

“ปลดล็อก”

ส่วนของ กัญชา กัญชง



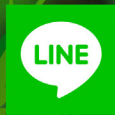
www.oror.com



Fda Thai



FDAtai



FDAtai

- ปลดล็อกแล้ว ส่วนของ กัญชา กัญชง
เพิ่มการใช้ประโยชน์ พร้อมชูเป็นพืชเศรษฐกิจ
- เช็กให้ชัวร์ ก่อนที่จะแชร์
รับประทาน “ไข” ทำให้แผลเป็นนูน!!! จริงหรือ?



ปลดล็อกแล้ว

ส่วนของ กัญชา กัญชง เพิ่มการใช้ประโยชน์ พร้อมชูเป็นพืชเศรษฐกิจ

กัญชา กัญชงที่ผลิตในประเทศ ส่วนไหนเป็น - ไม่เป็นยาเสพติด
 ตามประกาศ ส.ส. เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 พ.ศ. 2563

- เมล็ดกัญชา เป็นยาเสพติด**
ใช้เป็นเมล็ดพันธุ์
- เมล็ดกัญชง น้ำมันและสารสกัดจากเมล็ดกัญชง ไม่เป็นยาเสพติด**
ใช้เป็นเมล็ดพันธุ์/ สักขาวัว/ ผลิตภัณฑ์ เช่น ยา อาหาร สบู่/ เครื่องสำอาง
- เปลือก ลำต้น เส้นใย ไม่เป็นยาเสพติด**
ใช้ทำกระดาษ/ ใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ เช่น สิ่งทอ ยานยนต์ กระดาษ
- ราก ไม่เป็นยาเสพติด**
ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์/ สักขาวัว/ ผลิตภัณฑ์ เช่น ยา อาหาร สบู่/ เครื่องสำอาง
- ช่อดอก เป็นยาเสพติด**
ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์/ สักขาวัว/ ผลิตภัณฑ์
- สารสกัด CBD และต้องมี THC ไม่เกิน 0.2% ไม่เป็นยาเสพติด**
ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์/ สักขาวัว/ ผลิตภัณฑ์ เช่น ยา อาหาร สบู่/ เครื่องสำอาง
- ใบแห้ง/ใบพัด ไม่เป็นยาเสพติด**
ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์/ สักขาวัว/ ผลิตภัณฑ์ เช่น ยา อาหาร สบู่/ เครื่องสำอาง
- กิ่ง ก้าน ไม่เป็นยาเสพติด**
ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์/ สักขาวัว/ ผลิตภัณฑ์ เช่น ยา อาหาร สบู่/ เครื่องสำอาง
- กากจากการสกัด ต้องมี THC ไม่เกิน 0.2% ไม่เป็นยาเสพติด**

ส่วนต่าง ๆ ของกัญชา กัญชง ต้องได้รับการปลูกหรือผลิตโดยผู้รับอนุญาตตามกฎหมาย ตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์ อัย. <https://www.fda.moph.go.th>

นับเป็นการเปิดกว้างมากขึ้น ที่ให้บางส่วนของกัญชา กัญชง ไม่จัดเป็นยาเสพติดให้โทษ ซึ่งหลังจากประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 ลงราชกิจจานุเบกษาแล้ว และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 15 ธันวาคม 2563 เป็นต้นไป สามารถนำกัญชา กัญชง ไปใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ การศึกษาวิจัยและผลิตภัณฑ์สุขภาพอื่น ๆ ได้มากยิ่งขึ้น

เหตุที่ยังปลดล็อกทุกส่วนของต้นกัญชา กัญชงออกจากยาเสพติดไม่ได้ เนื่องจากติดอนุสัญญาว่าด้วยยาเสพติดให้โทษ ดังนั้น การปลูกกัญชา และกัญชง ยังคงต้องขออนุญาตตามกฎหมายยาเสพติด

