

ภาคผนวก

**ภาคผนวก ก**  
ขั้นตอนการใช้งานเว็บไซต์

## 1.การใช้งานเมนูพืชและสมุนไพร

เมนูหลักเว็บไซต์

- หน้าแรก
- พืชและสมุนไพร
- การออกฤทธิ์
- งานวิจัย / บทความ
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- เว็บบอร์ด
- ติดต่อเรา
- แบบประเมินเว็บไซต์

Download

- โปรแกรมอ่าน PDF











สถิติเว็บไซต์

00041

หน้าแรก > พืชและสมุนไพร

อาทิตย์ที่ 23 มิถุนายน 2556 เวลา 17:35:28

### พืชและสมุนไพร

	<b>มะเดื่อปล้อง</b> ใบต้มน้ำดื่มรักษาโรคมาลาเรีย ราก สาดิน และเหง้าต้มน้ำดื่มกระตุ้นการหลั่ง.. <a href="#">อ่านต่อ »</a>		<b>มะปราง</b> รากใช้เป็นยาถอนพิษไข้ต่างๆ ผลใช้รับประทานเป็นผลไม้.. <a href="#">อ่านต่อ »</a>
	<b>มะพร้าว</b> ผลแก่ใช้ทำน้ำมัน ผลอ่อนรับประทานได้ เนื้อไม้ใช้สร้างบ้าน น้ำมันพร้าวอ.. <a href="#">อ่านต่อ »</a>		<b>มะม่วงหิมพานต์</b> ใบอ่อนรับประทานเป็นผัก เมล็ดเป็นพืชเศรษฐกิจที่นิยมรับประทานเป็นอาหารท.. <a href="#">อ่านต่อ »</a>
	<b>มะยม</b> รากแก่ใช้ รักษาโรคผิวหนัง ผื่นคัน ใบผสมในยาเขียว แก้วไข่ หัด อีสุกอีใส.. <a href="#">อ่านต่อ »</a>		<b>มะม่วง</b> ผลมะม่วงนำมารับประทานได้ทั้งดิบและสุก เนื้อไม้นำมาทำเฟอร์นิเจอร์ยอดอ.. <a href="#">อ่านต่อ »</a>
	<b>มังคุด</b> เปลือกมังคุดใช้เป็นยารักษาอาการท้องเสีย ใช้เปลือกที่ตากแห้งต้มน้ำป.. <a href="#">อ่านต่อ »</a>		<b>มะไฟ</b> รากต้มรวมกับสมุนไพรอื่นๆ ต้มแก้ท้องร่วง แก้กวมอักเสบ เฝือกไฟกินเป็นยาถ.. <a href="#">อ่านต่อ »</a>
	<b>ราชพฤกษ์</b> เนื้อไม้ใช้ทำเครื่องเรือน เนื้อ เมล็ดใช้แก้ท้องผูก ขับเสมหะ ดอกแก้ไข้.. <a href="#">อ่านต่อ »</a>		<b>ละมุด</b> ผลสุกรับประทานเป็นผลไม้ ทำไวน์และทำน้ำละมุด ผลละมุดสุกมีน้ำตาลวิตามิน.. <a href="#">อ่านต่อ »</a>

ภาพที่ ก-1 รายการพืชและสมุนไพร

<p>หน้าแรก พืชและสมุนไพร การออกฤทธิ์ งานวิจัย / บทความ ข่าวประชาสัมพันธ์ เว็บไซต์ ติดต่อเรา แบบประเมินเว็บไซต์</p> <p>Download โปรแกรมอ่าน PDF สถิติเว็บไซต์</p> <p>00041</p>	<h3>มะเดื่อปล้อง</h3> <p><b>ชื่อสามัญ (Common or English name)</b> มะเดื่อปล้อง (เดื่อปล้อง เดื่อสาย เดื่อป่อง)</p> <p><b>ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)</b> <i>Ficus hispida</i> L.f.</p> <p><b>วงศ์(Family)</b> MORACEAE.</p> <p><b>ลักษณะทางพฤกษศาสตร์</b>  <b>ต้น:</b> ไม้ต้น สูง 5-10 เมตร ทุกส่วนมียางขาว กิ่งอ่อนกลวง  <b>ใบ:</b> ใบเดี่ยว เรียงตรงข้ามสลับตั้งฉาก รูปรีหรือรูปขอบขนาน กว้าง 5-15 เซนติเมตร ยาว 10-30 เซนติเมตร  <b>ดอก:</b> ขนาดเล็ก อยู่ในช่อดอกที่มีรูปร่างคล้ายผล แยกเพศอยู่ต่างช่อกัน ช่อดอกเพศเมียกลาง เส้นผ่านศูนย์กลาง 2-3 เซนติเมตร ช่อดอกเพศผู้รูปกลมแบน กว้าง 2.5-4 เซนติเมตร ยาว 2-3 เซนติเมตร  <b>ผล:</b> ผลสุกสีเหลืองอ่อนและมีสารเมือกคั้น</p> <p><b>ฤทธิ์ทางเภสัชวิทยา</b> ANTIOXIDANT ACTIVITY</p>
---	---

ภาพที่ ก-2 ข้อมูลมะเดื่อปล้อง



ภาพที่ ก-3 ข้อมูลการใช้ประโยชน์และบริเวณที่พบในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

## 2.การใช้งานเมนูการออกฤทธิ์



ภาพที่ ก-4 รายการการออกฤทธิ์



ภาพที่ ก-5 รายการข้อมูล Anti Aging

เงาะ	
<b>ชื่อสามัญ (Common or English name)</b>	เงาะ (เงาะป่าพรุนกะมะระแตมอแตอาเกาะแต)
<b>ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)</b>	<i>Nephelium lappaceum</i> L.
<b>วงศ์ (Family)</b>	SAPINDACEAE
<b>ลักษณะทางพฤกษศาสตร์</b>	<p><b>ต้น:</b> เป็นไม้ต้นขนาดกลาง</p> <p><b>ใบ:</b> ใบประกอบแบบขนนกใบย่อยรูปไข่กลับ</p> <p><b>ดอก:</b> ดอกช่อออกที่ปลายยอดดอกมีสีนวลอ่อนๆ</p> <p><b>ผล:</b> รูปร่างกลมรีมีขนยาวเมื่อยังไม่สุกขมและฝืดมีสีเขียวเมื่อสุกบางพันธุ์ผิวผลและขนมีสีแดงบางพันธุ์ผิวผลแดงขนมีสีเขียวอมเหลืองเนื้อสีขาวมีรสหวานหรือหวานอมเปรี้ยวเมล็ดเป็นรูปขอบขนานคกลมด้วยเนื้อเยื่อใสสีขาว</p>
<b>ฤทธิ์ทางเครื่องสำอาง</b>	ANTIAGING ACTIVITY

ภาพที่ ก-6 ข้อมูลเงาะ

### การใช้ประโยชน์

ผลสุกรับประทานเป็นผลไม้ทำผลไม้กระป๋องทำแยมทำน้ำผลไม้เนื้อเงาะมีน้ำตาลสูงมีแร่ธาตุและวิตามินซีสูงเปลือกผลมีรสฝาดมีสารแทนนินและอื่นๆใช้เป็นยาเปลือกต้นแก้ท้องร่วงสมานแผลฝาดสมานพวกที่เป็นโรคลิ้นเปลือกเงาะ

### บริเวณที่พบในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

หน้าอาคารรักตะกนิษฐ



ภาพที่ ก-7 ข้อมูลการใช้ประโยชน์และบริเวณที่พบในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

## 3.การใช้งานเมนูงานวิจัย/บทความ

The screenshot shows the website interface for 'พืชและสมุนไพร' (Plants and Herbs) at Rajabhat Surin University. The main navigation menu on the left includes: หน้าแรก, พืชและสมุนไพร, การออกฤทธิ์, งานวิจัย / บทความ, ข่าวประชาสัมพันธ์, เว็บไซต์, ติดต่อเรา, แบบประเมินเว็บไซต์, Download, โปรแกรมอ่าน PDF, and สถิติเว็บไซต์. The 'งานวิจัย / บทความ' menu is highlighted, showing a list of items:

งานวิจัย/บทความ	
เมฆะ	16 ไฟล์ที่เกี่ยวข้อง
แคนา	3 ไฟล์ที่เกี่ยวข้อง
แก้ว	5 ไฟล์ที่เกี่ยวข้อง

The website also features a search bar, a breadcrumb trail (หน้าแรก > งานวิจัย), and a digital counter displaying '00042'.

