



เกร็ดความรู้ กัญชา

แหล่งอ้างอิง: สำนักงานอาหารและยา (อย.) ศูนย์พิษวิทยารามาธิบดี และกรมสุขภาพจิต

เป็นมิตร ห่วงใย มุ่งสู่ความปลอดภัยอย่างยั่งยืน



099-132-6622

www.shecu.chula.ac.th



shecu@chula.ac.th



SHECU2560



SHECHULA



@shecu



SHE CU

ส่วนของกัญชา

เมล็ดกัญชา
ใช้เป็นเมล็ดพันธุ์

เป็นสารเสพติด

**เปลือก
ลำต้น
เส้นใย**
ใช้เพื่อประโยชน์
ทางการแพทย์
/ศึกษาวิจัย/
ผลิตภัณฑ์



2. ช่อดอก
ใช้เพื่อประโยชน์
ทางการแพทย์/
ศึกษาวิจัย/
ผลิตสารสกัด

เป็นสารเสพติด

**4. ใบจริง
ใบพัด
กิ่ง ก้าน
ราก**
ใช้เพื่อศึกษาวิจัย
/ใช้ในอุตสาหกรรม

เป็นมิตร ห่วงใย มุ่งสู่ความปลอดภัยอย่างยั่งยืน

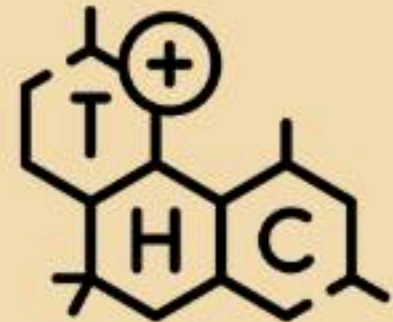


สารสกัด



ความเข้มข้น < 0.2%

- ลดปวด
- ลดเกร็งกล้ามเนื้อ
- ลดอาการคลื่นไส้



THC

หากได้รับในปริมาณสูง

- ทำให้เมา ใจสั่น
 - หน้ามืด เห็นภาพหลอน
- หากใช้ขนาดสูงเป็นประจำ
- ทำให้เกิดภาวะติดยา
 - เกิดการติดยา



ทั้งนี้ จัดเป็นสารเสพติดประเภทที่ 1*



- ต้านอาการเมาเคลิ้ม และอาการทางจิต
- ควบคุมการชักและอาการปวด

CBD

- ไม่เป็นสารเสพติด



CBD & THC

ควรจำกัดปริมาณ

- THC ให้ต่ำ
- CBD ให้สูง

หากใช้ระยะยาวจะมีความสัมพันธ์กับการเกิดอาการ

- โรควิต การฆ่าตัวตาย
- สมอ่งฝ่อ เส้นเลือดสมองตีบ
- ความจำผิดปกติ
- การติดยา
- เส้นเลือดหัวใจตีบ
- ฤงลมโป่งพอง
- มะเร็งอัมตะ



หมายเหตุ *มีโอกาสเสพติดได้เมื่อนำไปใช้ในทางที่ผิด แต่มีประโยชน์ทางการแพทย์

เป็นมิตร ห่วงใย มุ่งสู่ความปลอดภัยอย่างยั่งยืน

ข้อควรระวัง



ไม่ใช้ในหญิงตั้งครรภ์
หรืออยู่ระหว่างให้นมบุตร



ไม่ใช้ในเด็ก-เยาวชน
ที่อายุไม่เกิน 20 ปี
เพราะมีผลในการพัฒนาด้านสมอง



ไม่ใช้สูบ-เสพ เพื่อความ
บันเทิง (ใช้ติดต่อกันนาน
ทำให้รู้สึกอยากหากไม่ได้ใช้)



ไม่ใช้ช่อดอกผสมอาหาร
หรือเครื่องดื่ม



ไม่ควรขับรถ หรือ
ทำงานกับเครื่องจักร
หลังใช้กัญชาอย่างน้อย 6 ชม.



ผู้ป่วยโรคจิตเภท โรคหัวใจ
หรือโรคหลอดเลือด
ควรปรึกษาแพทย์ก่อนใช้

* ในการใช้กัญชาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ต้องได้รับการวินิจฉัยโดยแพทย์เท่านั้น *
ไม่ควรหาซื้อหรือปลูกเพื่อใช้เอง เนื่องจากจะไม่สามารถควบคุมสารออกฤทธิ์ได้

เป็นมิตร ห่วงใย มุ่งสู่ความปลอดภัยอย่างยั่งยืน