



หัวข้อข่าว : มกอช. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ CCASIA – U.S. Codex Colloquium

ณ กรุงนิวเดลี สาธารณรัฐอินเดีย

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) นำโดยนางสาววิรัชณี โลหะชุมพล นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ นางสาวศนิดา คุณพานิช นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการและนางสาว สศราญมณี กระจ่างวงษ์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ เข้าร่วมการประชุม CCASIA – U.S. Codex Colloquium ระหว่างวันที่ 14-16 ตุลาคม 2562 ณ กรุงนิวเดลี สาธารณรัฐอินเดีย การประชุมครั้งนี้มีประเทศไทยจะร่วมให้ความเห็นภายใต้คณะกรรมการโคเด็กซ์ 3 คณะ ได้แก่ สาขาสุขลักษณะอาหาร สาขาโภชนาการและอาหารมี วัตถุประสงค์พิเศษ และสาขาเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ การประชุมคณะกรรมการ CCASIA – U.S. Codex Colloquium ในครั้งนี้มีประเด็นที่สำคัญ เช่น

- การทบทวนหลักการทั่วไปสำหรับสุขลักษณะอาหาร และภาคผนวกเกี่ยวกับการวิเคราะห์อันตราย และจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP) เป็นเรื่องสำคัญเนื่องจากเอกสารดังกล่าวประเทศไทยนำมาใช้เป็น มาตรฐานของประเทศ การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดที่เข้มงวดมากเกินไปจนความจำเป็น เช่น การวิเคราะห์ อันตราย ความมุ่งมั่นของฝ่ายบริหาร และจิตสำนึกเกี่ยวกับความปลอดภัยอาหาร อาจก่อให้เกิดปัญหาในทาง ปฏิบัติต่อผู้ประกอบการรายย่อยได้

- การทบทวนมาตรฐานอาหารสูตรต่อเนื่อง (Standard for Follow-up Formula) ซึ่งประเทศไทยได้ ให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการแสดงฉลาก ทั้งนี้ที่ประชุมเห็นชอบข้อเสนอการแก้ไข ข้อ 9.2 รายการส่วนประกอบ ข้อ 9.3 การแสดงคุณค่าทางโภชนาการ และข้อ 9.4 คำแนะนำในการเก็บรักษาและระบุวันที่ ตามที่ คณะกรรมการโคเด็กซ์สาขาฉลากอาหารเสนอ ทั้งนี้ เห็นควรขอความชัดเจนของข้อกำหนดเกี่ยวกับการ โฆษณาที่ห้ามใช้ “cross promotion” ในการประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์สาขาโภชนาการและอาหารมี วัตถุประสงค์พิเศษ ครั้งที่ 41 ต่อไป

- แนวปฏิบัติในการลดและควบคุมการดื้อยาต้านจุลชีพจากอาหาร (Code of practice to minimize and contain foodborne antimicrobial resistance) และแนวทางการตรวจติดตามและเฝ้าระวังการดื้อยา ต้านจุลชีพจากอาหารแบบบูรณาการ (Guidelines on integrated monitoring and surveillance of foodborne antimicrobial resistance) ว่าด้วยการประเมินความเสี่ยงและมาตรการจัดการความเสี่ยงของ เชื้อดื้อยา โดยใช้หลักการสุขภาพหนึ่งเดียวและพิจารณาข้อมูลความเสี่ยงการดื้อยาต้านจุลชีพในขั้นตอนการ ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารตลอดห่วงโซ่อาหาร ขณะนี้ยังอยู่ระหว่างการปรับปรุงร่างเอกสารทั้ง 2 ฉบับ ให้ความ ชัดเจนเพื่อให้สามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้ ทั้งนี้ ร่างเอกสารดังกล่าวจัดทำขึ้นเพื่อให้ประเทศสมาชิกทำการ

เฝ้าระวังและควบคุมปัญหาเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยทางสุขภาพทั้ง
มนุษย์และสัตว์อย่างยั่งยืน



Source: <https://www.acfs.go.th/#/news/detail/513>