

เอกสารอ้างอิง

- กล้ามรงค์ ศรีรอด และเกื้อกูล ปีะ จอมขวัญ. 2543. เทคโนโลยีແປ່ງ. ภาควิชาເທດໂນໂລຢີຊົວກາພ, ຄະອຸຫຼາດກາຮຽນເກມຕຣ, ມາວິທາລັບເກມຕຣຄາສຕຣ. ກຽງເທິພາ. 292 ນ.
- กนก ຕຶກວັດນີ້, ປະສິທີ ອົດວິໄຈກຸລ ແລະ ໄພສາລ ວຸ່ມີຈຳນັງ. 2521. ການທຳນັ້ນສິ້ນສາຍຫຼູຈາກນໍາຕາລ ໂຕນດ. ກາວີຈາອຸຫຼາດກາຮຽນເກມຕຣ, ຄະທັກພາກຮຽນໝາດີ, ມາວິທາລັບ ສົງລາ ນົກລົງທຶນ.
- กນก ຂວລືຕົກພໍ. 2542. ຂນມຄ້ວຍຟຸ. ວິທານີພນທະດັບປະລຸງລູາໂທສາຂາຄກຮຽນຄາສຕຣ ກາວີຈາ ດກກຮຽນຄາສຕຣ ຄະຄກກຮຽນຄາສຕຣ ມາວິທາລັບເກມຕຣຄາສຕຣ.
- ກຸ່ມທິກາ ເວັບລາງ. 2547. ການໃຊ້ສົດຕ່ວ່າມກັບແບກທີ່ເຮັດວຽກແລກຕິກໃນການພັດນາກະບວນກາຮັດຕິ ໄວນສັບປະຣດ. ວິທານີພນທະດັບປະລຸງລູາໂທ. ມາວິທາລັມຫາສາຄຣາມ.
- ງານຊື່ນ ຄົງເສົ່າ. 2531. ຄຸນກາພກຮຽນຫຼຸງດົ່ມຮັບປະທານແລະປັ້ງຍິ່ງທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງ, ນ. 45 – 47. ໃນເອກສາຮ ປັບປຸງຄຸນກາພຂ້າວ. ສູນຍົງຍົງຂ້າວປຸມຫານີແລະສາມາຄຜູ້ສ່ວຍອຸດຕະກ່າງປະເທດ ກຽມວິຈາກເກມຕຣ. ປຸມຫານີ.
- ຈາຮຸວຮຣອນ ມັນສິ. 2549. ຂນມຄ້ວຍຟຸພື້ນບ້ານໄທຍກັບການໃຊ້ສົດຕ່. ຮູສົມແລວຮາສາຮ ມາວິທາລັບສົງລານຄົນທຶນ ວິທາເບຕປັດຕານີ, ກັນຍານ - ຫັນວາຄມ, ປີທີ 27, ລັບນີ້ທີ 3, ພໍ້າ 11- 13.
- ຈົດນາ ແຈ່ນເນັນ ແລະ ອຣອນກີ່ນ ນັຍວິກຸລ. 2527. ເບເກອຣີເທດໂນໂລຢີເບື້ອງຕົ້ນ. ກາວີຈາວິທາສາສຕຣ ແລະ ເທດໂນໂລຢີກາຮອາຫາຣ ຄະອຸຫຼາດກາຮຽນເກມຕຣ ມາວິທາລັບເກມຕຣຄາສຕຣ. ກຽງເທິພາ
- ທນນ ກັກວັນທີ. 2540. ການໃຊ້ຄວາມຮູ່ອັນໃນບວນການແປ່ງປູປ. ກາວີຈາວິທາສາສຕຣແລະ ເທດໂນໂລຢີ. ຄະອຸຫຼາດກາຮຽນເກມຕຣ, ມາວິທາລັບເກມຕຣຄາສຕຣ. ກຽງເທິພາ.
- ນິຫີຍາ ຮັຕນາປັນທີ. 2539. ເຄມີອາຫາຣ. ກາວີຈາວິທາສາສຕຣແລະ ເທດໂນໂລຢີກາຮອາຫາຣ, ຄະອຸຫຼາດກາຮຽນເກມຕຣ, ມາວິທາລັບເຊີ້ງໄໝມ໌, ເຊີ້ງໄໝມ໌. 340 ນ.
- ນຸ້ມທິວາ ນິລຈັນທຶນ. 2548. ການສຶກຍາສມນັດຕືກເນີຝຶກສົດຂອງພຳລາວແລະສຕາຮ່າງຈ້າກພັນທີ່ຂ້າວຕ່າງ ທາໃນປະເທດໄທຍ. ວິທາພນທະດັບປະລຸງລູາໂທສາຂາເທດໂນໂລຢີຊົວກາພ ກາວີຈາ ເທດໂນໂລຢີຊົວກາພ ຄະອຸຫຼາດກາຮຽນເກມຕຣ ມາວິທາລັບເກມຕຣຄາສຕຣ.
- ນົມຊີຍ ເຈົ້າສັງກրານທີ. 2546. ຄຸນສມນັດຕືກຍື່ສົດ ແລະ ຮາທີ່ມີນທາຖໃນກາຮັດກໍາຂ້າວໜາກແລະ ສາໂທ. ວິທາພນທະດັບປະລຸງລູາໂທສາຂາເທດໂນໂລຢີຊົວກາພ ກາວີຈາເທດໂນໂລຢີຊົວກາພ ຄະອຸຫຼາດກາຮຽນເກມຕຣ ມາວິທາລັບເກມຕຣຄາສຕຣ.
- ນົມຕຣີ ເຫວົ່ວສັ່ງເກຕ. 2521. ການຄັດເລືອກສາຍພັນທີ່ຍື່ສົດແລະ ຮາເພື່ອໃຊ້ພົດຕິໄວນ໌ຂ້າວ. ວິທານີພນທະດັບປະລຸງລູາໂທ ຄະວິທາສາສຕຣ ມາວິທາລັບເກມຕຣຄາສຕຣ.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน. 2546. มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนนำ้ตาล โคนด. สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ.

