

เข้าใจก่อน

เกษตรอินทรีย์ & GAP



เกษตรอินทรีย์

Organic Agricultural

ไม่ใช้เคมี



- ✗ ยาฆ่าแมลง
- ✗ ยากำจัดวัชพืช
- ✗ ปุ๋ยเคมี
- ✗ ฮอร์โมน
- ✗ สารเคมีสังเคราะห์
- ✗ GMO
- ✗ ฉายรังสี

เกษตรปลอดภัย

GAP

Good Agricultural Practice

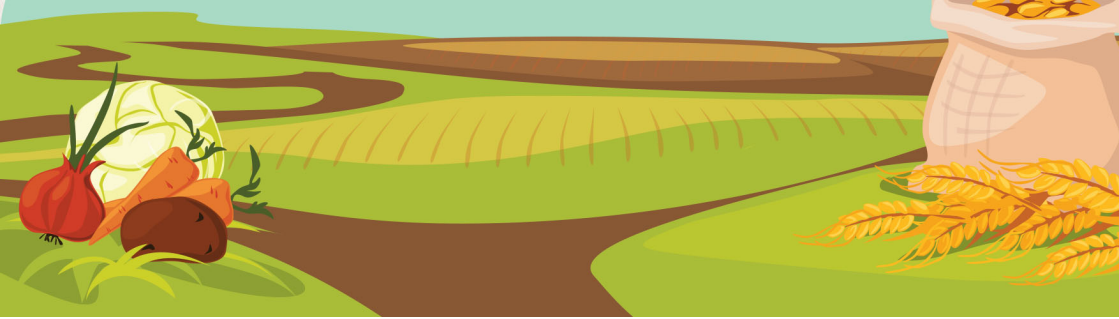
ใช้เคมี (เท่าที่จำเป็น)



- ✓ ยาฆ่าแมลง/ยากำจัดวัชพืช
ใช้ได้แต่ต้องใช้อย่างถูกต้อง
และมีสารตกค้างไม่เกินค่ามาตรฐาน
- ✓ ปุ๋ยเคมี
- ✓ ฮอร์โมน
- ✓ ฉายรังสี



ควรรู้ การทำเกษตรอินทรีย์ไม่จำเป็นต้องทำ GAP มาก่อน สามารถเริ่มทำเกษตรอินทรีย์ได้เลย



เกษตรอินทรีย์

เป็นระบบการผลิตที่ไม่ใช้สารเคมีสังเคราะห์ทุกชนิด ไม่ใช้สารกำจัดศัตรูพืช ไม่ใช้ยาฆ่าแมลง ไม่ใช้ปุ๋ยเคมี ไม่ใช้ฮอร์โมน ไม่ใช้ยาสัตว์ ไม่ใช้ GMO และในขั้นตอนการแปรรูปก็ไม่ให้ใช้สารเคมีสังเคราะห์ และไม่ใช้วิธีการฉายรังสี โดยเน้นให้คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ของระบบนิเวศ และรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการผลิตแบบผสมผสาน



เกษตรปลอดภัย (GAP)

เกษตรปลอดภัย (GAP) หรือ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เป็นระบบการผลิตที่อนุญาตให้ใช้สารเคมีทางการเกษตร ปุ๋ยเคมี ในกระบวนการผลิตได้ แต่ต้องใช้ในปริมาณที่ถูกต้องตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะช่วยให้ผลิตผล/สินค้าเกษตรที่เมื่อเก็บเกี่ยวแล้วอาจมีปริมาณสารพิษตกค้างอยู่ในระดับต่ำแต่มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ซึ่งแตกต่างกับเกษตรอินทรีย์ที่ไม่อนุญาตให้ใช้สารเคมีสังเคราะห์ใดๆ





เครื่องหมายรับรอง



มาตรฐานเกษตรอินทรีย์



รับรองโดย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รับรองโดย

หน่วยรับรองต่างประเทศ/หน่วยรับรองเอกชน

มาตรฐาน GAP



รับรองโดย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์/ผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐาน

ติดต่อสอบถาม

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. 02 561 2277 ต่อ 1431 1422 โทรสาร 02 561 3928

มกอช.-2562-กสม.-4

พิมพ์ครั้งที่ 2 ฉบับปรับปรุงใหม่

กรกฎาคม 2562 จำนวน 12,500 แผ่น



www.acfs.go.th