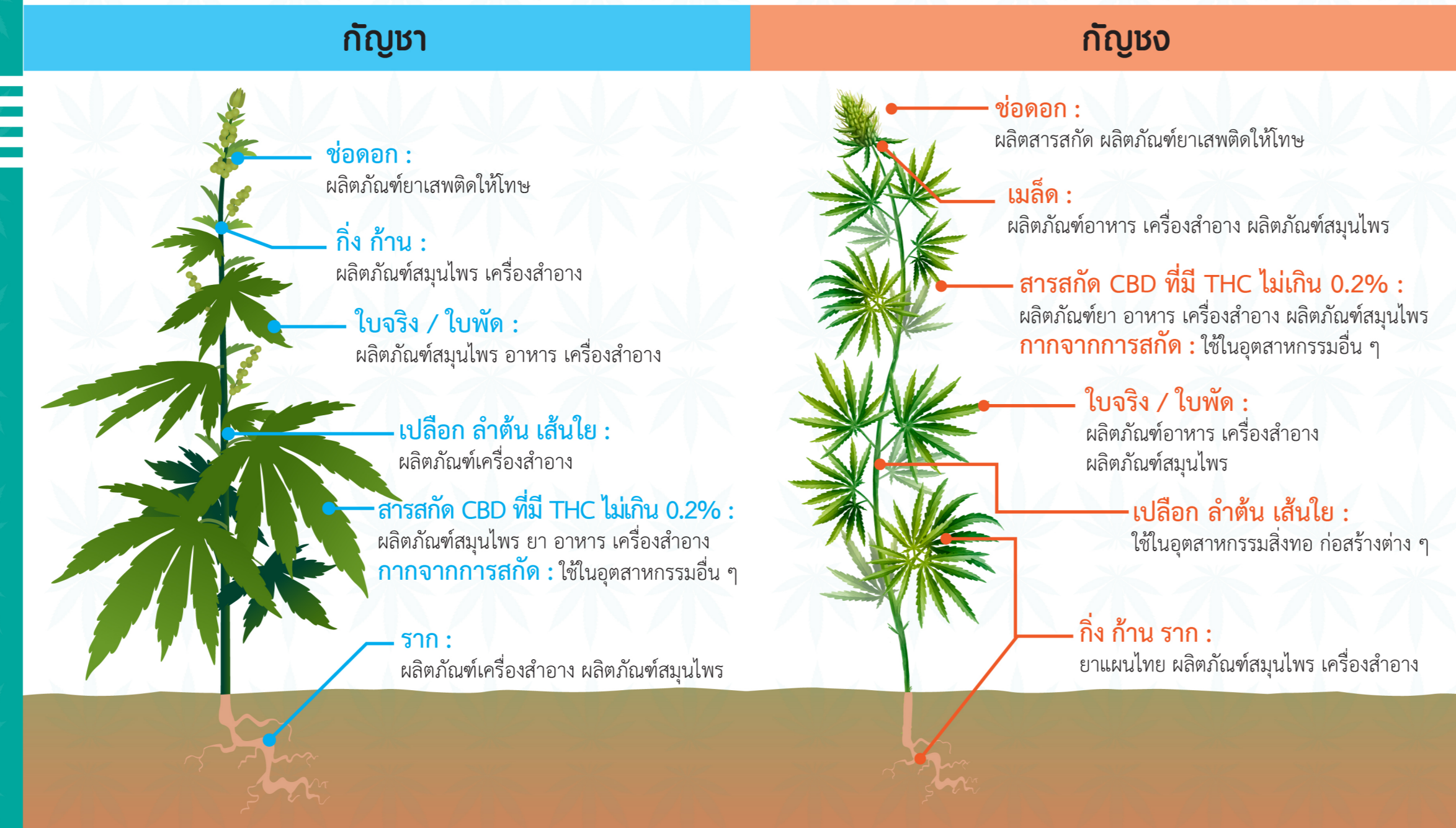


ส่วนประกอบของกัญชา กัญชง สามารถนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์สุขภาพ



“อย. พร้อมส่งเสริมกัญชา กัญชง เพื่อใช้ทางการแพทย์ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ และสร้างรายได้ให้แก่ประชาชน”



