

บรรณานุกรม

คณิต ลูกรักษ์. *เอกสารทางวิชาการเรื่องอาร์บูติน,สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา.*

[Online].http://www.scisoc.or.th/stt/31/sec_c/paper/stt31_C0168.pdf.

(วันที่เข้าถึงล่าสุด 9 มี.ค. 2553)

พิชญา ตระการรุ่งโรจน์. (2547). *การสกัดแยกและหาโครงสร้างขององค์ประกอบทางเคมีจาก
ส่วนต่าง ๆ ของเม่า*

หลวง.[Online].<http://www.trf.or.th/research/abstract.asp?PROJECTID=MRG458002>

1

(วันที่เข้าถึงล่าสุด 9 มี.ค. 2553)

พิมพ์ร ลีลาพรพิสิฐ. (2543). *เครื่องสำอางธรรมชาติ : ผลิตภัณฑ์สำหรับผิวหน้า*. คณะเภสัช

ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พุทธรักษา วรานุศุภากุล. *Separation technique*. [Online].

<http://www.docstoc.com/docs/104688698/-Separation-Techniques>

(วันที่เข้าถึงล่าสุด 6 มิถุนายน 2557)

วิชญ์ ธงไชย. (2548). *การพัฒนาวิธีโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูงสำหรับ*

วิเคราะห์ปริมาณอาร์บูตินในครีมและสารสกัดจากพืชสมุนไพร. ปริญญาวิทยา

ศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์เภสัชกรรม).

วิภาพ สุทชนะและคณะ. (2549). *การแยกบริสุทธิ์สารโพลีฟีนอลในไวน์แดงสยามมัวร์และศึกษา*

ประสิทธิภาพการออกฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตและการชักนำการตายแบบอพอปโต

ซิสในเซลล์มะเร็งเม็ดเลือดแดงและมะเร็งปอดชนิดเซลล์เล็ก. [Online]

<http://www.dtam.moph.go.th>(วันที่เข้าถึงล่าสุด 9 กรกฎาคม 2555)

- สุภัทรา บุญเสริม. (2547). *การบริหารความเสี่ยงเครื่องสำอางที่มีส่วนผสมของ Arbutin*. [Online] <http://elib.fda.moph.go.th/fulltext2/private/picture.asp?temp=14058> . (วันที่เข้าถึงล่าสุด 9 กรกฎาคม 2555).
- สำรี มั่นเขตต์กรณ์. (2543). *การแยกบริสุทธิ์สารในกลุ่ม Polyphenols จากมะเเฒ่าและศึกษาความสามารถในการต้านออกซิเดชั่นและการต้านมะเร็ง*. [Online] [:http://digital_collect.lib.buu.ac.th/dcmsth/detail.nsp](http://digital_collect.lib.buu.ac.th/dcmsth/detail.nsp) (วันเข้าถึงล่าสุด 19 มี.ค. 2553)
- ศักดิ์ดา ดาดวง. (2553). *การยับยั้งการทำงานของเอนไซม์*. [บทเรียนออนไลน์]. ภาควิชาชีวเคมี. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. เข้าถึงได้จาก : <http://www.champa.kku.ac.th/biochem/sakda%20webpage/PDF>. (วันที่เข้าถึงล่าสุด 1 เมษายน 2556)
- อนุรัตน์ สายทอง. (2546). *เอกสารประกอบการสอน รายวิชาเคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ. คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร.*
- อร่ามคุ้มกลางและวินัยแสงแก้ว. (2540). *มะเเฒ่าไม้ผลท้องถิ่นที่ต้องพัฒนา*. วารสารเทคโนโลยีชาวบ้าน. 9(168): 40 – 42.
- Andreas schieberและคณะ. (2001) *Journal of Chromatography A*. Volume 910, Issue 2, ages 265-273.
- Brigitte Lukas และคณะ. (2010). *Food Chemistry*. Volume 121, Issue 1, Pages 185 – 190.
- Matrix Assisted Laser Desorption Ionization Time-of-flight Mass Spectrometry

: [online].

<http://www.abrf.org/ABRFNews/1997/June1997/jun97lennon.html>

(วันที่เข้าถึงล่าสุด 16 ธันวาคม 2552)

Parejo และคณะ. *การสกัดอาร์บูตินจากใบแบเบอร์รี่(bearberry)*.

[Online]:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11705262> (วันที่เข้าถึงล่าสุด 19 มีนาคม 2554)

PatricFontannazและคณะ. (2006).*Food Chemistry*. Volume 94, Issue 4, Page 626 – 631.

PetkoDenevaและคณะ.(2006)*Journal of Food Chemistry*.Volume 41, Issue 5, Pages 1523-1542.

University of Bristol.*Atmospheric Pressure Chemical Ionisation (APCI)* :

[online]<http://www.chm.bris.ac.uk/ms/theory/apci-ionisation.html>(วันที่เข้าถึงล่าสุด 26 มกราคม 2551).

University of Bristol.*Electrospray ionization* : [online]

<http://www.chm.bris.ac.uk/ms/theory/esi-ionisation.html>

(วันที่เข้าถึงล่าสุด 25 มกราคม 2551)