ภาพที่ ก-8 รายการงานวิจัยและบทความ

## งานวิจัย/บทความ



## BIOLOGICAL ACTIVITY

- [PDF ANTI-ALLERGIC AND ANTI-MICROBIAL ACTIVITIES OF SOME THAI CROPS.pdf...\(141 kb\)](#)
- [PDF ANTIOXIDANT AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES OF NEPHELIUM LAPPACEUM L.pdf...\(202 kb\)](#)
- [PDF ASSESSMENT OF ANTIOXIDANT CAPACITY AND CYTOTOXICITY OF SELECTED MALAYS...\(207 kb\)](#)
- [PDF CYTOPROTECTIVE EFFECTS OF GERANIIN AGAINST PEROXYNITRITE- AND PEROXYL ... \(1.25 mb\)](#)
- [PDF IDENTIFICATION OF MAJOR PHENOLIC COMPOUNDS FROM NEPHELIUM LAPPACEUM L....\(207 kb\)](#)
- [PDF INVESTIGATION OF FRUIT PEEL EXTRACTS AS SOURCES FOR COMPOUNDS WITH ANT...\(410 kb\)](#)
- [PDF PROOXIDANT ANTIOXIDANT RATIO \(PROANTIDEX\) AS A BETTER INDEX OF NET FRE...\(179 kb\)](#)
- [PDF RAPID ISOLATION OF GERANIIN FROM NEPHELIUM LAPPACEUM RIND WASTE AND IT...\(304 kb\)](#)
- [PDF RIND OF THE RAMBUTAN, NEPHELIUM LAPPACEUM, A POTENTIAL SOURCE OF NATUR...\(492 kb\)](#)

## CHEMICAL ARTICLE

- [PDF A NEW HEDERAGENIN GLYCOSIDE FROM NEPHELIUM LAPPACEUM.pdf...\(71 kb\)](#)
- [PDF ASSESSMENT OF ANTIOXIDANT CAPACITY AND CYTOTOXICITY OF SELECTED MALAYS...\(207 kb\)](#)
- [PDF COMPOSITION, PHASE BEHAVIOR AND THERMAL STABILITY OF NATURAL EDIBLE FA...\(217 kb\)](#)
- [PDF CYTOPROTECTIVE EFFECTS OF GERANIIN AGAINST PEROXYNITRITE- AND PEROXYL ... \(1.25 mb\)](#)
- [PDF EXTRACTION AND ANALYSIS OF PREBIOTICS FROM SELECTED PLANTS FROM SOUTHE...\(279 kb\)](#)
- [PDF RAPID ISOLATION OF GERANIIN FROM NEPHELIUM LAPPACEUM RIND WASTE AND IT...\(304 kb\)](#)
- [PDF RESPONSE SURFACE OPTIMIZATION AND CHARACTERISTICS OF RAMBUTAN \(NEPHELI...\(353 kb\)](#)

ภาพที่ ก-9 รายการงานวิจัยและบทความ เรื่อง เงาะ



*Short Communication*

## Anti-allergic and anti-microbial activities of some Thai crops

Supinya Tewtrakul<sup>1\*</sup>, Arunporn Itharat<sup>2</sup>, Piboon Thammaratwasik<sup>3</sup> and Buncha Ooraikul<sup>3</sup>

<sup>1</sup> *Department of Pharmacognosy and Pharmaceutical Botany, Faculty of Pharmaceutical Sciences,*

<sup>2</sup> *Department of Food Technology, Faculty of Agro-Industry  
Prince of Songkla University, Hat Yai, Songkhla, 90112 Thailand.*

<sup>3</sup> *Applied Thai Traditional Medicine Center, Faculty of Medicine,  
Thammasat University, Khlong Luang, Pathum Thani, 12120 Thailand.*

