

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กองบรรณาธิการ. 2549. “เห็ดฟางแห้ง ให้รสสัมผัสคล้ายเห็ดโคน ทางเลือกการแปรรูปดอกเห็ดฟางบานสู่ผู้บริโภค,” เกษตรกรรมธรรมชาติ. 9(4) : 63-67.
- กองวิทยาศาสตร์ชีวภาพ กรมวิทยาศาสตร์บริการ. 2542. การวิเคราะห์ส่วนประกอบของอาหารและฉลากโภชนา. กรุงเทพฯ.
- การเพาะเห็ดหอม. 2551. “เห็ดหอม,” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://122.154.5.7/samutsakhon/nt/job/job001_03.doc
- กิตติ แซ่โจ้ว และคณะ. 2544. “ผลของสภาวะการอบแห้งต่อปริมาณสารให้กลิ่นในเห็ดหอม,” วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 24(3) : 285-297.
- นิพนธ์ วีระธรรมานนท์. 2549. กินเป็น ลืมป่วย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ยูไนเต็ด โปรดักชั่น.
- ปิยะชัย เจริญสุข และสุภะรักษ์ ภูศรี. 2548. ความชื้นสมดุลและสมการอบแห้งเห็ดขอนขาว และเห็ดนางฟ้าชั้นบาง : ปริญญาานิพนธ์ วศ.บ. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- วัลลภ พรหมทอง. 2544. เห็ดเพาะกินได้ เพาะขายรวย. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มติชน.
- วิไล รังสาดทอง. 2547. เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : บริษัทเท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น จำกัด.
- สาวิตรี วัชัญญไพศาล. 2545. ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางอาหาร. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. 2551 : “มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน พืชสมุนไพรผงปรุงรส,” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://www.tisi.go.th/otop/pdf_file/tcps1380_50.pdf
- สุขใจ ชูจันทร์ และวัฒนา อัจฉริยะโพธา. 2549. “การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ไวน์โดยใช้เห็ดในการหมักทดแทนเชื้อยีสต์สำหรับเป็นอาหารเพื่อสุขภาพ,” วารสารวิทยาศาสตร์ลาดกระบัง : 15(2) ; กรกฎาคม-ธันวาคม.
- อรุณ โมนะตระกูล และคณะ. 2549. “การศึกษาวงจรชีวิต ระบบนิเวศ และคุณค่าทางอาหารของเห็ดที่อยู่ในความนิยมบริโภคของประชาชนในเขตป่าชุมชนดงใหญ่ ตำบลดงใหญ่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดมหาสารคาม,” วารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. 1(ฉบับปฐมฤกษ์) : 39-54.

- Hunsa Blog. 2551. “อาณาจักรสิ่งมีชีวิต,” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://blog.hunsa.com/may6436/blog/5575>
- Kotwaliwale, N., P. Bakane and A. Verma. 2007. “Change in Textural and Properties of Oyster Mushroom During Hot Air Drying,” Journal of Food Engineering. 78(4) : 1207-1211 ; February.
- Paraskevi, K.O. and others. 2007. “Determination of Metal Content in Wild Edible Mushroom Species from Regions of Greece,” Journal of Food Composition and Analysis. 20(6) : 480-486 ; September.
- Wikia. 2551. “เห็ดนางฟ้า,” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://scratchpad.wikia.com/wiki/เห็ดนางฟ้า>
- Wikia. 2551. “เห็ดฟาง,” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://scratchpad.wikia.com/wiki/เห็ดฟาง>
- Wikia. 2551. “เห็ดหอม,” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://scratchpad.wikia.com/wiki/เห็ดหอม>