



สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

เกษตรอินทรีย์ : การผลิต การแปรรูป การแสดงฉลาก และการจดทะเบียนผลิตภัณฑ์อินทรีย์

(มกช. 9000-2564)



คำนิยาม

เกษตรอินทรีย์ (organic agriculture) หมายถึง ระบบการจัดการการผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวม ที่ข่วยทำให้ระบบนิเวศเกษตรมีความสมบูรณ์ ทั้งนี้รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ วงจรชีวภาพ และกิจกรรมทางชีวภาพในดิน เกษตรอินทรีย์เน้นการใช้วิธีการจัดการภายในฟาร์มมากกว่าการเลือกใช้ปesticide ในการผลิตจากภายนอกฟาร์ม โดยคำนึงถึงสภาพของภูมิภาคต่าง ๆ ที่ต้องมีการปรับระบบให้เข้ากับสภาพท้องถิ่น ทั้งนี้เมื่อเป็นไปได้จะทำให้สำเร็จได้โดยใช้วิธีทั่วไป วิธีทางชีวภาพและทางกล แทนการใช้วัสดุสังเคราะห์



สารบัญ

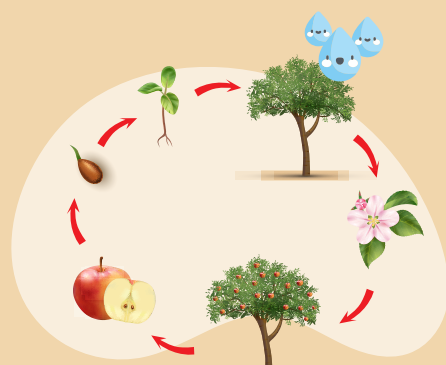
หน้า

หลักการทั่วไป	1
หลักการเฉพาะของพืช ปศุสัตว์ และสัตว์น้ำ	4
หลักการเฉพาะของการแปรรูปอาหาร	5
การแปรรูปอาหารอินทรีย์	6
หลักการเฉพาะของการแปรรูปอาหารสัตว์	8
การแปรรูปอาหารสัตว์อินทรีย์	9
การรักษาสภาพการเป็นอินทรีย์	10
การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว	11
การเก็บรวบรวมและการขนส่ง	12
การบรรจุหีบห่อ	13
การเก็บรักษา	14
การควบคุมศัตรูพืชและสัตว์พาหะนำเข้า	15
การทำความสะอาด การฆ่าเชื้อ	16
การแสดงฉลากและการกรอกล่าวอ้าง	17
ระบบการตามสอบและการเก็บบันทึกข้อมูล	18
การจัดการการผลิตพืชอินทรีย์	20
การจัดการระบบบินิเวศและความหลากหลายในการผลิตพืช	22
การจัดการผึ่นดิน ความอุดมสมบูรณ์ของดินและน้ำ	23
การเลือกชนิดพืชและพันธุ์	24
การจัดการศัตรูพืช	26
การปรับเปลี่ยน	27
การแยกการผลิตและการผลิตแบบคู่ขนาน	29
การหลีกเลี่ยงการป่นปี้อน	30
การเก็บเกี่ยวผลิตผลที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ	31

เคล็ดการทั่วไป ของเกษตรอินทรีย์



ให้ความสำคัญกับระบบ
และวัฏจักรของธรรมชาติ



การใช้พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติ
อย่างรับผิดชอบ



การผลิตอาหารหลากหลายชนิดที่มีคุณภาพสูงโดยใช้กระบวนการ
ที่ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพคน สุขภาพพืช
หรือสุขภาพและสวัสดิภาพสัตว์



มันใจในความเป็นอินทรีย์ของการผลิตอินทรีย์ในทุกขั้นตอน
ของการผลิต การแปรรูป และการจำหน่ายอาหารและอาหารสัตว์



มีการออกแบบและจัดการกระบวนการทางชีวภาพที่เหมาะสม
โดยใช้วิธีกลในการผลิต เพาะปลูกพืชที่เกี่ยวข้องกับดิน[♂]
เลี้ยงปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องกับผืนดิน เพาะเลี้ยงสัตว์นำตามหลักการ
ของการใช้ทรัพยากรสัตว์นำที่ยั่งยืน อยู่บนพื้นฐานของการประเมิน[♀]
ความเสี่ยงและการใช้มาตรการป้องกันไว้ล่วงหน้า
และไม่ใช่สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม



ด้านการเลี้ยงสัตว์ คำนึงถึง สุขอนามัย
ความแตกต่างของภูมิภาค
สภาพภูมิอากาศและสภาพของท้องถิ่น



จำกัดการใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอก



แยกสัตว์ที่ได้จากการโคลนนิ่ง การเหนี่ยวนำ
การตอกไข่โดยวิธีที่ไม่ใช่ธรรมชาติ
และที่ฝ่านการฉ่ายรังสีออก



ให้ความสำคัญกับความต้องการเฉพาะ
ของชนิดสัตว์ตามหลักสวัสดิภาพสัตว์





ຂລັກກາຣເນພາະຂອງພື້ນ ປະຕຸສັຕົວ ແລະ ສັຕົວນໍ້າ

ປຳຈຸງຮັກໝາຍແລະ ເພີ່ມຮະດັບ
ຂອງສິ່ງມີສົງໄວຕີໃນດິນ
ແລະ ຄວາມອຸດນສົມບູຮົນຂອງດິນ
ຕາມອົງຮອມຫາຕີ

ກາຣເລືອກສາຍພັນຊຸ່ສັຕົວ
ໃຫ້ຄຳນຶ່ງຄືງຄວາມທາກທາລາຍ
ທາງພັນຊຸກຮົມ ກາຣປ່ຽນຕັວໃຫ້ເຂົ້າກັບ
ສກາພທ້ອງດິນ ຄວາມຕ້ານທານຕ່ອໂຮກ

ຈຳກັດກາຣໃຊ້ທຽບຢາກທີ່ໃຊ້ແລ້ວໜຳໄປ
ໄມ່ສາມາດຖາມມຸນເວີຍນກລັບມາໄດ້

ໃຫ້ອາຫາຍສິ່ງມີສົງໄວຕີໃນນໍ້າ
ດ້ວຍອາຫາຍຈາກ
ກາຣປ່ຽນທີ່ຍິ່ງຍືນ

ເລືອກຂົນດພັນຊຸ່ທີ່ຕ້ານທານ
ຕ່ອສັຕົວພື້ນ ແລະ ໂຮກ

ກາຣເລື່ອງສັຕົວໃຫ້ສັຕົວ
ອອກກຳລັງກາຍເປັນປະຈຳ
ແລະ ເຂົ້າລົງພື້ນທີ່ເປີດໂລ່ງ
ແລະ ທຸກໆໜູ້

ກາຣປ່ຽນຕັວໃຫ້ເຂົ້າກັບສກາພທ້ອງດິນ
ຄວາມຕ້ານທານຕ່ອໂຮກ

ກາຣຜລິຕພື້ນຂອນທຣີຢ່າ
ໃຫ້ເປັນກາຣຜສມພັນຊຸ່
ຕາມອົງຮອມຫາຕີ



หลักการเฉพาะ ของการปรุงอาหาร

ไม่ใช้อาหารที่มีหรือประกอบด้วย
วัสดุใน

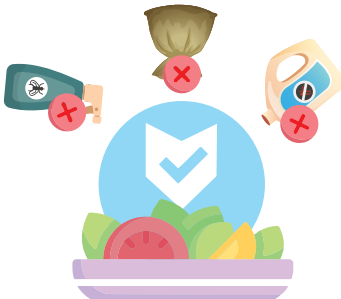
ผลิตอาหารอินทรีย์
จากส่วนประกอบอินทรีย์

จำกัดการใช้วัตถุเจือปนอาหาร

เลือกใช้วิธีทางชีวภาพ ทางกล
และทางกายภาพ



การแปรรูปอาหารอินทรีย์



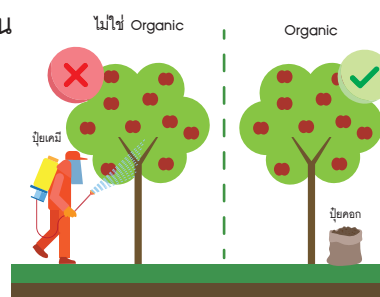
ใช้มาตรการเพื่อป้องกัน
การปนเปื้อน รวมถึงการปนเปื้อน<sup>จากสารต่างๆ ที่ไม่อนุญาต
ให้ใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์</sup>



ไม่ใช้เทคนิคการฉายรังสี
(ionizing radiation) เพื่อจุดมุ่งหมาย
ในการควบคุมศัตรูพืชและ
สัตว์พาหะนำเข้า การถนอมอาหาร
และการกำจัดจุลินทรีย์ก่อโรค
หรือการสุขาภิบาล



ป้องกันการปะปนระหว่าง<sup>ผลิตภัณฑ์อินทรีย์
กับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช้อินทรีย์</sup>



ส่วนประกอบอาหารชนิดเดียวกัน<sup>จะต้องไม่มาจากการทั้งสองที่
เป็นอินทรีย์และไม่ใช้อินทรีย์</sup>

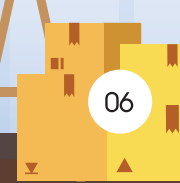


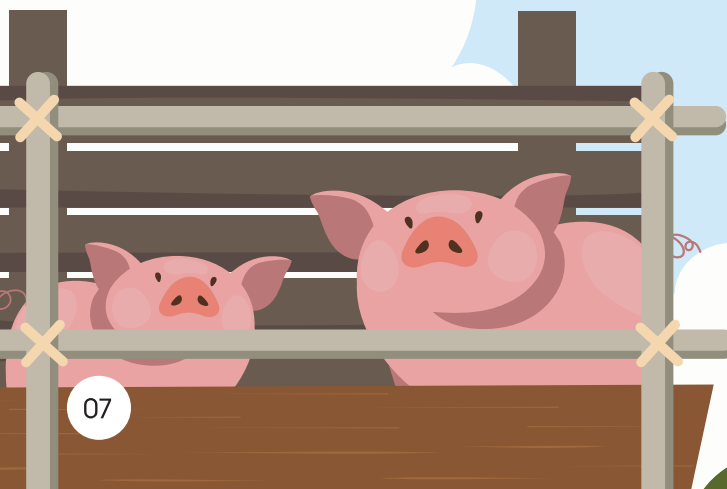
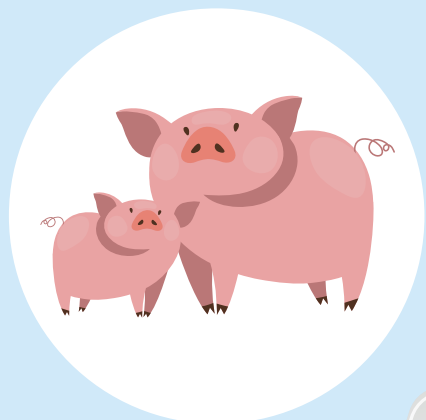
มีการจัดการกระบวนการแปรรูป<sup>ตามหลักการปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดี
(good hygieniec practices)
หรือการปฏิบัติทางการผลิตที่ดี
(good manufacturing practices)</sup>



ข้าวขัดสีแบบธรรมชาติ

วิธีการแปรรูปอาหารอินทรีย์
ให้ใช้เฉพาะวิธีทางกล ภายภาค
หรือชีวภาพ เช่น การกระเทาะเปลือก
การขัดสี การหมัก การอบด
การบีบอัด และการระเหยนำออก





斛ลักษณะ ของการแปรรูปอาหารสัตว์

1

ผลิตอาหารสัตว์อินทรีย์
จากวัสดุอาหาร
สัตว์อินทรีย์

2

จำกัดการใช้วัตถุ
เจือปนอาหารสัตว์และ
สารช่วยในการผลิต
อาหารสัตว์

3

ใช้วิธีทางชีวภาพ ทางกล
และทางกายภาพ





การแปรรูปอาหารสัตว์อินทรีย์

✓ ต้องเป็นไปตามหลักการ
ของการปฏิบัติทางการผลิตที่ดี
(good manufacturing practices)



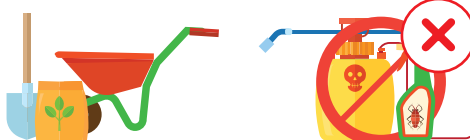
✓ วัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์ หรือวัตถุดิบที่อยู่ระหว่าง
การปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์ ต้องไม่นำมาเป็นส่วนประกอบของ
ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์อินทรีย์พร้อมกันกับวัตถุดิบอาหารสัตว์
ชนิดเดียวกันที่ผลิตโดยวิธีที่ไม่ใช้อินทรีย์





การรักษาสภาพ การเป็นอินทรีย์

ไม่เปลี่ยนกลับไปกลับมาระหว่างการจัดการแบบ
อินทรีย์ และ ไม่ใช้อินทรีย์



กรณีเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น
น้ำท่วม สามารถลดหรือยกเว้น
ไม่ต้องมีระยะเวลาการปรับเปลี่ยน
โดยการยอมรับจากหน่วยงานที่มี
อำนาจหน้าที่หรือหน่วยรับรอง



การจัดการخلف์ การเก็บเกี่ยว



ต้องใช้มาตรการป้องกัน
การปนเปื้อนและป้องกันการปะปน
ระหว่างผลิตผลอินทรีย์กับ
ผลิตผลที่ไม่ใช้อินทรีย์



การเก็บรวบรวม และการขนส่ง



✓ มีมาตรการป้องกันการผสมหรือปะปนกันระหว่างผลิตผลและผลิตภัณฑ์ ที่เป็นอินทรีย์ ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยน เป็นอินทรีย์ และที่ไม่ใช้อินทรีย์

✓ ชี้ปั่งผลิตผลและผลิตภัณฑ์เหล่านั้นอย่างชัดเจน



การบรรจุเข้าข่าย



ป้องกันผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์
ตลอดเวลาไม่ให้เกิดการปนเปื้อนและ
ไม่ให้สัมผัสกับวัสดุและสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้



สนับสนุนให้ใช้วัสดุบรรจุภัณฑ์จาก
วัตถุดิบที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
หรือใช้เคลล์ หรืออนามารีใช้เคลล์ได้





การเก็บรักษา

ไม่นำปัจจัยการผลิตหรือสารอื่นที่นอกเหนือจากที่อนุญาต
ให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์ไปเก็บรักษาไว้

ต้องเก็บผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์หรือ
ผลิตผลและผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์
แยกจากผลิตภัณฑ์เกษตรหรืออาหารอื่น

ตรวจสอบแล้ว





การควบคุมต้นทุรพิชและ สัตว์พาหนะนำเข้า



ใช้วิธีการป้องกันเป็นวิธีแรก



ใช้วิธีการทางกายภาพ ทางกล ทางชีวภาพ เช่น
การใช้สิ่งกีดขวางทางกายภาพ เสียง แสง และกับดัก



ใช้วิธีการปฏิบัติในการผลิตที่ดี (GMP)



การทำความสะอาด การมีสุข



สารมีสุขต้องไม่สัมผัสโดยตรงกับผลิตผล
และผลิตภัณฑ์อินทรีย์



ethyl alcohol
(เอทิลแอลกอฮอล์)



สารฟอกขาว 10 %



ด่างทับทิม



การแสดงฉลากและ

การกล่าวอ้าง



ผลิตภัณฑ์สามารถแสดงเครื่องหมายรับรอง “Organic Thailand”

ต้องมีส่วนประกอบที่เป็นอินทรีย์ตั้งแต่ 95 % ขึ้นไป



ไม่แสดงฉลากแต่ให้ใช้คำว่า “ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบจากผลิตผลอินทรีย์”

จะทำได้ต่อเมื่อผลิตภัณฑ์มีส่วนประกอบจากการผลิตแบบอินทรีย์ $< 95\%$ แต่ $\geq 70\%$



ไม่แสดงฉลากแต่ให้ใช้คำว่า “ผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ช่วงปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์”

ได้หากผลิตภัณฑ์อยู่ในช่วงปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์



ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ต้องมาจากการผลิตแบบอินทรีย์อย่างน้อย 95 % ของนำหน้าแห้ง



ระบบการตามส่วนและ การเก็บบันทึกข้อมูล



ต้องระบุชื่อหรือรหัสแต่ละสถานที่ผลิตที่แยกกัน มีการบันทึกชื่อ ที่ตั้ง หรือรหัสบันແນนที่ มีการบันทึกชื่อ ที่ตั้ง หรือรหัส ในเอกสารและบันทึกข้อมูลทั้งหมดที่อย่างถึงสถานที่ตั้ง