ประเด็นสำคัญของการปลดล็อกอยู่ตรงที่ต้องเป็นกัญชาและกัญชงที่ปลูกในประเทศเท่านั้น

ส่วนที่ได้รับการยกเว้นไม่เป็นยาเสพติด ได้แก่

1. ใบกัญชาและกัญชง
2. สารสกัด CBD ที่มีปริมาณ THC ไม่เกิน 0.2% โดยน้ำหนัก
3. เมล็ดกัญชง น้ำมันและสารสกัดจากเมล็ดกัญชง
4. กากที่เหลือจากการสกัด ทั้งจากการสกัดกัญชาหรือกัญชง ที่มีปริมาณ THC ไม่เกิน 0.2% โดยน้ำหนัก
5. กิ่งก้าน ราก เปลือก ลำต้น เส้นใย

จากที่กล่าวข้างต้น ถ้าเป็นสิ่งที่ได้จากการปลูก/ผลิตในประเทศจะได้รับการยกเว้น ให้ไม่เป็นยาเสพติดให้โทษ ไม่ต้องดำเนินการอย่างยาเสพติด

หากเป็นการนำเข้า จะต้องขออนุญาตเป็นยาเสพติดให้โทษ ยกเว้นเปลือกแห้ง แกนลำต้นแห้ง เส้นใยแห้ง สามารถนำเข้าได้โดยไม่เป็นยาเสพติด

ขณะนี้ใครสามารถปลูกได้บ้าง สำหรับกัญชา ขณะนี้ผู้ขออนุญาตปลูกได้ต้องเป็นหน่วยงานรัฐ หรือถ้าบุคคลอื่น ตามมาตรา 26(5) แห่งพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 ต้องร่วมกับหน่วยงานรัฐ เช่น กรณีวิสาหกิจชุมชน ร่วมกับหน่วยงานรัฐในการขออนุญาตปลูกกัญชา

ส่วนกัญชง กฎกระทรวงการขออนุญาตและการอนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครอง ซึ่งยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 เฉพาะกัญชง (Hemp) พ.ศ. 2563 ทุกคนปลูกได้

เมื่อได้รับใบอนุญาตปลูกกัญชาและกัญชงแล้ว การปลูกต้องเป็นไปตามกฎหมายยาเสพติด จากนั้นเมื่อต้นกัญชา กัญชงเติบโตขึ้น ผู้รับอนุญาตปลูกสามารถนำส่วนที่ได้รับการยกเว้นไม่เป็นยาเสพติดไปใช้ประโยชน์หรือจำหน่ายได้ แต่ให้รายงานว่า นำไปทำอะไรหรือจำหน่ายให้ใคร

แต่ถ้าจะนำช่อดอกไปสกัดเป็นสารสกัด จะต้องมียาเสพติด หากสารสกัดที่ได้มีปริมาณ THC ไม่เกิน 0.2% โดยน้ำหนัก จะเข้าเงื่อนไขการยกเว้นจากการเป็นยาเสพติด ซึ่งก็จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์อื่น เช่น ทำผลิตภัณฑ์สมุนไพร เครื่องสำอาง หรือจำหน่ายได้

เมล็ดกัญชง ก็ได้รับการยกเว้นจากการเป็นยาเสพติด ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์อื่น เช่น อาหาร เครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์สมุนไพร หรือจำหน่ายได้



การยื่นขออนุญาต

กัญชา : การผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่าย ครอบครอง สามารถยื่นได้ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

กัญชง : กรณีผลิต จำหน่าย ครอบครอง ในเขตกรุงเทพมหานคร สามารถยื่นได้ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ส่วนพื้นที่ต่างจังหวัดยื่นได้ที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด กรณีการนำเข้า ส่งออกกัญชง สามารถยื่นได้ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ทั้งนี้ กัญชา สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้ได้รับอนุญาตจาก <http://www.fda.moph.go.th> เลือก ข้อมูล กัญชา กัญชง หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามได้ที่ 1556 กด 3

**รู้ไว้
ใช้เป็น
กัญชา
ทางการแพทย์
ปลอดภัย**



ทำไมถึงต้อง รู้ไว้ ใช้เป็น กัญชาทางการแพทย์ ปลอดภัย ก็เนื่องมาจากนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข ที่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์จากกัญชาทางการแพทย์ เพื่อรักษา ผู้ป่วย หรือเพื่อการศึกษาวิจัยและพัฒนา สำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ในฐานะหน่วยงานหลัก ด้านการกำกับดูแลยาเสพติดให้โทษ และคุ้มครองให้ผู้บริโภค มีความปลอดภัย พิจารณาแล้วเห็นประโยชน์จากการใช้กัญชา ทางทางการแพทย์ จึงได้ปรับแก้กฎหมายยาเสพติดให้โทษ เพื่อ เปิดโอกาสให้ประเทศไทยสามารถนำพืชกัญชาและสารสกัด จากพืชกัญชามาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์บนพื้นฐาน ตามมาตรฐานของหลักวิชาการภายใต้การควบคุมดูแลของ ผู้ได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยยาเสพติดให้โทษ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 อย. ได้ดำเนินโครงการ “รู้ไว้ ใช้เป็น กัญชาทางการแพทย์ปลอดภัย” เพื่อส่งเสริมและ สนับสนุนให้เครือข่ายชุมชน ได้แก่ เจ้าหน้าที่กลุ่มงานคุ้มครอง ผู้บริโภคและเภสัชสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด บุคลากรทางการแพทย์ในโรงพยาบาล แกนนำชุมชน ประชาชนชาวบ้าน และหมอฟันบ้าน มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับกัญชาทางการแพทย์ที่ถูกต้อง สามารถถ่ายทอด ความรู้และความเข้าใจไปยังประชาชนในชุมชน ซึ่งประสบ ความสำเร็จด้วยดี โดยจากการประเมินผลพบว่า ค่าเฉลี่ยรวม ของการรับรู้ ความเข้าใจ และทัศนคติ เกี่ยวกับกัญชา ทางทางการแพทย์ ก่อนเข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 60.82 และ หลังเข้าร่วมโครงการ เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 80.48

คงมีข้อสงสัยว่า กัญชาทางการแพทย์ คืออะไร? รักษาโรคอะไรได้บ้าง?

กัญชาทางการแพทย์ คือ การนำกัญชาหรือสารสกัด ที่ได้จากกัญชาไปบำบัดและรักษาผู้ป่วย หรือทำการศึกษาวิจัย

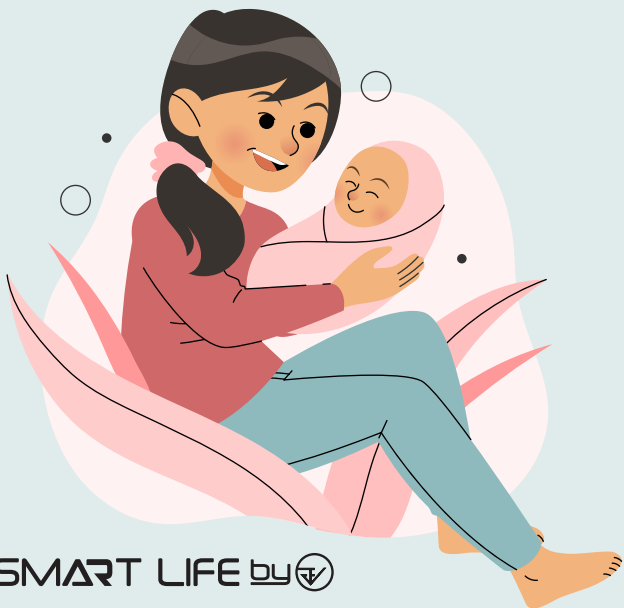
เพื่อคิดค้นเป็นผลิตภัณฑ์ยารักษาโรคต่าง ๆ โดยในกัญชา มีสารประกอบแคนนาบินอยด์ที่มีสารสำคัญ 2 สาร ได้แก่ CBD หรือ Cannabidiol (ซีบีดี หรือ แคนนาบิโดอล) มีฤทธิ์ช่วยลด การอักเสบ ลดอาการชักเกร็ง รวมทั้งมีคุณสมบัติยับยั้ง การเจริญเติบโตของเซลล์เนื้องอกหลายชนิดในหลอดทดลอง และ THC หรือ Tetrahydrocannabinol (ทีเอชซี หรือ เตตรา ไฮโดรแคนนาบินอล) มีฤทธิ์ต่อจิตประสาท ทำให้ผ่อนคลาย นอนหลับ ลดอาการคลื่นไส้ อาเจียน และกระตุ้นให้อยากอาหาร โดยมี 6 โรค/ภาวะอาการ ที่ได้ประโยชน์จากการรักษา ด้วยผลิตภัณฑ์ยากัญชา และมีข้อมูลวิชาการสนับสนุนชัดเจน ได้แก่ ภาวะคลื่นไส้ อาเจียนในผู้ป่วยที่ได้รับยาเคมีบำบัด โรคลมชักที่รักษายาก และโรคลมชักที่ต่อต่อยารักษา ภาวะ ปวดประสาทส่วนกลาง ที่ใช้วิธีรักษาอื่นๆ แล้วไม่ได้ผล ภาวะ กล้ามเนื้อหดเกร็ง ในผู้ป่วยโรคปลอกประสาทเสื่อมแข็ง ภาวะเบื่ออาหารในผู้ป่วย AIDS ที่มีน้ำหนักน้อย และการเพิ่ม คุณภาพชีวิตผู้ป่วยที่ได้รับการดูแลแบบประคับประคอง หรือ ผู้ป่วยระยะสุดท้ายของชีวิต รวมทั้งมี 4 กลุ่มโรค/ภาวะ ที่น่าจะได้รับประโยชน์จากสารกัญชา แต่ยังคงต้องการงานวิจัย สนับสนุนเพิ่มเติม ได้แก่ โรคพาร์กินสัน โรคอัลไซเมอร์ โรคปลอกประสาทอักเสบอื่น ๆ (ที่ไม่ใช่ปลอกประสาท เสื่อมแข็ง) และโรคอื่น ๆ ที่มีข้อมูลสนับสนุนทางวิชาการ ว่าน่าจะได้รับประโยชน์

