

มาตรฐานสินค้าเกษตร

มกษ. 9000-2564

THAI AGRICULTURAL STANDARD

TAS 9000-2021

เกษตรอินทรีย์:

การผลิต การแปรรูป การแสดงฉลาก และการจำหน่าย ผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์

ORGANIC AGRICULTURE:

THE PRODUCTION, PROCESSING, LABELLING AND MARKETING OF ORGANICALLY PRODUCE AND PRODUCTS

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ICS 65.020

ISBN



มาตรฐานสินค้าเกษตร

มกษ. 9000-2564

THAI AGRICULTURAL STANDARD

TAS 9000-2021

เกษตรอินทรีย์:

การผลิต การแปรรูป การแสดงฉลาก และการจำหน่าย ผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์

ORGANIC AGRICULTURE:

THE PRODUCTION, PROCESSING, LABELLING AND
MARKETING OF ORGANICALLY PRODUCE AND PRODUCTS

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 50 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 0 2561 2277 โทรสาร 0 2561 3357 www.acfs.go.th

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม ตอนพิเศษ วันที่

คณะกรรมการวิชาการพิจารณามาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์

1.	นายอภิชาติ พงษ์ศรีหดุลชัย	ประธานกรรมการ
2.	ผู้แทนกรมการข้าว นางพรทิพย์ ถาวงศ์ นางสาวสมใจ แก้วสร	กรรมการ
3.	ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร นายอุทัย นพคุณวงศ์ นางสาวปรียานุช ทิพยะวัฒน์ นางสาวรษิกา สีวิลัย	กรรมการ
4.	ผู้แทนกรมประมง นายคณิศร์ นาคสังข์ นางสาวมณฑิรา ถาวรยุติการต์ นางสาวบุณฑริกา ศิริ	กรรมการ
5.	ผู้แทนกรมปศุสัตว์ นางสาวคชาภรณ์ เต็มยอด นางสาวศศิภา แก้วประเสริฐ นางสาววันวิสาข์ แย้มมีกลิ่น	กรรมการ
6.	ผู้แทนสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย นายชูศักดิ์ ชื่นประโยชน์ นางสาวพรทิพย์ ศิริเรืองสกุล นางสาวพิชชาภรณ์ อาชววงศ์ทิพย์	กรรมการ
7.	ผู้แทนกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย นายเจริญ แก้วสุกใส	กรรมการ
8.	ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รองศาสตราจารย์ดุสิต อธินุวัฒน์	กรรมการ
9.	ผู้แทนสภาเกษตรกรแห่งชาติ นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ นายมนตรี ถาวร	กรรมการ
10.	ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ นางนาถฤดี นาครวาจา	กรรมการ

11. ผู้แทนมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย กรรมการ นางจินตนา อินทรมงคล นายปริญญา พรศิริชัยวัฒนา 12. ผู้แทนสมาคมการค้าเกษตรอินทรีย์ไทย กรรมการ นายพีรโชติ จรัญวงศ์ นางสาวชุติมา ชุณหเสถียร 13. นายกันตพงษ์ แก้วกมล กรรมการ ผู้แทนภาคการผลิต 14. นางอรทัย ศิลปนภาพร กรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านมาตรฐาน 15. ผู้แทนสำนักกำหนดมาตรฐาน กรรมการและเลขานุการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

นางสาวมนทิชา สรรพอาสา

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประกาศมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์ เล่ม 1: การผลิต แปรรูป แสดงฉลาก และจำหน่าย ผลิตผลและผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2552 และ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2552 แล้วนั้น เพื่อให้มาตรฐานมีความสอดคล้องกับ ข้อกำหนดระหว่างประเทศและชัดเจนมากขึ้น สะดวกต่อการนำมาตรฐานไปใช้รวมถึงการตรวจสอบรับรอง คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรจึงมีมติให้ปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานสินค้าเกษตรฉบับดังกล่าว เพื่อใช้ เป็นแนวทางในการพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ของไทยให้เป็นที่ยอมรับยิ่งขึ้นในระดับประเทศและ ระหว่างประเทศ

มกษ. เรื่อง เกษตรอินทรีย์นี้ได้รวมมาตรฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์ที่เคยประกาศแยกเป็นรายกลุ่มสินค้า ได้แก่ พืชอินทรีย์ ข้าวอินทรีย์ ปลาสลิดอินทรีย์ อาหารสัตว์น้ำอินทรีย์ การเลี้ยงกุ้งทะเลระบบอินทรีย์ ปศุสัตว์อินทรีย์ และผึ้งอินทรีย์ มาไว้เป็นมาตรฐานฉบับเดียว โดยมีโครงสร้างหลักครอบคลุม หลักการ วัตถุประสงค์ ข้อกำหนดที่ใช้กับสินค้าทุกกลุ่ม และภาคผนวก ซึ่งภาคผนวก ก กำหนดรายการสาร ที่อนุญาตให้ใช้สำหรับการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ ส่วนวิธีการจัดการและผลิตสินค้าเฉพาะแต่ละกลุ่ม จัดทำเป็นภาคผนวก ดังนี้

ภาคผนวก ข การจัดการการผลิตพืชอินทรีย์
ภาคผนวก ค การจัดการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์และสาหร่ายอินทรีย์
ภาคผนวก ง การจัดการการเลี้ยงปศุสัตว์อินทรีย์
ภาคผนวก จ การจัดการการเลี้ยงผึ้งอินทรีย์และแมลงที่บริโภคได้อินทรีย์
ทั้งนี้ ภาคผนวก ค ถึงภาคผนวก จ จะประกาศเพิ่มเติมในภายหลังต่อไป

มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้กำหนดขึ้น โดยใช้เอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

CXG 32-1999 (Revised in 2007), Guideline for the Production, Processing, Labelling and Marketing of Organically Produced Foods.

ASEAN. 2014. ASEAN Standard for Organic Agriculture.

European Commission. 2018. Organic Production and Labelling of Organic Products and Repealing Council Regulation (EU) 2018/848. Official Journal of the European Union 2018/L 150/1.

IFOAM. 2014. IFOAM Norms for Organic Production and Processing. International Federation of Organic Agriculture Movements, Germany.



ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : เกษตรอินทรีย์ : การผลิต การแปรรูป การแสดงฉลาก และการจำหน่ายผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑

โดยเป็นการสมควรปรับปรุงแก้ไขการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์ เล่ม ๑ : การผลิต แปรรูป แสดงฉลาก และจำหน่ายผลิตผลและผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ และเกษตรอินทรีย์ เล่ม ๔ : ข้าวอินทรีย์ ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ให้เหมาะสมกับสภาวการณ์ ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๑๕ วรรคสอง และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติ มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบมติคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ในการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

- ๑. ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : เกษตรอินทรีย์ เล่ม ๑ : การผลิต แปรรูป แสดงฉลาก และจำหน่ายผลิตผลและผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๒
- ๒. ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : เกษตรอินทรีย์ เล่ม ๔ : ข้าวอินทรีย์ ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
- ๓. กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : เกษตรอินทรีย์ : การผลิต การแปรรูป การแสดงฉลาก และการจำหน่ายผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ มาตรฐานเลขที่ มกษ. 9000-2564 ไว้เป็นมาตรฐานทั่วไป ดังมีรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้
- ๔. บรรดาใบรับรองที่ผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐานได้ออกตามประกาศกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : เกษตรอินทรีย์ เล่ม ๑ : การผลิต แปรรูป แสดงฉลาก และจำหน่ายผลิตผลและผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ และเกษตรอินทรีย์ เล่ม ๔ : ข้าวอินทรีย์ ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ที่มีอายุอยู่ในวันก่อนที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้ยังคงใช้ได้ต่อไป จนกว่าใบรับรองนั้นจะสิ้นอายุ หรือถูกเพิกถอน หรือมีการขอยกเลิก ทั้งนี้ ไม่เกินสามปีนับแต่วันถัดจาก วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

๕. ในการขอรับการตรวจสอบรับรองและการขอต่ออายุใบรับรอง ให้ผู้ประกอบการที่ไม่มีความพร้อม ในการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ออกตามประกาศนี้ นำมาตรฐานสินค้าเกษตรตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : เกษตรอินทรีย์ เล่ม ๑ : การผลิต แปรรูป แสดงฉลาก และจำหน่ายผลิตผล และผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ และเกษตรอินทรีย์ เล่ม ๔ : ข้าวอินทรีย์ ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ มาใช้บังคับไปพลางก่อน เป็นระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ทั้งนี้ ใบรับรองให้มีอายุไม่เกินสามปีนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 🤊 🤊 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายประภัตร โพธสุธน)