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข

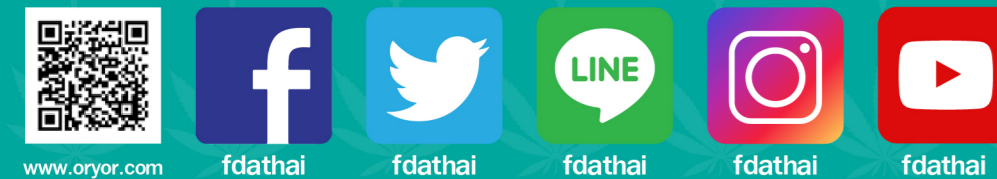
สอบถามรายละเอียดหรือค้นหาข้อมูลได้ที่

<http://www.fda.moph.go.th>

หรือโทร 1556 กด 3

<http://cannabis.fda.moph.go.th>

หรือโทร 0 2590 7771-3



ตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพที่คาดว่าจะสามารถใช้กัญชา กัญชง เป็นส่วนประกอบ

ผลิตภัณฑ์อาหาร

- นมจากเมล็ดกัญชงพร้อมดื่ม
- เมล็ดและผงโปรตีนจากกัญชง
- น้ำมันจากเมล็ดกัญชง
- กราโนล่าจากเมล็ดกัญชง

ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง (จากกัญชง)

ต้องมีสาร THC ปนเปื้อนไม่เกิน 0.2%

- สบู่
- แชมพู
- ครีมขนาดผม
- โฟมล้างหน้า
- ครีมบำรุงผิวหน้า
- โลชั่นบำรุงผิวกาย
- ผงขัดผิว

ข้อกำหนด
Soft gelatin capsules, ผลิตกัญชงในช่องปาก, ผลิตกัญชงสำหรับจุดซ่อนเร้น ต้องมีสาร THC ปนเปื้อนไม่เกิน 0.001%

ผลิตภัณฑ์สมุนไพร

ยาแผนไทย

- ยาสุขไสยาสน์
- ยาแก้นอนไม่หลับ/ยาแก้ใช้พอมเหลือง
- ยาแก้ลมแก้เส้น
- ยาทรรืดดวงทวารหนักและโรคผิวหนัง
- ยาแก้โรคจิต

ยาจากสมุนไพรใช้ภายนอก

- ลูกประคบ น้ำมันนวด ครีม ขี้ผึ้ง ยาหม่องน้ำ (ลดอาการอักเสบ)

เวชสำอางสมุนไพร (ลดสิว)

ผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพ

- น้ำมันหอม สเปรย์โรมา (คลายเครียด หลับง่าย)
- ชาใบกัญชา ที่กำหนดปริมาณหรือขนาดการใช้ที่ต้องการแสดงสรรพคุณ (ลดความกังวล ช่วยหลับ เพิ่มความอยากอาหาร)

พื้นที่ใดคือ

เมื่อ... **ใบ กิ่ง ก้าน ราก** ของกัญชา กัญชง **(ไม่)** เป็นยาเสพติด

พื้นที่ใดคัก

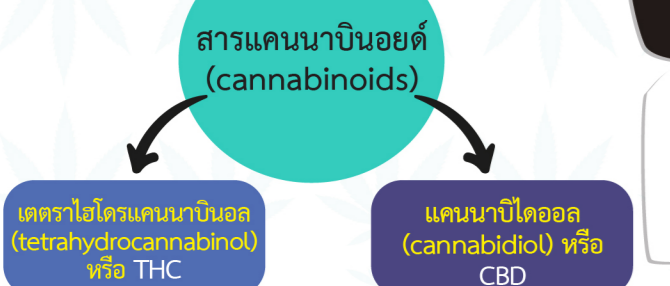
กัญชา (Cannabis) เป็นไม้ล้มลุกชนิด *Cannabis sativa* L. ในวงศ์ Cannabaceae ออกดอกเป็นช่อเล็ก ๆ ช่อดอกเพศผู้ และช่อดอกเพศเมียอยู่ต่างต้นกัน มีฤทธิ์กระตุ้นประสาท (psychoactive action) ทำให้เกิดอารมณ์เคลิ้มสุข (euphoria) คลายกังวล (relief of anxiety) สงบประสาทและง่วงซึม (sedation and drowsiness)