ที่สำคัญ อย่าซื้อผลิตภัณฑ์ยากัญชามาใช้เอง หรือ อย่ายื้อผลิตภัณฑ์ยากัญชาผิดกฎหมาย การใช้ผลิตภัณฑ์ ยากัญชาเพื่อรักษาโรคที่ถูกต้อง ต้องได้รับการวินิจฉัย จากแพทย์หรือบุคลากรทางการแพทย์ที่ได้รับการรับรอง จากกระทรวงสาธารณสุขและปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์ อย่างเคร่งครัด



นมจากห้องแล็บ จะทดแทนนมผงได้หรือไม่

สำหรับคุณแม่หลาย ๆ ท่านที่ไม่สามารถให้นมลูกเอง จึงหันไปมองหานมผงเป็นตัวช่วยเพื่อให้เป็นแหล่งอาหาร แก่ลูกน้อย ปกติแล้วนมผงจะได้อาจจากการนำนมวัวไปผ่าน กระบวนการ และเติมสารอาหารต่าง ๆ ให้เหมาะกับเด็กทารก เป็นพิเศษ แต่ทั้งนี้ทั้งนั้นยังไม่ว่าคุณแม่ก็เรียกได้ว่ามีสารอาหาร และดีต่อระบบภูมิคุ้มกันของลูกมากกว่าอยู่แล้ว นี่จึงเป็นที่มาในการคิดค้นผลิตภัณฑ์นมแม่ที่ไม่ได้มาจากเต้า แต่เป็น ผลิตภัณฑ์นมแม่ที่มาจากความคิดค้นในห้องแล็บ โดยบริษัท TurtleTree Labs และ Biomilq เริ่มจากการใช้เซลล์ ต้นกำเนิดจากนมแม่แท้ที่ได้รับบริจาค ใส่ในเครื่องปฏิกรณ์ ชีวภาพให้กลายเป็นเซลล์ต่อมของเต้านม จากนั้นทำให้ ตัวเซลล์ต่อมของเต้านมผลิตนมออกมา หลังจากนั้น จึงนำไปกรองได้เป็นผลิตภัณฑ์นมแม่ที่มาจากห้องแล็บนั่นเอง