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มาตรฐานสินค้าเกษตร เกษตรอินทรีย์:

การผลิต การแปรรูป การแสดงฉลาก และการจำหน่ายผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์

1. ขอบข่าย

มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้กำหนด วัตถุประสงค์ หลักการ การผลิต การแปรรูป การแสดง ฉลาก การขนส่ง และการจำหน่ายผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ที่ใช้เป็นอาหาร อาหารสัตว์ ซึ่งได้จาก :

- 1) การผลิตพืชซึ่งรวมถึง การเพาะปลูกพืช การเพาะเห็ด การเก็บเกี่ยวผลิตผลจากธรรมชาติ การผลิตเมล็ดพันธุ์และส่วนที่ใช้ขยายพันธุ์
- 2) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและสาหร่าย
- 3) การเลี้ยงปศุสัตว์
- 4) การเลี้ยงผึ้งและแมลงที่บริโภคได้

2. นิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานสินค้าเกษตรนี้มีดังต่อไปนี้

2.1 เกษตรอินทรีย์ (organic agriculture)

หมายถึง ระบบการจัดการการผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวม ที่ช่วยทำให้ระบบนิเวศเกษตร มีความสมบูรณ์ ทั้งนี้รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ วงจรชีวภาพ และกิจกรรม ทางชีวภาพในดิน เกษตรอินทรีย์เน้นการใช้วิธีการจัดการภายในฟาร์มมากกว่าการเลือกใช้ ปัจจัยการผลิตจากภายนอกฟาร์ม โดยคำนึงถึงสภาพของภูมิภาคต่าง ๆ ที่ต้องมีการปรับ ระบบให้เข้ากับสภาพท้องถิ่น ทั้งนี้เมื่อเป็นไปได้จะทำให้สำเร็จได้โดยใช้วิธีทั่วไป วิธีทางชีวภาพ และทางกล แทนการใช้วัสดุสังเคราะห์

2.2 สารสังเคราะห์ (synthetic)

หมายถึง สารที่ผลิตโดยกระบวนการทางเคมีหรือโดยกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางเคมีของ สารที่สกัดจากพืช สัตว์ หรือแร่ธาตุที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ส่วนสารที่เกิดขึ้นโดยกระบวนการ ทางชีวภาพที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติไม่ถือว่าเป็นสารสังเคราะห์

2.3 สิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรม (genetic modification organisms)

หมายถึง สิ่งมีชีวิตที่มีการปรับเปลี่ยนสารพันธุกรรม ซึ่งได้จากการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ สมัยใหม่

2.4 เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ (modern biotechnology)

หมายถึง การใช้เทคนิคต่างๆ ได้แก่ เทคนิคการถ่ายทอดกรดนิวคลิอิกนอกร่างกายสิ่งมีชีวิต (in vitro nucleic acid technique) และการนำดีเอ็นเอ (deoxyribonucleic acid; DNA) เข้าสู่เซลล์หรือออร์แกเนลล์ (organelles) โดยตรง หรือการรวมตัวของเซลล์ (fusion of cell) ที่ต่างวงศ์กันตามหลักอนุกรมวิธาน (taxonomic family) ซึ่งการใช้เทคโนโลยีดังกล่าว เพื่อให้พ้นข้อจำกัดของการสืบพันธุ์ตามธรรมชาติ และไม่ใช่เทคนิคการผสมพันธุ์และ คัดเลือกพันธุ์แบบดั้งเดิม (traditional breeding and selection)

2.5 วัสดุนาโนที่ผลิตขึ้น (engineered nanomaterials)

หมายถึง วัสดุใด ๆ ที่ตั้งใจผลิตขึ้นที่มีขนาดอย่างน้อยหนึ่งมิติเป็นขนาด 100 nm หรือน้อยกว่า หรือที่ประกอบขึ้นด้วยชิ้นส่วนต่าง ๆ มีโครงสร้างภายในหรือมีโครงสร้างพื้นผิวซึ่งหลายส่วน จะมีขนาดอย่างน้อยหนึ่งมิติเป็นขนาด 100 nm หรือน้อยกว่า รวมถึงโครงสร้างการรวมตัวกัน หรือมวลรวมที่อาจมีขนาดเกินกว่า 100 nm แต่ยังคงสมบัติที่เป็นลักษณะเฉพาะของวัสดุ ขนาดนาโน

2.6 ระยะเวลาการปรับเปลี่ยน (transition period หรือ conversion period)

หมายถึง ช่วงเวลานับจากเริ่มต้นผลิตอินทรีย์ตามข้อกำหนดในมาตรฐาน จนกระทั่งได้รับ การรับรองผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ว่าเป็นเกษตรอินทรีย์

2.7 ช่วงปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์ (transition to organic หรือ conversion to organic)

เป็นคำที่ใช้ระบุฉลากสำหรับผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการผลิตและแปรรูปตามระบบ การผลิตแบบอินทรีย์ที่อยู่ในระยะการปรับเปลี่ยนที่จำหน่ายเพื่อใช้เป็นอาหารหรืออาหารสัตว์

2.8 แนวกันชน (buffer zone)

หมายถึง แนวเขตที่ใช้กั้นบริเวณการผลิต ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่งมีขึ้นเพื่อป้องกัน การปนเปื้อนสารเคมีจากบริเวณข้างเคียง

2.9 การปลูกพืชหมุนเวียน (crop rotation)

หมายถึง การปลูกพืชสลับชนิด (species) หรือวงศ์ (families) ของพืชล้มลุกอายุปีเดียวหรือ สองปีบนพื้นที่เฉพาะที่วางรูปแบบหรือวางลำดับไว้ เพื่อตัดวงจรการระบาดของวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และรักษาหรือปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์ของดินและเพิ่มปริมาณ อินทรียวัตถุในดิน

2.10 การแสดงฉลาก (labelling)

หมายถึง ข้อความที่เขียน พิมพ์ หรือ รูป รูปภาพ รอยประดิษฐ์ ที่ปรากฏบนฉลาก กำกับมา กับผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ หรือแสดงไว้ใกล้ผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ รวมถึงเพื่อวัตถุประสงค์ ในการส่งเสริมการขาย

2.11 ผลิตผลอินทรีย์ (organic produce)

หมายถึง ผลิตผลทางการเกษตรใด ๆ ที่ผลิตตามระบบเกษตรอินทรีย์ หรือเก็บเกี่ยวจาก ธรรมชาติ และปฏิบัติต่อผลิตผลด้วยการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว

2.12 ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ (organic product)

หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากผลิตผลอินทรีย์ที่ผ่านการแปรรูปเพื่อใช้เป็นอาหารหรืออาหารสัตว์

2.13 ผู้ประกอบการ (operator)

หมายถึง บุคคลใด ๆ ที่ผลิต จัดเตรียม นำเข้า หรือส่งออกผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ โดยมีจุดประสงค์เพื่อทำการตลาด หรือผู้ที่ทำการตลาดผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ดังกล่าว

2.14 การผลิต (production)

หมายถึง การดำเนินการเพื่อให้ได้ผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรในสภาพที่เกิดขึ้น ในฟาร์มรวมถึงการบรรจุหีบห่อเบื้องต้นและการแสดงฉลาก

2.15 การจัดเตรียม (preparation)

หมายถึง การดำเนินการในการฆ่าสัตว์ การชำแหละ กระบวนการแปรรูป การถนอมรักษา และการบรรจุหีบห่อผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงการแสดงฉลาก ที่เกี่ยวข้องกับการนำเสนอวิธีการผลิตเกษตรอินทรีย์

2.16 ปุ๋ยอินทรีย์ (organic fertilizers)

หมายถึง ปุ๋ยที่ได้จากอินทรียวัตถุซึ่งผลิตด้วยกรรมวิธีทำให้ชื้น สับ บด หมัก ร่อน หรือวิธีการอื่น แต่ไม่ใช่ปุ๋ยเคมี

2.17 ปุ๋ยชีวภาพ (biological fertilizer)

หมายถึง ปุ๋ยที่ได้จากการนำจุลินทรีย์ที่มีชีวิตที่สามารถสร้างธาตุอาหาร หรือช่วยให้ธาตุอาหาร ที่เป็นประโยชน์แก่พืช มาใช้ในการปรับปรุงดินทางชีวภาพ ทางกายภาพ และทางชีวเคมี และให้ความหมายรวมถึงหัวเชื้อจุลินทรีย์

2.18 วัตถุเจือปนอาหาร (food additives)

