

## เอกสารอ้างอิง

- กรมการข้าว. 2554. การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวสาลีในเขตภาคเหนือตอนบน. รายงานวิจัย. สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว. 34 หน้า.
- กรมการข้าว. มปป. องค์ความรู้เรื่องข้าว: พันธุ์ข้าว ธัญพืชเมืองหนาว. สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว. <http://www.ricethailand.go.th/Rkb/varieties/index.php?file=content.php&id=120.htm>
- กรมการค้าภายใน. 2561. <https://www.dit.go.th/Content.aspx?m=1120&c=16655>. สืบค้นเมื่อ มกราคม 2563.
- กองวิจัยและพัฒนาข้าว. 2562. องค์ความรู้เรื่องข้าว. แหล่งข้อมูล <http://www.ricethailand.go.th/rkb3/Varieties.htm>. ค้นเมื่อ 2 พฤษภาคม 2563.
- คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ทัศนีย์ โรจนไพบูลย์ และ อโณทัย โรจนไพบูลย์. (2539). เบเกอรี่. ใน เอกสารการสอนชุดวิชา เทคโนโลยีอาหารและเครื่องดื่ม. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, นนทบุรี.
- ธีรวัลย์ ชาญฤทธิเสน. 2543. การใช้ประโยชน์จากข้าวสาลีและข้าวบาร์เลย์. รายงานการสัมมนาวิชาการธัญพืชเมืองหนาวแห่งชาติครั้งที่ 20. โรงแรมเวียงอินทร์จังหวัดเชียงราย. 10-12 มกราคม 2543. หน้า 138-142.
- พรรณทิพา เจริญไชยกิจ. 2555. การพัฒนาขนมปังจากแป้งสาลีผสมแป้งข้าวเหนียว. กรุงเทพฯ: พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และ นิธิยา รัตนานนท์/นิธิยา รัตนานนท์. มปป (ก). กลูเต็น. Food Network Solution ศูนย์เครือข่ายข้อมูลอาหารครบวงจร. <http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/0351/gluten-กลูเตน>. สืบค้นออนไลน์เมื่อ ตุลาคม 2562.
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และ นิธิยา รัตนานนท์/นิธิยา รัตนานนท์. มปป (ข). ข้าวสาลี. Food Network Solution ศูนย์เครือข่ายข้อมูลอาหารครบวงจร. <http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/0351/wheat-ข้าวสาลี>. สืบค้นออนไลน์เมื่อ ตุลาคม 2562.
- วิภา โรจนเมธากุล. 2556. โรคแพ้กลูเตน (Coeliac Disease) & ความสำคัญของอาหารปราศจากกลูเตน. Food, 43(3), 16-21.
- สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ. เรื่องที่ 10 ข้าวสาลีการเจริญเติบโตของข้าวสาลี. เล่มที่ 17.
- สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ. มปป. ข้าวสาลี: ประวัติของข้าวสาลีในประเทศไทย <http://kanchanapisek.or.th/kp6/sub/book/book.php?book=17&chap=10&page=t17-10-infodetail05.html>. สืบค้นออนไลน์ค้นเมื่อ ตุลาคม 2562.
- สาวิตรี รินวงษ์ สมชาย พัวประเสริฐสุข มยุรี กุลวงค์ และวัลภา ศุขใหญ่. 2548. ผลิตภัณฑ์จากข้าวสาลี :ตลาดในประเทศและตลาดส่งออกขยายตัว. 19 ตุลาคม 22548. แหล่งที่มา: [ระบบออนไลน์]. <https://positioningmag.com/25769> (12 มกราคม 2561).

- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2560. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแป้งสาลี  
อ่อนประเภท (มอก. 375-2560). กรุงเทพฯ: กระทรวงอุตสาหกรรม.
- สุธีรา มูลศรี สุกัด ปินตาเสน นงนุช ประดิษฐ์ พจน์ วัจนะภูมิ นิตศน์ สิทธิวงศ์ ศิวะพงศ์ นฤบาล  
ไพโรจน์ โชตินิสากรณ์ และกาญจนา พิบูลย์. 2532-2554. งานทดลองที่ได้รับจากศูนย์วิจัย  
การปรับปรุงข้าวโพดและข้าวสาลีนานาชาติ (CIMMYT). สถานีทดลองข้าวไร่และธัญพืช  
เมือง หนาวปางมะผ้า. วันที่ 14-16 กุมภาพันธ์ 2554. หน้า 380-387.
- อำพล เสนาณรงค์. 2528. ข้าวสาลีและธัญพืชเมืองหนาว. หน้า 5-7.
- Chu, M. and Micheal, E. H. (2004). Wheat flour, cooking for engineerings. *Journal of  
Agriculture and Food Chemistry*, 56-59.
- Hansen, L. B. S., Roager, H. M., Soderlift, N. B., and Gobel, R. J. (2018). A low gluten diet  
induces changes in the industrial microbiome of healthy Danish adults. *Nature  
Communications*. 9(1). DOI: 10.1038/S47476-018-07019-X.
- Honestdocs. มปป. กลูเตน. <https://www.honestdocs.co/what-is-a-gluten-free-diet>. สืบค้น  
ออนไลน์เมื่อ ตุลาคม 2562.  
[http://www.theartisan.net/flour\\_classification\\_of.htm](http://www.theartisan.net/flour_classification_of.htm) (8 November 2020).
- Maria Cristina, F., Maria Teresa, P. S., Yoon, K. C. 2014. A comparative study among  
methods used for wheat flour analysis and for measurements of gluten  
properties using the Wheat Gluten Quality Analyser (WGQA). *Food Science  
and Technology Campinas*, 34(2): 235-242.
- Positioningmag, 2005. ผลิตภัณฑ์จากข้าวสาลี : ตลาดในประเทศและตลาดส่งออกขยายตัว. สืบค้น  
ออนไลน์เมื่อ ตุลาคม 2562.
- Salehifar, M., Ardebili, M. S., and Azizi, M. H. 2020. Effect of wheat flour protein variations  
on sensory attributes, texture, and staling of Taftoon bread. *Ciênc. Tecnol.  
Aliment., Campinas*, 30, 833-837.
- The Artisan. 2020. The classification of flour. Retrieved from  
Trueplookpanya 2560 การเตรียมพื้นที่และการปลูก.08 กรกฎาคม. 60. 1 หน้า. สืบค้นออนไลน์  
เมื่อ ตุลาคม 2562.