



**โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ  
การพัฒนากลุ่มเกษตรกรเพื่อการพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร  
สุขภาพ ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์  
ทำความสะอาดในครัวเรือน**

**หลักสูตร**

**การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสู่ผลิตภัณฑ์ชุมชน  
และถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์  
เครื่องสำอาง**

**ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ  
(๑ ตำบล ๑ มหาวิทยาลัย)**

**ต.เดิมบาง อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี**

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร**

**2564**

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสู่ผลิตภัณฑ์ชุมชน และถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

วิทยากร : รัชญารัตน์ ต้วเจริญ

24/2 ถ.แหลมใหญ่ ต.แม่กลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม



<https://www.facebook.com/giratiTH>



บริษัท กิราตี จำกัด

จดทะเบียนพาณิชย์ 2558 จดทะเบียนนิติบุคคล 2562

ผลิตภัณฑ์กลุ่ม skincare สบู่ครีม สครับ เซรั่ม โฟมล้างหน้า เบสสบู น้ำหอม อโรมา สารสกัดสมุนไพร พัฒนาสูตรและคุณภาพร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



ผลงาน :

1 ใน 11 ผู้ประกอบการทั่วประเทศ ที่ได้รางวัล Smart product ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผลงานเรื่องการสกัดสมุนไพร ว่านหางจระเข้ ผลิตภัณฑ์เจลว่านหางจระเข้

ผลิตภัณฑ์

- โฟมล้างหน้าผสมสมุนไพรใบขลุ่ (Khlu Herbal Cleansing Foam)
- แอนตี้-เมลานินเซรั่มบูสเตอร์
- Hair Serum
- Soap
- Shampoo



โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (๑ ตำบล ๑ มหาวิทยาลัย)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสู่ผลิตภัณฑ์ชุมชน และถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

## สบู่ สมนไพร

DB : Herbal Soap

วิทยากร : รัชนีรัตน์ ตัวเจริญ  
ทนงศักดิ์ ตัวเจริญ



### ส่วนผสม

ชนิด	แหล่งจำหน่าย
เบสเนื้อสบู่กลีเซอรีน ชนิดชั้น	<a href="https://www.chemipan.com">https://www.chemipan.com</a> (79 บาท/กก.)
เบสเนื้อสบู่กลีเซอรีน ชนิดใส	<a href="https://www.chemipan.com">https://www.chemipan.com</a> (79 บาท/กก.)

### อุปกรณ์

- แบบพิมพ์ (ชนิดซิลิโคน หรือไม้)

### วิธีการทำ

- 1) ละลายเบสสบู่ในหม้อให้ความร้อน ไม่ควรละลายเบสสบู่ในภาชนะที่สัมผัสกับความร้อนโดยตรง จะทำให้เบสสบู่ไหม้



- 2) เติมน้ำหอม หรือ สารสกัดธรรมชาติ
- 3) เทเบสสบู่ลงในแม่พิมพ์ รอ 2-3 ชม. สบู่แห้งดีแล้วแกะออกจากพิมพ์ ห่อด้วยฟิล์มยืด



โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (๑ ตำบล ๑ มหาวิทยาลัย)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสู่ผลิตภัณฑ์ชุมชน และถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

# ไฮยา เซรั่มบำรุงผิวหน้า

## HYA Face Serum

วิทยากร : อ.อัญชณา ชัตติยะวงศ์



### ส่วนผสม

A	B	C
NaEDTA 0.25 g	Xanthan Gum 2% 20 g	Hyaluronic acid 5 g
Allantoin 0.25 g	Silsen DW-18 5 g	น้ำมันมะพร้าว 20 g
L-Arginine 1 g	D-Panthenol 1 g	สารกันเสีย 2 g (ไม่ใส่ก็ได้)
น้ำสะอาด 225 g	1,3-Butylene glycol 5 g	
AVC 2 g		

### วิธีการทำ

- นำส่วนผสม A (น้ำหนักตามตาราง) ประกอบด้วย NaEDTA + ALLANTOIN + L-ARGININE + น้ำกลั่น ผสมรวมกัน ตีด้วยเครื่องกวนจนละลายเข้าเป็นเนื้อเดียว แล้วค่อย ๆ โปสย AVC ลงไปที่ละน้อย กวนให้เข้ากัน ปล่อยให้พองตัวในน้ำประมาณ 10 นาที
- ส่วนผสม B ตีด้วยเครื่องกวนจนละลายเข้าเป็นเนื้อเดียว แล้วผสมลงไปในส่วนผสม A กวนให้เข้ากัน
- ส่วนผสม C กวนให้เป็นเนื้อเดียวกัน แล้วเติมลงไปในส่วนผสม A กวนส่วนผสมทั้งหมดให้เข้ากันด้วยเครื่องปั่น



โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (๑ ตำบล ๑ มหาวิทยาลัย)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

## ครีมบำรุงผิวหน้า

### DB : FACE CREAM

วิทยากร : อ.อัญชณา ขัตติยะวงศ์



#### ส่วนผสม

- |                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 1) สารสร้างเนื้อครีม Cosmedia | 10 g  |
| 2) Tween-20                   | 10 g  |
| 3) น้ำมันมะพร้าว              | 30 g  |
| 4) น้ำสะอาด                   | 500 g |
| 5) วิตามิน B5                 | 1 g   |
| 6) สารกันเสีย (ไม่ใส่ก็ได้)   | 2 g   |
| 7) สารสกัดข้าวไรซ์เบอร์รี่    | 10 g  |

#### วิธีการทำ

- 1) ผสมสารสร้างเนื้อครีม Cosmedia และ Tween-20 และ น้ำมันมะพร้าว และสารสกัดข้าว ผสมให้เข้ากันในภาชนะสเตนเลส หรือ โถแก้ว
- 2) เติมน้ำสะอาด 500 กรัม คนส่วนผสมให้เข้ากันโดยใช้เครื่องปั่นแบบมือจับ กวนสารให้เข้ากันจนขึ้นเหนียวเป็นเนื้อเดียวกัน
- 3) เติมสารสกัดข้าวไรซ์เบอร์รี่ และสารกันเสีย (ไม่ใส่ก็ได้) ลงไป กวนให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกัน



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสู่ผลิตภัณฑ์ชุมชน และถ่ายทอดองค์  
ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏอุดรธานี

ติดต่อ  
0 2836 3000  
[www.scirmutp.ac.th](http://www.scirmutp.ac.th)

ผู้รับผิดชอบโครงการ  
ผศ.ดร.วรวิทย์ จันทรสุวรรณ  
โทร : 0846673969  
อีเมล : [woravith.c@rmutp.ac.th](mailto:woravith.c@rmutp.ac.th)

โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (๑ ตำบล ๑ มหาวิทยาลัย)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏอุดรธานี