



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว โทรศัพท์ (๐๓) ๖๖๖๑-๓๘๔๔  
โทรสาร (๐๓) ๓๗๕๑-๑๔๐๐  
E-mail: oaa\_japan@opsmoac.go.th

ที่ กษ ๐๒๑๑.๗ / ๒๕๕๖.๕๕๕

วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ผลการประชุม The 166<sup>th</sup> Conference for Promotion of Food Import Facilitation

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วย กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการญี่ปุ่น ได้จัดประชุม ขึ้นจรรยาละเอียดการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานสารเคมีและสารปรุงแต่งตามพระราชบัญญัติสุขอนามัยอาหารญี่ปุ่น ครั้งที่ ๑๖๐ (The 166<sup>th</sup> Conference for Promotion of Food Import Facilitation) ในวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๖ สรุปสาระสำคัญของการปรับปรุงแก้ไขตามรายละเอียดที่ปรากฏในเอกสารแนบ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถส่งข้อคิดเห็นต่อร่างการปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานที่กำหนดใหม่ ถึงกระทรวงสาธารณสุข ญี่ปุ่นโดยตรง จนถึงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖ หากพ้นกำหนดดังกล่าว สามารถส่งข้อคิดเห็นได้ตามข้อตกลง WTO/SPS (enquiry point in accordance with the WTO/SPS Agreement) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา ทั้งนี้ สำนักงานที่ปรึกษาฯ ได้เสนอบันทึกถึงรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์) อธิบดีกรมวิชาการเกษตร อธิบดีกรมประมง อธิบดีกรมปศุสัตว์ และ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ โดยตรง ด้วยแล้ว

(นางวินดา เหลี่ยมสมบัติ)

เลขานุการเอก (ฝ่ายการเกษตร)

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ  
ประจำกรุงโตเกียว

สำเนาเรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

อธิบดีกรมประมง

อธิบดีกรมปศุสัตว์

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

## เอกสารแนบ

ที่ กษ ๐๒๑๑.๗ / ๒๕๕๘

### กระทรวงสาธารณสุข ญี่ปุ่น พิจารณาปรับปรุง แก๊โซมาตรฐานสารเคมีทางการเกษตร

กระทรวงสาธารณสุข ญี่ปุ่น ได้จัดประชุมชี้แจงรายละเอียดการพิจารณาปรับปรุงแก๊โซมาตรฐานสารเคมีและสารปรุงแต่งตามพระราชบัญญัติสุขอนามัยอาหารญี่ปุ่น ครั้งที่ ๑๖๖ ในวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๖ สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๑ ปรับปรุงแก๊โซมาตรฐานสารเคมีทางการเกษตรและยาที่ใช้กับสัตว์ จำนวน ๗ รายการ ได้แก่ Aklomide, Anifofos, Dichlofenthion, Methazole, Milneb, Pyridafenthion และ Vamidothion เนื่องจากไม่มีการขึ้นทะเบียนสารเคมี ๗ รายการนี้ในประเทศญี่ปุ่น และไม่พบข้อมูลเกี่ยวกับมาตรฐานสารเคมีดังกล่าวในต่างประเทศ กระทรวงสาธารณสุข ญี่ปุ่น พิจารณาเห็นควรให้ยกเลิกค่ามาตรฐานของสารเคมี ๗ รายการดังกล่าวที่ประกาศใช้มาตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ โดยจะเปลี่ยนไปใช้มาตรฐานใหม่ที่ระดับ 0.01 ppm. (uniform limit) มาตรฐานใหม่จะมีความเข้มงวดเพิ่มขึ้นต่อผลผลิตทางการเกษตรส่งออกของประเทศไทยหลายรายการ เช่น ผลผลิตมันฝรั่งเนื้อสีน้ำตาล หอมหัวใหญ่ หน่อไม้ฝรั่ง กระเจี๊ยบเขียว ถั่วลิ้นเต่า กล้วย สับปะรด มะม่วง ฯลฯ รายละเอียดของการแก้ไข ปรับปรุง ปรากฏตามตารางในหน้า ๕ - ๒๐

๒ พิจารณาปรับปรุงมาตรฐานการผลิต การแปรรูปหอยนางรมและสัตว์น้ำสำหรับการบริโภค รวมทั้งมาตรฐานการผลิตอาหารที่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนและความดันบรรจุในภาชนะ โดยจะอนุญาตให้ใช้สารบรรจุภัณฑ์ที่กฎหมายห้ามการใช้ในปัจจุบัน เช่น chlorous acid water, hypochlorous acid water, hydrochloric acid water รายละเอียดดังที่ปรากฏในเอกสารแนบ ๒๑

๓ เปลี่ยนแปลงเกณฑ์การยื่นหนังสือจากประเทศคู่ค้า เพื่อขอให้กระทรวงสาธารณสุข ญี่ปุ่น พิจารณาแก้ไขปรับปรุงมาตรฐานสารเคมีทางการเกษตรในประเทศญี่ปุ่นให้สอดคล้องมาตรฐานที่มีการประกาศใช้แล้วภายในประเทศคู่ค้า หรือเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานใหม่ที่ยังอยู่ระหว่างการพิจารณาเตรียมการประกาศใช้ตามกฎหมายในประเทศคู่ค้า รายละเอียดดังที่ปรากฏในเอกสารแนบ หน้า ๒๓ - ๒๗

\*\*\*\*\*