรินต์ติ้งเฮาส์.

ประทุมทอง ไตรรัตน์. (2560). *การพัฒนาบรรจุภัณฑ์จากวัสดุเหลือจากภาคการเกษตรและวัชพืชแบบเยื่อกระดาษขึ้นรูปสำหรับผลไม้*. วารสารวิชาการศิลปะสถาปัตยกรรมศาสตร์: มหาวิทยาลัยนเรศวร, 8 (2). 187-199.

ปทุมรส กาญจนอุดม และคณะ. (2562). *การตัดสินใจซื้อบรรจุภัณฑ์อาหารชานอ้อยของผู้ประกอบการร้านอาหารในกรุงเทพมหานคร*. วารสารวิทยาการจัดการ, 6 (2). 369-388

ประเสริฐ ศีลรัตน์. (2538). *การออกแบบขวดลาย*. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.

ปุ่น และสมพร คงเจริญเกียรติ. (2541). *บรรจุภัณฑ์อาหาร*. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : หยี่เฮง.

พยุห์ แก้วคุณ. (2561). *หอมแดง*. สืบค้นจาก <http://www.agriman.doae.go.th/home/news/2562/41-42.pdf>

เพชรวิทย์ พรหมพันธุ์ใจ. (2558). *รายงานโครงการวิจัยเรื่องการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตหอมแดงคุณภาพ ในภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง*. กรมวิชาการเกษตร.

พินิจกานต์ อาริวงศ์ และ วรณิษา นาคแกมทอง. (2555). *รายงานการวิจัยเรื่องการผลิตเยื่อกระดาษจากฟางข้าวด้วยวิธีทางชีวภาพร่วมกับกรรมวิธีโซดา*. ปทุมธานี: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และ นิธิยา รัตนานันทจตุพร. (2563). *เฮมิเซลลูโลส*. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/3154/hemicellulose-%E0%B9%80%E0%B8%AE%E0%B8%A1%E0%B8%B4%E0%B9%80%E0%B8%8B%E0%B8%A5%E0%B8%A5%E0%B8%B9%E0%B9%82%E0%B8%A5%E0%B8%AA> (วันที่สืบค้น : 17 กันยายน 2563).

ลิกนิน. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:

<http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/3289/lignin%E0%B8%A5%E0%B8%B4%E0%B8%81%E0%B8%99%E0%B8%B4%E0%B8%99> (วันที่สืบค้น : 17 กันยายน 2563).

พิราอร อำนวยพรสกุล. (2557). *ศึกษาการใช้ประโยชน์จากเศษผ้าเย็บเหลือทิ้งในโรงงานอุตสาหกรรมขนาดย่อมเพื่อสร้างแนวทางการออกแบบใหม่สู่ผู้บริโภค*. (วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปมหาบัณฑิต) สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร. สืบค้นจาก http://www.thapra.lib.su.ac.th/thesis/showthesis_th.asp?id=0000011131

เพจครบทุกรสสดทุกเรื่อง. (2559). **เปลือกหัวหอม ประโยชน์เพียบ ที่คุณไม่เคยรู้**. สืบค้นจาก http://www.liekr.com/post_143299.html

ไพศาล วรคำ. (2559). **การวิจัยทางการศึกษา**. มหาสารคาม: ตักศิลาการพิมพ์.

ภักนัย ทองท้ออมพร. (2550). **การมองเห็นและการวัดสี**. สืบค้นจาก <http://www.dss.go.th> > images > st-article > pep_7_2550_Color_Measurement

มหาวิทยาลัยทักษิณ. (ม.ป.ป.). **Workshop การออกแบบบรรจุภัณฑ์ Repackaging Design**. สืบค้นจาก <https://mis.csit.sci.tsu.ac.th/mallika/UI/DL/Workshop%20-%2020%20repackaging.pdf>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. (ม.ป.ป.). สืบค้นจาก http://asp.plastics.or.th:8001/files/article_file/20181016080740u.pdf

มหาวิทยาลัยแม่โจ้. (ม.ป.ป.). **เฮมิเซลลูโลส**. สืบค้นจาก http://webpac.library.mju.ac.th:8080/mm/fulltext/research/2557/kittikorn_sasujit_2556/maincontent.pdf

วิวัฒน์ อรรถพานรักษ์ และ ประเทือง พุ่มซอน. (ม.ป.ป.). **การผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาวจากเปลือกในปอสาด้วยกรรมวิธีต่างกับออกซิเจน**. สถาบันคนควาและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วุฒินันท์ คงทัด และคณะ. (2555). **การปรับปรุงสมบัติเชิงกลของกระดาษแก้วตะวันโดยการเคลือบด้วยไคโตซาน**. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เว็บเพื่อพืชเกษตรไทย. (2557). **กระดาษและวิธีทำกระดาษ**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <https://puechkaset.com/%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%94%E0%B8%B2%E0%B8%A9/> (วันที่สืบค้น : 17 กันยายน 2563).

(2557). **หอมแดง (Shallot) สรรพคุณ และการปลูกหอมแดง**. สืบค้นจาก <https://puechkaset.com/%E0%B8%AB%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B9%81%E0%B8%94%E0%B8%87/>

เว็บให้ความรู้สุขภาพ. (2560). **หอมแดง งานวิจัยและสรรพคุณ 27 ข้อ**. สืบค้นจาก <https://www.disthai.com/16941469/%E0%B8%AB%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B9%81%E0%B8%94%E0%B8%87>

สลิลดา บุตรกินรี. (2552). **ผลของการเคลือบพอลิเมอร์ชีวภาพต่อสมบัติการกีดขวางและสมบัติเชิงกลของกระดาษแข็ง**. วิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สงวนศักดิ์ ศรีสุธรรม, สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน). (2558). **ชุดความรู้กินได้ | หอมแดง**. สืบค้นจาก <https://issuu.com/contactokmd/docs/>

- สริมา และกฤษณะ ชินสาร. (2558). การสกัดและใช้ประโยชน์เส้นใยอาหารและเซลลูโลสจากกากมะพร้าวเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและการสร้างตัวแบบเพื่อการพยากรณ์การถ่ายเทมวลสารระหว่างการทอด. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://digital_collect.lib.buu.ac.th/dcms/files//2559_051.pdf. (วันที่สืบค้น : 17 กันยายน 2563).
- สุจิตรา ฤทธิศร และคณะ (2554). การผลิตเยื่อกระดาษจากกากกล้วยน้ำหว้าด้วยวิธีการชีวภาพโดยใช้ *Trichoderma viride*. ปทุมธานี: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี.
- สุนิสา จันทร์เลขาน. (27 กรกฎาคม 2555). พฤติกรรมผู้บริโภค, วิทยาลัยชุมชนสระแก้ว. สืบค้นจาก <https://www.skcc.ac.th/elearning/bc0203>
- สิริพัฒน์ ชินเศรษฐพงศ์. (2561). ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจซื้อสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของผู้บริโภค. (การค้นคว้าอิสระปริญญาโทมหาบัณฑิต) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- โสรญา สัมเขียวหวาน. (2557). ศึกษาความเป็นไปได้การผลิตกระดาษอย่างง่ายจากเปลือกกล้วยสดและจากผลผลิตเหลือทิ้งหลังการหมักเอทานอล. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร องค์การมหาชน. (ม.ป.ป.). การเก็บเกี่ยวหอมแดง. สืบค้นจาก <https://www.arda.or.th/kasetinfo/north/plant/shalot.html>
- ศิริพรณ์ ปีเตอร์. (2550). มนุษย์และการออกแบบ (Human and Design). กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์. (2539). การบริหารการตลาดยุคใหม่. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์วิสิทธ์พัฒนา
- เหรียญทอง สิงห์จามรงค์ และคณะ. (2553). การสกัดและการใช้ประโยชน์ทางอาหารของใยอาหารและเซลลูโลสจากเปลือกกล้วย. มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- หอมแดง. (2560). [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://www.thaithaifood.com/th/%E0%B8%AB%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B9%81%E0%B8%94%E0%B8%87/> / (วันที่สืบค้น : 17 กันยายน 2563).
- อโนทัย เพ็ชรสุวรรณ. (2547). การออกแบบบรรจุภัณฑ์สำหรับข้าวแต๋นในโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์. ปริญญาโทปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- อมรรัตน์ สวัสดิ์พิพัฒน์. (2534). ผลกระทบของบรรจุภัณฑ์ที่มีต่อสิ่งแวดล้อมเศรษฐกิจและสังคม : รายงานการสัมมนาเรื่องบรรจุภัณฑ์กับสิ่งแวดล้อมปัญหาที่น่าจับตามอง.

อรวรรณ ฉัตรจันทร์. (2547). ต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตถ่านแครซฐกิจ จากซังข้าวโพด : กรณีศึกษา โรงงานถ่านเทียม ส.ทวีคุณ อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อลิษา จูติมานะกุล. (2558). ความพึงพอใจในคุณภาพบริการของผู้บริโภคที่มีผลต่อการเปลี่ยนผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่โดยคงสิทธิเลขหมายเดิมในจังหวัดกรุงเทพมหานครและปริมณฑล. (การค้นคว้าอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

Cellulose. (2020). [Online]. Retrieved from <https://en.wikipedia.org/wiki/Cellulose>

Cylburn Association Blog. (2020). **When to harvest shallot.** Retrieved from <https://cylburnassociation.org/when-to-harvest-shallots/>

Food Chemistry. (2559). **การวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของอาหาร.** สืบค้นจาก <http://foodchemistry.blogspot.com/2017/02/blog-post.html>

Suyatma, E.N, *et al.* (2004). Mechanical and Barrier Properties of Biodegradable Films Made from Chitosan and Poly (Lactic Acid) Blends. *Journal of Polymers and the Environment*, 12 (1).

Supremeprint. (2563). **องค์ประกอบของกระดาษ.** [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://www.supremeprint.net/index.php?lay=show&ac=article&id=538770933>. (วันที่สืบค้น : 17 กันยายน 2563).

Thuy, N.M, *et al.*, (2020). Identification and extraction method of quercetin from flesh and skin of shallot (*Allium ascalonicum*) cultivated in Soc Trang province, Vietnam. *Food Research*, 4 (2), 358–365.