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข

“กัญชาถือว่าเป็นประโยชน์ทางการแพทย์ ได้ทั้งการแพทย์แผนปัจจุบัน และแผนโบราณ”

กัญชามีสารออกฤทธิ์ (bioactive compounds) มากกว่า 400 ชนิด พบมากที่สุดคือ



สารดังกล่าวออกฤทธิ์ ยับยั้ง กระตุ้นระบบประสาท ฮอริโมน ภูมิคุ้มกัน ผ่านระบบ endocannabinoid ของร่างกาย ซึ่งเป็นประโยชน์ทางการแพทย์ในการรักษาผู้ป่วย เช่น บรรเทาอาการคลื่นไส้ อาเจียน ในผู้ป่วยที่ได้รับเคมีบำบัด รักษาโรคลมชักที่รักษายาก/ต้องออกรักษา หรือภาวะกล้ามเนื้อหดเกร็งในผู้ป่วยปลอกประสาทเสื่อมแข็ง ภาวะปวดประสาทที่ใช้วิธีการรักษาอื่นแล้วไม่ได้ผล เป็นต้น



กัญชง (Hemp) อยู่ในวงศ์เดียวกับกัญชา ลำต้นสูงเรียวยาวตั้งตรง แตกกิ่งก้านไม่มาก เปลือกลำต้นให้เส้นใยคุณภาพสูง ให้ปริมาณเส้นใยมากกว่าต้นกัญชาถึง 20% แข็งแรงทนทาน เมล็ดมีโปรตีนสูง น้ำมันจากเมล็ดมีกรดไขมันโอเมก้า - 3 สูง ปริมาณสาร THC ที่กำหนดไว้ตามกฎหมายคือ **กัญชงต้องมีปริมาณสาร THC ในใบและช่อดอก ไม่เกินร้อยละ 1.0**

กัญชงเป็นพืชที่มีศักยภาพสูงในการนำมาใช้ประโยชน์ทางอุตสาหกรรมหลายประเภท เช่น ยา อาหาร เครื่องสำอาง สิ่งทอ เครื่องนุ่งห่ม ก่อสร้าง และยานยนต์ เป็นต้น



ปลดล็อก!!! กัญชา กัญชง ส่วนไหน เป็น หรือ..ไม่เป็นยาเสพติด

ส่วนไหนของกัญชา กัญชงที่ไม่เป็นยาเสพติด

ใบ กิ่ง ก้าน ราก
ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ ศึกษาวิจัย ผลิตภัณฑ์ภัณฑ์ต่าง ๆ

เปลือก ลำต้น เส้นใย
ใช้เพื่อศึกษาวิจัย ใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ เช่น สิ่งทอ ยานยนต์ กระดาษ

สารสกัดที่มีสารแคนนาบิไดโอด (CBD) เป็นส่วนประกอบ และมีสารเตตราไฮโดรแคนนาบิโนล (THC) ไม่เกิน 0.2 %
ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ ศึกษาวิจัย ผลิตภัณฑ์ภัณฑ์ต่าง ๆ

เมล็ดกัญชา
ช่อดอก ของกัญชาและกัญชง
ยังคงเป็นยาเสพติด

ซึ่งแตกต่างจาก เมล็ดกัญชง น้ำมัน และสารสกัดจากเมล็ดกัญชง **ไม่เป็นยาเสพติด** ใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ ศึกษาวิจัย ผลิตภัณฑ์ภัณฑ์ต่าง ๆ ได้

จากประโยชน์ของกัญชา กัญชงทางการแพทย์ และทางเศรษฐกิจ ปัจจุบัน กระทรวงสาธารณสุขจึงออกประกาศกระทรวงฯ เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 พ.ศ.2563 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2563 เป็นต้นไป

มาตรา 26/5 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ ฉบับที่ 7
คุณสมบัติผู้ขออนุญาตปลูกกัญชา

- หน่วยงานของรัฐ หรือสภาการศึกษา
- สถาบันอุดมศึกษาเอกชนที่มีการศึกษาวิจัย หรือจัดการเรียนการสอนทางการแพทย์ หรือเภสัชศาสตร์
- วิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจเพื่อสังคม หรือสหกรณ์การเกษตร
- ผู้ประกอบการวิชาชีพเวชกรรม เภสัชกรรม ทันตกรรม สัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง แพทย์แผนไทย แพทย์แผนไทยประยุกต์ และหมอยาพื้นบ้าน

ภายในระยะเวลา 5 ปี (จนถึงกุมภาพันธ์ 2567) การปลูกเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ หรือการรักษาผู้ป่วย ต้องดำเนินการร่วมกับหน่วยงานรัฐ

เหตุผล...ปลดล็อกทุกส่วนของกัญชา กัญชง **ไม่ได้** เนื่องจากติดอนุสัญญาว่าด้วยยาเสพติดให้โทษ ค.ศ. 1961 ที่ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นภาคีอยู่



ส่วนต่าง ๆ ของกัญชา ต้องได้จากการปลูกหรือผลิตในประเทศโดยผู้ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ และการศึกษาวิจัยเท่านั้น ยังไม่ให้นำไปใช้เพื่อนันทนาการ ซึ่งต้องขออนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ผู้ที่ได้รับส่วนประกอบของกัญชา เพื่อไปใช้ประโยชน์ด้านต่าง ๆ นั้น ต้องไปรับจากผู้ได้รับอนุญาตให้ปลูกกัญชาตามกฎหมายเท่านั้น **ประชาชนทั่วไป ยังไม่สามารถปลูกกัญชาเองได้!!!**

กฎกระทรวงกัญชง 2563

เริ่มบังคับใช้ 29 มกราคม 2564

เกษตรกร ประชาชนทุกคน สามารถปลูกได้ โดยผู้ที่ต้องการขออนุญาตให้ยื่นคำขอ ณ สถานที่ปลูกตั้งอยู่ หากอยู่กรุงเทพฯ ให้ยื่นที่ อย. หากอยู่ต่างจังหวัดให้ยื่นที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

วัตถุประสงค์การขออนุญาต
ใช้เส้นใยตามวิถีชีวิต ค้าขาย ใช้ทางการแพทย์ ศึกษาวิจัย ใช้เป็นเมล็ดพันธุ์รับรอง เพื่อประโยชน์ทางราชการ

ผู้ขออนุญาตปลูก : ขออนุญาตปลูก พร้อมโครงการซึ่งระบุว่าจะนำส่วนต่าง ๆ ของกัญชงไปใช้ประโยชน์อย่างไร
ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ : ขออนุญาตผลิตตามกฎหมายของผลิตภัณฑ์นั้น

ก่อนนำกัญชงออกจากสถานที่ปลูกให้มีการวิเคราะห์เพื่อหาปริมาณสาร THC ตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่คณะกรรมการกำหนด ในกรณีที่มีพบปริมาณสาร THC เกินร้อยละ 1.0 ต่อน้ำหนักแห้ง ให้ผู้รับอนุญาตแจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อควบคุมการทำลาย หรือดำเนินการอื่นตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข

การนำเข้า
เปลือกแห้ง
แกนลำต้นแห้ง
เส้นใยแห้ง

การส่งออก
ทุกส่วนของกัญชง ยกเว้นช่อดอก และใบที่ติดกับช่อดอก

สามารถนำเข้าได้โดยไม่เป็นยาเสพติด

สามารถส่งออกได้

เมล็ดกัญชง :
การนำเข้าต้องขออนุญาต เป็นยาเสพติด

ส่วนอื่น ๆ ของกัญชง และผลิตภัณฑ์จากกัญชง :
นำเข้าได้ โดยขออนุญาต เป็นยาเสพติด

สารสกัดที่มี THC น้อยกว่า 0.2% และผลิตภัณฑ์จากกัญชง :
ส่งออกได้

ช่อดอกและใบที่ติดกับช่อดอก :
ส่งออกได้ โดยขออนุญาต เป็นยาเสพติด

ทั้งนี้ การนำเข้า – ส่งออก กัญชง ต้องขออนุญาตสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และต้องเป็นไปตามกฎหมายของประเทศปลายทางด้วย