

## ประกาศคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษ

เรื่อง กำหนดลักษณะกัญชง (Hemp)

พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดลักษณะกัญชง (Hemp) เพื่อเป็นประโยชน์ในการควบคุมการผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕ เฉพาะกัญชง (Hemp) ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์จากกัญชง (Hemp)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๖/๔) และมาตรา ๒๖/๒ (๒) แห่งพระราชบัญญัติ ยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมติของคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษในการประชุมครั้งที่ ๔๐๗-๑๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ คณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษ เรื่อง กำหนด ลักษณะกัญชง (Hemp) พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ยกเลิกประกาศคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษ เรื่อง กำหนดลักษณะกัญชง (Hemp) พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๔ กัญชง (Hemp) มีลักษณะเป็นพืชซึ่งมีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า *Cannabis sativa* L. subsp. *sativa* อันเป็นชนิดย่อยของพืชกัญชา (*Cannabis sativa* L.) ที่มีปริมาณสารเตตราไฮโดร แคนนาบินอล (tetrahydrocannabinol, THC) ในใบและช่อดอก ไม่เกินร้อยละ ๑.๐ ต่อน้ำหนักแห้ง โดยตรวจวิเคราะห์ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

ข้อ ๕ เมล็ดพันธุ์รับรอง มีลักษณะเป็นเมล็ดพันธุ์กัญชง (Hemp) ที่มีปริมาณสารเตตรา ไฮโดรแคนนาบินอล (tetrahydrocannabinol, THC) ในใบและช่อดอก ไม่เกินร้อยละ ๑.๐ ต่อน้ำหนักแห้ง ทั้งนี้ ตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด โดยการตรวจวิเคราะห์ตามหลักเกณฑ์และ วิธีการที่คณะกรรมการประกาศกำหนด และเป็นพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยพันธุ์พืช

ข้อ ๖ ประกาศนี้ไม่ใช้บังคับกับกรณี ดังต่อไปนี้

๖.๑ กัญชงที่ได้รับอนุญาตปลูกแล้ว ก่อนประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

๖.๒ เมล็ดพันธุ์รับรองที่ได้รับการรับรองแล้ว ก่อนประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

พิศิษฐ์ ศรีประเสริฐ

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนงานบริการสุขภาพ

ประธานกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษ

คำชี้แจงประกาศคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษ  
เรื่อง กำหนดลักษณะกัญชง (Hemp) พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่คณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษได้ออกประกาศคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษ เรื่อง กำหนดลักษณะกัญชง (Hemp) พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ และมีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

กระทรวงสาธารณสุขได้รับข้อคิดเห็นจากภาคส่วนต่างๆ ในเรื่องข้อกำหนดของปริมาณสารเตตราไฮโดรแคนนาบินอล (Tetrahydrocannabinol, THC) ในประกาศคณะกรรมการฯ ให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงการอนุญาตและการอนุญาตผลิต จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งยาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๕ เฉพาะเฮมพ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ คือ กำหนดปริมาณ THC ในกัญชงไม่เกินร้อยละ ๑.๐ ต่อน้ำหนักแห้ง เพื่อส่งเสริมการพัฒนาสายพันธุ์กัญชงโดยเฉพาะพันธุ์พื้นเมือง

คณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษในการประชุมครั้งที่ ๔๐๗-๑๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้พิจารณาทบทวนประกาศคณะกรรมการฯ เรื่อง กำหนดลักษณะกัญชง (Hemp) พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการฯ ฉบับเดิมแล้วปรับแก้การกำหนดปริมาณ THC สำหรับกัญชงและเมล็ดพันธุ์รับรอง สำคัญของประกาศฯ ฉบับนี้ มีดังนี้

(๑) ปรับแก้การกำหนดปริมาณ THC ในกัญชง จากเดิมกำหนด THC ในใบและช่อดอก ไม่เกินร้อยละ ๐.๕ ต่อน้ำหนักแห้ง เป็นไม่เกินร้อยละ ๑.๐ ต่อน้ำหนักแห้ง

(๒) ปรับแก้การกำหนดปริมาณสาร THC สำหรับเมล็ดพันธุ์รับรอง จากเดิมกำหนด THC ในใบและช่อดอก ไม่เกินร้อยละ ๐.๓ ต่อน้ำหนักแห้ง เป็นไม่เกินร้อยละ ๑.๐ ต่อน้ำหนักแห้ง

(๓) วิธีการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณ THC ในกัญชง เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษเคยประกาศไว้เมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ คือ ประกาศคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการตรวจวิเคราะห์เพื่อหาปริมาณสารเตตราไฮโดรแคนนาบินอล (Tetrahydrocannabinol, THC) ในเฮมพ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(๔) ประกาศฯ ฉบับนี้ไม่ใช้บังคับกับ

(๔.๑) กัญชงที่ได้รับอนุญาตปลูก ก่อนประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ซึ่งที่ผ่านมามีผลใช้บังคับให้ปลูกได้เฉพาะหน่วยงานของรัฐเท่านั้น

(๔.๒) เมล็ดพันธุ์รับรองที่ได้รับการรับรอง ก่อนประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ซึ่งปัจจุบันมี ๔ สายพันธุ์ที่ได้รับการรับรอง ได้แก่ อาร์พีเอฟ ๑ (RPF 1) อาร์พีเอฟ ๒ (RPF 2) อาร์พีเอฟ ๓ (RPF 3) และ อาร์พีเอฟ ๔ (RPF 4) ซึ่งผู้ที่ได้รับอนุญาตผลิต คือ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (สวพส.)

กองควบคุมวัตถุเสพติด

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