



2

รู้ไว้...
ชุดตรวจโควิด-19 ห้ามซื้อมาใช้เอง

6

เช็กให้ชัวร์ ก่อนที่จะแชร์
วัคซีนปลอดภัยเสปป้องกัน
การติดโรคโควิด - 19 ได้ จริงหรือ?



www.oryor.com



Fda Thai



FDAtai



FDAtai



รู้ไว้...ชุดตรวจโควิด-19 ห้ามซื้อมาใช้เอง



จากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 มีประชาชนบางส่วนที่มีความกังวล อยากทราบว่า ตนเองติดเชื้อหรือไม่ จึงหาซื้อชุดตรวจโควิด-19 มาตรวจด้วยตนเอง ซึ่งไม่แนะนำให้ซื้อมาตรวจ เนื่องจากมีข้อจำกัดในการเก็บตัวอย่างและการแปลผลที่อาจผิดพลาดหรือเข้าใจผิดได้

ชุดตรวจโควิด-19 จัดเป็นเครื่องมือแพทย์ที่ต้องขออนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) โดยชุดตรวจโควิด-19 มีทั้งชนิดตรวจหาเชื้อไวรัสโควิด-19 จากสารพันธุกรรมหรือแอนติเจน และชนิดตรวจหาภูมิคุ้มกัน โดยการขึ้นทะเบียนขออนุญาตชุดตรวจโควิด-19 อย. ได้ออกกฎหมายและระเบียบเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ผลิต/นำเข้า สามารถขึ้นทะเบียนและจำหน่ายให้เฉพาะสถานพยาบาล/โรงพยาบาล/คลินิกเวชกรรม/คลินิกเทคนิคการแพทย์ โดยมีการปรับลดขั้นตอนการขออนุญาตตั้งแต่การจดทะเบียนสถานที่ จนถึงขั้นตอนการประเมินเทคโนโลยีเครื่องมือแพทย์ ซึ่งต้องประเมินประสิทธิภาพร่วมกับผลทดสอบจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และผู้เชี่ยวชาญภายนอก เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคให้เข้าถึงเครื่องมือแพทย์ที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัย ปัจจุบัน

(16 กุมภาพันธ์ 2564) มีผู้ยื่นขอประเมินทั้งหมด 168 รายการ ผ่านเกณฑ์การประเมิน 129 รายการ ประกอบด้วยชุดตรวจแบบตรวจหาสารพันธุกรรม จำนวน 82 รายการ แบบตรวจหาแอนติเจน จำนวน 5 รายการ และแบบตรวจหาภูมิคุ้มกัน จำนวน 42 รายการ สำหรับหน่วยงานสาธารณสุขหรือบุคลากรทางการแพทย์ที่ต้องการซื้อชุดตรวจโควิด-19 ที่ได้รับการอนุญาตจาก อย. สามารถตรวจสอบข้อมูลได้ที่เว็บไซต์ อย. www.fda.moph.go.th

ข้อควรรู้ และพึงระวัง...เกี่ยวกับชุดตรวจโควิด-19

ชุดตรวจโควิด-19 แบบชนิดตรวจหาภูมิคุ้มกัน เป็นการตรวจจากตัวอย่างเลือด เหมาะสำหรับการตรวจเพื่อเป็นข้อมูลว่าร่างกายมีการสร้างภูมิคุ้มกันหลังจากที่ได้รับเชื้อหรือไม่ แต่บอกไม่ได้ว่า อยู่ระหว่างการติดเชื้อหรือไม่ เมื่อติดเชื้อในช่วงแรกร่างกายจะยังไม่ได้สร้างภูมิคุ้มกันและเมื่อเกิดภูมิคุ้มกันแล้วจะอยู่ในระยะหนึ่งแม้การติดเชื้อจะหายแล้ว กรณีต้องการตรวจการติดเชื้อโควิด-19 โดยการตรวจหาเชื้อโดยตรง ต้องใช้วิธีการตรวจหาสารพันธุกรรม หรือตรวจหาโปรตีนผ่านตัวอย่างเนื้อเยื่อหลังโพรงจมูก ซึ่งขณะนี้วิธีการตรวจที่ให้ผลแม่นยำที่สุด คือ การตรวจหาสารพันธุกรรมด้วยวิธี RT-PCR สามารถยืนยันได้ว่าติดเชื้อจริงหรือไม่

