

สรุปผลการประชุม
Codex Committee on Nutrition and Foods for Special Dietary Uses (CCNFSDU) ครั้งที่ ๔๐
และการประชุมที่เกี่ยวข้อง
ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ เมือง Berlin สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

การประชุมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น ๓๔๔ คน จากประเทศสมาชิก จำนวน ๗๓ ประเทศ สหภาพยุโรปและองค์การระหว่างประเทศ ๔๑ องค์การ โดยมี Dr. Anja Bronstrup และ Mrs. Hilke Thordsen จากกระทรวงอาหารและเกษตร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เป็นประธานและรองประธานลำดับ สรุปผลการประชุมที่สำคัญได้ ดังนี้

๑. ที่ประชุมเห็นชอบเสนอคณะกรรมการโคเด็กซ์ (CAC) ครั้งที่ ๔๒ และ คณะกรรมการบริหาร (CCEXEC) ครั้งที่ ๗๗ จำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๑.๑ รับรองการทบทวนมาตรฐานอาหารสูตรต่อเนื่อง ในส่วนของขบข้าย นียาม และการแสดงฉลากอาหารสำหรับทารก ในขั้นตอนที่ ๕

๑.๒ ยุติการดำเนินงานข้อเสนอการกำหนดค่าอ้างอิงสารอาหารที่มีความสัมพันธ์กับความเสี่ยงของโรคไม่ติดต่อ (Nutrient Reference Values - Noncommunicable Disease; NRVs-NCD) สำหรับอีพีเอและดีเอเอ

๒. ที่ประชุมเห็นชอบเสนอคณะกรรมการโคเด็กซ์ (CAC) ครั้งที่ ๔๒ และ คณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาวัตถุเจือปนอาหาร (CCFA) เพิกถอนวัตถุเจือปนอาหาร ได้แก่ monosodium tartrate (INS 335(ii)), monopotassium tartrate (INS 336(i)) และ dipotassium tartrate (INS 336 (ii)) ในมาตรฐานอาหารธัญพืชแปรรูปสำหรับทารกและเด็กเล็ก

๓. ที่ประชุมเห็นชอบเสนอคณะกรรมการโคเด็กซ์สาขาวิธีวิเคราะห์และชักตัวอย่าง (CCMAS) ครั้งที่ ๔๐ รับรองวิธีวิเคราะห์สำหรับแคลเซียม ทองแดง เหล็ก แมกนีเซียม แมงกานีส ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม โซเดียม สังกะสี วิตามินดี และกรดโฟลิก ในมาตรฐานอาหารสูตรสำหรับทารกและอาหารมีวัตถุประสงค์พิเศษทางการแพทย์สำหรับทารก

๔. ที่ประชุมเห็นชอบเสนอคณะกรรมการโคเด็กซ์สาขาฉลากอาหาร (CCFL) ครั้งที่ ๔๕ รับรอง และให้ข้อคิดเห็นต่อเอกสาร จำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๔.๑ การทบทวนมาตรฐานอาหารสูตรต่อเนื่อง ในส่วนของการแสดงฉลากอาหารสำหรับทารก

๔.๒ ข้อเสนอการกำหนดค่านิยามของ Biofortification เพื่อพิจารณาว่าค่านิยามบรรลु วัตถุประสงค์ที่ต้องการ รวมทั้งพิจารณาการใช้ค่านิยามและการระบุในเอกสาร

๕. ที่ประชุมเห็นชอบเสนอคณะกรรมการโคเด็กซ์สาขาฉลากอาหาร ครั้งที่ ๔๕ และคณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาไขมันและน้ำมัน (CCFO) ครั้งที่ ๒๖ เพื่อให้ข้อมูลการกล่าวอ้างการปราศจากกรดไขมันชนิดทรานส์และความเป็นไปได้ ในการบริหารความเสี่ยงเพื่อลดกรดไขมันชนิดทรานส์เพื่อจัดทำเอกสารในการพิจารณาครั้งต่อไป

๖. ร่างมาตรฐานที่ยังไม่มีข้อยุติและต้องนำกลับไปเวียนขอความเห็นจากประเทศสมาชิกอีกครั้ง หรือคงสถานะเดิม จำนวน ๑๐ เรื่อง ได้แก่

๖.๑ การทบทวนมาตรฐานอาหารสูตรต่อเนื่อง ในส่วนขององค์ประกอบที่จำเป็นสำหรับทารก เห็นชอบให้พิจารณาค่าสมมูลเด็กซ์โทรส (Dextrose equivalent; DE) ที่เสนอสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช้นมเป็นส่วนประกอบหลักและเป็นสารที่ให้หรือเพิ่มความหวาน รวมทั้งให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