รัตนกรณ์ ลีสิงห์. 2542. การศึกษาคุณสมบัติของยีสต์ *Saccharomyces cerevisiae* ในการหมักเป็นน้ำมันปั่น. กองทุนพัฒนาและส่งเสริมด้านวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์, ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

รุ่งรัตน์ แจ่มจันทร์. 2544. การพัฒนาผลิตภัณฑ์นมเป็นถั่วญี่ปุ่นรูป. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทสาขาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิไล รังสาดทอง. 2547. เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร. พิมพ์ครั้งที่ 4. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพฯ. 500 น.

ไศรยา แสนเมือง. 2544. จนศาสตร์การทำงานของยีสต์ในโอด. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทสาขาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

สมพร สินธารา. 2544. การแยก การจัดจำแนก และการเก็บรักษา yeast และราทีแยกได้จากลูกเป็นข้าวมากและลูกเป็นเหล้าในประเทศไทย. วิทยาพนธ์ระดับปริญญาโทสาขาจุลชีววิทยา ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สวนิษ อิชยาวัณิชย์, มนติรา นพรัตน์ และ พรพรรณิจรา วงศ์สวัสดิ์. 2547. คุณสมบัติทางเคมี กายภาพและรีโอโลจีของเป็นข้าวเจ้าที่ผลิตโดยกระบวนการไม่เปียกและไม่แห้งในอุตสาหกรรม. วารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี. กรกฎาคม - กันยายน, ปีที่ 27, ฉบับที่ 3, หน้า 357 – 374.

