

สรุปสาระสำคัญของการประชุม
Codex Committee on Nutrition and Foods for Special Dietary Uses (CCNFSDU) ครั้งที่ ๓๘
และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ ๓ - ๙ ธันวาคม ๒๕๕๙
ณ เมือง Hamburg สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

๑. การประชุมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น ๓๐๘ คน จากประเทศสมาชิก จำนวน ๕๖ ประเทศ ๑ องค์กรสมาชิก และ ๓๘ องค์กรระหว่างประเทศ โดยมี Dr.Pia Noble จากกระทรวงอาหาร เกษตร และคุ้มครองผู้บริโภค สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ทำหน้าที่ประธาน

๒. ที่ประชุมเห็นชอบเสนอคณะกรรมการการโคเด็กซ์ (CAC) ครั้งที่ ๔๐ รับรองขั้นที่ ๘ ซึ่งเป็นขั้นตอนสุดท้ายในการกำหนดมาตรฐาน จำนวน ๑ เรื่อง คือ ค่าอ้างอิงสารอาหารแนะนำ (Nutrient Reference Values-Requirement; NRV-R) สำหรับ vitamin E ที่ 9 mg/วัน โดยประเทศจีนขอสงวนสิทธิ์

๓. เสนอ CAC ครั้งที่ ๔๐ รับรองขั้นที่ ๕/๘ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ ค่า NRV-R สำหรับ vitamin D ที่ 5-15 µg/วัน พร้อมเชิงอรรถ และค่า dietary equivalent สำหรับ vitamin E ที่ 1 mg α-tocopherol (1 mg RRR-α-tocopherol) โดยประเทศมาเลเซียและอินโดนีเซียขอสงวนสิทธิ์

๔. เสนอ CAC ครั้งที่ ๔๐ รับรอง (adoption) จำนวน ๔ เรื่อง ได้แก่

๔.๑ การแก้ไขหลักการวิเคราะห์ความเสี่ยงทางโภชนาการในเอกสาร Procedural Manual โดยเพิ่ม the FAO/WHO Joint Expert Meetings on Nutrition (JEMNU) เป็น scientific advice นอกเหนือจาก FAO and/or WHO

๔.๒ การแก้ไขเอกสารคู่มือการแสดงฉลากโภชนาการ (CAC/GL 2-1985) ให้สอดคล้องกับคำนิยามใหม่ของ recognized authoritative scientific bodies (RASB)

๔.๓ การแก้ไขมาตรฐานของคณะกรรมการการโคเด็กซ์สาขาโภชนาการและอาหารมีวัตถุประสงค์พิเศษ (CCNFSDU) เห็นชอบให้ใช้คำว่า “Flavourings” แทนคำว่า “Flavours” ในเอกสารมาตรฐานอาหารกระป๋องสำหรับทารก (CODEX STAN 73-1981) มาตรฐานอาหารธัญพืชแปรรูปสำหรับทารกและเด็กเล็ก (CODEX STAN 74-1981) มาตรฐานอาหารสูตรต่อเนื่อง (CODEX STAN 156-1987) และคู่มือการใช้อาหารเสริมสูตรสำหรับทารกและเด็กเล็ก (CAC/GL 8-1991)

๔.๔. ข้อเสนอวิธีวิเคราะห์ในมาตรฐานอาหารสำหรับทารกและอาหารมีวัตถุประสงค์พิเศษสำหรับทารก (CODEX STAN 72-1981) เห็นชอบรับรองวิธีวิเคราะห์สำหรับ vitamin B12 vitamin E Myo-inositol และกรดไขมันรวม

๕. ร่างมาตรฐานที่ต้องนำกลับไปเวียนขอความเห็นจากประเทศสมาชิกอีกครั้งหรือคงสถานะเดิม จำนวน ๙ เรื่อง ได้แก่

๕.๑ การเพิ่มเติมหรือปรับปรุงค่า NRV-R สำหรับทารกและเด็กเล็ก เพื่อแสดงฉลากในเอกสารคู่มือการแสดงฉลากโภชนาการ โดยที่ประชุมเห็นชอบตั้ง electronic Working Group (eWG) แต่ไม่มีผู้แทนประเทศใดเสนอขอรับเป็นประธานร่วมใน eWG จึงเห็นชอบให้นำไปพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

๕.๒ การทบทวนมาตรฐานอาหารสูตรต่อเนื่อง เห็นชอบองค์ประกอบที่จำเป็น (essential composition) และปัจจัยคุณภาพ (quality factors) ในอาหารสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกอายุ ๖-๑๒ เดือน และอาหารสำหรับเด็กเล็กอายุ ๑๒-๓๖ เดือน สำหรับ section อื่นๆ ให้พิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

๕.๓ ข้อเสนอการกำหนดคำนิยามของ Biofortification เห็นชอบให้แก้ไขเกณฑ์กำหนด (criteria) และปรับปรุงคำนิยามตามข้อคิดเห็นจากที่ประชุม สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ให้พิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

๕.๔ ข้อเสนอการกำหนดค่าอ้างอิงสารอาหารที่มีความสัมพันธ์กับความเสี่ยงของโรคไม่ติดต่อ (Non-communicable Diseases; NCDs) สำหรับ Eicosapentaenoic acid (EPA) และ Docosahexaenoic acid (DHA) ของ long chain omega-3 fatty acids เห็นชอบให้จัดทำคำแนะนำสำหรับค่า NRV-NCD โดยคำนึงถึงข้อมูลจากรายงานการประชุมของ WHO Nutrition Guidance Expert Advisory Group (NUGAG)

๕.๕ ข้อเสนอแนะแนวทางสำหรับอาหารพร้อมใช้เพื่อการรักษา (Proposed draft guideline for ready-to-use therapeutic foods; RUTF) สำหรับเด็กอายุ ๖-๕๙ เดือน ที่มีภาวะการขาดสารอาหารอย่างรุนแรง เห็นชอบให้ปรับปรุงเอกสารตามข้อคิดเห็นจากที่ประชุม และพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

๕.๖ การกล่าวอ้างการปราศจากกรดไขมันชนิดทรานส์ (Claim for “free” of Trans Fatty Acids) เห็นชอบเสนอคณะกรรมการโคเด็กซ์สาขาวิธีวิเคราะห์และชักตัวอย่าง (CCMAS) ให้พิจารณาความเหมาะสมของวิธีวิเคราะห์ในการวัดกรดไขมันชนิดทรานส์ ตามคำนิยามของ WHO และเอกสารคู่มือการแสดงผลทางโภชนาการ

๕.๗ การพิจารณาความสอดคล้องของวัตถุเจือปนอาหาร เห็นชอบให้รอคณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาวัตถุเจือปนอาหาร (CCFA) จัดทำแนวทางการพิจารณาความสอดคล้องของวัตถุเจือปนอาหาร ส่วนกลไกหรือกรอบการพิจารณาเหตุผลทางเทคโนโลยีในการใช้วัตถุเจือปนอาหารให้จัดทำข้อเสนอเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

๕.๘ วิธีวิเคราะห์ในมาตรฐานอาหารสำหรับทารกและอาหารมีวัตถุประสงค์พิเศษสำหรับทารก เห็นชอบให้เสนอ CCMAS พิจารณารับรองวิธีวิเคราะห์สำหรับวิตามินซี โครเมียม ซีลีเนียม และโมลิบดีนัม

๕.๙ แนวทางการประเมินคุณภาพโปรตีนด้วยวิธี DIAAS (Digestible Indispensable Amino Acid Score; DIAAS) เห็นชอบเสนอให้ FAO พิจารณาความเป็นไปได้ในการจัดทำเอกสาร