

บรรณานุกรม

- กลุ่มบริหารการคลังและทรัพย์สิน. 2544. **การตีราคาทรัพย์สิน**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.moe.go.th/webfnd/mo29.htm> : 15 พฤศจิกายน 2557.
- กายร์ภูริตัน เลิศดาราจารย์ และคณะ. 2548. **การพัฒนาเตาเผาข้าวหลามชีวมวลต้นแบบรุ่นที่ 2**. โครงการวิจัย วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์. ชลบุรี ฯ : มหาวิทยาลัยบูรพา.
- จำนง กรุพิมาย และสรพงษ์ จำปาบุรี. 2544. **การศึกษาประสิทธิภาพเชิงความร้อนของเตาผิงต้มน้ำแบบเดิมและแบบปรับปรุง**. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาสารคาม : สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.
- จารึก ถึงลาภ. 2546. **ข้าวหลามหนองมน**. ชลบุรี : กลุ่มเกษตรกรบ้านเหมือง.
- ดารารพร หาญกล้า และวันทนี ประจันนัง. 2549. **การพัฒนาประสิทธิภาพเชิงความร้อนของเตาอบไก่แบบถังขนาด 60 ลิตร**. รายงานการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- ชลลดา ศรีด้วง. 2555. **ประวัติความเป็นมาข้าวหลาม**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://pim869158.blogspot.com/2012/02/blog-post_7514.html : 21 สิงหาคม 2556.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2555. **อัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://www.bot.or.th/thai/statistics/financialmarkets/interestrates/_layouts/application/interest_rate/IN_Rate.aspx : 15 พฤศจิกายน 2557.
- ธีรพงศ์ สติรพูนพิพัฒน์. 2546. **ประสิทธิภาพทางความร้อนของเตาอบผลิตภัณฑ์เบเกอรี่**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมเกษตร) สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ ฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นิรนาม. 2549. **ข้าวหลามหนองมน มนต์เสน่ห์แห่งข้าวหลาม**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.manager.co.th/Travel/ViewNews.aspx?NewsID=9490000081094> : 20 สิงหาคม 2556.
- นิรนาม. 2554. **แนะนำเทศบาลเมืองแสนสุข**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.saensukcity.go.th/about/introduce-saensuk.html> : 21 สิงหาคม 2556.
- นันทิยา หวันทอก. 2544. **ผลของเตาอบต่อประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจของอุตสาหกรรมแปรรูปลำไยอบแห้งขนาด**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) คณะวิศวกรรมศาสตร์. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นพฤษภ์ สุเนตร และคณะ. 2546. **เตาเผาข้าวหลามต้นแบบโดยใช้วัสดุชีวมวลเหลือทิ้งเป็นเชื้อเพลิง**. โครงการวิจัย วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์. ชลบุรี ฯ : มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ญัฐภูมิ ดุษฎี. 2547. **การพัฒนาเครื่องอบแห้งผลผลิตทางการเกษตรโดยใช้พลังงานชีวมวล**. รายงานการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

- บุญเหลือ มาเพชร. 2552. การการพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น เรื่องการทำข้าวหลาม โรงเรียนชุมชนแพพิทยาคมอำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. (การบริหารการศึกษา) คณะศึกษาศาสตร์. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- ประสงค์ หน่อแก้ว. 2553. การปรับปรุงเตาอบถ่านอัดแท่งและการสมรรถนะการอบ. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) คณะวิศวกรรมศาสตร์. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ภาศิกา แซ่เตียว. 2552. ศึกษาเปรียบเทียบศักยภาพด้านการผลิตและด้านการตลาดของผู้ผลิตสินค้าของฝากประเภทข้าวหลามระหว่างจังหวัดชลบุรีและจังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์ กจ.ม. (การจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม) คณะการจัดการและการท่องเที่ยว. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ภาวิณี ศักดิ์สุนทรศิริ. 2547. เตาเผาข้าวหลามต้นแบบโดยใช้วัสดุชีวมวลเหลือทิ้งเป็นเชื้อเพลิง. รายงานการวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- วิเชียร ตรีเวชอักษร. 2541. การปรับปรุงประสิทธิภาพเตาหุงต้มแอลพีจี มาตรฐาน. วิทยานิพนธ์ วศ.ม.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม) คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ ฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- วิมลสิริ รุจิภาสพรพงศ์. 2550. การสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นและการส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน : กรณีศึกษาการทำข้าวหลามในชุมชนพระงามจังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. (พัฒนศึกษา) คณะศึกษาศาสตร์. กรุงเทพฯ ฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- วีไล รังสาดทอง. 2543. เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ ฯ : เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น.
- วิสูตร ศรีประศาสตร์ เป็นผู้ให้สัมภาษณ์. สันติพงษ์ เจริญสิริภัทร เป็นผู้สัมภาษณ์. (1 สิงหาคม 2556). ณ บ้านเลขที่ 415 ถ.สุขุมวิท ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2548. มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ข้าวหลาม. กรุงเทพฯ ฯ : สำนักงานฯ.
- Adrian, J. 1982. The Maillard reaction. In : M. Rechcigl (ed.) Handbook of the nutritive value of processed food, Vol. 1. CRC Press, Boca Raton, Florida, pp. 529-608.
- Bender, A. E. 1978. Food processing and nutrition. Academic Press, London.
- Danehy, J. P. 1986. Maillard reaction : non-enzymic browning in food systems with specific reference to the development of flavour. Adv. Food Res. 30 : 77-138.
- Farrall, A. W. 1979. Food engineering systems, Vol.2. AVI, Westport, Connecticut, pp. 117-128.
- Hallstrom, B., and Skjoldebrand, C. 1983. Heat and mass transfer in solid foods. In : S. Thorne (ed.), Developments in food preservation, Vol. 2. Applied Science, London, pp. 61-94.

Lin Yujia. 2555. การสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่น : กรณีศึกษาการทำข้าวหลามหนองมน เทศบาลเมืองแสนสุข จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. (ไทยศึกษา) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา.

Mauron, J., Mottu. F., and Egli, R. H. 1960. Problemes nutritionnels que pose la malnutrition protieque dans les pays en voie de development. Ann. Nutr. Aliment. 14, 135-150.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี