



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 3,000

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 26 กันยายน 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 22163

หน้า: 1 (ล่าง), 11

Col.Inch: 42.81 Ad Value: 128,430

PRValue (x3): 385,290

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ป.ป.ส.มอบกัญชา ส่งวิจัยสกัดทำยา

ป.ป.ส.มอบกัญชา ส่งวิจัยสกัดทำยา

ป.ป.ส.ส่งกัญชาของกลาง 100 กก.ให้
องค์การเภสัชวิจัยเฟ้นสารสกัดน้ำมัน
กัญชา คาดสกัดได้ ★ มีต่อหน้า 11

ป.ป.ส.มอบกัญชา ☆ *ต่อจากหน้า 1*
10-15 ลิตร หรือประมาณ 18,000 ขวด ซึ่งอนาคตยา
จากกัญชาราคาสูงมาก ไทยต้องเดินหน้าผลิตเพื่อใช้
ทางการแพทย์ช่วยคนไทยเข้าถึงยาได้เบื้องต้นตั้งเป้า
รักษา 4 กลุ่มโรค ฟูงกัญชาพันธุ์ไทยคุณภาพดี तरह
ปลูกได้ทุกภาค อภ.รอทุ่มงบ 100 ล้านบาท พัฒนา
สายพันธุ์กัญชาพันธุ์ที่ ก.ม.ปลดล็อก

ต้องการเภสัชกรรม (อก.) เมื่อวันที่ 25 ก.ย.
นพ.โสภณ เมฆธน ประธานคณะกรรมการองค์การ
เภสัชกรรม (บอร์ด อก.) กล่าวในการแถลงข่าว
รับมอบกัญชาของกลางจาก ป.ป.ส.เพื่อนำมาหา
สารสกัดต้นแบบกัญชาทางการแพทย์ ว่า อก.ได้รับ
มอบกัญชาของกลางทั้งหมด 100 กิโลกรัม เพื่อนำ
มาหาสารสกัดสำคัญ ทั้งทีเอชซี (THC) เป็นสารกลุ่ม
ประสาท และซีบีดี (CBD) สำหรับรักษา กลุ่มโรค
ลมชัก ก่อนจะนำมาสกัดจะต้องมีการหาปริมาณ
สารสำคัญและการปนเปื้อนสิ่งต่างๆ อาทิ สารโลหะ
หนัก ยาฆ่าแมลง เป็นต้น ทั้งนี้ตั้งเป้าว่าจะต้องได้
สารสกัดน้ำมันกัญชาหยอดใต้ลิ้นภายในเดือน ธ.ค.นี้
คาดว่ากัญชา 100 กิโลกรัม จะสามารถสกัดน้ำมัน
กัญชาแบบเข้มข้น 10-15 ลิตร หรือได้ประมาณ
18,000 ขวด แบ่งเป็นขวดละ 5 ซีซี

นพ.โสภณกล่าวว่า จากข้อมูลวิชาการทั่วโลก
พบว่ามีการใช้กัญชาทางการแพทย์ที่ชัดเจนอยู่ 4
กลุ่มโรค ได้แก่ 1.รักษาอาการคลื่นไส้ในผู้ป่วยโรค
มะเร็งที่ให้คีโม 2.รักษาโรคลมชักที่ต้องต่อการรักษา
3.ปลดปล่อยประสาทอักเสบ และ 4.รักษาอาการ

ปวดอื่นๆ ที่เดิมที่ต้องใช้มอร์ฟินในการบรรเทา
อาการปวด ส่วนข้อเสนอเพื่อการรักษาโรคอื่นๆ เช่น
อัลไซเมอร์ พาร์กินสัน และการใช้ในการแพทย์
แผนไทยที่มีกว่า 100 ตำรับ ก็จะศึกษาไปพร้อมกัน
รวมถึงอาจต้องรอกฎหมายปลดล็อกก่อน ตั้งความ
หวังว่ากฎหมายจะสามารถปลดล็อกให้ใช้กัญชา
เพื่อการรักษาโรคทางการแพทย์ได้ภายในปี 2562
หรืออย่างช้าที่สุดคือเลื่อนไปอีก 3 เดือน ขณะนี้
กฎหมายอยู่ที่การหารือของ สนช. และทาง ป.ป.ส.
ก็มีมีการพูดถึงการใช้ ม.44 มาปลดล็อกเรื่องนี้

ด้าน นพ.วิฑูรย์ ตำนานวิบูลย์ ผอ.องค์การเภสัชฯ
กล่าวว่า อก.มีแนวคิดศึกษาพัฒนาสายพันธุ์กัญชา
ให้มีคุณภาพ และจะปรับปรุงพื้นที่ภายใน อก.เพื่อ
เพาะปลูกกัญชา 2 สายพันธุ์ ไร่ขิงประมาณ 100
ล้านบาท เพื่อเตรียมความพร้อมเดินหน้าต่อใน
ระดับอุตสาหกรรม

พล.ต.ต.ทนงศักดิ์ ทั้งทอง รอง ผบช.ปส.
กล่าวว่า แต่ละปีมีการจับกุมกัญชาประมาณ 7 ตัน
ที่ผ่านมาถูกมองเป็นขยะรอเวลาเผาทำลาย ที่
ผ่านมาเคยมีมหาวิทยาลัยรังสิต และมหาวิทยาลัย
นครสวรรค์ ขอกัญชาของกลางไปศึกษาวิจัย แต่เป็น
เพราะเก็บไว้นานเลยไม่ค่อยมีคุณภาพเท่าที่ควร
ดังนั้นครั้งนี้ นับเป็นครั้งแรกที่นำกัญชาของกลางที่
เพิ่งจับกุมได้มาทำการวิจัย และถือว่าเป็นสายพันธุ์
ที่มีคุณภาพราคาสูงเป็นกัญชานำเข้าจากต่างประเทศ
และส่งมอบให้กับทาง อก.ไว้ศึกษาวิจัยทางการแพทย์
ต่อเลย และอนาคตหากการศึกษาเป็นไปด้วยดี

ถ้าตำรวจจับกุมกัญชาของกลางได้ จะให้สำนักงาน
คณะกรรมการอาหารและยา ประสานขอ นำกัญชา
ไปศึกษาทางการแพทย์

ขณะที่นายวิเชียร กิรตินิจกาล ผอ.ศูนย์
วิทยาการเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์แห่งชาติ
คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า
ของกลางที่นำมา มี 3 กลุ่ม คือ ห่อฟอยล์สีทอง
ห่อพลาสติก เป็นกัญชาสายพันธุ์ไทยแต่ไปปลูกที่
ประเทศลาว และอีกกลุ่มคือดอก เป็นของกลางที่
นำเข้ามาจากต่างประเทศเช่นกัน ทั้งนี้กัญชาสายพันธุ์
ไทยนับว่ามีชื่อเสียงและมีคุณภาพดี มีสารสำคัญ
ในปริมาณมาก ทั่วโลก กัญชาถือว่ามาแรงมาก เช่น
ประเทศแคนาดา กำลังจะประกาศให้สูบกัญชาเพื่อ
ความเพลิดเพลินได้ทั่วประเทศ ขณะที่ประเทศ
ออสเตรเลียมาทีหลังแต่พยายามผลักดันกฎหมาย
โดยตั้งเป้าเป็นประเทศอันดับหนึ่งในการส่งออกยา
จากกัญชาโดยหวังสร้างรายได้ประมาณ 4.6 ล้านล้าน
บาท ซึ่งสูงกว่ามูลค่าการท่องเที่ยวของประเทศไทย
ถึง 3 เท่า ดังนั้น ต้องยอมรับว่าเราหลีกเลี่ยงการ
ใช้ยาจากกัญชาไม่ได้ หากต้องนำเข้าจะมีราคา
แพงมาก เช่น น้ำมันกัญชา 1 ซีซี หรือ 5 หยดจะ
มีราคา 1 พันบาท แต่ถ้า อก.ปลูกและพัฒนาเอง
จะทำให้ได้ยาจากกัญชามีราคาที่ถูกลง อนาคตก็
อาจจะต้องปรับปรุงพันธุ์ที่สามารถปลูกได้ทั่วไปใน
สภาพแวดล้อมเปิด ทั้งนี้ในประเทศไทยอย่าเพิ่งคิด
ว่าพื้นที่ปลูกจะปลูกได้เพียงภาคอีสาน เนื่องจาก
กัญชาสายพันธุ์ไทยเป็นสายพันธุ์ที่มีความทรหด
เพราะต่างประเทศยังนำสายพันธุ์ของไทยไปปลูก
ดังนั้น เชื่อว่าสามารถปลูกได้ทุกภาค และล่าสุด
องค์การอนามัยโลก (WHO) ประกาศว่ามีแนวโน้ม
สูงที่จะนำกัญชามาใช้รักษาโรคพาร์กินสันและอัลไซเมอร์
ได้อีกด้วย