



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ข่าว

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES

88/7 ซอยติวานนท์ 14 ถนนติวานนท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
โทรศัพท์/โทรสาร 0 2591 1707 www.dmsc.moph.go.th

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ คว่า 2 รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 “รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ และรางวัลบริการภาครัฐ”

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ คว่า 2 รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ ได้แก่ รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) “ระดับดีเด่น” และรางวัลบริการภาครัฐ ประเภทนวัตกรรมบริการ “ระดับดี” ผลงาน “นวัตกรรมชุดทดสอบอิมมูโนโครมาโตกราฟีสำหรับตรวจพาราควอตตกค้างในผักและผลไม้” ในงานเสวนาวิชาการและพิธีมอบรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 “Transforming Public Service for Sustainability: พลิกโฉมบริการภาครัฐ สู่ความยั่งยืน” ณ ห้องรอยัลจูบิลีบอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2567

นายแพทย์ยงยศ ธรรมวุฒิ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) เป็นรางวัลอันทรงเกียรติ ซึ่งได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางเป็นเครื่องหมายแสดงถึงความเป็นเลิศในการบริหารจัดการขององค์กรที่ทัดเทียมระดับมาตรฐานสากลที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการมอบให้กับหน่วยงานภาครัฐเป็นประจำทุกปี ซึ่งได้มาด้วยความเพียรพยายาม ความอดทน หลอมรวมกับความตั้งใจจริงของทุกคนในองค์กร เพื่อนำพาองค์กรให้ก้าวสู่ความเป็นเลิศ ซึ่งในปี 2567 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้รับรางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ “ระดับดีเด่น” เป็นรางวัลที่แสดงให้เห็นถึงกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีการเตรียมความพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงในอนาคต มีการพัฒนาและผลลัพธ์การดำเนินงานสอดคล้องตามมาตรฐานทั้ง 6 หมวด อย่างต่อเนื่องและเป็นต้นแบบให้หน่วยงานอื่นสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ นอกจากนี้ยังได้รับ รางวัลบริการภาครัฐ ประเภทนวัตกรรมบริการ “ระดับดี” จากผลงาน “นวัตกรรมชุดทดสอบอิมมูโนโครมาโตกราฟีสำหรับตรวจพาราควอตตกค้างในผักและผลไม้” เป็นนวัตกรรมที่สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร และสถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ร่วมกันวิจัยพัฒนาคิดค้นวิธีการวิเคราะห์ทางอิมมูโนโครมาโตกราฟี (Immunochromatography) หรือ IC ใช้หลักการจับกันระหว่างแอนติบอดี และแอนติเจนแบบแข่งขัน (Competitive immunoassay) มีประสิทธิภาพสูงมีความจำเพาะเจาะจง 100% ความไว 92.5% ความแม่นยำ 95% ความเที่ยง 100% และมีเกณฑ์การวัดขั้นต่ำสุดที่สามารถตรวจพบได้ที่ 0.005 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (mg/kg) ไม่ต้องใช้เครื่องพิเศษเพิ่มเติม ใช้งานง่าย ประชาชนทั่วไปสามารถทำได้เองและจดทะเบียนอนุสิทธิบัตรจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เลขที่ 2303000180 เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2566 ปัจจุบันได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต นวัตกรรมดังกล่าวให้ภาคเอกชนนำไปผลิตจำหน่าย ช่วยให้ประชาชนและหน่วยงานด้านการคุ้มครองผู้บริโภคได้เข้าถึงชุดทดสอบนี้ได้ง่ายขึ้นในราคาที่เหมาะสม

18 กันยายน 2567