

โครงการอบรมการใช้งานระบบตามสอบสินค้าเกษตรบนระบบคลาวด์ (QR Trace on Cloud) และเว็บไซต์สินค้าเกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ (DGTFarm)

๑. หลักการเหตุผล

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้ดำเนินการขับเคลื่อนภารกิจให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการเกษตร ทั้งในด้านเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย และการพัฒนาระบบนิเวศเกษตร รวมถึงการบูรณาการงานด้านการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร สอดรับกับนโยบายการขับเคลื่อนเกษตรและอาหาร "3S" (Safety, Security & Sustainability) BCG โมเดล และนโยบายรัฐบาล "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" เพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ซึ่ง มกอช. ได้มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยขับเคลื่อนสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงขยายช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกรในรูปแบบออนไลน์ โดย มกอช. ได้พัฒนาระบบตามสอบสินค้าเกษตรบนระบบคลาวด์ (QR Trace on Cloud) ที่รองรับการใช้งานในสินค้ากลุ่มพืชผัก/ผลไม้ ข้าว ไข่ ประมง ปศุสัตว์ สมุนไพร อาหาร และสินค้าแปรรูป โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรและผู้ประกอบการที่ผลิตสินค้าที่ได้รับการรับรองมาตรฐานมีการนำระบบไปใช้งานในการจัดเก็บข้อมูลที่ช่วยให้เกษตรกร/ผู้ประกอบการในการบริหารจัดการกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร ตั้งแต่ข้อมูลแหล่งปลูก การรับวัตถุดิบ ขั้นตอนการผลิตสินค้า การตรวจสอบคุณภาพ การบรรจุ และการจัดจำหน่ายสินค้าในจุดถัดไป โดยมีการจัดทำ QR Code รายล็อตสินค้า ตัดบนตัวสินค้าหรือบรรจุภัณฑ์สินค้า เพื่อสื่อสารกับผู้บริโภคให้ทราบถึงแหล่งที่มาของสินค้า ทำให้ผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นในคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าเกษตร นอกจากนี้ มกอช. ยังได้มีการพัฒนาเว็บไซต์สินค้าเกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ (DGTFarm) เพื่อเป็นช่องทางในการซื้อขายสินค้าเกษตรปลอดภัย มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ผ่านการรับรองในรูปแบบออนไลน์ โดยผู้ขายสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพในตลาดคุณภาพ (กลุ่มสินค้าเกษตรอินทรีย์ กลุ่มสินค้าเกษตรปลอดภัย (GAP) และกลุ่มสินค้าเกษตรที่สามารถตามสอบข้อมูลแหล่งผลิต (QR Trace)) และผู้ซื้อสามารถเข้ามาเลือกชมและซื้อสินค้าเกษตรคุณภาพในตลาดที่สนใจได้ในทันที ทุกที่ ทุกเวลา อีกทั้งเว็บไซต์ DGTFarm ยังทำหน้าที่เป็นสื่อกลางในการจับคู่ความต้องการซื้อ-ขายสินค้าเกษตรได้ตรงตามความต้องการของผู้ซื้อและผู้ขาย ซึ่งสามารถช่วยสร้างโอกาสทางการค้าให้แก่เกษตรกร/ผู้ประกอบการอีกช่องทางหนึ่ง

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เห็นว่าเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในภาคเกษตรและอาหารของไทย จึงได้จัดทำโครงการอบรมการใช้งานระบบตามสอบสินค้าเกษตรบนระบบคลาวด์ (QR Trace on Cloud) และเว็บไซต์สินค้าเกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ (DGTFarm) เพื่อให้เกษตรกร/ผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน เช่น การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic) มาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับกระบวนการผลิต (GMP) มีความสามารถในการแข่งขันทางการค้าที่เพิ่มขึ้น และยกระดับสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานให้เป็นที่ยอมรับกับผู้บริโภค

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมการใช้งานระบบตามสอบสินค้าเกษตรบนระบบคลาวด์ (QR Trace on Cloud) และเว็บไซต์สินค้าเกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ (DGTFarm) ให้แก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มสหกรณ์ ผู้ประกอบการ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน และเจ้าหน้าที่ภาครัฐที่เกี่ยวข้อง

๓. ระยะเวลาและสถานที่

วันที่ ๒๓ - ๒๔ เมษายน ๒๕๖๙ ณ โรงแรมสองพันบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

๔. บุคคลเป้าหมาย ผู้เข้าร่วมอบรม ครั้งละ ๔๕ คน ประกอบด้วย

๔.๑ เกษตรกรรายเดี่ยว กลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มสหกรณ์ ผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่ภาครัฐ จำนวน ๓๕ คน

๔.๒ คณะวิทยากร เจ้าหน้าที่ มกอช. จำนวน ๑๐ คน

๕. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๕.๑ ผลผลิต (Out put)

เกษตรกร/ผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ได้รับความรู้ความเข้าใจในการใช้ระบบตามสอบสินค้าเกษตรบนระบบคลาวด์ (QR Trace on Cloud) และเว็บไซต์สินค้าเกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ (DGTFarm)

๕.๒ ผลลัพธ์ (Out come)

เกษตรกร/ผู้ประกอบการมีการใช้ระบบตามสอบสินค้าเกษตรบนระบบคลาวด์ (QR Trace on Cloud) และเว็บไซต์สินค้าเกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ (DGTFarm) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นสินค้าเกษตรมาตรฐานให้แก่ผู้บริโภค

๕.๓ ผลกระทบ (Impact)

สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร/ผู้ประกอบการในภาคการเกษตรและอาหารของไทย ให้มีความสามารถแข่งขันทางการค้าที่เพิ่มขึ้น

๖. ตัวชี้วัด

๖.๑ ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕

๖.๒ ร้อยละความพึงพอใจในการเข้ารับการอบรมการใช้งานระบบ QR Trace on Cloud และเว็บไซต์ DGTFarm ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕

๗. งบประมาณ

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ **งบดำเนินงาน** โครงการสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรและอาหาร รายการค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ กิจกรรมหลัก ๖๑๙๖๙ กิจกรรมย่อย ๑๑๙ ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวปณิตดา ประมวลทรัพย์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มระบบงาน และฐานข้อมูลสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



กำหนดการ

โครงการอบรมการใช้งานระบบตามสอบลินค้าเกษตรบนระบบคลาวด์ (QR Trace on Cloud)

และเว็บไซต์สินค้าเกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ (DGTFarm)

วันที่ ๒๓ - ๒๔ เมษายน ๒๕๖๙

ณ โรงแรมสองพันบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๙

- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม
- ๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. พิธีเปิดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
โดย เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
- ๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น. การบรรยาย โดยวิทยากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- บทบาท มกอช. กับการพัฒนาระบบสนับสนุนด้านความปลอดภัยอาหาร
- ๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. การฝึกปฏิบัติ โดยวิทยากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- การสมัครการใช้งานระบบตามสอบลินค้าเกษตรบนระบบคลาวด์ (QR Trace On Cloud)
- การบริหารจัดการข้อมูลผู้ประกอบการ
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. การฝึกปฏิบัติ โดยวิทยากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- การบริหารจัดการข้อมูลทะเบียนหลัก
- การบันทึกข้อมูลกระบวนการผลิต
- การสร้าง QR Code
- การเรียกดูข้อมูลตามสอบลจาก QR Code และการนำไปใช้ประโยชน์

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๙

- ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. การฝึกปฏิบัติ โดยวิทยากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- การสมัครใช้งานเว็บไซต์สินค้าเกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ (DGTFarm)
- การบริหารจัดการร้านค้า
- การลงขายสินค้า
- การซื้อขายสินค้าเกษตรบนเว็บไซต์สินค้าเกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ (DGTFarm)
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

-
- หมายเหตุ : ๑. พักรับประทานอาหารว่างช่วงเช้าเวลา ๑๐.๓๐ น. - ๑๐.๔๕ น. ช่วงบ่ายเวลา ๑๔.๓๐ น. - ๑๔.๔๕ น. อาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ น.
๒. มกอช. รับผิดชอบค่าใช้จ่ายสำหรับผู้เข้าอบรม ดังนี้
๒.๑ อาหารว่างและเครื่องดื่ม วันที่ ๑ จำนวน ๒ มื้อ และวันที่ ๒ จำนวน ๑ มื้อ (๓ มื้อ)
อาหารกลางวัน วันที่ ๑ และอาหารกลางวัน วันที่ ๒ (๒ มื้อ)
๒.๒ ที่พักค้างคืนผู้จัดสำรองที่พัก โรงแรมสองพันบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน ๑ คืน (วันที่ ๑ ของการอบรม)
๒.๓ ค่าเดินทาง/ค่าพาหนะ มกอช. จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายดังกล่าวในอัตราค่าเดินทางของรถโดยสารประจำทาง บขส.
๓. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม