



ข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กองเกษตรสารสนเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทร. 0 2281 0859 โทรสาร 0 2281 0859 E-mail: moacnews@gmail.com

ครั้งที่ 92/2554

26 พฤศจิกายน 2553

เกษตรฯ จับมือ 5 ผู้ประกอบการ พัฒนารหัสมาตรฐาน 1D และ 2D บาร์โค้ด ตามสอบสินค้านำร่อง
ไก่เนื้อและมะม่วงส่งออก ผู้บริโภคใช้สมาร์ทโฟนตรวจสอบ ข้อมูลแหล่งผลิตได้ เตรียมขยายผล
ครอบคลุมเกษตรกร 3 แสนราย ย้ำความเชื่อมั่นสินค้าเกษตรคุณภาพของไทยต่อผู้นำเข้าทั่วโลก

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็น
ประธานเปิด งานสัมมนาแสดงผลงานโครงการนำร่องการใช้เทคโนโลยีเพื่อการตรวจสอบแหล่งผลิตสินค้า
เกษตรและอาหารตามมาตรฐานสากล ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมรามามาการ์ เด็นส์ กรุงเทพฯ ว่า กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกอช.) ประสานความร่วมมือกับกรม
ปศุสัตว์และกรมวิชาการเกษตร เชิญชวนผู้ประกอบการ ได้แก่ กลุ่มบริษัทในเครือเบทาโกร จำกัด (มหาชน)
สหกรณ์ชมรมชาวสวนมะม่วงจังหวัดฉะเชิงเทรา จำกัด บ รัชธานียามา สยาม จำกัด บริษัท พีแอนด์เอฟ
เทคโนโลยี จำกัด และบริษัท ไชนีไฟร์ จำกัด เข้าร่วมพัฒนาระบบการใช้รหัสมาตรฐานสากลแบบ 1D และ 2D
บาร์โค้ด บนกล่องบรรจุสินค้าเกษตรและอาหารส่งออก ภายใต้โครงการนำร่องการใช้เทคโนโลยีเพื่อการ
ตรวจสอบแหล่งผลิตสินค้าเกษตรและ อาหารตามมาตรฐานสากล โดยนำร่องในสินค้า 2 ชนิด คือ ไก่และ
มะม่วงเพื่อการส่งออก จำนวนเกษตรกร 600 ราย โดยคาดว่าจะในปีต่อไป จะเพิ่มขึ้นทั้งชนิดสินค้าและจำนวน
เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ

นายธีระ กล่าวต่อไปว่า แนวโน้มการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารจะมีการเปิดเสรีมากขึ้น
มาตรการทางภาษีจะลดน้อยลง จนอาจเป็นศูนย์ แต่มาตรการอื่นๆ จะถูกนำมาใช้เป็นเงื่อนไขทางการค้ามาก
ขึ้น อาทิ สุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) การปฏิบัติตามหลักการเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) ซึ่งกระทรวง
เกษตรฯ ได้ผลักดันให้เกิดการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพมาตรฐานมาโดยตลอด นอกจากนี้ ยังมีการ
ขับเคลื่อนด้านดังกล่าวทั้งระบบ ผ่านยุทธศาสตร์มาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหาร พ .ศ.
2553-2556 ซึ่งจะเริ่มการตรวจสอบตั้งแต่ระดับไร่นา ไปจนถึงโรงงานแปรรูป อันจะทำให้ทุกฝ่ายได้รับ
ประโยชน์ร่วมกัน เพราะเมื่อสินค้ามีคุณภาพแล้ว ผู้บริโภคก็ จะเกิดความเชื่อมั่น ราคาผลผลิตจะปรับสูงขึ้น
ท้ายที่สุดเกษตรกรจะมีรายได้มากขึ้น อีกด้วย โดยการผลักดันให้มีการใช้รหัสมาตรฐานสากลแสดงที่ตั้ง
แปลงเกษตรแบบ 1D และ 2D บาร์โค้ดบนกล่องสินค้านี้ ช่วยให้ผู้บริโภคสามารถตามสอบถึงแหล่งที่มาหรือ
แหล่งผลิตสินค้าได้โดยใช้โทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟนเรียกดูข้อมูลได้ ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะช่วยเพิ่มความ
เชื่อมั่นให้กับประเทศผู้นำเข้าและผู้บริโภคทั่วโลกที่มีต่อคุณภาพ ความปลอดภัย รวมถึงระบบตามสอบสินค้า
เกษตรและอาหารของไทยที่ได้มาตรฐานสากล รวมถึงยังเป็นการสร้างจุดแข็งและเพิ่มขีดไ้ ดับเทียบในการ

เจรจาการค้ากับประเทศผู้นำเข้าทั่วโลกโดยเฉพาะกลุ่มสหภาพยุโรป สหรัฐฯ และญี่ปุ่น ซึ่งเป็นตลาดส่งออก และคู่ค้ารายสำคัญของไทย

ด้านนายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กล่าวเพิ่มเติมว่า โครงการนำร่องฯ ดังกล่าว จะช่วยส่งเสริมให้ระบบการตามสอบมีประสิทธิภาพ แม่นยำ รวดเร็วมากยิ่งขึ้น ผู้ประกอบการ หน่วยงานราชการ และผู้ซื้อในต่างประเทศสามารถตรวจสอบข้อมูล แหล่งที่มาของวัตถุดิบ ที่ตั้งของโรงงาน วันที่ผลิตสินค้า วันหมดอายุสินค้า วันส่งสินค้า และอื่นๆ ได้โดยอัตโนมัติ ซึ่งอนาคตกระทรวงเกษตรฯ มีแผนที่จะส่งเสริมและขยายผลการใช้รหัสมาตรฐานสากลสำหรับที่ตั้งแปลงเกษตรกรเพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 300,000 รายทั่วประเทศ โดยนำมาใช้ในการสื่อสารส่งข้อมูลการตามสอบแบบอัตโนมัติ ซึ่งสามารถตรวจสอบข้อมูลที่ตั้งแปลงเกษตรกรจากการอ่านบาร์โค้ด ขณะเดียวกัน ยังสามารถตรวจสอบแหล่งที่เป็นต้นเหตุของการเกิดปัญหาของสินค้าเกษตรและอาหารได้ในทันที ในกรณีที่สินค้ามีปัญหาจะเรียกคืนได้อย่างรวดเร็ว ลดการสูญเสียทางเศรษฐกิจ อันจะทำให้สินค้าไทยมีศักยภาพเพิ่มขึ้นสำหรับการแข่งขันในเวทีโลก