หมายถึง สารใด ๆ ที่โดยปกติไม่ได้นำสารนั้นมาใช้บริโภคเป็นอาหาร และโดยปกติไม่ได้ นำมาใช้เป็นส่วนประกอบทั่วไปของอาหาร ไม่ว่าสารนั้นจะมีคุณค่าทางโภชนาการหรือไม่ การตั้งใจเติมวัตถุเจือปนอาหารในอาหารมีจุดมุ่งหมายทางเทคโนโลยี (รวมถึงทางประสาท สัมผัส) ในการผลิตเชิงอุตสาหกรรม การแปรรูป การจัดเตรียม การปฏิบัติใด ๆ การบรรจุ การบรรจุหีบห่อ การขนส่ง หรือการพักรอ เพื่อให้เกิดหรือคาดอย่างสมเหตุผลว่าจะเกิดผล (ทางตรงหรือทางอ้อม) กับอาหารนั้น หรือผลพลอยได้ของอาหารนั้นที่จะกลายเป็น องค์ประกอบของอาหาร หรือมีผลต่อลักษณะเฉพาะของอาหารนั้น ทั้งนี้ วัตถุเจือปนอาหาร ไม่รวมถึงสารปนเปื้อนหรือสารที่เติมในอาหารเพื่อคงไว้หรือปรับปรุงคุณภาพด้านโภชนาการ

2.19 สารช่วยในการผลิตอาหาร (food processing aids)

หมายถึง สาร หรือวัสดุใด ๆ (ไม่รวม อุปกรณ์ หรือภาชนะ เครื่องมือ เครื่องใช้ และไม่ได้ นำมาบริโภคในลักษณะส่วนประกอบของอาหาร) ที่ตั้งใจใช้ในการแปรรูปวัตถุดิบ อาหาร หรือส่วนประกอบอาหาร นั้น เพื่อให้บรรลุบางจุดมุ่งหมายทางเทคโนโลยีระหว่างการปฏิบัติ ใด ๆ หรือการแปรรูป และอาจส่งผลให้มีสารตกค้างหรืออนุพันธ์ของสารเหล่านี้ในผลิตภัณฑ์ สุดท้ายโดยไม่ได้ตั้งใจแต่หลีกเลี่ยงไม่ได้

2.20 สารช่วยในการผลิตอาหารสัตว์ (feed processing aids)

หมายถึง สาร หรือวัสดุใด ๆ (ไม่รวม อุปกรณ์ หรือภาชนะ เครื่องมือ เครื่องใช้ และไม่ได้ นำมาบริโภคในลักษณะส่วนประกอบของอาหารสัตว์) ที่ตั้งใจใช้ในการแปรรูปวัตถุดิบ อาหารสัตว์ หรือส่วนประกอบอาหารสัตว์ นั้น เพื่อให้บรรลุบางจุดมุ่งหมายทางเทคโนโลยี ระหว่างการปฏิบัติใด ๆ หรือการแปรรูป และอาจส่งผลให้มีสารตกค้างหรืออนุพันธ์ของสาร เหล่านี้ในผลิตภัณฑ์สุดท้าย โดยไม่ได้ตั้งใจแต่หลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยที่สารตกค้างเหล่านี้ไม่มี ผลเสียต่อสุขภาพสัตว์ สุขภาพของมนุษย์ หรือสิ่งแวดล้อม และไม่มีผลกระทบทางเทคโนโลยีใด ๆ กับอาหารสัตว์ที่ผลิตได้

2.21 ยาสัตว์ (veterinary drug)

หมายถึง สารใด ๆ ที่ให้แก่สัตว์ที่ผลิตอาหาร เช่น สัตว์ที่ผลิตเนื้อสัตว์หรือน้ำนม สัตว์ปีก สัตว์น้ำ หรือผึ้ง ไม่ว่าใช้เพื่อจุดมุ่งหมายในการบำบัด การป้องกัน หรือการวินิจฉัยโรค หรือ เพื่อการเปลี่ยนแปลงหน้าที่ทางสรีรวิทยา หรือพฤติกรรมของสัตว์

2.22 วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ (feed additives)

หมายถึง สาร หรือจุลินทรีย์ หรือการเตรียมการอื่นๆ (ที่นอกเหนือจากวัสดุอาหารสัตว์และ สารผสมพรีมิกซ์) ที่ตั้งใจเติมในอาหารสัตว์หรือน้ำ เพื่อทำหน้าที่หนึ่งหรือหลายอย่าง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ที่มีผลต่อคุณลักษณะของอาหารสัตว์ ผลิตภัณฑ์สัตว์ คุณค่า ทางโภชนาการที่จำเป็นของสัตว์ สีของปลาสวยงามและนก หรือมีผลดีต่อสิ่งแวดล้อม สวัสดิภาพสัตว์ที่เป็นผลมาจากการผลิตอาหารสัตว์ หรือมีผลต่อการต้านบิดหรือโปรโตซัว (coccidiostatic หรือ histomonostatic)

2.23 ส่วนประกอบ (ingredient)

หมายถึง วัตถุดิบ และสารใด ๆ ก็ตาม รวมถึงวัตถุเจือปนอาหารหรือสารช่วยในการผลิตอาหาร ที่ใช้ในการจัดเตรียมผลิตภัณฑ์ และยังปรากฏอยู่ในผลิตภัณฑ์สุดท้าย ซึ่งเป็นไปได้ที่จะพบ ในลักษณะที่เปลี่ยนรูปไปแล้ว

2.24 ส่วนที่ใช้ขยายพันธุ์ (planting material)

หมายถึง พืชทั้งต้นและส่วนต่างๆ ของพืชที่ใช้สำหรับขยายพันธุ์ ซึ่งรวมถึงพืชที่ได้จาก การขยายพันธุ์ด้วยวิธีติดตา ต่อกิ่ง ทาบกิ่ง เสียบยอด (grafted plants)

2.25 การฉายรังสือาหาร (food irradiation)

หมายถึง การแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารโดยการฉายรังสีด้วยรังสีที่ก่อให้เกิดอิออน (ionizing radiation) โดยเฉพาะรังสีแกมมา (gamma rays) รังสีเอกซ์ (X-rays) หรือโดยอิเล็กตรอน จากเครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กตรอน (accelerated electrons) เพื่อวัตถุประสงค์ในการควบคุม จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคจากอาหาร (foodborne pathogens) ลดปริมาณจุลินทรีย์ และการเข้า ทำลายของแมลง การยับยั้งการงอกของรากพืช และการยืดอายุสำหรับอาหารที่เน่าเสียง่าย

วัตถุประสงค์ทั่วไปของการผลิตแบบอินทรีย์

การผลิตแบบอินทรีย์จะต้องเน้นการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ทั่วไปดังต่อไปนี้

- 3.1 การมีส่วนช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อมและสภาพอากาศ
- 3.2 การรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดินในระยะยาว
- 3.3 การมีส่วนช่วยในการเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ โดยเฉพาะการปลูกพืชที่มีพันธุกรรม ที่หลากหลาย เหมาะสำหรับการผลิตเกษตรอินทรีย์
- 3.4 การมีส่วนทำให้มาตรฐานด้านสวัสดิภาพสัตว์สูง และโดยเฉพาะอย่างยิ่งเพื่อตอบสนอง ความจำเป็นด้านพฤติกรรมเฉพาะของสัตว์แต่ละชนิด
- 3.5 การส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์หายากและพันธุ์พื้นเมืองที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์