แต่ทั้งนี้ทั้งนั้นนักวิทยาศาสตร์ก็ยังมองว่ายังเป็นเรื่องยาก ที่จะผลิตน้ำนมแม่จากห้องแล็บให้มีคุณสมบัติที่ดีกว่า นมแม่ โดยเฉพาะในเรื่องของภูมิคุ้มกัน บริษัทจึงมุ่งเป้าไปที่ การพัฒนานมที่ดีกว่านมผงที่วางขายอยู่ตามท้องตลาด ที่เป็นการเอานมวัวไปผสมกับสารสกัดจากผัก และอื่น ๆ ที่ คุณภาพห่างไกลจากนมแม่มาก

บางงานวิจัยกล่าวว่านมแม่นั้นเปรียบเสมือนเป็น ลายนิ้วมือที่มีความเป็นเอกลักษณ์เพื่อลูกแต่ละคนโดยเฉพาะ ทั้งเรื่องปัจจัยด้านพันธุกรรม ภูมิคุ้มกัน หรือระดับน้ำตาล ดังนั้น หากพูดถึงอุปสรรคของการผลิตนมจากห้องแล็บลักษณะนี้ มีหลายประการ เพราะการสร้างน้ำนมมีความซับซ้อนกว่า สร้างเลือดมากแต่ก็สามารถมุ่งเป้าผลิตนมที่มีองค์ประกอบ บางอย่างคล้ายนมแม่ได้ และอาจได้คุณสมบัติบางประการ ที่ดีกว่านมผงทั่วไป แต่ผลิตภัณฑ์นี้จะยังไม่มีการวางขาย จนกว่าจะทำการทดลองอย่างถี่ถ้วนในเรื่องความปลอดภัย แล้วอย่างแน่นอน

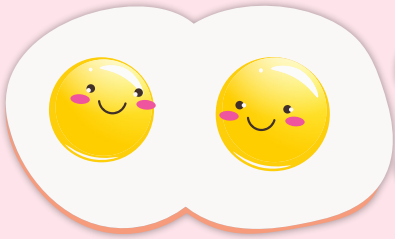
บรรณานุกรม

BBC. (n.d.). The “green” milk made from cells. สืบค้นเมื่อ 12 มกราคม 2564. จาก

<https://www.bbc.com/future/bespoke/follow-the-food/the-green-milk-made-from-cells.html>

BBC. (2020). “นมแม่จากห้องแล็บ” จะเป็นทางเลือกใหม่สำหรับ แม่ที่ไม่สามารถให้นมลูกเองได้ไหม. สืบค้นเมื่อ 12 มกราคม 2564.

จาก <https://www.bbc.com/thai/international-54345391>



รับประทาน “ไข่” ทำให้แผลเป็นนูน!!! จริงหรือ?

“ไข่” เป็นอาหารที่ทุกบ้านต้องมีติดไว้ เพราะเป็นอาหารที่มีคุณภาพดี ราคาอ่อมเยา หาซื้อได้ง่าย สะดวก สามารถทำได้หลากหลายเมนูอาหาร ทั้งไข่ต้ม ไข่ตุ๋น ไข่เจียว ไข่ดาว และเป็นที่ทราบกันดีว่ามีคุณค่าทางโภชนาการสูงเหมาะกับทุกกลุ่มวัย เป็นแหล่งโปรตีนที่ดี เป็นอาหารที่ทั้งอร่อยและมีประโยชน์ต่อสุขภาพร่างกาย แต่ก็เกิดคำถามว่า ขณะที่เกิดบาดแผลหากรับประทานไข่จะทำให้เกิดแผลเป็นนูน จริงหรือไม่?

ซึ่งเมื่อพูดถึงแผลเป็น คงเป็นสิ่งที่หลายคนไม่อยากจะเกิดขึ้น เพราะทำให้รู้สึกว่าร่างกายมีตำหนิ ทำให้สูญเสียความมั่นใจในตัวเอง และเป็นอุปสรรคของความสวยงาม บางที่ยังเกิดอาการคันจนสร้างความรำคาญใจอีกด้วย เมื่อมีบาดแผลเกิดขึ้นจึงมีความพยายามรักษาแผลอย่างระมัดระวัง เพื่อไม่ให้เกิดแผลเป็น โดยเฉพาะแผลเป็นนูนซึ่งสังเกตเห็นได้ชัดเจน

จากคำถามว่า ขณะที่เกิดบาดแผลหากรับประทานไข่จะทำให้เกิดแผลเป็นนูน จริงหรือไม่ สามารถสรุปคำถามนี้ได้ว่า ไม่เป็นความจริง!