Received 29 May 2008; Accepted 10 July 2008

### Abstract

Thirteen Thai crops including banana, okra, jackfruit, germinated rice, rambutan, durian, jampadah, huasa potato, tamarind, coconut, mango, fan palm fruit and dioscorea tuber were tested for anti-allergic effect using RBL-2H3 cells and anti-microbial activity. These 13 crops, some of which included different parts, e.g. skin, flesh, and seed, were extracted with four solvents separately [(95% ethanol (EtOH), 50% EtOH, water (W) and hot water (HW)], respectively, to obtain 112 extracts. Among these extracts, mango seed in 50% EtOH possessed the highest anti-allergic activity against antigen-induced  $\beta$ -hexosaminidase release as a marker of degranulation in RBL-2H3 cells with an  $IC_{50}$  value of  $7.5 \pm 0.8$   $\mu$ g/ml, followed by banana (W,  $IC_{50} = 13.5 \pm 2.4$   $\mu$ g/ml), okra (W,  $IC_{50} = 13.6 \pm 3.1$   $\mu$ g/ml), jampadah skin (HW,  $IC_{50} = 13.8 \pm 3.9$   $\mu$ g/ml), tamarind seed coat (HW,  $IC_{50} = 14.2 \pm 3.1$   $\mu$ g/ml), jampadah flesh (W,  $IC_{50} = 14.6 \pm 3.1$   $\mu$ g/ml); whereas other crops possessed  $IC_{50}$  values from 21.5->100  $\mu$ g/ml. Moreover, the plants showing high anti-allergic effects were also possessed marked anti-bacterial activity. Rambutan peel, mango peel, mango seed and tamarind seed coat exhibited appropriate anti-bacterial activity against *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis* and *Pseudomonas aeruginosa* with MIC values ranging from 250-2,000  $\mu$ g/ml, but did not show any effect towards *Escherichia coli* and *Candida albicans*. This study indicates that these Thai crops may have potential as functional foods and nutraceuticals for treatment of allergy, allergy-related diseases and some bacterial infections.

ภาพที่ ก-10 ข้อมูลงานวิจัยและบทความ เรื่อง เาะ

*Molecules* **2010**, *15*, 2139–2151; doi:10.3390/molecules15042139

OPEN ACCESS

*molecules*

ISSN 1420-3049

www.mdpi.com/journal/molecules

Article

## Assessment of Antioxidant Capacity and Cytotoxicity of Selected Malaysian Plants

Lai Teng Ling <sup>1</sup>, Ammu Kutty Radhakrishnan <sup>2</sup>, Thavamanithevi Subramaniam <sup>3</sup>, Hwee Ming Cheng <sup>1</sup> and Uma D. Palanisamy <sup>4,\*</sup>

<sup>1</sup> Department of Physiology, Faculty of Medicine, University of Malaya, 50603, Kuala Lumpur, Malaysia; E-Mail: linglaiteng@gmail.com (L.T.L.)

<sup>2</sup> Pathology Division, Faculty of Medicine and Health, International Medical University, Bukit Jalil, 57000, Kuala Lumpur, Malaysia; E-Mail: ammu\_radhakrishnan@imu.edu.my (A.K.R.)

<sup>3</sup> SIRIM Bhd, 1 Persiaran Dato Menteri, 40911, Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia; E-Mail: thava@sirim.my (T.S.)

<sup>4</sup> School of Medicine and Health Sciences, Monash University Sunway Campus, Jalan Lagoon Selatan, 46150, Bandar Sunway, Malaysia

\* Author to whom correspondence should be addressed;  
E-Mail: umadevi.palanisamy@med.monash.edu.my

Received: 22 December 2009; in revised form: 12 February 2010 / Accepted: 3 March 2010 /

Published: 25 March 2010

ภาพที่ ก-11 ข้อมูลงานวิจัยและบทความ เรื่อง เงามะ



Songklanakar J. Sci. Technol.  
30 (4), 467-473, Jul. - Aug. 2008

Songklanakar J. Journal  
of Science and Technology  
<http://www.sjst.psu.ac.th>

*Short Communication*

## Anti-allergic and anti-microbial activities of some Thai crops

Supinya Tewtrakul<sup>1\*</sup>, Arunporn Itharat<sup>2</sup>, Piboon Thammaratwasik<sup>3</sup> and Buncha Ooraikul<sup>3</sup>

<sup>1</sup> *Department of Pharmacognosy and Pharmaceutical Botany, Faculty of Pharmaceutical Sciences,*

<sup>3</sup> *Department of Food Technology, Faculty of Agro-Industry  
Prince of Songkla University, Hat Yai, Songkhla, 90112 Thailand.*

<sup>2</sup> *Applied Thai Traditional Medicine Center, Faculty of Medicine,  
Thammasat University, Khlong Luang, Pathum Thani, 12120 Thailand.*