4. หลักการของการผลิตเกษตรอินทรีย์

4.1 หลักการทั่วไป

การผลิตเกษตรอินทรีย์เป็นระบบการจัดการที่ยั่งยืน โดยยึดหลักการทั่วไป ดังต่อไปนี้

- 4.1.1 ให้ความสำคัญกับระบบและวัฏจักรของธรรมชาติ และการคงอยู่ของสภาพ ดิน น้ำ และอากาศ ต่อสุขภาพของพืชและสัตว์ และความสมดุลระหว่างกัน
- 4.1.2 การใช้พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติอย่างรับผิดชอบ เช่น น้ำ ดิน อินทรียวัตถุ และอากาศ
- 4.1.3 การผลิตอาหารหลากหลายชนิดที่มีคุณภาพสูง และการผลิตผลิตภัณฑ์เกษตรและการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำและสาหร่ายที่ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค โดยใช้กระบวนการที่ไม่เป็น อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพคน สุขภาพพืช หรือสุขภาพและสวัสดิภาพสัตว์
- 4.1.4 มั่นใจในความเป็นอินทรีย์ของการผลิตอินทรีย์ในทุกขั้นตอนของการผลิต การแปรรูป และ การจำหน่ายอาหารและอาหารสัตว์
- 4.1.5 มีการออกแบบและจัดการกระบวนการทางชีวภาพที่เหมาะสมบนพื้นฐานของระบบนิเวศวิทยา และการใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่อยู่ภายในระบบการจัดการ โดยใช้วิธีการดังนี้
 - 1) ใช้สิ่งมีชีวิต (living organism) และวิธีกลในการผลิต
 - 2) กรณีการปลูกพืชบก ใช้การเพาะปลูกพืชที่เกี่ยวข้องกับดิน และการเลี้ยงปศุสัตว์ ที่เกี่ยวข้องกับผืนดิน หรือใช้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำซึ่งเป็นไปตามหลักการของการใช้ ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำที่ยั่งยืน
 - 3) ไม่รวมการใช้สิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรม ผลิตผลและผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากการดัดแปร พันธุกรรม และผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยการดัดแปรพันธุกรรม ยกเว้นผลิตภัณฑ์ยาสัตว์
 - 4) อยู่บนพื้นฐานของการประเมินความเสี่ยงและการใช้มาตรการป้องกันไว้ล่วงหน้า และ มาตรการป้องกัน ตามความเหมาะสม
- 4.1.6 จำกัดการใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอก ในกรณีที่จำเป็นต้องใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอก หรือไม่มีแนวทางปฏิบัติและวิธีการจัดการที่เหมาะสมที่อ้างถึงตามข้อ 4.1.5 การใช้ปัจจัย การผลิตจากภายนอกจะจำกัดอยู่ที่การใช้ปัจจัยการผลิตดังนี้
 - ปัจจัยการผลิตจากการผลิตแบบอินทรีย์
 กรณีของส่วนที่ใช้ขยายพันธุ์พืชต้องให้ความสำคัญกับการคัดเลือกพันธุ์ที่สามารถ ตอบสนองความต้องการเฉพาะและวัตถุประสงค์ของการผลิตเกษตรอินทรีย์
 - 2) สารธรรมชาติหรือสารที่ได้จากธรรมชาติ
 - 3) ปุ๋ยแร่ธาตุที่มีความสามารถในการละลายต่ำ

- 4.1.7 เมื่อจำเป็นต้องปรับกระบวนการผลิตให้คำนึงถึง สภาวะของสุขอนามัย ความสมดุลของ ระบบนิเวศที่มีความแตกต่างในแต่ละภูมิภาค สภาพภูมิอากาศและสภาพของท้องถิ่น ขั้นตอนของการพัฒนาและการปฏิบัติเฉพาะด้านการเลี้ยงสัตว์ และยังต้องอยู่ภายใต้ ข้อกำหนดของมาตรฐานนี้
- 4.1.8 ในโช่อาหารอินทรีย์ทั้งหมดต้องไม่รวม การใช้สัตว์ที่ได้จากการโคลนนิ่ง (cloning) การเลี้ยงสัตว์ พอลิพลอยด์ (polyploidy animals) ที่เหนี่ยวนำโดยวิธีที่ไม่ใช่ธรรมชาติ และผ่านการฉายรังสี
- 4.1.9 การปฏิบัติตามสวัสดิภาพสัตว์ในระดับสูง โดยให้ความสำคัญกับความต้องการเฉพาะของ ชนิดสัตว์
- 4.2 หลักการเฉพาะที่ใช้กับการผลิตพืช การเลี้ยงปศุสัตว์ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์ การผลิตพืช การเลี้ยงปศุสัตว์ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์ ต้องอยู่บนพื้นฐานของ หลักการเฉพาะ ดังนี้
- 4.2.1 การบำรุงรักษาและเพิ่มพูนระดับของสิ่งมีชีวิตในดินและความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติ ความคงตัวของดิน การอุ้มน้ำของดิน และความหลากหลายทางชีวภาพในดิน ป้องกันและ ไม่ทำให้เกิดการสูญเสียอินทรียวัตถุในดิน การบดอัดของดิน และการพังทลายของดิน และ มีการดูแลบำรุงพืชผ่านระบบนิเวศของดินเป็นหลัก
- 4.2.2 จำกัดการใช้ทรัพยากรที่ใช้แล้วหมดไปไม่สามารถหมุนเวียนกลับมาได้ และใช้ปัจจัยการผลิต ภายนอกให้น้อยที่สุด มีการรีไซเคิล (recycle) ของเสียและผลพลอยได้จากแหล่งกำเนิด ที่เป็นพืชและสัตว์หมุนเวียนกลับมาใช้เป็นปัจจัยการผลิต
- 4.2.3 การบำรุงรักษาสุขภาพของพืชโดยใช้มาตรการป้องกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเลือกชนิดพันธุ์ ที่เหมาะสมที่ต้านทานต่อศัตรูพืชและโรค การหมุนเวียนของพืชที่เหมาะสม วิธีการทางกล และทางกายภาพ และการปกป้องศัตรูธรรมชาติของศัตรูพืชไว้
- 4.2.4 การใช้เมล็ดพันธุ์พืชและสัตว์ที่มีความหลากหลายทางพันธุกรรมและความต้านทานโรคสูง และอายุที่ยืนยาว
- 4.2.5 การเลือกใช้ชนิดพันธุ์พืชที่ผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ ให้คำนึงถึงประสิทธิภาพในการผลิต ความต้านทานโรค การปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมในพื้นที่ และยอมรับพันธุ์ที่ผสมข้าม ตามธรรมชาติ
- 4.2.6 มีความเป็นไปได้ที่ผู้ประกอบการจะใช้วัสดุขยายพันธุ์ที่ได้จากฟาร์มของตนเองโดยต้อง ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมทรัพยากรพันธุกรรมที่ปรับให้เข้า กับเงื่อนไขพิเศษของการผลิตเกษตรอินทรีย์

- 4.2.7 ในการเลือกสายพันธุ์สัตว์ (animal breeds) ให้คำนึงถึงความหลากหลายทางพันธุกรรม ในระดับสูง ความสามารถของสัตว์ในการปรับตัวให้เข้ากับสภาพท้องถิ่น คุณค่าการผสมพันธุ์ (breeding value) อายุยืน ความแข็งแรง และความต้านทานต่อโรคหรือปัญหาด้านสุขภาพ
- 4.2.8 การผลิตปศุสัตว์มีการปฏิบัติที่ปรับให้เข้ากับพื้นที่หรือที่ตั้ง (site-adapted) และเกี่ยวข้องกับ ผืนดิน (land related livestock production)
- 4.2.9 ใช้การปฏิบัติในการเลี้ยงสัตว์ที่เสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกัน และเสริมสร้างการป้องกันตาม ธรรมชาติจากโรค รวมถึงการให้สัตว์ออกกำลังกายเป็นประจำ และเข้าถึงพื้นที่เปิดโล่งและทุ่งหญ้า
- 4.2.10 การให้อาหารปศุสัตว์ด้วยอาหารสัตว์อินทรีย์ ที่มีส่วนประกอบทางการเกษตรจากการผลิต แบบอินทรีย์ และสารที่มิได้มาจากการเกษตรที่มีตามธรรมชาติ (natural non-agricultural substances)
- 4.2.11 การผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์อินทรีย์ ได้มาจากสัตว์ที่เลี้ยงแบบอินทรีย์ตลอดชีวิตของสัตว์ ตั้งแต่เกิดหรือฟักออกจากไข่
- 4.2.12 ต้องคงความสมบูรณ์ของสภาพแวดล้อมทางน้ำอย่างต่อเนื่อง และคุณภาพของระบบนิเวศ ทางน้ำและทางบกโดยรอบ
- 4.2.13 การให้อาหารสิ่งมีชีวิตในน้ำด้วยอาหารจากการประมงที่ยั่งยืน หรือด้วยอาหารสัตว์อินทรีย์ ที่มีส่วนประกอบทางการเกษตรที่ได้จากการผลิตแบบอินทรีย์ (รวมถึงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อินทรีย์) และด้วยสารที่มิได้มาจากการเกษตรที่มีตามธรรมชาติ (natural non-agricultural substances)
- 4.2.14 หลีกเลี่ยงการทำอันตรายต่อชนิดของสิ่งมีชีวิตที่ต้องการอนุรักษ์ ที่อาจเกิดขึ้นจากการผลิต แบบอินทรีย์
- 4.3 หลักการเฉพาะที่ใช้กับการแปรรูปอาหารอินทรีย์

การผลิตอาหารแปรรูปอินทรีย์จะต้องยึดหลักการเฉพาะ ดังต่อไปนี้

- 4.3.1 การแปรรูปอาหารอินทรีย์จากส่วนประกอบทางการเกษตรที่เป็นอินทรีย์
- 4.3.2 จำกัดการใช้วัตถุเจือปนอาหาร ส่วนประกอบที่ไม่ใช่อินทรีย์ที่ช่วยด้านเทคโนโลยีและ คุณลักษณะทางประสาทสัมผัสของผลิตภัณฑ์ เพื่อให้มีการใช้น้อยที่สุดและใช้เฉพาะกรณีที่มี ความจำเป็นทางเทคโนโลยี หรือเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะด้านโภชนาการ
- 4.3.3 ไม่ให้ใช้สารและวิธีการแปรรูปที่อาจทำให้เข้าใจผิดเกี่ยวกับลักษณะที่แท้จริงของผลิตภัณฑ์