ต้องเก็บรักษาบันทึกข้อมูลไว้อย่างน้อย 5 ปี





การจัดการการผลิตพืชอินทรีย์







การจัดการระบบนิเวศและ ความหลากหลายในการผลิตพืช



ระบบการผลิตพืชอินทรีย์ต้องผลิตพืชบกในระบบที่ใช้ดิน (soil-based system)

ระบบที่ใช้ดินหมายถึงอย่างน้อยควรประกอบด้วยดินที่ยังมีชีวิตและวัสดุธรรมชาติอื่น ซึ่งวัสดุที่ใช้ทั้งหมดต้องไม่มาจากการผลิตที่ไม่ใช้อินทรีย์ และอนุญาตให้ระบบปลูกในภาชนะใส่ดินที่สามารถดำรงสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กที่พบร่วมกับนิเวศของดินไว้ได้ เช่น แบคทีเรียและเชื้อรา ด้วยการใช้แนวทางการจัดการที่เหมาะสม (เช่น การเติมน้ำปุ๋ยหมัก) และควรนำดินที่ใช้ในระบบการปลูกในภาชนะดังกล่าวกลับมาใช้ใหม่



ห้ามการปลูกพืชแบบไฮโดรโปนิกส์ (hydroponic)



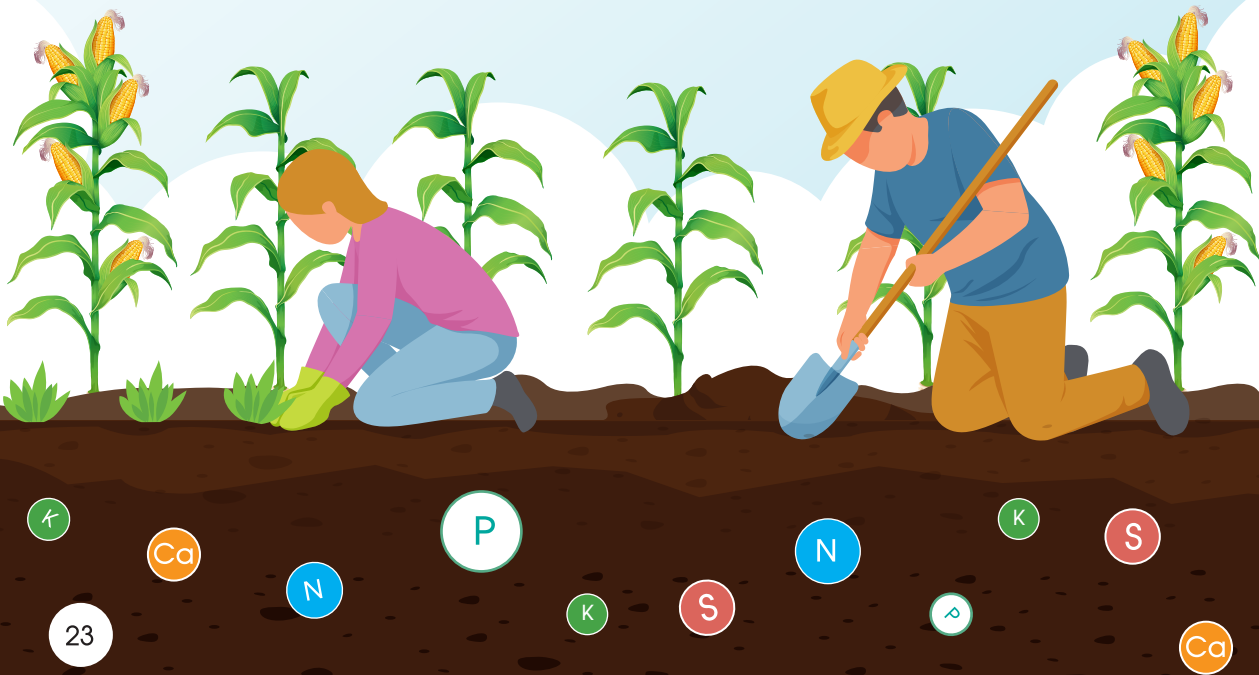
คงไว้และส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่