ทั้งนี้ ไม่ว่าจะเป็ นวิธีการตรวจหาเชื้อโควิด-19 หรือตรวจหาภูมิคุ้มกัน ต้องทำโดยบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขเท่านั้น ห้ามประชาชนใช้ด้วยตนเอง เนื่องจากมีข้อควรระวังหลายประการ เช่น การเก็บตัวอย่างเนื้อเยื่อหลังโพรงจมูกเพื่อตรวจหาเชื้อ ต้องทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพที่ผ่านการฝึกอบรม หากเก็บตัวอย่างไม่ถูกต้องจะตรวจไม่พบเชื้อ ส่วนการใช้ชุดตรวจหาภูมิคุ้มกัน กรณีได้ผลลบแสดงว่าไม่มีภูมิคุ้มกัน อาจเกิดการแปลผลผิดว่าไม่ได้ติดเชื้อ ทั้งที่ความจริงแล้วร่างกายอาจได้รับเชื้อแต่ยังไม่ได้สร้างภูมิคุ้มกัน หากจะใช้บริการศูนย์สุขภาพที่โฆษณาให้บริการตรวจคัดกรองนอกสถานที่ ควรทำความเข้าใจวิธีการตรวจว่าเป็นชนิดใด และเลือกตรวจกับศูนย์การแพทย์ที่มีความน่าเชื่อถือ เพื่อความมั่นใจว่าจะได้รับบริการจากบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขจริง

สำหรับประชาชนที่คิดว่าตนเองเป็นผู้ที่มีความเสี่ยง เดินทางมาจากพื้นที่ระบาด หรือประกอบอาชีพที่สัมผัสใกล้ชิดกับผู้เดินทางมาจากพื้นที่ระบาด หรือมีการสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยต้องสงสัย ผู้ป่วยยืนยัน หรือเป็นบุคลากรทางการแพทย์ที่สัมผัสกับผู้ป่วยยืนยัน มีอาการระบบทางเดินหายใจ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจเหนื่อยหอบ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส ต้องได้รับการตรวจยืนยัน โดยใช้ชุดตรวจหาสารพันธุกรรม ประเภท RT-PCR เท่านั้น เพื่อยืนยันผลและเข้าสู่ระบบการรักษาอย่างรวดเร็วต่อไป

| การอ่านและแปลผล | | |
|-------------------------|---|--|
| ระยะเวลาที่ตรวจ | การตรวจเชื้อไวรัส (Antigen) | การตรวจภูมิคุ้มกัน (Antibody) |
| เพิ่งได้รับเชื้อ | ไม่พบเชื้อ | ไม่พบภูมิคุ้มกันต่อเชื้อ |
| 3-5 วันหลังได้รับเชื้อ | เริ่มตรวจพบเชื้อ แต่ในบางรายอาจไม่พบ ต้องทำการตรวจซ้ำ | ไม่พบภูมิคุ้มกันต่อเชื้อ |
| 5-14 วันหลังได้รับเชื้อ | พบเชื้อ | เริ่มตรวจพบภูมิคุ้มกันต่อเชื้อในวันที่ 10 หรือในบางรายอาจไม่พบ |
| เมื่อหายป่วยแล้ว | ไม่พบเชื้อ | พบภูมิคุ้มกันต่อเชื้อ |



ความแม่นยำ
RT-PCR แม่นยำที่สุด

เฉพาะบุคลากรทางการแพทย์ และสาธารณสุข
ห้ามประชาชนใช้ด้วยตนเอง



6 โมเดลกัญชา 6 ต้น ที่โนนมาลัย

ที่มา : กองควบคุมวัตถุเสพติด



มีประชาชนให้ความสนใจและสอบถามกันเข้ามามากสำหรับการปลูกกัญชา 6 ต้น ว่าปลูกได้เมื่อไร และนำไปใช้ประโยชน์อะไรได้บ้าง Smart Health จึงขอนำโมเดลต้นแบบ “กัญชา 6 ต้น ที่โนนมาลัย” จ.บุรีรัมย์ มาเล่าสู่กันฟัง เพื่อความกระจ่างยิ่งขึ้น

กัญชา 6 ต้น มีที่มาอย่างไร...

พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 เปิดโอกาสให้สามารถนำกัญชามาใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ หรือการศึกษาวิจัยได้ และประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 ได้เปิดให้ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ การศึกษาวิจัย และการผลิตผลิตภัณฑ์

สุขภาพจากส่วนของกัญชาและกัญชงได้ กรณีตัวอย่างโครงการนำร่องของ รพ.สต.บ้านโนนมาลัย อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ ซึ่งเกิดจากการรวมกลุ่มของเกษตรกรบ้านโนนมาลัย จัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรโนนมาลัย เพื่อดำเนินการภายใต้ความร่วมมือและกำกับดูแลของหน่วยงานรัฐ เพื่อปลูกกัญชาในพื้นที่บ้านของสมาชิกวิสาหกิจชุมชน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งผลผลิตกัญชาที่ได้ให้กับ รพ.สต. เพื่อให้แพทย์แผนไทยใช้ปรุงยาเฉพาะรายในการดูแลผู้ป่วยแบบประคับประคอง (Palliative care) ในชุมชน และส่งให้กับโรงพยาบาลคูเมือง ซึ่งมีโรงงานผลิตยา ที่ได้มาตรฐาน WHO GMP เพื่อผลิตตำรับยาจากกัญชาต่อไป

การปลูกกัญชา 6 ต้น สามารถดำเนินการได้ภายใต้กฎหมายปัจจุบัน ซึ่งเปิดให้ผู้ที่ประสงค์จะปลูกกัญชาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์หรือการศึกษาวิจัย ต้องขอรับใบอนุญาตจากเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษ ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถรวมกลุ่มกันเป็นวิสาหกิจชุมชน และร่วมกับหน่วยงานรัฐในการขออนุญาตปลูก ซึ่งผู้ขอรับอนุญาตต้องจัดเตรียมสถานที่ตามแนวทางที่กำหนด สำหรับประโยชน์ที่จะได้รับจากโครงการปลูกกัญชา 6 ต้น คือ ผลผลิตกัญชาที่ได้จากการปลูกสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ พัฒนาผลิตภัณฑ์ สร้างรายได้ให้เกษตรกร โดยส่วนของช่อดอกกัญชายังคงจัดเป็นยาเสพติด สามารถจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตให้ผลิตยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 เพื่อนำไปผลิตเป็นตำรับยากัญชาสำหรับกระจายให้กับสถานพยาบาล หรือนำไปปรุงตำรับยาแผนไทยโดยแพทย์แผนไทย เพื่อจ่ายให้กับคนไข้ใน รพ.สต. ในขณะที่ส่วนอื่นของกัญชาที่ได้รับการยกเว้น ไม่จัดเป็นยาเสพติด เช่น ใบ ราก กิ่ง ก้าน ลำต้น สามารถจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้กับผู้ประกอบการอื่น หรือนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชน

โครงการปลูกกัญชา 6 ต้น มีระบบและมาตรการรักษาความปลอดภัย เพื่อเก็บรักษาและป้องกันการรั่วไหลออกสู่นอกระบบและนำกัญชาออกไปใช้ในทางที่ผิด ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตปลูกต้องรายงานตามกฎหมายเกี่ยวกับการปลูกและการจำหน่ายต่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบติดตามต่อไป ซึ่งโครงการนี้จะส่งผลให้เกิดการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจในชุมชนของประเทศ สร้างรายได้จากการปลูกกัญชา และลดรายจ่ายในการดูแลสุขภาพของคนในชุมชน



พัฒนาวัคซีนโปลิโอใหม่ กำราบโรคอัมพาต

หลายทศวรรษของการรณรงค์ฉีดวัคซีนจำนวนมากที่ช่วยชีวิตเด็ก ๆ จากการเป็นอัมพาตด้วยโรคโปลิโอหลายล้านคนทั่วโลก คนส่วนใหญ่ที่ติดเชื้อไวรัสโปลิโอจะไม่รู้สึกป่วย ในขณะที่บางคนมีอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ แต่ประมาณ 1 ใน 200 คน กลายเป็นอัมพาตไปตลอดชีวิต ที่ผ่านมามีไวรัสโปลิโอในป่าทำให้เด็กเป็นอัมพาตมากกว่า 1,000 คน ในแต่ละวัน จึงมีการรณรงค์ฉีดวัคซีนอย่างกว้างขวาง ไวรัสโปลิโอไวรัสพา 2 ใน 3 ชนิด ส่วนใหญ่ถูกกำจัดให้หมดไปมีเพียงโรคโปลิโอไวรัสชนิดที่ 1 เท่านั้น ที่ยังคงอยู่ ข้อดีอย่างมากของวัคซีนโปลิโอชนิดรับประทานชนิดใหม่ซึ่งทำจากเชื้อไวรัสโปลิโอที่ยังมีชีวิตอยู่แต่อ่อนแอลง ไม่เพียงแต่ป้องกันโรคอัมพาตเท่านั้น แต่ยังสามารถหยุดยั้งไวรัสโปลิโอจากการแพร่กระจายในชุมชนได้อีกด้วย