- 4.3.4 การแปรรูปอาหารอินทรีย์ต้องทำด้วยความระมัดระวัง โดยควรเลือกใช้วิธีทางชีวภาพ ทางกล และทางกายภาพ
- 4.3.5 ไม่ใช้อาหารที่มีหรือประกอบด้วยวัสดุนาโนที่ผลิตขึ้น

4.4 หลักการเฉพาะที่ใช้กับการแปรรูปอาหารสัตว์อินทรีย์

การผลิตอาหารสัตว์แปรรูปอินทรีย์ยึดหลักการเฉพาะ ดังต่อไปนี้

- 4.4.1 การผลิตอาหารสัตว์อินทรีย์จากวัสดุอาหารสัตว์อินทรีย์
- 4.4.2 จำกัดการใช้วัตถุเจือปนอาหารสัตว์และสารช่วยในการผลิตอาหารสัตว์ เพื่อให้มีการใช้น้อยที่สุด และใช้เฉพาะกรณีที่มีความจำเป็นทางเทคโนโลยี หรือความจำเป็นทางเทคโนโลยีในการผลิตสัตว์ หรือเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะด้านโภชนาการ
- 4.4.3 ไม่ให้ใช้สารและวิธีการแปรรูปที่อาจทำให้เข้าใจผิดเกี่ยวกับลักษณะที่แท้จริงของผลิตภัณฑ์
- 4.4.4 การแปรรูปอาหารสัตว์อินทรีย์ต้องทำด้วยความระมัดระวัง โดยควรใช้วิธีทางชีวภาพ ทางกล และทางกายภาพ

5. ข้อกำหนดการจัดการและการผลิตแบบอินทรีย์

5.1 ข้อกำหนดทั่วไป

วัตถุประสงค์

- 1. ระบบการผลิตเกษตรอินทรีย์อยู่บนพื้นฐานของการผลิตที่เฉพาะเจาะจงและถูกต้องตามข้อกำหนด ซึ่งมุ่งไปที่การบรรลุระบบนิเวศเกษตรที่ดี ซึ่งมีความยั่งยืนทั้งในด้านสังคม ระบบนิเวศ และเศรษฐกิจ
- 2. ส่งเสริมและเสริมสร้างความสมบูรณ์ระบบนิเวศเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ วัฏจักรทางชีวภาพ และกิจกรรมทางชีวภาพของดิน

ผู้ประกอบการต้องใช้แนวทางการผลิตเกษตรอินทรีย์ ดังนี้

- 5.1.1 ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการจัดการและการผลิตเกษตรอินทรีย์ที่กำหนด ในข้อ 5 และข้อกำหนดการจัดการการผลิตเกษตรอินทรีย์เฉพาะสำหรับแต่ละสินค้าตามที่ ระบุในภาคผนวก ข, ค, ง หรือ จ ที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และ หลักการที่กำหนดไว้
- 5.1.2 ต้องมีการจัดการพื้นที่และสถานประกอบการทั้งหมดที่อยู่ภายใต้การถือครอง ให้เป็นไป ตามข้อกำหนดที่ใช้ในการผลิตเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานนี้

- 5.1.3 กรณีที่ผู้ประกอบการไม่สามารถจัดการพื้นที่และสถานประกอบการทั้งหมดที่ตนถือครอง ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์ตามข้อ 5.1.2 ได้พร้อมกันทั้งหมด อาจมีการจัดการแยกการผลิตหรือใช้การผลิตแบบคู่ขนาน โดยแยกหน่วยผลิต ระหว่าง การผลิตแบบอินทรีย์ การผลิตในระยะการปรับเปลี่ยน และการผลิตที่ไม่ใช่อินทรีย์ ให้เห็น ชัดเจน และมีประสิทธิภาพ และผลิตผลเกษตรอินทรีย์จะต้องไม่ปะปนกับผลิตผลจากพื้นที่ที่ ไม่ใช่เกษตรอินทรีย์ตามข้อกำหนดในข้อ 5.4 และเงื่อนไขเพิ่มเติมที่กำหนด ไว้ในภาคผนวก ข, ค, ง หรือ จ ที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม
- 5.1.4 สำหรับการผลิตแบบอินทรีย์ อาจใช้สารตามที่ระบุในภาคผนวก ก หรือสารอื่นที่เข้าข่ายตาม หลักเกณฑ์ข้อ 13 ของมาตรฐานนี้และได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่หรือ หน่วยรับรองเท่านั้น

5.2 การปรับเปลี่ยน

วัตถุประสงค์

การปรับเปลี่ยนไปสู่การผลิตแบบอินทรีย์ ต้องใช้ระยะเวลาหนึ่งในการสร้างดินที่สมบูรณ์และระบบ นิเวศที่ยั่งยืน และลดสารปนเปื้อนลงก่อนที่จะได้รับการรับรองสถานะว่าเป็นอินทรีย์

ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติ ดังนี้

- 5.2.1 ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยน ตามที่กำหนดในข้อกำหนดนี้ และข้อกำหนด ระยะเวลาการปรับเปลี่ยนสำหรับสินค้าแต่ละประเภท ตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวก ข, ค, ง หรือ จ ที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม
- 5.2.2 การนับระยะเวลาการปรับเปลี่ยน ให้เริ่มนับตั้งแต่ผู้ประกอบการได้นำมาตรฐานนี้ไปปฏิบัติ แล้วและสมัครขอรับการรับรองต่อหน่วยรับรอง
- 5.2.3 การลดระยะเวลาการปรับเปลี่ยนอาจทำได้โดยการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
 หรือหน่วยรับรองหากมีหลักฐานที่ตรวจสอบได้ว่าพื้นที่ขอการรับรองเป็นพื้นที่ธรรมชาติ
 หรือพื้นที่ทางการเกษตรที่ไม่มีการใช้ผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ในการผลิต
 แบบอินทรีย์มาเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปีหรือตามระยะเวลาที่กำหนดในภาคผนวก
 ข. ค. ง หรือ จ ที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม
- 5.2.4 หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่หรือหน่วยรับรอง อาจพิจารณาเพิ่มระยะเวลาการปรับเปลี่ยนให้ นานกว่าช่วงเวลาที่กำหนดในข้อ 5.2.1 ได้ โดยต้องขึ้นอยู่กับการบ่งชี้และการประเมิน ประเด็นที่เกี่ยวข้องและความเสี่ยง

5.3 การรักษาสภาพการจัดการเกษตรอินทรีย์

วัตถุประสงค์

ระบบการผลิตแบบอินทรีย์ต้องการความมุ่งมั่นในการใช้การปฏิบัติในการผลิตแบบอินทรีย์

- 5.3.1 การจัดการแบบอินทรีย์ ต้องไม่เปลี่ยนกลับไปกลับมาระหว่างการจัดการแบบอินทรีย์และ ไม่ใช่อินทรีย์ ยกเว้นกรณีที่มีเหตุผลอันสมควรที่แสดงให้เห็นว่าต้องหยุดการจัดการแบบอินทรีย์ บนพื้นที่ที่ได้รับการรับรองแล้ว ในกรณีเหล่านี้จะต้องนำข้อกำหนดการปรับเปลี่ยนมาใช้
- 5.3.2 กรณีเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น น้ำท่วม ซึ่งอาจทำให้สูญเสียสถานะความเป็นอินทรีย์ หากผู้ประกอบการมีหลักฐานแสดงว่าผลิตผลไม่เกิดการปนเปื้อนจากสารพิษตกค้างหรือ สารปนเปื้อน ผู้ประกอบการสามารถขอลดหรือยกเว้นไม่ต้องมีระยะเวลาการปรับเปลี่ยน โดยการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่หรือหน่วยรับรอง

5.4 การแยกการผลิตและการผลิตแบบคู่ขนาน

วัตถุประสงค์

ความเป็นอินทรีย์ของหน่วยฟาร์มอินทรีย์จะไม่ถูกทำลายโดยกิจกรรมและการจัดการการดำเนินงาน ที่ไม่ใช่อินทรีย์ซึ่งดำเนินการในฟาร์มเดียวกัน

ฟาร์มที่ไม่ได้เปลี่ยนเป็นอินทรีย์พร้อมกันทั้งหมด ผู้ประกอบการสามารถทยอยเปลี่ยนพื้นที่บางส่วนได้ โดยมีเงื่อนไขดังนี้

