

เอกสารอ้างอิง

- กษมา สุขโข และกัณทิมา อาระอินทร์. (2544). *การพัฒนาผลิตภัณฑ์บำรุงผิวจากข้าว น้ำมันข้าว*. เกษศาตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล.
- เครือวัลย์ อัดตะวิริยะสุข สุนันทา หมั่นผล อนงค์ พุฒเพ็งและ รุจี กุลประสูติ . (2535). *คุณภาพการขัดสีและคุณสมบัติเมล็ดทางกายภาพบางประการของข้าวขาวดอกมะลิ 105 ซึ่งปลูกโดยใช้วันปลูกและอัตราปุ๋ยเคมีที่ต่างกัน*. สถาบันวิจัยข้าว ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- งามชื่น คงเสรี. (2545). *คุณภาพข้าวและการตรวจสอบข้าวปนในข้าวหอมมะลิไทย*. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ผดุงขวัญ จิตโรภาส อรุณี ปรีเปรม บุญมี ศิริ ชิตชนก คำเลิศ และบังอร ศรีพานิชกุลชัย. (2547). *การพัฒนาเมล็ดข้าวหอมดอกมะลิ 105 (RBT) เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการต้านออกซิเดชันปริมาณแอมมา โอรีซานอล ในสภาวะที่เก็บรักษา*. วารสารงานวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- บุญหงส์ จงคิด. (2547). *ข้าวและเทคโนโลยีการผลิต*, 1, กรุงเทพฯ : จุฬาฯ.
- นฤมล นิมนานพิภักดิ์. (2004). *การเตรียมและการประเมินของสารสกัดน้ำมันรำข้าวที่มีส่วนประกอบแอมมา-โอรีซานอล*. วิทยานิพนธ์. ภ.ม. (เภสัชกร) คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- อรอนงค์ นัยวิกุล, จันทรจรัส ศรีศิริ และ วรภา มหากาญจนกุล. (2547). *การใช้ประโยชน์จากข้าวในการสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อการส่งออก : รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ปีที่2*, 2 กรุงเทพฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน คณะอุตสาหกรรมเกษตร.
- Asia BioBusiness. (2006). Potential world markets for innovative rice business in Thailand. Final report prepared for the Nation Innovation Agency, Thailand. Asia BioBusiness Pte Ltd, Singapore.
- Buranov,A.U., & Mazza, G. (2009). Extraction and purification of ferulic acid from flax shives, wheat and corn bran by alkaline hydrolysis and pressurized solvents". Pacific Agri-Food Research Center,Agriculture and Agri-Food Canada. *Food Chemistry*. 115 (2009).
- Food and Agriculture Organization of the United nation (FAO). (2004). International Year of Rice 2004. Romr, Italy. <http://www.rice2004.org> (2 december 2009)
- Hossain, M.,& Narciso, J. (2004). Global rice economy: Long-term perspectives. Proceedings of the FAO Rice Conference, *Rice in Global Market*. Pp4-7. FAO, Rome, Italy.
- Ito, S., & Ishikawa, Y. (2004). Marketing of value-added rice products in Japan: Germinated brown rice and rice bread. Proceedings of the FAO Rice Conference, *Rice in Global markets*. Pp 62-68. FAO, Rome, Italy.

- Kayahara, H., & Tsukahara, K. (2000). *Flavor, health, and nutritional quality of pre-germinated brown rice*. International Chemical Congress of Pacific Basin Societies in Hawaii.
- Kim, K., Tsao, R., Yang, R., & Cui, S. W. (2006). Phenolic acid profile and antioxidant activities of wheat bran extracts and the effect of hydrolysis conditions. *Food Chemistry*. 95, 466-473.
- Khush, G. (1997). Origin, dispersal, cultivation and variation of rice. *Plant Molecular Biology*. 35, 25-34.
- Komatsuzaki, N., Tsukahara, K., Toyoshima, H., Suzuki, T., Shimizu, N., & Kimura, T. (2005). Morphological plasticity in maternal brain: Comment on Kinsley *et al.*; motherhood and the hormones of pregnancy modify concentrations of hippocampal neuronal dendritic spines, Center of Studies.
- Liang, J., Han, B. Z., Nout, M. J. R., & Hamer, R. J. (2008). Effects of soaking, germination and fermentation on phytic acid, total and *in vitro* soluble zinc in brown rice. *Food Chemistry*. 110, 821-828.
- Ohtsubo, K., Suzuki, K., Yasui, Y., & Kasumi, T. (2005). Bio-functional components in the processed pre-germinated brown rice by a twin-screw extruder. *Journal of Food Composition and Analysis*. 18, 303-316.
- Proestos, C., Sereli, D., & Komaitis, M. (2006). Determination of phenolic compounds in aromatic plants by RP-HPLC and GC-MS. *Food Chemistry*. 95, 44-52.
- Romeu-Nadal, M., Morera-Pons, S., Castellote, A. I., & Lopez-Sabater, M. C. (2006). Determination of γ - and δ tocopherols in human milk by a direct high-performance liquid chromatographic method with UV-vis detection and comparison with evaporative light scattering detection. *Journal of Chromatography A*. (1114), 132-137.
- Vanichanont, P. (2004). Thai rice: Sustainable life for rice growers. Proceeding of the FAO Rice Conference, *Rice in Global markets*. Pp 113-117. FAO, Rome, Italy.
- Wikipedia. (2011). *Ferulic acid*. Retrieved July 10, 2011. from http://en.wikipedia.org/wiki/ferulic_acid
- Zigoneanu, I. G., Williams, L., Xu, Z., & Sabliov, C. W. (2008). Determination of antioxidant components in rice bran oil extracted by microwave-assisted method. *Bioresource Technology*. 99, 4910-4918.