ปัจจุบันการให้วัคซีนซึ่งใช้วัคซีนชนิดรับประทานของโปลิโอไวรัสเปลี่ยนมาใช้สูตรที่มีเพียงประเภทที่ 1 และ 3 ดังนั้น การแสวงหาวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอไวรัสชนิดที่ 2 ชนิดใหม่และได้รับการปรับปรุง ซึ่งเป็นวัคซีนที่ยังคงรักษาส่วนที่ดีของเดิมไว้ แต่ด้วยการปรับแต่งเพื่อพยายามป้องกันการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมที่มีปัญหา

นักวิจัยได้มีการแก้ไขไวรัสวัคซีนชนิดที่ 2 ดัดแปลงส่วนหนึ่งของคำสั่งทางพันธุกรรมของไวรัส หรือจีโนมเพื่อทำให้ไวรัสมีโอกาสน้อยที่จะพัฒนาการเปลี่ยนแปลงความสามารถในการก่อให้เกิดโรค ปกติแล้วไวรัสโปลิโอสามารถ

สลับชิ้นส่วนของจีโนมกับไวรัสที่เกี่ยวข้อง เรียกว่า เอนเทอโรไวรัส ดังนั้น นักวิจัยจึงย้ายส่วนทางพันธุกรรมที่ไวรัสต้องการเพื่อสร้างสำเนาของตัวเองให้ใกล้เคียงกับการปรับเปลี่ยน ด้วยวิธีนี้หากไวรัสวัคซีนสามารถทั้งการดัดแปลงนั้นโดยการแลกเปลี่ยนได้ ก็จะสามารถสูญเสียตัวอักษรทางพันธุกรรมที่จำเป็นนี้ไปด้วยและตายไปในที่สุด ทีมนักวิจัยได้ปรับแต่งด้วยเอนไซม์ที่ไวรัส RNA รวมทั้งโปลิโอไวรัสใช้เพื่อช่วยในการจำลองตัวเอง ซึ่งสามารถนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมได้มากมาย

วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอชนิดใหม่นี้แสดงให้เห็นว่าปลอดภัยและให้การตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันที่คล้ายคลึงกับวัคซีนเดิมในทารกและเด็ก ความหวังคือ การปรับเปลี่ยนเพื่อให้สามารถยุติการระบาดของที่มีอยู่ได้โดยไม่ต้องสร้างใหม่ นอกจากนี้ ยังต้องให้ความสำคัญในเรื่องของความครอบคลุมของการได้รับการฉีดวัคซีนอีกด้วย



บรรณานุกรม

Aimee Cunningham. (2021). A new polio vaccine joins the fight to vanquish the paralyzing disease. สืบค้นเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2564. จาก <https://www.sciencenews.org/article/new-polio-vaccine-eradicate-paralyzing-disease-outbreaks>



วัคซีนปอดอักเสบป้องกัน การติดเชื้อโควิด-19 ได้ จริงหรือ?

อย่างที่ทราบโดยทั่วกันว่า โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) เป็นสาเหตุทำให้เกิดความผิดปกติกับทางเดินหายใจ ทำให้ปอดอักเสบและรุนแรงที่สุดคือทำให้เสียชีวิตได้ หลายคนจึงพยายามแสวงหาวิธีป้องกันตัวเองเพื่อไม่ให้ติดเชื้อร้ายดังกล่าว ทั้งการล้างมือด้วยน้ำและสบู่ การล้างมือด้วยผลิตภัณฑ์แอลกอฮอล์เจล และการสวมใส่หน้ากากอนามัย ทั้งนี้ วิธีป้องกันที่ถือว่าเป็นความหวังล่าสุดของคนไทยคือ วัคซีน จึงเกิดคำถามที่ว่า “หากใช้วัคซีนปอดอักเสบจะสามารถป้องกันการติดเชื้อโควิด - 19 ได้จริงหรือไม่?” ซึ่งจะเป็นเรื่องจริงหรือไม่จริงนั้น มาติดตามไปพร้อม ๆ กันที่นี่เลยคะ