- 5.4.1 การจัดการแบบอินทรีย์ต้องแยกส่วนที่ไม่ใช่อินทรีย์และส่วนที่เป็นอินทรีย์ และแยกผลิตผล และผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้ออกจากกันอย่างชัดเจน ด้วยการผลิตแบบแยกส่วนหรือแบบคู่ขนาน เช่น ใช้สิ่งกีดขวางทางกายภาพ ใช้แนวทางการจัดการ (เช่น การผลิตพันธุ์ที่แตกต่างกัน แยกแยะความแตกต่างได้ง่าย หรือมีช่วงเวลาของการเก็บเกี่ยวที่ไม่ตรงกัน การจัดเก็บปัจจัย การผลิตและผลิตภัณฑ์แยกกัน)
- 5.4.2 เงื่อนไขเพิ่มเติมสำหรับการจัดการแยกการผลิตหรือการผลิตแบบคู่ขนาน ของสินค้าแต่ละ ประเภทมีรายละเอียดกำหนดเพิ่มเติม ในภาคผนวก ข, ค, ง หรือ จ ที่เกี่ยวข้อง
- 5.4.3 การจัดการแยกการผลิตหรือการผลิตแบบคู่ขนาน ผู้ประกอบการต้อง:
 - 1) เก็บวัตถุดิบที่ใช้สำหรับหน่วยการผลิตแบบอินทรีย์และที่อยู่ในระยะการปรับเปลี่ยน แยกออกจากวัตถุดิบที่ใช้สำหรับหน่วยการผลิตที่ไม่ใช่อินทรีย์
 - 2) เก็บผลิตผลและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากหน่วยผลิตแบบอินทรีย์และที่อยู่ในระยะการปรับเปลี่ยน แยกออกจากผลิตผลและผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อินทรีย์

3) เก็บบันทึกข้อมูลที่เพียงพอที่จะแสดงให้เห็นว่ามีการแยกหน่วยผลิต ผลิตผลและ ผลิตภัณฑ์อย่างมีประสิทธิภาพ

5.5 การหลีกเลี่ยงการปนเปื้อน

วัตถุประสงค์

การจัดการแบบอินทรีย์ จำกัดการใช้ปัจจัยการผลิตสังเคราะห์อย่างเคร่งครัดในทุกขั้นตอนของ การผลิตแบบอินทรีย์และโซ่อุปทาน จำกัดการได้รับสัมผัสสารเคมีที่คงอยู่ที่อาจเป็นอันตรายต่อคน และสิ่งแวดล้อม และช่วยลดมลพิษและความเสื่อมโทรมของหน่วยผลิตและแปรรูป รวมถึง สภาพแวดล้อมโดยรอบจากกิจกรรมการผลิตและการแปรรูป นอกจากนี้ระบบการผลิตแบบอินทรีย์ จะไม่รวมเทคโนโลยีบางอย่างที่ไม่ผ่านการพิสูจน์ ผิดธรรมชาติ และเป็นอันตรายไว้ในระบบ

- 5.5.1 การจัดการแบบอินทรีย์ใช้มาตรการป้องกันไว้ล่วงหน้า เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนที่อาจ ส่งผลกระทบต่อความเป็นอินทรีย์ของโช่อุปทาน มาตรการป้องกันไว้ล่วงหน้าอาจรวมถึง การใช้สิ่งกีดขวางและแนวกันชนในการผลิต ขนาด หรือระยะที่เฉพาะเจาะจงของแนวกันชน หรือพืช ขึ้นกับความเสี่ยงของการปนเปื้อนที่ระบุ และสภาพภูมิอากาศการเกษตร (agroclimatic conditions) ของท้องถิ่น
- 5.5.2 มีมาตรการป้องกันการปนเปื้อนในการใช้อุปกรณ์ รวมทั้งการทำความสะอาด ซึ่งรวมถึง การทำความสะอาดอุปกรณ์ทำความสะอาด และสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ และบันทึก การทำความสะอาด
- 5.5.3 การจัดการแบบอินทรีย์เน้นการจัดการปัญหาความเสี่ยงของการปนเปื้อน หากมีเหตุอันควร สงสัยเกี่ยวกับการปนเปื้อนให้พยายามระบุและจัดการแหล่งที่มาของการปนเปื้อน
- 5.5.4 ควรมีการวิเคราะห์ที่เหมาะสม เมื่อมีการระบุว่าพบความเสี่ยงสูงของการใช้หรือการปนเปื้อน วัสดุต้องห้าม เพื่อยืนยันความสมบูรณ์ของการเป็นอินทรีย์
- 5.5.5 ระบบการจัดการแบบอินทรีย์ ไม่ใช้สิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรม ผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ที่ผลิต จากสิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรม และผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยใช้สิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรมใน อาหารหรืออาหารสัตว์ หรือใช้เป็นอาหาร อาหารสัตว์ สารช่วยในการผลิต ผลิตภัณฑ์อารักขา พืช ปุ๋ย สารปรับปรุงดิน ส่วนขยายพันธุ์ จุลินทรีย์ หรือสัตว์ ในทุกขั้นตอนการผลิตและ การแปรรูปแบบอินทรีย์
- 5.5.6 เมื่อพบว่ามีของเสียและมลพิษ ควรมีการจัดทำแผนและดำเนินการตามแผน เพื่อหลีกเลี่ยง หรือลดการสูญเสียและมลพิษโดยการรีไซเคิลของเสียกลับมาใช้ใหม่ ของเสียที่ไม่สามารถ รีไซเคิลได้ เช่น แบตเตอรี่ ฟอยล์ พลาสติกและอื่น ๆ ต้องกำจัดอย่างเหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยง การปนเปื้อนในฟาร์มอินทรีย์

- 5.5.7 ผู้ประกอบการอาจถือว่า สินค้าที่ซื้อจากโรงงานผลิตอาหารและอาหารสัตว์ไม่มีสิ่งมีชีวิต ดัดแปรพันธุกรรม และไม่มีผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากสิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรมได้ หากฉลาก หรือเอกสารกำกับของสินค้านั้นไม่มีการระบุไว้ว่าสินค้านั้นเป็นหรือได้มาจากสิ่งมีชีวิตดัดแปร พันธุกรรมตามที่กฎหมายกำหนดไว้ เว้นแต่จะมีข้อมูลอื่นที่บ่งชี้ว่าการแสดงฉลากของ ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่เป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมาย
- 5.5.8 ผู้ประกอบการที่ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อินทรีย์ ซึ่งจัดซื้อหรือจัดหามาจากหน่วยงานที่เป็นบุคคล ที่สาม และผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่มีการแสดงฉลาก ต้องขอให้ผู้ขายยืนยันว่าผลิตภัณฑ์นั้น ไม่ได้ผลิตมาจากสิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรม หรือผลิตโดยสิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรม

การเก็บเกี่ยวผลิตผลที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ

วัตถุประสงค์

การเก็บเกี่ยวผลิตผลที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ดำเนินการโดยคำนึงถึงความยั่งยืน ไม่ใช้ปัจจัยการผลิต หรือการปฏิบัติที่ต้องห้าม และต้องมั่นใจว่าผลิตผลไม่ปนเปื้อน

- 5.6.1 การเก็บเกี่ยวผลิตผลจากธรรมชาติ ต้องมั่นใจว่าไม่เกินระดับที่มีผลกระทบต่อความยั่งยืน ของการให้ผลผลิตหรือไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศในพื้นที่ ดังกล่าว
- 5.6.2 พื้นที่การเก็บเกี่ยวผลิตผลจากธรรมชาติต้องอยู่ระยะที่ห่างอย่างเหมาะสมจากการทำฟาร์มทั่วไป แหล่งมลพิษ และแหล่งที่มีโอกาสทำให้เกิดการปนเปื้อน

ข้อกำหนดการผลิตที่ใช้กับสินค้าแต่ละประเภท

ผู้ประกอบการ จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการผลิตที่ใช้กับสินค้าแต่ละประเภทเพิ่มเติม ที่กำหนดไว้ในภาคผนวก ข, ค, ง หรือ จ ที่เกี่ยวข้อง

6. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การเก็บรวบรวม การบรรจุหีบห่อ การเก็บรักษา การปฏิบัติต่อผลิตผลและผลิตภัณฑ์ และการขนส่ง

