

บรรณานุกรม (Bibliography)

ข้อมูลจังหวัดสิงห์บุรี: www.singburi.go.th

งามชื่น คงเสรี. (2544). ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว. *อุตสาหกรรมสารเกษตร*. 44: 24-36.

จันทร์ศิริ แทนมณี. (2544). ข้าวธัญญาหารแห่งมวลมนุษย์. *วารสารราชภัฏเพชรบุรี*. 10,1 : 65-69.

ณัฐภูมิ สุดแก้ว. (2550). เทคโนโลยีเพื่อชีวิต : ข้าวพันธุ์ไรซ์เบอร์รี่ สารต้านอนุมูลอิสระสูง แปรรูป
น้ำมันรำข้าว และลูกกลอนรำข้าว ใช้รักษาโรค. *วารสาร เกษตรกรรมธรรมชาติ*. 4 : 13-17

บุญมา ภูผามอก. (2556). “ข้าวไรซ์เบอร์รี่” เทคโนโลยีชาวบ้าน. *มติชนบพ*. วันที่ 3 ก.ค. 2556.

ประกร รามกุล. (2553). นวัตกรรมแยกสารแทนนินในการดูดซับโลหะในสารละลาย. *วิศวกรรมสาร
มก*. (72) 23 พฤษภาคม-กรกฎาคม. ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร. 17-29

ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย. (2534). *ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ*. กรุงเทพฯ : คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล

พรชัย ทาระโคตร, พลัง สุริหาร, รัชฎา ตั้งวงศ์ไชย และกมล เลิศรัตน์. (2557). ผลของอายุเก็บเกี่ยว
และวิธีการทำให้สุกต่อปริมาณแอนโทไซยานินและความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระใน
ข้าวโพดข้าวเหนียวสีม่วง. *แก่นเกษตร*. 42 (3): 337-346.

เพ็ญขวัญ ชมปรีดา. (2536). *การประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส*. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพัฒนา
ผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว, ห้องปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว. 2015. ข้าวไรซ์เบอร์รี่. ค้น
เมื่อ 6 มกราคม 2558, จาก <http://dna.kps.ku.ac.th/index.php/articles-rice-rsc-rgdu-knowledge/29-2015-03-27-02-04-15/53-riceberry>. วิทยาเขตกำแพงแสน:
<http://dna.kps.ku.ac.th/>

สำนักงานการค้าภายในจังหวัดสิงห์บุรี: <http://www.dit.go.th/singburi/>

สำนักพิมพ์ แม่บ้าน จำกัด. (2553). *Ice Cream for everyone*. สำนักพิมพ์ แม่บ้าน จำกัด.

สำนักพิมพ์ แสงแดด. (2555). *ไอศกรีมพาทิสเซอร์รี่*. สำนักพิมพ์ แสงแดด .

อัมพรศรี พรพิทักษ์ดำรง (2556). *ไอศกรีมมะม่วงหาวมะนาวโห่ผลไม้โบราณสมุนไพรไทย*.

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

อรพิน ชัยประสพ. (2553). *ปฏิบัติการเทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์นม*. มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

อรอนงค์ นัยวิกุล และ อรสิริ ทุตยภาพ (2542). ข้าว ทิศทางสู่การส่งออก. *อุตสาหกรรมเกษตร* 40 :
24-36.

เอกสารประกอบการอบรมการทำไอศกรีม UFM โรงเรียน Baking&Cooking. อัดสำเนา

- Daiponmak, W., Theerakulpisut, P., Thanonkao, P., Vanavichit, A., Prathepha, P. (2010). Changes of anthocyanin cyanidin-3-glucoside content and antioxidant activity in Thai rice varieties under salinity stress. **Science Asia**. 36 (4): 286-291.
- Evans, W.C. (1992) **Trease and Evans' Pharmacognocny**. 13th ed., London, Bailliere, Tindal.
- Leardkamolkarn V, Thongthep W, Suttiarporn P, Kongkachuichai R, Wongpornchai S, Vanavichit A. 2011. Chemopreventive properties of the bran extracted from a newly-developed Thai rice: The Riceberry. **Food Chem**. 125 (3): 978-985.
- Kongkachuichai, R., Prangthip, P., Surasiang, R., Posuwan, J., Charoensiri, R., Kettawan, A., Vanavichit, A. 2013. Effect of Riceberry oil (deep purple oil; *Oryza sativa Indica*) supplementation on hyperglycemia and change in lipid profile in Streptozotocin (STZ)-induced diabetic rats fed a high fat diet. **International Food Research Journal**. 20 (2): 873-882
- Prangthip, P., Surasiang, R., Charoensiri, R., Leardkamolkarn, V., Komindr, S., Yamborisut, U., Vanavichit, A., Kongkachuichai, R. 2013. Amelioration of hyperglycemia, hyperlipidemia, oxidative stress and inflammation in streptozotocin-induced diabetic rats fed a high fat diet by riceberry supplement. **Journal of Functional Foods**. 5 (1):195-203.
- Pitija, K., Nakornriab, M., Sriseadka, T., Vanavichit, A., Wongpornchai, S. 2013. Anthocyanin content and antioxidant capacity in bran extracts of some Thai black rice varieties. **International Journal of Food Science and Technology**. 48 (2): 300-308.
- Santoso, U., Kubo, K., Oat, T., Tadokoro, T. and Maekawa, A. (1996). Nutrient composition of *Kopyor* coconuts (*Cocos nucifera* L.). **Food Chem**. 57: 299-304
- Whistler, RL and Bemiller, JN. (1999). Carbohydrate chemistry of food scientist, of phytochemicals. **Science Direct Methods**. 42: 321-4.