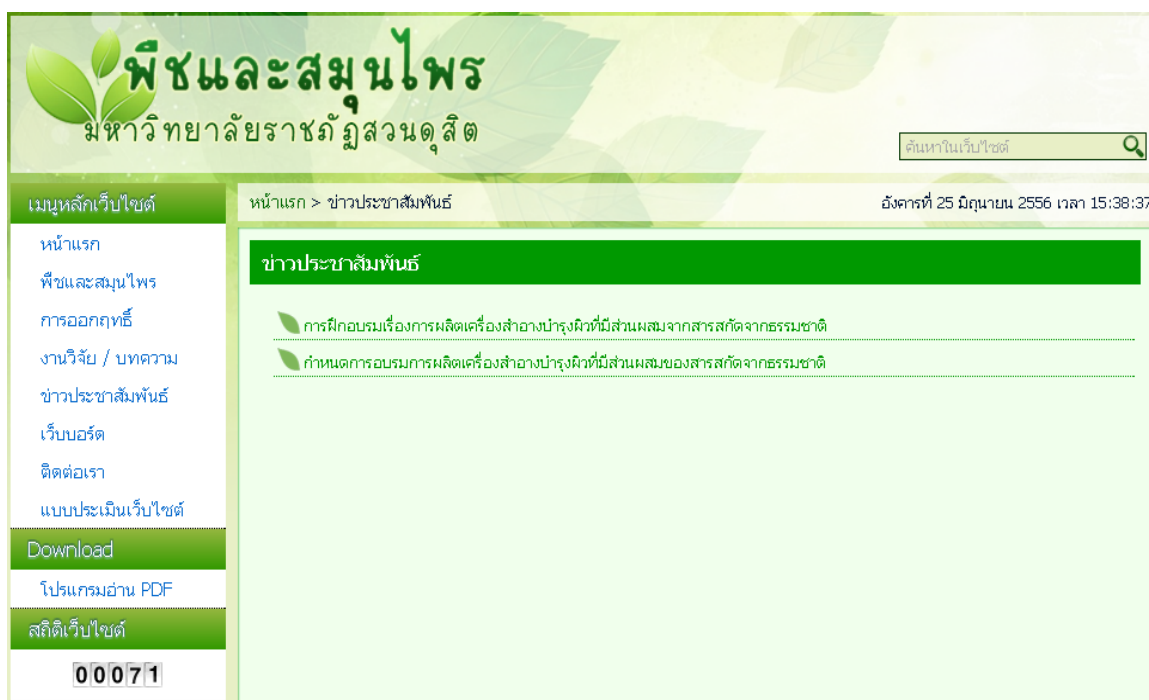
Received 29 May 2008; Accepted 10 July 2008

### Abstract

Thirteen Thai crops including banana, okra, jackfruit, germinated rice, rambutan, durian, jampadah, huasa potato, tamarind, coconut, mango, fan palm fruit and dioscorea tuber were tested for anti-allergic effect using RBL-2H3 cells and anti-microbial activity. These 13 crops, some of which included different parts, e.g. skin, flesh, and seed, were extracted with four solvents separately [(95% ethanol (EtOH), 50% EtOH, water (W) and hot water (HW)], respectively, to obtain 112 extracts. Among these extracts, mango seed in 50% EtOH possessed the highest anti-allergic activity against antigen-induced  $\beta$ -hexosaminidase release as a marker of degranulation in RBL-2H3 cells with an  $IC_{50}$  value of  $7.5 \pm 0.8$   $\mu$ g/ml, followed by banana (W,  $IC_{50} = 13.5 \pm 2.4$   $\mu$ g/ml), okra (W,  $IC_{50} = 13.6 \pm 3.1$   $\mu$ g/ml), jampadah skin (HW,  $IC_{50} = 13.6 \pm 3.1$   $\mu$ g/ml), jampadah seed coat (HW,  $IC_{50} = 14.2 \pm 3.1$   $\mu$ g/ml), jampadah flesh (W,  $IC_{50} = 14.6 \pm 3.1$   $\mu$ g/ml); whereas oth

ภาพที่ ก-12 การดาว์โหลดข้อมูลงานวิจัยและบทความ

## 4.การใช้งานเมนูข่าวประชาสัมพันธ์



พืชและสมุนไพร  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

ค้นหาในเว็บไซต์

เมนูหลักเว็บไซต์

หน้าแรก

พืชและสมุนไพร

การออกฤทธิ์

งานวิจัย / บทความ

**ข่าวประชาสัมพันธ์**

เว็บบอร์ด

ติดต่อเรา

แบบประเมินเว็บไซต์

Download

โปรแกรมอ่าน PDF

สถิติเว็บไซต์

00071

หน้าแรก > ข่าวประชาสัมพันธ์

อังคารที่ 25 มิถุนายน 2556 เวลา 15:38:37

**ข่าวประชาสัมพันธ์**

- การฝึกอบรมเรื่องการผลิตเครื่องสำอางบำรุงผิวที่มีส่วนผสมจากสารสกัดจากธรรมชาติ
- กำหนดการอบรมการผลิตเครื่องสำอางบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากธรรมชาติ

ภาพที่ ก-13 ข่าวประชาสัมพันธ์

## 5.การใช้งานเมนูถาม-ตอบ

The screenshot shows the website interface for 'พืชและสมุนไพร' (Plants and Herbs) at Rajabhat Surin. The page is titled 'ถาม-ตอบ' (Q&A) and displays a table of new questions. The table has columns for 'หัวข้อใหม่' (New Topic), 'ผู้เข้าชม' (Views), and 'ผู้ตอบ' (Answers). The first entry is 'งานวิจัยเกี่ยวกับเงาะ' (Research on Mango) by 'สมศรี' (Som Sri) on 27/05/2556, with 0 views and 0 answers.

หัวข้อใหม่	ผู้เข้าชม	ผู้ตอบ
งานวิจัยเกี่ยวกับเงาะ โดย สมศรี เมื่อ 27 วันมาแล้ว	0	0

ภาพที่ ก-14 รายการเพิ่มหัวข้อใหม่

**สร้างหัวข้อใหม่**

**ชื่อหัวข้อ**

วิธีการนำมะพร้าวมาใช้ผลิตเครื่องสำอาง

**เนื้อหา**

การใช้มะพร้าวมาผลิตเป็นเครื่องสำอาง

**รายละเอียด**

ชื่อ พิมพ์

ภาพที่ ก-15 การเพิ่มรายละเอียดการสร้างหัวข้อใหม่

พืชและสมุนไพร  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

ค้นหาในเว็บไซต์

เมนูหลักเว็บไซต์

หน้าแรก  
พืชและสมุนไพร  
การออกฤทธิ์  
งานวิจัย / บทความ  
ข่าวประชาสัมพันธ์  
เว็บบอร์ด  
ติดต่อเรา  
แบบประเมินเว็บไซต์

Download  
โปรแกรมอ่าน PDF  
สถิติเว็บไซต์

00056

หน้าแรก > กาม-ดอบ

กาม-ดอบ

หัวข้อใหม่

	ดูข้อมูล	ดูข้อมูล
วิธีการนำมะพร้าวมาใช้ผลิตเครื่องสำอาง โดย ศศนัย เมื่อ 1 วันแรกที่แล้ว	0	0
งานวิจัยเกี่ยวกับเงาะ โดย สมศรี เมื่อ 8 นาทีที่แล้ว	0	0

ภาพที่ ก-16 หัวข้อที่เพิ่มเติม

## 6.การใช้งานเมนูติดต่อเรา

**พืชและสมุนไพร**  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

ค้นหาในเว็บไซต์

เมนูหลักเว็บไซต์    หน้าแรก > ติดต่อเรา    อังคารที่ 25 มิถุนายน 2556 เวลา 15:40:59

หน้าแรก  
พืชและสมุนไพร  
การออกฤทธิ์  
งานวิจัย / บทความ  
ข่าวประชาสัมพันธ์  
เว็บบอร์ด  
ติดต่อเรา  
แบบประเมินเว็บไซต์