แผลเป็นนูน มี 2 ชนิด คือ

1. แผลเป็นนูนเกิน แผลจะนูนขึ้นมาแต่ไม่ขยายเกินขอบเขตของบาดแผล เมื่อเกิดขึ้นแล้วสามารถกลับมาใกล้เคียงกับแผลเป็นปกติได้ภายใน 1 ปี ซึ่งยังไม่ทราบสาเหตุที่แน่ชัด

2. แผลเป็นคิลอยด์ แผลจะนูนขึ้นมาและขยายเกินขอบเขตของบาดแผลเกิด เมื่อเกิดขึ้นแล้วแผลจะนูนและใหญ่ขึ้นเรื่อย ๆ ตามเวลา แผลเป็นชนิดนี้มีสาเหตุมาจากการที่ร่างกายสร้างเนื้อเยื่อและคอลลาเจน เพื่อซ่อมแซมบาดแผลมากเกินไป อีกทั้งพันธุกรรมก็เป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกิดแผลเป็นคิลอยด์เช่นกัน

การรับประทานไข่จึงไม่เกี่ยวข้องกับการเกิดแผลเป็นนูน ระหว่างเกิดบาดแผลสามารถรับประทานไข่ได้ในปริมาณที่เหมาะสม

การดูแลแผลอย่างถูกวิธีจะช่วยลดการขยายตัวและการนูนตัวของแผลเป็นได้ และสามารถลดการขยายตัวและการนูนของแผลเป็นโดยการนวดบริเวณแผลเป็นประจำในระหว่าง 6 เดือนแรก

การรักษาแผลเป็นนั้นสามารถรักษาได้หลายวิธี เช่น ผ่าตัด ใช้สเตียรอยด์แบบฉีด ซึ่งวิธีเหล่านี้ต้องอยู่ในความดูแลของแพทย์ สำหรับวิธีที่สามารถดูแลแผลเป็นด้วยตัวเองโดยการใช้แผ่นแปะลดรอยแผลเป็น ได้แก่

1. แผ่นซิลิโคน (Silicone) ใช้หลังเกิดแผลสดหายดีแล้ว โดยปิดแผลเป็นตลอด 24 ชั่วโมงนาน 3 เดือน
2. แผ่นเทปเหนียว (Microporous) ใช้ปิดลงบนแผลเป็น

อุปกรณ์ทั้งสองชนิดนี้จัดเป็นเครื่องมือแพทย์ สามารถซื้อและขอรับคำปรึกษาในการใช้แผ่นแปะลดรอยแผลเป็นจากเภสัชกรได้ตามร้านขายยาทั่วไป

หากแผลเป็นนูนที่เกิดขึ้นสร้างความไม่สบายใจ คุณผู้อ่านสามารถปรึกษาแพทย์ผิวหนังเพื่อรับการรักษาด้วยวิธีที่ถูกต้องเหมาะสมได้นะคะ



กระทรวงสาธารณสุขใสสะอาด ร่วมต้านทุจริต

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานในงานกระทรวงสาธารณสุขใสสะอาด ร่วมต้านทุจริต เนื่องในวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล โดยมี นพ. ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการฯ อย. พร้อมด้วยผู้บริหาร อย. เข้าร่วมงาน และรับโล่รางวัลหน่วยงานที่ผ่านการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ระดับ A ณ ตึกสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2563



อย. จับมือ 3 หน่วยงาน MOU พัฒนาระบบข้อมูลสมุนไพรรักษาทางเครื่องสำอาง

นพ. ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการฯ อย. ร่วมลงนามความร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มหาวิทยาลัยมหิดล และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในการพัฒนาระบบข้อมูลสมุนไพรรักษาเพื่อใช้ประโยชน์ทางเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์สมุนไพรรักษาสำหรับใช้ภายนอก ณ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ วันที่ 4 ธันวาคม 2563



อย. วางพานพุ่มวันคล้ายวันสถาปนา กระทรวงสาธารณสุข

นพ. ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการฯ อย. พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ อย. ร่วมวางพานพุ่มสักการะพระรูป กรมหลวงชัยนาทนเรนทร เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงสาธารณสุข บริเวณลานหน้ากระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2563



การประชุมคณะกรรมการบัญชาหลักแห่งชาติ

นพ. เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาระบบยาแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2563 โดยมี นพ. ไพศาล ต้นคุ้ม เลขาธิการฯ ออย. และผู้ทรงคุณวุฒิ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมชัยนาททรนเรนทร ตึกสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข นนทบุรี เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2563

ออย. ชวนเป็นเพื่อนทาง Line : @FDAThailand ได้ส่วนลดสินค้าสุขภาพ

นพ. พูลลาภ ฉันทวิจิตรวงศ์ รองเลขาธิการฯ ออย. นำผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ ออย. และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี ตรวจกระแสเข้าปีใหม่ที่ย่างสรรพสินค้าเทสโก้โลตัส สาขารัตนานิเบศร์ บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขาติวานนท์ แม็คโคร และท็อปส์ ซูเปอร์มาร์เก็ต สาขาแจ้งวัฒนะ เมื่อวันที่ 21 และ 22 ธันวาคม 2563 ทั้งนี้ ทางห้างสรรพสินค้าได้ร่วมกันให้ส่วนลดเมื่อซื้อสินค้าสุขภาพ เมื่อเป็นเพื่อนทาง Line : @FDAThailand ของ ออย.



โดย กรมพล พิพัฒน์ภูมิ

สวัสดิ์ค่ะทุกท่าน พบกับ Smart Reward ประจำเดือนมกราคม 2564 ฉบับนี้ เรามาประกาศรายชื่อผู้โชคดีประจำเดือนพฤศจิกายน 2563 กันค่ะ จะเป็นใครกันบ้างไปติดตามกันได้เลยคะ

ผู้โชคดีฉบับเดือนพฤศจิกายน 2563

สมุดโน้ตจดบันทึกข้อมูล

1. คุณนิภาพร วงษ์ธนสุภรณ์
2. คุณจิตธาดา ช่างเจริญ
3. คุณวิทย์ธิดา สมสุข
4. เด็กหญิงปรานปรียา ธีระวุฒิ

สำหรับคำถามชิงรางวัลฉบับนี้ก็คือ

1. ส่วนใดของพืชกัญชา กัญชงที่ได้รับการยกเว้นไม่เป็นยาเสพติด
2. การยื่นขออนุญาตปลูกกัญชา กัญชง ต้องมาขออนุญาตที่ใด

รับส่งคำตอบ พร้อมชื่อ ที่อยู่ และเบอร์โทรศัพท์
 มาที่ smartlife@fda.moph.go.th
 ผู้โชคดีจะได้รับ กระเป๋า ออย. ควอลิตี้ อวอร์ด
 จำนวน 10 รางวัล
 อย่าลืมส่งคำตอบกันมาเยอะ ๆ นะคะ
 หมดเขตส่งคำตอบวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2564



อย่าลืมติดตาม Smart Reward กันนะคะ ^^

วัตถุประสงค์ Smart Life by ออย.

1. เพื่อเผยแพร่ความรู้ข่าวสารและการดำเนินงานต่าง ๆ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
2. เพื่อเผยแพร่กิจกรรมความเคลื่อนไหว รวมทั้งผลงานเด่นเกี่ยวกับงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ
3. เพื่อเป็นสื่อกลางให้แก่เครือข่ายงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในการถ่ายทอดประสบการณ์และการดำเนินงาน
4. เพื่อเผยแพร่สาระน่ารู้ รวมถึงแง่คิดที่น่าสนใจ

บรรณาธิการบริหาร :

นพ. ไพศาล ต้นคุ้ม

ที่ปรึกษา :

นพ. พูลลาภ ฉันทวิจิตรวงศ์

บรรณาธิการ :

ภก. เลิศชาย เลิศวุฒิ

สถานที่ติดต่อ

กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

โทรศัพท์ 0 2590 7114, 0 2590 7119

โทรสาร 0 2591 8474

e-mail : smartlife@fda.moph.go.th

พิมพ์ที่ บริษัท ทีเอส อินเทอร์เน็ต จำกัด