



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

กัญชา

พันธุ์หางกระรอก

ภูพานเอสที1

(Hang Kra Rog Phu Phan ST1)



ลักษณะทรงต้น
(Plant Shape)



ช่อดอกเพศผู้
(Male Inflorescence)



หลังใบ และท้องใบ
(Upper and Lower leaf)



ช่อดอกเพศเมีย
(Female Inflorescence)



เมล็ด (Seed)



Schematic diagrams และ Inflorescence picture

180 cm.



☎ 02 951 0491 📘 MedPlant DMSc

✉ mpri_dmssc@dmsc.mail.go.th

🏠 สถาบันวิจัยสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

กัญชา

พันธุ์ตะนาอศรี

ก้านแดงอาร์ดี

(Tanao Si Kan Dang RD1)



ลักษณะทรงต้น
(Plant Shape)



ช่อดอกเพศผู้
(Male Inflorescence)



เส้นกลางใบ เส้นแขนงใบ ก้านใบ
(Midrib, Veins and Petiole)



หลังใบ และท้องใบ
(Upper and Lower leaf)



เมล็ด (Seed)



Schematic diagrams และ: Female Inflorescence



☎ 02 951 0491

📘 MedPlant DMSc

✉ mpri_dmssc@dmsc.mail.go.th

🏠 สถาบันวิจัยสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

180 cm.



กัญชา

พันธุ์ตะนาวศรี

ก้านขาวดับเบิลยูเอเอ

(Tanao Si Kan Khaw WA1)



ลักษณะทรงต้น
(Plant Shape)



ช่อดอกเพศผู้
(Male Inflorescence)



หลังใบ และท้องใบ
(Upper and Lower leaf)



ช่อดอกเพศเมีย
(Female Inflorescence)



เมล็ด (Seed)



Schematic diagrams II: Female Inflorescence

180 cm.



☎ 02 951 0491 📘 MedPlant DMSc

✉ mpri_dmssc@dmsc.mail.go.th

🏠 สถาบันวิจัยสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

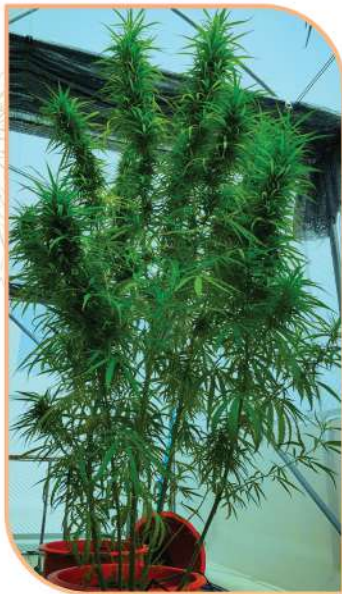


กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

กัญชา

พันธุ์หางเสือสกลนครที่ 1

(Hang Suea Sakonnakhon TT1)



ลักษณะทรงต้น
(Plant Shape)



ช่อดอกเพศผู้
(Male Inflorescence)



หลังใบ และท้องใบ
(Upper and Lower leaf)



ช่อดอกเพศเมีย
(Female Inflorescence)



เมล็ด (Seed)



Schematic diagrams และ Inflorescence picture



☎ 02 951 0491

📘 MedPlant DMSc

✉ mpri_dmsc@dmsc.mail.go.th

🏠 สถาบันวิจัยสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

การปลูกกัญชา โรงเรือน แบบ Greenhouse

หนังสือสำคัญที่ 90/2564 (ปลูก)
อนุญาตให้ปลูกกัญชาพื้นที่เพาะปลูก 216 ตารางเมตร จำนวน 130 ต้น/รอบ

สถานที่ปลูก ดาดฟ้าอาคาร 9 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



การปลูกกัญชา

ปลูกกัญชาในวัสดุทดแทนดิน
มีการให้น้ำและธาตุอาหารโดยใช้ระบบน้ำหยด
ปรับสภาพอากาศโดยพัดลมทวนอากาศ



คัดเลือกเมล็ด
(Seeds selection)



เพาะต้นกล้า ใช้เวลา 2-3 สัปดาห์
(Seedling)



ระยะเจริญเติบโต ช่วง 1-3 เดือน
(Vegetative growth)



ระยะออกดอก ช่วง 4-5 เดือน
(Reproductive growth)



เก็บเกี่ยว (Harvesting)
ดูจากลักษณะของไตรโคม



☎ 02 951 0491

📘 MedPlant DMSc

✉ mpri_dmssc@dmsc.mail.go.th

🏠 สถาบันวิจัยสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์