“วัคซีน” ถือเป็นวิธีหนึ่งที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันโรคร้ายไข้เจ็บต่าง ๆ แล้วถ้าเกิดว่าเราใช้วัคซีนปอดอักเสบจะสามารถป้องกันการติดเชื้อโควิด - 19 ได้หรือไม่? คำตอบคือ ไม่จริง เพราะการใช้วัคซีนป้องกันโรคต้องเป็นวัคซีนที่ผลิตขึ้นจำเพาะกับเชือนั้น ๆ โดยวัคซีนปอดอักเสบจะมีผลป้องกันการเกิดปอดอักเสบจากเชื้อที่จำเพาะต่อวัคซีนนั้น ไม่สามารถป้องกันปอดอักเสบที่เกิดจากเชื้อชนิดอื่นได้ และไม่แนะนำให้ฉีดวัคซีนปอดอักเสบเพื่อหวังผลในการป้องกันการติดเชื้อโควิด - 19 นะคะ

ขณะนี้วัคซีนสำหรับใช้ป้องกันโรคโควิด - 19 กำลังทยอยนำเข้ามาแล้ว และจะมีการจัดสรรเพื่อฉีดให้

กับกลุ่มที่มีความเสี่ยงตามลำดับก่อน - หลัง ดังนั้น ระหว่างการรอวัคซีนสิ่งที่คุณทุกคนสามารถทำได้และควรทำให้เป็นปกติในชีวิตประจำวันคือ การเว้นระยะห่างทางสังคม สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือ รับประทานอาหารปรุงสุก สะอาด เพียงวิธีง่าย ๆ เท่านั้น ก็สามารถช่วยลดการแพร่กระจาย และลดความเสี่ยงของการติดเชื้อโควิด - 19 ได้แล้วคะ





เลขาธิการ 4 อย. ให้สัมภาษณ์ เรื่องกฎกระทรวงกัญชง



นพ. ไพศาล ต้นคุ้ม เลขาธิการฯ อย. ให้สัมภาษณ์สื่อมวลชนในเรื่องกฎกระทรวงฉบับใหม่เกี่ยวกับกัญชง ช่อง TNN, Workpoint TV เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2564 และช่อง 9 MCOT HD เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ณ อาคาร 1 ชั้น 2 ตึก อย.

อย. ร่วมกับตำรวจ บก.ปคบ. แลกของขวัญปีใหม่



ภญ. สุภัทรา บุญเสริม รองเลขาธิการฯ อย. ร่วมกับ พ.ต.อ.ศรีศักดิ์ คัมภีร์ญาณ รอง ผบก.ปคบ. และ พ.ต.อ.เนติ วงษ์กุหลาบ ผกก.4 บก.ปคบ. แลกของขวัญปีใหม่ ณ กองบัญชาการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564



ภญ. สุภัทรา บุญเสริม รองเลขาธิการฯ อย. ร่วมกับ พล.ต.ท.เพิ่มพูน ชิดชอบ ผู้ช่วยผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ และ พล.ต.ต.ณัฐศักดิ์ เขาวนาสัย ผบก. บก.ปคบ. แลกของขวัญปีใหม่ทำแท้งเถื่อนผ่านทางสื่อวิทยุโทรทัศน์ ณ กองบัญชาการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564

อย. ร่วมกับตำรวจ บก.ปคบ. แลกของขวัญปีใหม่





SMART Reward

โดย กรมฯ พัฒนาภูมิ

ผู้โชคดับเดือนมกราคม 2564

กระเป๋าย. คออลตี้ อวอร์ด

- | | |
|------------------|-------------|
| 1. คุณเจตสุภา | กิริติขจร |
| 2. คุณณัฐฐานันท์ | ปิ่นสุวรรณ |
| 3. คุณบุญทิพย์ | คงทอง |
| 4. คุณจุฬาลักษณ์ | นิพนธ์แก้ว |
| 5. คุณดารุณี | จิตประสาน |
| 6. คุณสินุช | รงศิริกุล |
| 7. คุณกมลชนก | ประทีปสุขทน |
| 8. คุณธนัฐกาญจน์ | พันธ์ม้วาพ |
| 9. คุณกิตตินันท์ | ธรรมวันนา |
| 10. คุณวิภารัตน์ | ศรีสวัสดิ์ |
| 11. คุณจันทรา | รอดอยู่ |
| 12. คุณวสุ | รงศิริกุล |
| 13. คุณบุญสม | สาหา |
| 14. คุณพงษ์อิทธิ | ชัยจงเจริญ |
| 15. คุณรัฐภูมิ | วชิรพาหุ |



