



# ไทยโพสต์

Thai Post  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 850

Section: X-CITE/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: 23

ฉบับที่: 8138

หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 28.05 Ad Value: 23,842.50 PRValue (x3): 71,527.50

หัวข้อข่าว: ปปส.ปรับทัพรับมือยาเสพติดสูตรใหม่

ศิลปิน: ชาว-ดำ

## ปปส.ปรับทัพรับมือ ยาเสพติดสูตรใหม่

**ราชปรารภ** ● ปปส.เสริมเชี่ยวชาญลับกำราบยาเสพติดรับมือสูตรใหม่ จีนตั้งแล็บวิเคราะห์อัตลักษณ์สารเสพติดพบสารออกฤทธิ์ต่อจิตประสาทตัวใหม่ 230 ชนิด เผยสั่งแบนเครื่องตีม-ช็อกโกแลต-เยลลี่ ปนเปื้อนสารเสพติด

เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์นี้ ที่โรงแรมเซ็นจูรี่พาร์ค ถนนราชปรารภ พล.อ.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม เปิดการสัมมนาเชิงวิชาการ “การเพิ่มประสิทธิภาพเจ้าหน้าที่ตรวจพิสูจน์ยาเสพติดของสถานตรวจพิสูจน์ยาเสพติดในประเทศไทย” โดยระบุว่า ปัจจุบันการตรวจพิสูจน์ยาเสพติดเป็นกลไกสำคัญ เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามปัญหาเสพติดในทุกพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่ผู้นำเข้า ผู้ผลิตสารเคมีสารตั้งต้นและเคมีภัณฑ์ต่างๆ และยังทำให้ทราบแหล่งผลิตและปริมาณการผลิต ที่ผ่านมามีผู้สงสัยว่าเมื่อมีการจับยาเสพติดแล้วทำไมถึงไม่ทำลายของกลาง และไม่จัดการผู้ค้าให้เด็ดขาด ทั้งผู้ผลิตและลักลอบขนยาเสพติดเข้ามาในประเทศและส่งออกต่างประเทศ จากการหารือกับเจ้าหน้าที่ด้านยาเสพติดของออสเตรเลีย ลิงคโปร์ ในประเด็นกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทำให้ทราบว่า การตรวจพิสูจน์ยาเสพติดที่จับได้แต่ละครั้ง ไม่ว่าจะเป็นในประเทศ กลุ่มอาเซียน หรือนอกกลุ่มอาเซียน มีแหล่งผลิตมาจากพื้นที่ใด เนื่องจากแต่ละพื้นที่ใช้วัตถุดิบ สารตั้งต้นเคมีภัณฑ์และส่วนผสมที่มีความแตกต่างกัน

พล.อ.ประจินกล่าวว่า ยาเสพติดมีวิธีการผลิตที่ซับซ้อนและนำสารเคมีชนิดใหม่ๆ มาผลิต ซึ่งไม่เคยปรากฏในฐานข้อมูลมาก่อน จึงต้องมีการตรวจพิสูจน์ว่ายาเสพติดที่จับได้แต่ละชนิด แต่ละครั้ง มาจากแหล่งผลิต

ใดบ้าง ใช้สารเคมีชนิดใดเป็นส่วนผสม ใช้เทคโนโลยีในการผลิตอย่างไร ซึ่งการตรวจพิสูจน์ปกติอาจจะล่าช้า จึงต้องนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ เพื่อให้ทันกับสูตรของยาเสพติดที่เปลี่ยนแปลงไป นอกจากนี้แต่ละประเทศจะมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่สามารถพิสูจน์ที่มาของสารเสพติด ซึ่งไทยได้รับความร่วมมือจากออสเตรเลีย จีน และสิงคโปร์

“ไทยเป็นเส้นทางผ่านในการลำเลียงยาเสพติดไปยังประเทศที่สาม จำเป็นต้องสร้างองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนข้อมูลกับกลุ่มเครือข่าย เพื่อลดโอกาสการผลิตและการนำเข้าสู่สารเสพติด เพื่อกำหนดมาตรการสกัดกั้นไม่ให้มีการนำสารเคมีและสารตั้งต้นเสี่ยงเข้าสู่แหล่งผลิตใหญ่ อย่างไรก็ตาม ข้อมูลดังกล่าวอาจเป็นโทษหากตกไปอยู่ในมือของกลุ่มขบวนการค้ายาเสพติด เพราะจะทำให้เกิดการเสี่ยงไปพัฒนา ยาเสพติดตัวใหม่ๆ ซึ่งยากต่อการตรวจสอบ” รว.ยุติธรรมกล่าว

ด้านนางหลิว เฟย์เฟย์ (LIU PEIPEI) นักวิเคราะห์ตรวจพิสูจน์ชำนาญการ สำนักงานคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดแห่งชาติ (National Narcotics Control Commission : NNCC) สาธารณรัฐประชาชนจีน เปิดเผยว่า จีนมีการก่อตั้งหน่วยงาน NNCC เพื่อดำเนินการกับกลุ่มคนที่ใช้ยาเสพติดในทางที่ผิด และวิเคราะห์อัตลักษณ์ของสารเสพติด โดยใช้เครื่องมือที่ทันสมัยและมีวัสดุอ้างอิงจากต่างประเทศกว่า 48 ชนิด พร้อมทั้งได้ติดตามสารออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทชนิดใหม่ ที่พบมากกว่า 230 ชนิด ซึ่งสามารถสังเคราะห์สารที่สามารถลอกเลียนแบบให้มีศักยภาพในการทำให้เคลิบเคลิ้มได้ แต่รูปแบบของสารจะแตกต่างจากเฮโรอีน ยาบ้า หรือยาเสพติดแบบเดิม เมื่อเร็วๆ นี้ จีนสั่งห้ามขายเครื่องตีมียี่ห้อหนึ่งที่พบยาเสพติดออกมาในรูปแบบใหม่ปนเปื้อนในเครื่องตีม ซึ่งอันตรายต่อผู้บริโภค และอาจพบสารออกฤทธิ์ต่อจิต เช่น THC ซึ่งเป็นสารประกอบหลักของเคตามีนปนเปื้อนในขนม ช็อกโกแลต และเยลลี่ด้วย.