๖.๒ การทบทวนมาตรฐานอาหารสูตรต่อเนื่อง ในส่วนขององค์ประกอบที่จำเป็นสำหรับเด็กเล็ก เห็นชอบให้พิจารณาในประเด็นค่าสมมูลเด็กซ์โทรสและไม่เติมสารที่ให้หรือเพิ่มความหวาน รวมทั้งปรับปรุงเอกสารในส่วนที่เหลือเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

๖.๓ การทบทวนมาตรฐานอาหารสูตรต่อเนื่อง ในส่วนของขบข้าย นียาม และการแสดงฉลากอาหารสำหรับเด็กเล็ก เห็นชอบให้พิจารณาโครงสร้างและคำนำในการประชุมครั้งต่อไป

๖.๔ ข้อเสนอแนะทางสำหรับอาหารพร้อมใช้เพื่อการรักษา (Ready to Use Therapeutic Foods; RUTF) สำหรับเด็กอายุ ๖-๕๙ เดือน ที่มีภาวะขาดสารอาหารอย่างเฉียบพลันรุนแรง เห็นชอบให้ปรับปรุงเอกสารในหัวข้อวัตถุเจือปนอาหารและโปรตีนเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

๖.๕ ค่าอ้างอิงสารอาหารแนะนำสำหรับทารกและเด็กเล็ก (Nutrient Reference Values – Requirement; NRVs-R) เห็นชอบให้ปรับปรุงเอกสารเพื่อแสดงรายการและลำดับความสำคัญของวิตามิน แร่ธาตุ และโปรตีนเพื่อกำหนดค่าอ้างอิงสารอาหารแนะนำสำหรับทารกและเด็กเล็ก รวมทั้งพิจารณาการนำไปใช้ในเอกสารโคเด็กซ์

๖.๖ กลไกหรือกรอบการพิจารณาความจำเป็นทางเทคโนโลยีการผลิตสำหรับวัตถุเจือปนอาหาร เห็นชอบให้ปรับปรุงเอกสารเพื่อพิจารณาในประเด็นต่างๆ ดังนี้ ๑) กระบวนการประเมินและเหตุผลความจำเป็นทางเทคโนโลยีการผลิต ๒) การพิจารณาวัตถุเจือปนอาหารที่มีวัตถุประสงค์ทางด้านเทคโนโลยีการผลิตที่คล้ายหรือเหมือนกับวัตถุเจือปนอาหารที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่แล้วเพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์ประเภทเดียวกัน ๓) ประเมินความจำเป็นทางเทคโนโลยีการผลิตสำหรับการใช้ xanthan gum (INS 415), pectin (INS 440) และ gellan gum (INS 418)

๖.๗ ความสอดคล้องของวัตถุเจือปนอาหารในมาตรฐานของ CCNFSDU กับแนวทางค้นหาข้อมูลการใช้วัตถุเจือปนอาหาร (Codex General Standard for Food Additives; GSFA) เห็นชอบให้พิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

๖.๘ ร่างแนวทางการปรับประสานโพรไบโอติกเพื่อใช้ในอาหารและอาหารเสริม เห็นชอบให้ปรับปรุงเอกสารและเพิ่มเติมรายละเอียดในนิยามและขอบข่ายโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านสุขภาพและการค้าเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

๖.๙ ร่างหลักเกณฑ์ทั่วไปในการกำหนดรูปแบบสารอาหาร (nutritional profiles) เห็นชอบให้ดำเนินการเก็บข้อมูลสารอาหารและปรับปรุงเอกสารเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

๖.๑๐ กลไกการจัดลำดับความสำคัญเพื่อการบริหารงานที่ดี เห็นชอบให้พิจารณาแผนการดำเนินงานเพื่อจัดลำดับความสำคัญและการบริหารงานในระยะยาว โดยรวมข้อเสนอข้อกำหนดทั่วไปสำหรับอาหารเสริมโปรตีนเพื่อสร้างกล้ามเนื้อ และข้อเสนอแนะทางสำหรับโพรไบโอติกเพื่อใช้ในอาหารและอาหารเสริมเป็นงานใหม่ที่ยังไม่สามารถพิจารณาได้ในที่ประชุมเนื่องจากมีข้อจำกัดในด้านเวลา