อย่าลืมติดตาม Smart Reward กับนะคะ ^^

สวัสดิ์คะทุกท่าน พบกับ Smart Reward ประจำเดือนมีนาคม 2564 ฉบับนี้ เรามาประกาศรายชื่อ ผู้โชคดับประจำเดือนมกราคม 2564 กันคะ จะเป็นใครกันบ้างไปติดตามกันได้เลยคะ

เฉลยคำตอบประจำเดือนมกราคม 2564

1. คำถาม ส่วนใดของพืชกัญชา กัญชง ที่ได้รับการยกเว้นไม่เป็นยาเสพติด

เฉลย 1. ใบกัญชา กัญชง 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 ถ้าเป็นสิ่งที่ได้จากการปลูก/ผลิตในประเทศจะได้รับการยกเว้น ให้ไม่เป็นยาเสพติดให้โทษ ไม่ต้องดำเนินการอย่างยาเสพติด หากนำเข้า จะต้องขออนุญาตเป็นยาเสพติด ยกเว้นเปลือกแห้ง แกนลำต้นแห้ง เส้นใยแห้ง สามารถนำเข้าได้โดยไม่เป็นยาเสพติด

2. คำถาม การยื่นขออนุญาตปลูกกัญชา กัญชง ต้องมาขออนุญาตที่ใด

เฉลย กัญชา การผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่าย ครอบครอง สามารถยื่นได้ที่ อย. ส่วนกัญชง กรณีผลิต จำหน่าย ครอบครอง ในเขตกรุงเทพมหานคร ยื่นได้ที่ อย. พื้นที่ต่างจังหวัดให้ยื่นที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด กรณีการนำเข้า ส่งออกกัญชง สามารถยื่นได้ที่ อย.

สำหรับคำถามชิงรางวัลฉบับนี้ก็คือ

1. วิธีการตรวจการติดเชื้อโควิด-19 วิธีที่ให้ผลตรวจที่แม่นยำที่สุด คือวิธีการตรวจแบบใด ด้วยวิธีใด
2. มีผู้มายื่นขอประเมินชุดตรวจโควิด-19 ทั้งหมด กี่รายการ โดยผ่านเกณฑ์การประเมินกี่รายการ ประกอบด้วยชุดตรวจแบบใดบ้าง

รับส่งคำตอบ พร้อมชื่อ ที่อยู่ และเบอร์โทรศัพท์ มากี่ smartlife@fda.moph.go.th

ผู้โชคดับจะได้รับ กระเป๋ใส่สมุดโน้ต อย. คออลตี้ อวอร์ด จำนวน 10 รางวัล และ พวงกุญแจ อย. คออลตี้ อวอร์ด จำนวน 10 รางวัล

อย่าลืมส่งคำตอบกันมาเยอะ ๆ นะคะ
หมดเขตส่งคำตอบวันที่ 30 เมษายน 2564

วัตถุประสงค์ Smart Life by อย.

1. เพื่อเผยแพร่ความรู้ข่าวสารและการดำเนินงานต่าง ๆ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
2. เพื่อเผยแพร่กิจกรรมความเคลื่อนไหว รวมทั้งผลงานเด่นเกี่ยวกับงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ
3. เพื่อเป็นสื่อกลางให้แก่เครือข่ายงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ ในการถ่ายทอดประสบการณ์และการดำเนินงาน
4. เพื่อเผยแพร่สารความรู้ รวมถึงแง่คิดที่น่าสนใจ

บรรณาธิการบริหาร :

นพ. ไพศาล ต้นคุ้ม

ที่ปรึกษา :

ภก. มรกต จรุงวรธนะ

บรรณาธิการ :

ภก. เลิศชาย เลิศวุฒิ

สถานที่ติดต่อ

กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

โทรศัพท์ 0 2590 7117, 0 2590 7123

โทรสาร 0 2591 8474

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

พิมพ์ที่ บริษัท ทีเอส อินเทอร์เน็ต จำกัด