

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่
โทรศัพท์ : 053-114121-5 โทรสาร : 053-114126
E-mail : gapoard1@gmail.com

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก
โทรศัพท์ : 0-55-313131 โทรสาร : 055-313131
E-mail : gap_cc@hotmail.com

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จังหวัดขอนแก่น
โทรศัพท์ : 043-465130 โทรสาร : 043-465130
E-mail : gapoard3@hotmail.com

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 จังหวัดอุบลราชธานี
โทรศัพท์ : 045-959669 โทรสาร : 045-959620
E-mail : gapsorworpor4@gmail.com
E-mail กลุ่มถ่ายทอด : gapsorworpor4@gmail.com

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท
โทรศัพท์ : 056-405070, 056-405072-3
โทรสาร : 056-405071
E-mail : gapchainat@yahoo.com

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดจันทบุรี
โทรศัพท์ : 039-397076, 039-397134
โทรสาร : 039-434578
E-mail : gapoard6@gmail.com

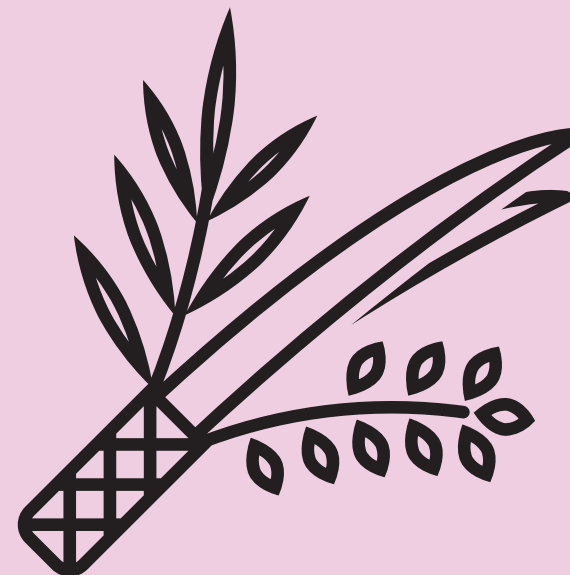
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 จังหวัดสุราษฎร์ธานี
โทรศัพท์ : 077-259137 โทรสาร : 077-259447
E-mail : gap_oard7@hotmail.com

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 จังหวัดสงขลา
โทรศัพท์ : 074-445905-6 โทรสาร : 074-445907
E-mail : organic60oard@gmail.com

กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช
เลขที่ 50 ตึก 8 ชั้น กรมวิชาการเกษตร ถนนพหลโยธิน
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์: 0-2579-2556 ต่อ 1812, 0-2579-7520
โทรสาร: 0-2579-2556
Email: psco.doa@gmail.com
ฐานข้อมูลออนไลน์: gap.doa.go.th



มาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี สำหรับพืชอาหาร (มกษ. 9001 – 2564)



กลุ่มพัฒนาระบบตรวจรับรองมาตรฐานการผลิตพืช
กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ดาวน์โหลดข้อมูลเพิ่มเติมที่นี่



การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี
สำหรับพืชอาหาร
(มกษ. 9001 - 2564)



คู่มือการพิจารณาพื้นที่ที่ขอรับรอง
มาตรฐานระบบการผลิต GAP
และ Organic ปี 2566

เปิดให้บริการ

จันทร์ - ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดราชการ)
ตั้งแต่เวลา 08.30 - 16.30 น.

คณะผู้จัดทำ

กลุ่มพัฒนาระบบตรวจรับรองมาตรฐานการผลิตพืช
กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช

มาตรฐานสินค้าเกษตร

การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี

สำหรับพืชอาหาร (มกษ. 9001 - 2564)

ขอบข่าย

★ ครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตพืชเพื่อใช้เป็นอาหาร เช่น พืชผัก ไม้ผล พืชไร่ พืชเครื่องเทศ พืชสมุนไพร ทุกขั้นตอนของการผลิตและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวในระดับฟาร์มเพื่อจำหน่าย

★ วัตถุประสงค์เพื่อให้ได้ผลิตผลที่ปลอดภัย มีคุณภาพเหมาะสมในการบริโภค โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม รวมถึงสุขภาพความปลอดภัยและสวัสดิภาพของผู้ปฏิบัติงาน



ข้อกำหนด 8 ประการ

1. น้ำ

น้ำที่ใช้ในการผลิตมาจากแหล่งที่ไม่ทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนในอาหาร และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีวิธีการจัดการเพื่อให้ได้ผลิตผลที่ปลอดภัยและมีคุณภาพ

2. พื้นที่ปลูก

เลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่ทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนในอาหารและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีวิธีจัดการพื้นที่ปลูกให้เหมาะสม สะดวกต่อการปฏิบัติงานเพื่อให้ได้ผลิตผลที่ปลอดภัยและมีคุณภาพ

3. วัตถุดิบทรายทางการเกษตร

การใช้วัตถุดิบทรายทางการเกษตร ต้องมีวิธีการใช้ที่ถูกต้องเพื่อให้มั่นใจว่าผลิตผลที่ได้มีความปลอดภัยและไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงสิ่งแวดล้อม

4. การจัดการกระบวนการผลิตก่อนการเก็บเกี่ยว

เครื่องมือและอุปกรณ์ และการกำจัดของเสีย เพื่อให้การปฏิบัติงานภายในแปลงปลูกมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ได้ผลิตผลที่ปลอดภัยและมีคุณภาพเหมาะสมกับการบริโภค ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ความปลอดภัยและสวัสดิภาพผู้ปฏิบัติงาน

5. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

มีวิธีการเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม เพื่อให้ได้ผลิตผลที่ปลอดภัยและมีคุณภาพเหมาะสมกับการบริโภค และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

6. การพักผลิตผล การขนย้าย และการเก็บรักษา

มีการจัดการ การพักผลิตผล การขนย้าย และการเก็บรักษาที่เหมาะสม เพื่อให้ได้ผลิตผลที่ปลอดภัยและมีคุณภาพเหมาะสมกับการบริโภค

7. บุคลากร

ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ความเข้าใจด้านการผลิตและสุขลักษณะที่ดี เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผลิตผลและผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงมีสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อสวัสดิภาพของผู้ปฏิบัติงาน

8. เอกสาร บันทึกข้อมูล และการตามสอบ

มีการบันทึกและการเก็บรักษาบันทึกข้อมูลต่าง ๆ ที่สำคัญ ในทุกขั้นตอนการผลิต เพื่อใช้เป็นแนวทางการปรับปรุงและพัฒนาการผลิต รวมถึงมีเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการตามสอบได้

