



บรรณานุกrom

มหาวิทยาลัยนเรศวร

บรรณานุกรม

เกษตรอัจฉริยะ. (2549). สืบค้นเมื่อ 20 ตุลาคม 2551, จาก

<http://smart-farm.blogspot.com/2008/07/agriculture-version-20-3.html>

จันทร์ ก่อนเก่า. (2535). การหาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตเอนไซม์อะไมเลสโดยเชื้อราก

Aspergillus niger จากแบ่งข้าวเหนียว. ปัญหาพิเศษ วท.บ,

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตมหาสารคาม, มหาสารคาม.

จริยา เดชกุญชร. (2549). ขนมไทย เล่ม 1. กรุงเทพฯ: เพชรการเรือน

ชมรมรักสุขภาพ. (2549). เบาหวาน. สืบค้นเมื่อ 5 ตุลาคม 2551, จาก

<http://www.thailabonline.com/Endo1.htm> 2549

ชนิดา หันสวยงาม. (2547). สมุนไพรด้านเบาหวาน: ใบฟรัง. พิชณุโลก: คณะเกษตรศาสตร์

ทวพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า

ชุมศักดิ์ พฤกษาพงษ์. (2547). คู่มือเบาหวาน (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ไกลั่น。

ดวงจันทร์ เกรียงสุวรรณ. (2549). จักรนาภัยณ์. บทความวิทยุรายการสาระความรู้ทาง

การเกษตร. สืบค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2552 จาก

http://natres.psu.ac.th/radio/radio_article/radio48-49/48-490044.htm

พิพวรรณ เอี่ยมจันทร์. (2549). ภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์พืชสมุนไพรของ

ชาวมัง ในตำบลบ่อภาค อำเภอชาติธรรม จังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์ วท.ม.,

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า, พิษณุโลก.

นภดล ทองนพเนื่อง, สมหญิง พุ่มทอง, พัชรี คงสมัย, ศิตาพร ยังคง. (2544). กระบวนการเรียนรู้

และการสืบทอดภูมิปัญญาการใช้สมุนไพรเป็นอาหารและยา. กรุงเทพฯ:

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

นิวทริลล์. (2551). การยับยั้งเอ็นไซม์แอลfa-อะไมเลส และกูลโคซิเดส. สืบค้นเมื่อ 6 ตุลาคม

2551, จาก <http://www.freedomlife.go.theng.com/?p=243>

ปราณี จ่าเบรรี่. (2535). เอนไซม์ทางอาหาร ตอนที่ 1-2 กรุงเทพฯ:

สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร. (2551). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจระดับของการตัดสินใจ

ภายในองค์กร (Decision Support System: DSS). สืบค้นเมื่อ 5 ตุลาคม 2551,

จาก http://www.sirikitdam.egat.com/WEB_MIS/107/

- วิชัย เอกพลากร. (2547). สสส.ชี้พฤติกรรมการกินเปลี่ยน เด็ก-ผู้ใหญ่ อ้วนไม่หยุด เมย
เบาหวาน-ความดันพุ่ง. สืบค้นเมื่อ 6 ตุลาคม 2551, จาก
<http://pcoc.moc.go.th/pcocsy/uploadfile/71/pdf/99.pdf>
- ศรี สุวรรณศรี. (2547). หลักการพัฒนาผลิตภัณฑ์ พิชณ์โลก: คณะเกษตรศาสตร์
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏ
ศูนย์กลางความรู้แห่งชาติ. (2551). ภูมิปัญญาห้องถัง. สืบค้นเมื่อ 29 ตุลาคม 2551, จาก
<http://blog.spu.ac.th/FutureCareer/2008/01/09/entry-39>
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการเสริมสร้างสุขภาพ. (2551). น้ำพริก อาหารพื้นบ้าน วัฒนธรรม
ไทยที่กำลังสูญหายไปจากยุคโลกาภิวัตน์. สืบค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2552, จาก
<http://www.thaihealth.or.th/node/5116>
- สำนักงานพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารสุขภาพ. (2550). ชาสมุนไพร. สืบค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2552
จาก http://www.hiso.or.th/hiso/health_news/health_story5_7.php
- สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2546). สถานการณ์ปัญหาเบาหวาน
และน้ำตาลในเลือดสูง. สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2550, จาก
<http://dpc6.ddc.moph.go.th/ps0/datshowpage.php?navigator=4&datid=3&sid=7&page=3>
- สมาพันธ์เบาหวานนานาชาติ (IDF) และ Jay-inspire, multi media and communication
services. (2551). บทความพิเศษ เนื่องในวันเบาหวานโลก.
สืบค้นเมื่อ 29 ตุลาคม 2551, จาก
<http://www.prd.go.th/files/peoplefile/517d043f4ce445c9d764aca23c6e.doc>
- สมุนไพรรักษาระบบเบาหวาน. (2548). สืบค้นเมื่อ 5 ตุลาคม 2551, จาก
<http://hospital.moph.go.th/krabi/tip/lowsw.htm>
- สุกร บัวสาย. (2548). องค์การอนามัยโลกแนะ เบาหวานร้ายกว่าเอ็ตส์เพระคุกความมุ่งมั่น
มากที่สุด. สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2550, จาก
<http://www.thaihealth.net/h/article591.html>
- สุราเวท จันชัยภูมิ. (2550). สมุนไพรรักษาระบบเบาหวาน. สืบค้นเมื่อ 5 ตุลาคม 2551,
จาก <http://www.pairojgarden.com/surawet/diabetes1.shtml>

- สุรจิต ศุนทรธรรม และเด่นหล้า ปัลเดชพงศ์. (2550). การตรวจสุขภาพก่อนหมัดสgap: คัดกรองความเสี่ยงโรคเบาหวานชนิดที่ 2. แนวทางการตรวจสุขภาพสำหรับแพทย์คลินิก, 23(5), 16-23.
- อภารณ บำรุง. (2547). บทความวิชาการเรื่องโรคเบาหวาน. สืบคันเมื่อ 6 ตุลาคม 2551, จาก <http://dpc1.ddc.moph.go.th/disease/Data/.pdf>
- อัญชลี ศิริพิทยาคุณกิจ. (2548). สถานการณ์โรคเบาหวานในประเทศไทย. Weekly Epidemiological Surveillance Report, 36(47), 826-828.
- Ali, H., Houghton, P.J. and Soumyanath, A. (2006). α -amylase inhibitory activity of some Malaysian plants used to treat diabetes; with particular reference to *Phyllanthus amarus*. Journal of Ethnopharmacology, 107, 449-455.
- Gao, H., Huang, Y.N., Gao, B., Inagaki, C. and Kawabata, J. (2008). Inhibitory effect on α -glucosidase by *Adhatoda vasica* Nees. Journal of Food Chemistry, 108, 965-972
- Kim, S.K., Kwon, C.S. and Ho Son, K. (2000). Inhibition of Alpha-glucosidase and Amylase by Luteolin, a Flavonoid. Journal of Biochemistry, 64, 2458-2461
- Lebovitz, H. E. (1997). Alpha-glucosidase inhibitor. Endocrinology and metabolism Clinics of North America, 26, 539-551
- Yamane Trao. (1970). Statistics, An Introductory Analysis. Tokyo: Harper International Edition.