การจัดการผืนดิน

ความอุดมสมบูรณ์ของดินและน้ำ

- X ห้ามการเผาถางและเตรียมที่ดินโดยการเผาพืชและตօหัง
- ✓ ใช้มาตรการที่ป้องกันการเสื่อมสภาพของดิน เช่น การพัฒนาลายของดิน การเกิดดินเค็ม
- ✓ รักษาและเพิ่มระดับความอุดมสมบูรณ์และกิจกรรมทางชีวภาพของดินที่เป็นประโยชน์
- ✓ ปลูกพืชตระกูลถั่ว พืชคลุมดิน พืชบำรุงดิน สำหรับเป็นพืชหมุนเวียนและให้เป็นปุ๋ยพืชสด เช่น ถั่วฟู่ ถั่วพร้า ปอเทือง สนใจพริกกัน
- X ไม่ใช้ ปุ๋ยสังเคราะห์ ปุ๋ยที่ทำให้ละลายได้โดยวิธีทางเคมี เช่น ซูเปอร์ฟอสเฟต และสิ่งขับถ่ายจากมนุษย์กับพืชอาหาร





การเลือกหนิดพืชและพันธุ์

- ส่งเสริมให้ใช้พันธุ์จากท้องถิ่นหรือพันธุ์พื้นเมือง
- ห้ามใช้พันธุ์จากสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม
- ให้ใช้เมล็ดพันธุ์และส่วนของพืชที่ใช้ขยายพันธุ์ที่มาจากระบบเกษตรอินทรีย์
- กรณีที่จำเป็นอนุโลมให้ใช้เมล็ดพันธุ์หรือส่วนของพืชที่ใช้ขยายพันธุ์จากแหล่งที่ไปได้ทั้งนี้สนับสนุนให้ใช้เมล็ดพันธุ์และส่วนของพืชที่ใช้ขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพและเหมาะสมกับการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์

หากไม่สามารถหาเมล็ดพันธุ์และส่วนของพืชที่ใช้ขยายพันธุ์ที่ไม่สามารถได้จะต้องกำจัดสารเคมีออกอย่างเหมาะสมก่อนนำไปใช้





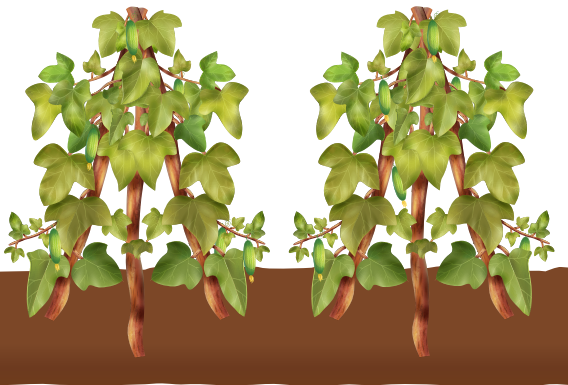
การจัดการศัตรูพืช



- เลือกชนิดพืช พันธุ์พืช ที่เหมาะสม รวมทั้งพันธุ์ที่ต้านทานโรค
- ปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อตัดการระบาดของศัตรูพืชและโรคพืช
- ใช้เครื่องมือกลในการเพาะปลูก
- อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติของศัตรูพืช โดยจัดหาที่อยู่อาศัยให้เหมาะสม เช่น แนวป่า ละเมะ แนวรั้ว ต้นไม้ปุ่นเตี้ย และแหล่งอาศัยของนก การมีแนวกันชน เพื่อรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ ที่เป็นแหล่งอาศัยของศัตรูธรรมชาติของศัตรูพืช
- การรักษาระบบนิเวศน์ที่หลากหลาย เช่น ทำฟืนที่ป้องกันการชะล้างของดิน วนเกษตร การปลูกพืชหมุนเวียน
- ใช้ดัวห้าม ตัวเบียน
- ใช้จุลทรรศน์ เช่น แบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา
- การคลุมหน้าดิน เช่น การใช้ฟางข้าวคลุมหน้าดินและการรักษาหญ้าด้วยการตัดแต่ง (ไม่ใช่การถอออก)
- การกำจัดวัชพืชโดยใช้สัตว์เลี้ยง
- ใช้ระดับน้ำควบคุมวัชพืช
- การควบคุมโดยวิธีกล เช่น การใช้กับดักการเหนียา ใช้แสงไฟล่อ ใช้เสียงขับไล่
- การปลูกพืชไอล์แมลง เช่น ตะไคร้หอม