Download  
โปรแกรมอ่าน PDF  
สถิติเว็บไซต์

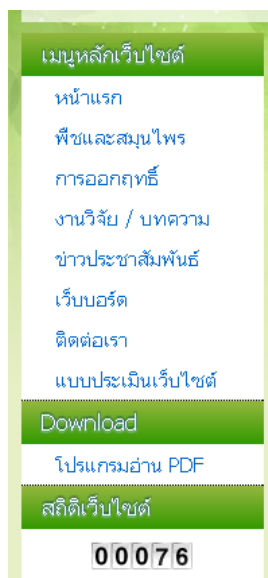
00071

**ติดต่อเรา**

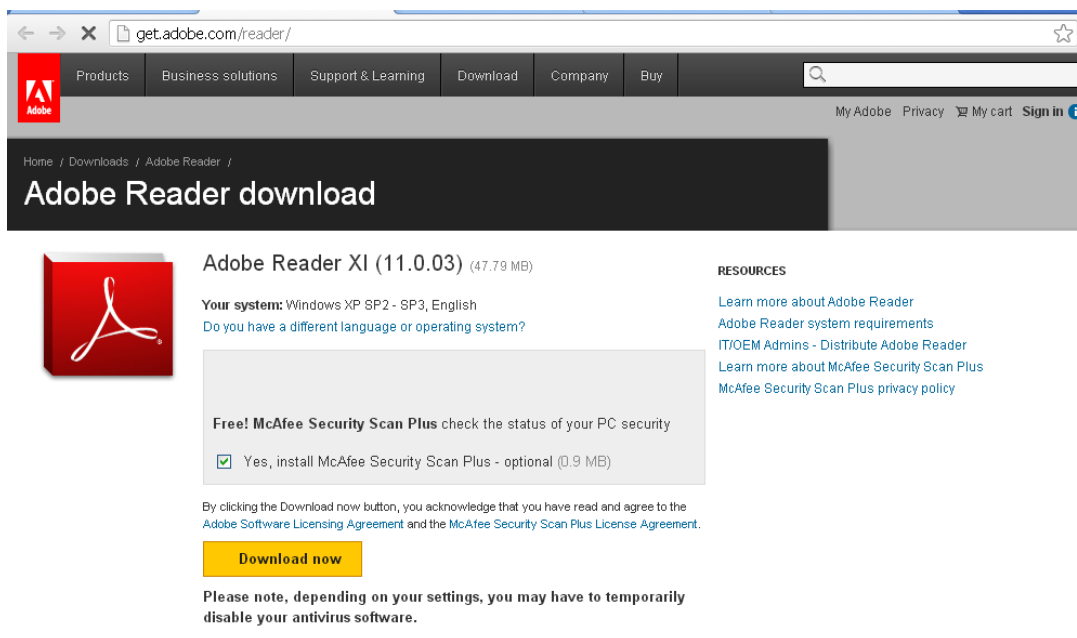
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต  
เลขที่ 295 ถนนราชสิมา อำเภอดุสิต เขตดุสิต  
กรุงเทพฯ 10300  
โทรศัพท์ 02-2445630  
e-mail : autthadej\_wan@hotmail.com

ภาพที่ ก-17 รายละเอียดการติดต่อเรา

## 7.เมนูส่วนอื่นๆ



ภาพที่ ก-18 รายการโปรแกรมดาวน์โหลด



ภาพที่ ก-19 หน้าเว็บไซต์ที่ให้บริการดาวน์โหลดโปรแกรม

เมนูหลักเว็บไซต์

หน้าแรก

พืชและสมุนไพร

การออกฤทธิ์

งานวิจัย / บทความ

ข่าวประชาสัมพันธ์

เว็บไซต์

ติดต่อเรา

แบบประเมินเว็บไซต์

Download

โปรแกรมอ่าน PDF

สถิติเว็บไซต์

00076

หน้าแรก

อังคารที่ 25 มิถุนายน 2556 เวลา 16:55:04





หน้าแรก

ข่าวประชาสัมพันธ์

การฝึกอบรมเรื่องการผลิตเครื่องสำอางบำรุงผิวที่มีส่วนผสมจากสารสกัดจากธรรมชาติ

กำหนดการอบรมการผลิตเครื่องสำอางบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากธรรมชาติ

พืชและสมุนไพร

 <p><b>มะเดื่อปล้อง</b></p> <p>ใบต้มน้ำดื่มรักษาโรคมักมีไต ราก สาดิน และเหง้าต้มนี้..</p> <p><a href="#">อ่านต่อ »1</a></p>	 <p><b>มะปราง</b></p> <p>รากใช้เป็นยาถอนพิษใช้ต่างๆ ผลใช้รับประทานเป็นผลไม้..</p> <p><a href="#">อ่านต่อ »2</a></p>
 <p><b>มะพร้าว</b></p> <p>ผลแก่ใช้ทาน้ำมัน ผลอ่อนรับประทานได้ เนื้อไม่ใช้สร..</p> <p><a href="#">อ่านต่อ »3</a></p>	 <p><b>มะม่วงหิมพานต์</b></p> <p>ใบอ่อนรับประทานเป็นผัก เมล็ดเป็นพืชเศรษฐกิจที่นิยม..</p> <p><a href="#">อ่านต่อ »4</a></p>

ภาพที่ ก-20 จำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์