

เอกสารอ้างอิง

- กษมา สุขโน และกัณฑิมา อาระอินทร์. (2544). การพัฒนาผลิตภัณฑ์บำรุงผิวจากข้าว น้ำมันข้าว. เกสัชศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล.
- เครือวัลย์ อัตตะวิริยะสุข สุนันทา หมื่นผล องค์ พุดเพ็งและ รุจิ กลประสุติ . (2535). คุณภาพการ ขัดสีและคุณสมบัติเมล็ดทางกายภาพบาง ประการของข้าวขาวดอกมะลิ 105 ซึ่งปลูกโดย ใช้วันปลูกและอัตราปุ๋ยเคมีที่ต่างกัน. สถาบันวิจัยข้าว ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี. กรมวิชาการ เกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- งานเขียน คงเสรี. (2545). คุณภาพข้าวและการตรวจสอบข้าวปนในข้าวหอมมะลิไทย. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ผดุงขวัญ จิตโภกาส อรุณี ปรีเพرم บุญมี ศิริ ชิดชนก คำเลิศ และบังอร ศรีพาณิชกุลชัย. (2547). การพัฒนาเม็ดรำข้าวหอมดอกมะลิ 105 (RBT) เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการต้าน ออกซิเดชันปริมาณแ去买นา โอเรีชานอล ในสภาวะที่เก็บรักษา. วารสารงานวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น:
- บุญแหงส์ จังคิด. (2547). ข้าวและเทคโนโลยีการผลิต, 1, กรุงเทพฯ : จุฬาฯ.
- นฤมล นิมมานพิภัตต์. (2004). การเตรียมและการประเมินของสารสกัดน้ำมันรำข้าวที่มี ส่วนประกอบแ去买นา-โอเรีชานอล. วิทยานิพนธ์. ภ.ม. (เภสัชกร) คณะกรรมการควบคุม วิทยานิพนธ์, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- รององค์ นัยวิกุล, จันทร์จรส ศรีศิริ และ วรากา มหากาญจนกุล. (2547). การใช้ประโยชน์จากข้าว ในการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการส่งออก : รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ปีที่ 2, 2 กรุงเทพฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน คณะกรรมการควบคุม.
- 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 profiled 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, BZ.,Nout, MJR.,& Hamer,RJ. (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-functionional 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. (20004). 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.