การปรับเปลี่ยน



1) 12 เดือน ก่อนปลูกสำหรับ
พืชล้มลุก



2) 18 เดือน ก่อนเก็บเกี่ยวผลิตผล
อินทรีย์ครั้งแรกสำหรับพืชยืนต้น



3) 12 เดือน ก่อนนำพืชจากทุ่งหญ้า
หรือ 18 เดือน ก่อนนำมารากพืชยืนต้น
มาเป็นอาหารสัตว์อินทรีย์



นับตั้งแต่ผู้ประกอบการได้นำมาตรฐานนี้ไปปฏิบัติแล้ว และก้มัครหอรับการรับรองจากหน่วยรับรอง



ลดระยะเวลาการปรับเปลี่ยนลงได้ ในกรณีที่มีหลักฐานที่ตรวจสอบได้ว่าไม่มีการปฏิบัติที่ไม่อนุญาต ไม่มีการใช้สารหรือปัจจัยการผลิตที่ห้ามใช้ในพื้นที่ของการรับรองมาเป็นเวลานานเกินกว่า 12 เดือนสำหรับพืชล้มลุก และ 18 เดือนสำหรับพืชยืนต้น



เพิ่มระยะเวลาการปรับเปลี่ยนให้นานกว่าช่วงเวลาที่กำหนดได้โดยอยู่บนพื้นฐานของการบ่งชี้และประเมินประเด็นที่เกี่ยวข้องและความเสี่ยง เช่น มีข้อมูลจากการประวัติการใช้พื้นที่แสดงว่าพื้นที่ส่วนใดส่วนหนึ่งหรือหลายส่วนมีการปนเปื้อนด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์ตามมาตรฐานนี้ หรือได้มีการใช้สารเคมีสังเคราะห์ในปริมาณมากมาก่อนหน้านั้น





การแยกการผลิตและ การผลิตแบบดุ๊กงาน

ฟาร์มที่ไม่ได้เปลี่ยนเป็นอินทรีย์พร้อมกันทั้งหมด
ผู้ประกอบการสามารถทยอยเปลี่ยน
พื้นที่บางส่วนได้

แยกส่วนที่ไม่ใช้อินทรีย์และส่วนที่เป็นอินทรีย์

ออกจากกันอย่างชัดเจน ด้วยการผลิต

แบบแยกส่วนหรือแบบคู่ขนาน เช่น

ใช้สิ่งกีดขวางทางกายภาพ ใช้แนวทางการจัดการ
(เช่น การผลิตพันธุ์ที่แตกต่างกันแยกแยะ
ความแตกต่างได้ง่าย หรือมีช่วงเวลาของ
การเก็บเกี่ยวที่ไม่ตรงกัน การจัดเก็บปัจจัย
การผลิตและผลิตภัณฑ์แยกกัน)





การ斛ลักเลี้ยงการปนเปื้อน



มีมาตรการป้องกันการปนเปื้อนที่อาจมาทาง
ดิน น้ำ อากาศ เช่น มีสิ่งกีดขวาง ทำคันกัน
หรือปลูกพืชเป็นแนวกันชน



มีมาตรการป้องกันการปนเปื้อน
ในการใช้อุปกรณ์



ไม่ใช้สิ่งมีชีวิตตัดแต่งรังสรรค์
ในทุกขั้นตอนการผลิตและ
การแปรรูปแบบอินทรีย์



การเก็บเกี่ยวผลิตผล ที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ

ผลิตผลมาจากการบริโภคที่มีการกำหนดขอบเขต

ขัดเจนว่าเป็นพื้นที่ครอบคลุมชาติ โดยเป็นพื้นที่
ที่ไม่เคยใช้ทำการเกษตรหรือไม่เคยใช้สารเคมี
ที่ห้ามใช้อย่างน้อย 3 ปี

ไม่มีผลกระทบต่อการคงรักษาพันธุ์พืชนั้น
ในบริเวณนั้น

ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและ
ระบบ生นิเวศในพื้นที่

ไม่เก็บเกี่ยวพืชพันธุ์ที่ได้รับการคุ้มครอง
อย่างเป็นทางการ หรือพันธุ์ใกล้สูญพันธุ์
หรือที่กฏหมายห้าม

อยู่ระยะที่ห่างอย่างเหมาะสม
จากการทำฟาร์มทั่วไป แหล่งมลพิษ
และแหล่งที่มีโอกาสทำให้เกิดการปนเปื้อน







สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0 2561 2277 โทรสาร 0 2561 3357

www.acfs.go.th