

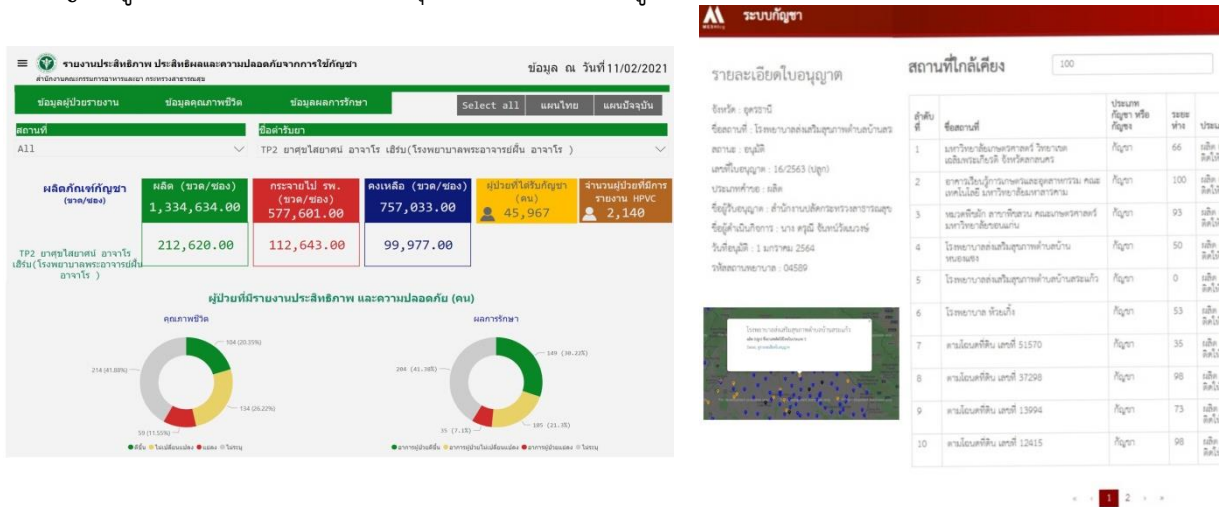


ข่าวประชาสัมพันธ์

กลุ่มสื่อสารองค์กร กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

อย. เปิดตัวระบบประมวลผลกัญชา-กัญชงอัจฉริยะ แบบเรียลไทม์

อย. เปิดตัวระบบประมวลผลกัญชา-กัญชงอัจฉริยะ ให้ทุกภาคส่วนสามารถเจาะลึกข้อมูลกัญชา-กัญชง แบบเรียลไทม์ ผ่านเว็บไซต์ <http://cannabis.fda.moph.go.th> ตอบโจทย์ทุกความต้องการ เช่น ประชาชนสามารถดูพิกัดแปลงปลูกกัญชา กัญชงที่ได้รับอนุญาตแล้วเพื่อวางแผนการปลูก สถานพยาบาลสามารถเข้าถึงข้อมูลการสั่งใช้ยาจากกัญชา กัญชง ผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุขสามารถเข้าถึงข้อมูลเพื่อติดตามตัวชีวิตและกำหนดนโยบาย เป็นต้น



ภญ.สุภัทรา บุญเสริม รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า วันนี้ (11 กุมภาพันธ์ 2564) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้เปิดตัวระบบประมวลผลกัญชา-กัญชงอัจฉริยะ รายงานข้อมูลการดำเนินงานต่าง ๆ เกี่ยวกับกัญชา-กัญชง แบบเรียลไทม์ (Real time) ผ่านเว็บไซต์ <http://cannabis.fda.moph.go.th> ต่อยอดจากระบบรายงานเดิมที่ อย. ใช้อยู่พัฒนาเป็นระบบประมวลผลรายงานอัจฉริยะ โดยนำระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (Geographic Information System (GIS) มาใช้เป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูลกัญชา-กัญชงได้อย่างครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ ตอบโจทย์ทุกความต้องการของทุกภาคส่วน ตั้งแต่ ประชาชนและผู้ประกอบการสามารถตรวจสอบข้อมูลพิกัดพื้นที่ปลูกกัญชาหรือกัญชงที่ได้รับอนุญาตแล้วในสถานที่ใกล้เคียง ข้อมูลผู้ได้รับอนุญาตแต่ละประเภท เพื่อวางแผนการปลูกและจับคู่ทางธุรกิจ นอกจากนี้ ระบบดังกล่าวยังสามารถประมวลผลจากระบบรายงานการสั่งใช้กัญชา ระบบรายงานประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความปลอดภัยจากการใช้กัญชา และรายงานผลในรูปแบบแดชบอร์ด (Dashboard) ที่สามารถแยกตามจำนวนผู้ป่วย ช่วงเวลา ตำรับที่ใช้ในการรักษา ชนิดและปริมาณยาจากกัญชาที่ใช้ การกระจายยาจากกัญชา ฯลฯ ทั้งในเชิงพื้นที่ จังหวัด เขตสุขภาพ และประเทศ เพื่อให้ผู้บริหารใช้ในการติดตามผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดหรือกำหนดนโยบายที่เหมาะสมต่อไป

รองเลขาธิการฯ กล่าวในตอนท้ายว่า ระบบประมวลผลกัญชา-กัญชงอัจฉริยะนี้ ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึงและตรวจสอบข้อมูลได้ตั้งแต่เมล็ดพันธุ์ไปจนถึงผู้บริโภค ซึ่งจะเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายกัญชาและกัญชงของกระทรวงสาธารณสุขให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และโปร่งใสอีกด้วย

วันที่เผยแพร่ข่าว 11 กุมภาพันธ์ 2564 ข่าวแจก 76 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