สุวรรณภรณ์ ศรีบัวทอง. 2548. การคัดเลือกเบคทีเรียกรดแลกติกจากข้าวหมักเพื่อใช้เป็นกล้าเชื้อ บนมลินเป็นหมัก. วิทยาพนธ์ระดับปริญญาโท. คณะวิทยาศาสตร์.

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุกรัตน์ ชวนะ, พัชรี ตั้งคระภูต, อรอนงค์ นัยวิกฤต, มาลี สุวรรณอัตถ์, ลาวัลย์ ไกรเดช, ปราโมทย์ ศิริโรจน์ และพรเทพ พัฒนาธุรักษ์. 2534. การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบทางเคมีของขันมลินในกระบวนการผลิต. เอกสารเผยแพร่ สถาบันอาหาร.

สุกรัตน์ เตี้ยไพบูลย์. 2547. ผลของการใช้ความร้อนสูงและค่าความร้อนต่อคุณภาพของนำ้ตาล โคนด. วิทยาพนธ์ระดับปริญญาโทเทคโนโลยีอาหาร. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อรอนพ ทัศนอุดม, วรรณภา สระพินครบุรี และวาสนา ฉัตรคำรง. 2551. การเปรียบเทียบคุณลักษณะทางกายภาพ เค米 และจุลินทรี ระหว่างขนมตาลที่ผลิตโดยการใช้หัวเชื้อ กับขนมตาลที่ผลิตโดยวิธีดั้งเดิม. โครงการวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่พิษณุโลก.

- AOAC. 2000. Official Method of Analysis. 16th ed. Virginia: The Associate of Official Analysis Chemists.
- Arroy, P.T. 1974. The Science of Philippine Food. Abeno Enterprises Published, Manila. 278 p.
- BAM. 1998. Food and Drug Administration. Bacteriological Analytical Manual. 7th ed., AOAC International, USA.
- Corsetti, A., and Settanni, L. 2007. Lactobacilli in sourdough fermentation. *Food Research International*, 40: 539-558.
- Ferchichi, M., Valchevaa, R., Prevosta, H., Onnoa, B. and Dousset, X. 2007. Molecular identification of the microbiota of French sourdough using temporal temperature gradient gel electrophoresis. *Food Microbiology*, 24: 678–686.
- Gobbetti, M. 1998. The sourdough microflora: interactions of lactic acid bacteria and yeasts. *Trends in Food Science and Technology*, 9: 267–274.
- Gul, H., Ozcelik, S., Sagdic, O and Certel, M. 2005. Sourdough bread production with lactobacilli and *S. cerevisiae* isolated from sourdoughs. *Process Biochemistry*, 40: 691-697.
- Haggman, M. and Salovaara, H. 2008. Effect of fermentation rate on endogenous leavening of *Candida milleri* in sour rye dough. *Food Research International* 41: 266 – 273.
- Hammes, P. W., Brandt, J. M., Francis, L. K., Rosenheim J., Seitter, H. F. M. and Vogelmann, A. S. 2005. Microbial ecology of cereal fermentations. *Trends in Food Science and Technology*, 16: 4 –11.
- Jamai, L., Sendida, K., Ettayabi, K., Hamdouni, A. O., Tahri, J., Mohamed, A., Mcdermott, T. And Ettayabi, M., 2001. Physiological difference during ethanol fermentation between calcium alginate-immobilized *Candida tropicallis* and *Saccharomyces cerevisiae*. *FEMS Microbiology Letters*, 24: 375 – 379.
- Lacerda, C. A. I., Miranda L. R., Borelli, M. B., Nunes, C. A., Nardi, M. D. R., Lachance, M. A. and Rosa, A. C. 2005. Lactic acid bacteria and yeasts associated with spontaneous fermentations during the production of sour cassava starch in Brazil. *International Journal of Food Microbiology*, 105: 213 – 219.
- Limtong, S., Sintars, S., Suwanarit, S. and Lotong, N. 2002. Yeast diversity in Thai traditional fermentation starter (Loog-pang). *Kasetsart Journal (Natural Science)*, 36: 149 – 158.
- Lin, S. J., Wen, C. Y., Liau, J. C. and Chu, W. S. 2001. Screening and production of erythritol by newly isolated osmophilic yeast-like fungi. *Process Biochemistry*, 36: 1249–1258.

- Luangsakul N., Suwimon, K., Sasitorn, J. and Somboon, T. 2009. Lactic acid bacteria and yeasts isolated from the starter dough for Chinese streamed bun in Thailand. Food science and Technology, 42: 1404 – 1412.
- Maloney, H. D and Foy, J. J. 2003. Handbook of dough fermentation: yeast Fermentation; 47 – 66.
- Martorell, P., Stratford, M., Steels, H., Fernandez-Espinar, T. M. and Querol, A. 2007. Physiological characterization of spoilage strains of *Zygosaccharomyces bailii* and *Zygosaccharomyces rouxii* isolated from high sugar environments. International Journal of Microbiology, 114: 234 – 242.
- Neway, J. O. 1989. Fermentation process development of industrial organism. New York, Marcel Dekker : 227 – 278.
- Paramithiotis, S., Gioulatos, S., Tsakalidou, E. and Kalantzopoulos, G. 2006. Interactions between *Saccharomyces cerevisiae* and lactic acid bacteria in sourdough. Process Biochemistry, 41: 2429–2433.
- Paramithiotis, S., Sofou, A., Tsakalidou, E. and Kalantzopoulos, G. 2007. Flour carbohydrate catabolism and metabolite production by sourdough lactic acid bacteria. World Microbiol Biotechnol, 23: 1417 – 1423.
- Phaichamnan, M., Posri, W. and Meenune, M. 2010. Quality profile of palm sugar concentrate produced in Songkhla province, Thailand. International Food Research Journal, 17: 425-432.
- Plessas, S., Pherson, L., Bekatorou, A., Nigam, P. and Koutinas, A. A. 2005. Bread making using kefir grains as baker's yeast. Food Chemistry, 93: 585–589.
- Pulvirenti, A., Solieri1, L., Gullo, M., Vero L. De. and Giudici, P. 2004. Occurrence and dominance of yeast species in sourdough. Letters in Applied Microbiology, 38: 113 –117.
- Rosenquist, H. and Hansen, A. 2000. The microbial stability of two bakery sourdoughs made from conventionally and organically grown rye. Food Microbiology, 17: 241-250.
- Ruiz-argueso, T. and Rodriguez-navararo. 1975. Microbiology of Ripening Huney. Applied Microbiology. 30: 839-896.
- Santoyo, M.C., Loiseau, G., Sanoja, R. R. and Guyot, J. P. 2003. Study of starch fermentation at low pH by *Lactobacillus fermentum* Ogi E1 reveals uncoupling between growth and α -amylase production at pH 4.0. International Journal of Food Microbiology, 80: 77–87.

- Simsek, O., Hilmi A. C. and Tulumoglu, S. 2006. Isolating lactic starter cultures with antimicrobial activity for sourdough processes. *Food Control*, 17: 263–270.
- Valmorri, S., Mortensen, H. D., Jespersen, L., Corsetti, A., Gardini, F., Suzzi, G. and Arneborg, N. 2008. Variations of internal pH in typical Italian sourdough yeasts during co-fermentation with lactobacilli. *Food Science and Technology*, 41: 1610 -1615.
- Vernocchi, P., Valmorri, S., Gatto, V., Torriani S., Gianotti, A., Suzzi, G., Guerzoni, E. M. and Gardini, F. 2004. A survey on yeast microbiota associated with an Italian traditional sweet-leavened baked good fermentation. *Food Research International* 37 : 469–476.
- Vuyst, D. L. and Patricia, N. 2005. The sourdough microflora: biodiversity and metabolic interactions. *Trends in Food Science and Technology*: 16, 43–56.