วัตถุประสงค์

- 1. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การเก็บรวบรวม การบรรจุหีบห่อ การเก็บรักษา การปฏิบัติต่อผลิตผล และผลิตภัณฑ์ และการขนส่ง ยังคงรักษาความเป็นอินทรีย์ของผลิตผลและผลิตภัณฑ์
- 2. การบรรจุหีบห่อ การจัดเก็บ และการขนส่ง ต้องไม่ทำให้เกิดการปนเปื้อนกับผลิตผลและ ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ที่บรรจุอยู่
- 3. ระหว่างการเก็บรวบรวม การเก็บรักษา และการปฏิบัติต่อผลิตผลและผลิตภัณฑ์ มีการป้องกัน ผลิตภัณฑ์อินทรีย์จากศัตรูพืชและสัตว์พาหะนำเชื้อโดยไม่ทำให้ผลิตผลและผลิตภัณฑ์สูญเสีย ความเป็นอินทรีย์

6.1 การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว

- 6.1.1 ต้องใช้มาตรการป้องกันการปนเปื้อนและป้องกันการปะปนระหว่างผลิตผลอินทรีย์ กับผลิตผลที่ไม่ใช่อินทรีย์ เช่น ในการนวดข้าว การปอกเปลือก การทำความสะอาด การทำให้เย็น การตัด การทำแห้ง และการบรรจุผลิตผลในฟาร์ม
- 6.1.2 ไม่อนุญาตให้ใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์พาหะนำเชื้อที่ไม่มีในรายการตาม ภาคผนวก ก ตารางที่ ก.3 ถึง ก.6 หลังการเก็บเกี่ยว หรือใช้เพื่อการอารักขาพืชและ โรคระบาดสัตว์ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้สูญเสียสถานะของการเป็นอินทรีย์ ทั้งนี้ การใช้สารที่อยู่ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในตารางดังกล่าวจะต้องพิจารณาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ในข้อ 13

6.2 การเก็บรวบรวมและการขนส่งผลิตผลและผลิตภัณฑ์ไปยังหน่วยจัดเตรียม

ผู้ประกอบการอาจจะดำเนินการเก็บรวบรวมและขนส่งผลิตผลและผลิตภัณฑ์ที่เป็นอินทรีย์ ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์ และที่ไม่ใช่อินทรีย์พร้อมกันได้ ต่อเมื่อมีมาตรการ ที่เหมาะสม ที่จะป้องกันโอกาสที่จะเกิดการผสมหรือปะปนกันระหว่างผลิตผลและผลิตภัณฑ์ ที่เป็นอินทรีย์ ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์ และที่ไม่ใช่อินทรีย์ และต้องมั่นใจว่า มีการชี้บ่งผลิตผลและผลิตภัณฑ์เหล่านั้นอย่างชัดเจน ผู้ประกอบการต้องเก็บข้อมูลเกี่ยวกับ วันที่เก็บรวบรวม และวันเวลาที่ได้รับ พร้อมให้กับหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่หรือหน่วยรับรอง

- 6.3 การบรรจุหีบห่อ การเก็บรักษา การปฏิบัติต่อผลิตผลและผลิตภัณฑ์ และการขนส่งไปยัง หน่วยปฏิบัติการอื่นหรือหน่วยอื่น รวมถึงผู้ค้าส่ง และผู้ค้าปลีก
- 6.3.1 มีการป้องกันผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ตลอดเวลาไม่ให้เกิดการปนเปื้อนและไม่ให้สัมผัส กับวัสดุและสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์

- 6.3.2 ต้องไม่นำปัจจัยการผลิตหรือสารอื่นที่นอกเหนือจากที่อนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์ ไปเก็บรักษาในหน่วยผลิตผลิตผลอินทรีย์ หรือที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์
- 6.3.3 อาจเก็บผลิตภัณฑ์ยารักษาสัตว์รวมถึงยาปฏิชีวนะ ไว้ในที่เก็บทางการเกษตรและ การเพาะเลี้ยง หากสัตวแพทย์กำหนดให้นำมาใช้
- 6.3.4 ภาชนะบรรจุสำหรับการบรรจุหีบห่อ การเก็บรักษา และการขนส่งที่ใช้ สำหรับผลิตผลและ ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ต้องไม่ทำให้ผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ปนเปื้อน ตัวอย่างเช่น ห้ามใช้ วัสดุบรรจุภัณฑ์หรือภาชนะสำหรับเก็บรักษาที่มีสารฆ่าเชื้อราสังเคราะห์ สารกันเสีย หรือสาร รมควัน ห้ามใช้ถุงหรือภาชนะบรรจุที่ใช้ช้ำหรือภาชนะบรรจุซึ่งสัมผัสกับสารใด ๆ ที่มีแนวโน้มที่จะทำลายความเป็นอินทรีย์ของผลิตผลและผลิตภัณฑ์หรือส่วนประกอบอาหาร ที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์เหล่านั้น
- 6.3.5 มีมาตรการป้องกันการปะปนระหว่างผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ กับผลิตผลและ ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อินทรีย์ตลอดเวลา
- 6.3.6 ต้องมั่นใจว่าผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ที่บรรจุในหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือยานพาหนะ อยู่ในสภาพเรียบร้อย กรณีที่บรรจุอยู่ในหีบห่อหรือภาชนะบรรจุ ต้องปิดผนึก หรือไม่มี ร่องรอยของความเสียหาย สามารถป้องกันการปะปนหรือการสับเปลี่ยนสินค้าที่บรรจุได้ กรณีที่ไม่อยู่ในภาชนะบรรจุต้องมีมาตรการที่ไม่ทำให้เกิดการปะปนหรือการสับเปลี่ยนของ ผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ได้
- 6.3.7 ในกรณีที่ผู้ประกอบการ มีการเก็บรักษาผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ หรือผลิตผลและ ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยน หรือที่ไม่ใช่อินทรีย์ ไว้ในสถานที่เก็บรักษาที่มีการเก็บรักษา ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรหรืออาหารอื่นต้องดำเนินการดังนี้
 - 1) เก็บผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์หรือผลิตผลและผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยน เป็นอินทรีย์ แยกจากผลิตภัณฑ์เกษตรหรืออาหารอื่น
 - 2) มีมาตรการที่จะทำให้มั่นใจว่า มีการชี้บ่งรุ่นที่ส่งมอบ และหลีกเลี่ยงไม่ให้มีการปะปน หรือมีการสลับระหว่างผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ หรือผลิตผลและผลิตภัณฑ์ที่อยู่ ระหว่างปรับเปลี่ยน กับผลิตผลและผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อินทรีย์
 - 3) มีมาตรการทำความสะอาดที่เหมาะสมซึ่งได้ตรวจสอบประสิทธิภาพแล้ว เพื่อทำ ความสะอาดสถานที่เก็บรักษาและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บรักษาก่อนการจัดเก็บ ผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ หรือผลิตผลและผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยนเป็น อินทรีย์ และผู้ประกอบการต้องบันทึกการปฏิบัติและเก็บรักษาบันทึกการปฏิบัติดังกล่าวไว้
- 6.3.8 การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสิ่งอำนวยความสะดวกในการเก็บรักษาให้ใช้เฉพาะสารที่อนุญาต ให้ใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์ ตามรายการในภาคผนวก ก ตารางที่ ก.8

6.3.9 สนับสนุนให้ใช้วัสดุบรรจุภัณฑ์จากวัตถุดิบที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพที่รีไซเคิลหรือนำมา รีไซเคิลได้

7. การแปรรูปอาหารอินทรีย์

วัตถุประสงค์

- 1. ระบบการจัดการการแปรรูปและการปฏิบัติต่อผลิตผลและผลิตภัณฑ์ รักษาความเป็นอินทรีย์ ในทุกขั้นตอนของกระบวนการ จากวัตถุดิบจนถึงผลิตภัณฑ์สุดท้าย
- 2. ผลิตภัณฑ์แปรรูปอาหารอินทรีย์ ทำจากส่วนประกอบที่มาจากการเกษตรที่เป็นอินทรีย์
- 3. แปรรูปอาหารอินทรีย์ด้วยกระบวนการทางชีวภาพ ทางกล หรือทางกายภาพ
- ในระหว่างกระบวนการแปรรูปมีการป้องกันผลิตภัณฑ์อินทรีย์จากศัตรูพืชและสัตว์พาหะนำเชื้อ โดยไม่ทำให้ผลิตภัณฑ์สูญเสียความเป็นอินทรีย์
- การทำความสะอาด การฆ่าเชื้อ และการสุขาภิบาลในสถานประกอบการแปรรูปอาหารต้องไม่ทำให้ ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ปนเปื้อน

ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติดังนี้

- 7.1 การจัดการกระบวนการแปรรูปอาหารอินทรีย์ รักษาความเป็นอินทรีย์ตลอดทุกขั้นตอนของ กระบวนการ ในการแปรรูป การปฏิบัติต่อผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ และการบรรจุหีบห่อ โดยใช้มาตรการเพื่อป้องกันการปนเปื้อน (รวมถึงการป้องกันการปนเปื้อนจากสารต่าง ๆ ที่ไม่อนุญาตให้ใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์) และการป้องกันการปะปนระหว่างผลิตภัณฑ์ อิบทรีย์กับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อิบทรีย์
- 7.2 ผู้ประกอบการที่ผลิตอาหารแปรรูปอินทรีย์จะต้องจัดทำและปรับปรุงขั้นตอนการดำเนินการ ที่เหมาะสม โดยอาศัยการระบุขั้นตอนการแปรรูปที่เป็นจุดวิกฤติอย่างเป็นระบบ และต้องปฏิบัติ ตามขั้นตอนการดำเนินการดังกล่าว โดยเฉพาะต้องใช้มาตรการป้องกันไว้ล่วงหน้า
- 7.3 การเตรียมการแปรรูป ต้องแยก ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยน และผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อินทรีย์ ออกจากกัน โดยแยกด้วยเวลาหรือสถานที่ หรือใช้พื้นที่แยกกัน เมื่อมีการปฏิบัติดังกล่าว ผู้ประกอบการต้อง :
 - 1) แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่หรือหน่วยรับรอง
 - 2) ดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนกว่ากระบวนการผลิตเสร็จสิ้น และแยกจากการดำเนินการ ที่คล้ายคลึงกันซึ่งดำเนินการกับ ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยน และผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อินทรีย์โดยแยกสถานที่หรือใช้เวลาที่ต่างกัน

- 3) จัดเก็บ ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยน และผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ อินทรีย์ ก่อนและหลังการดำเนินการแยกจากกัน โดยแยกสถานที่หรือใช้เวลาที่ต่างกัน
- 4) จัดทำทะเบียนข้อมูลการดำเนินการและปริมาณที่แปรรูปให้เป็นปัจจุบันและเก็บข้อมูลไว้
- 5) ใช้มาตรการที่จำเป็นเพื่อให้แน่ใจว่ามีการชี้บ่งรุ่น และเพื่อหลีกเลี่ยงการผสม ปะปน หรือสับเปลี่ยน ระหว่างผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยน และ ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อินทรีย์
- 6) ดำเนินการแปรรูปผลิตภัณฑ์อินทรีย์หรือผลิตภัณฑ์ระหว่างปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์ หลังจากทำความสะอาดอุปกรณ์การผลิตอย่างเหมาะสมแล้วเท่านั้น
- 7.4 ควรมีการจัดการกระบวนการแปรรูปตามหลักการปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดี (good hygieniec practices) หรือการปฏิบัติทางการผลิตที่ดี (good manufacturing practices) โดยให้เป็นไป ตามข้อกำหนดของสุขลักษณะที่ดีในการผลิตอาหารตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
- 7.5 การแปรรูปอินทรีย์ใช้ส่วนประกอบอาหาร (ไม่รวมน้ำและเกลือที่เติม) จากเกษตรอินทรีย์ เท่านั้น ยกเว้นในกรณีที่ไม่มีต้องอยู่ภายใต้ข้อกำหนดการแสดงฉลากในข้อ 11.4
- 7.6 ส่วนประกอบอาหารชนิดเดียวกันจะต้องไม่มาจากทั้งแหล่งที่เป็นอินทรีย์และไม่ใช่อินทรีย์
- 7.7 การแปรรูปอาหารอินทรีย์ใช้เฉพาะวัตถุเจือปนอาหารที่อยู่ในรายการที่ระบุไว้ในภาคผนวก ก ตารางที่ ก.6 เท่านั้น
- 7.8 การแปรรูปอาหารอินทรีย์จะใช้เฉพาะแร่ธาตุ (รวมถึงธาตุอาหารรอง) วิตามิน กรดไขมัน จำเป็น กรดอะมิโนที่จำเป็น และสารอาหารอื่น ๆ จากการสังเคราะห์เมื่อต้องเติมใน ผลิตภัณฑ์อาหารตามกฎหมายหรือที่แนะนำให้เติมโดยหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
- 7.9 สำหรับการผลิตอาหาร วิธีการแปรรูปอาหารอินทรีย์ให้ใช้เฉพาะวิธีทางกล กายภาพ หรือ ชีวภาพ เช่น การกระเทาะเปลือก การขัดสี การหมัก การบด การบีบอัด และการระเหยน้ำออก
- 7.10 กระบวนการแปรรูปอาหารอินทรีย์ ใช้เฉพาะสารช่วยในการผลิตอาหาร สารอื่น ๆ ที่ใช้ ปรับปรุงเปลี่นแปลงผลิตภัณฑ์อินทรีย์ และสารทำละลาย ที่ใช้ในการสกัดที่มีรายชื่ออยู่ใน ภาคผนวก ก ตารางที่ ก.7
- 7.11 กระบวนการแปรรูปอาหารอินทรีย์ไม่ใช้เทคนิคการฉายรังสี ผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ต้องไม่ผ่านการฉายรังสีเพื่อจุดมุ่งหมายในการควบคุมศัตรูพืชและสัตว์พาหะนำเชื้อ การถนอมอาหาร และการกำจัดจุลินทรีย์ก่อโรค หรือการสุขาภิบาล

- 7.12 อุปกรณ์การกรองต้องไม่มีแร่ใยหิน (asbestos) หรือใช้เทคนิคหรือสารที่อาจปนเปื้อน ผลิตภัณฑ์ สารกรองและสารช่วยเสริมฤทธิ์ (adjuvants) ถือเป็นสารช่วยในการผลิตอาหาร ดังนั้น จึงต้องเป็นชนิดที่มีรายชื่อในภาคผนวก ก ตารางที่ ก.7
- 7.13 กระบวนการสกัดให้ใช้ได้เฉพาะการสกัดด้วยน้ำ เอทานอล น้ำมันจากพืชหรือสัตว์ น้ำส้มสายชู คาร์บอนไดออกไซด์ และไนโตรเจน เท่านั้น
- 7.14 ต้องไม่ใช้ผลิตภัณฑ์ สาร และเทคนิค ในการทำให้คุณสมบัติที่สูญเสียไประหว่างกระบวนการ แปรรูปและเก็บรักษาอาหารอินทรีย์กลับคืนมา เพื่อแก้ไขผลที่เกิดจากการละเลย ในกระบวนการแปรรูปอาหารอินทรีย์ หรือการใช้ที่อาจทำให้เข้าใจผิดเกี่ยวกับลักษณะ ที่แท้จริงของผลิตภัณฑ์ที่ตั้งใจจะวางตลาด

8. การแปรรูปอาหารสัตว์อินทรีย์

วัตถุประสงค์

รักษาความเป็นผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ตลอดทุกขั้นตอนของกระบวนการ จากวัตถุดิบจนถึง ผลิตภัณฑ์สุดท้าย

ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติดังนี้

- 8.1 การใช้วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ สารช่วยในการผลิต สารอื่น และส่วนประกอบอาหารสัตว์ รวมทั้งกระบวนการแปรรูปที่ใช้ เช่น การรมควัน ต้องเป็นไปตามหลักการของการปฏิบัติ ทางการผลิตที่ดี (good manufacturing practices)
- 8.2 ผู้ประกอบการที่ผลิตอาหารสัตว์แปรรูปจะต้องจัดทำและปรับปรุงขั้นตอนการดำเนินการ โดยอาศัยการระบุขั้นตอนการแปรรูปที่เป็นจุดวิกฤติอย่างเป็นระบบ และต้องปฏิบัติ ตามขั้นตอนการดำเนินการดังกล่าว โดยเฉพาะต้องใช้มาตรการป้องกันไว้ล่วงหน้า
- 8.3 การเตรียมการแปรรูป ต้องแยกอาหารสัตว์อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยน และผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อินทรีย์ ออกจากกัน โดยใช้เวลาหรือสถานที่แยกกัน เมื่อมีการเตรียม หรือเก็บรักษาผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างการปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์ และผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อินทรีย์ในหน่วยจัดเตรียมที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบการต้อง:
 - 1) แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่หรือหน่วยรับรอง
 - 2) มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนกว่ากระบวนการผลิตจะเสร็จสิ้น และแยกจากการ ดำเนินการที่คล้ายคลึงกันซึ่งดำเนินการกับผลิตภัณฑ์ชนิดอื่น (ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยน และผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อินทรีย์) โดยแยกสถานที่หรือ ใช้เวลาที่ต่างกัน

- 3) จัดเก็บ ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยน และผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ อินทรีย์ ก่อนและหลังการดำเนินการแยกจากกัน โดยแยกสถานที่หรือใช้เวลาที่ต่างกัน
- 4) จัดทำทะเบียนข้อมูลการดำเนินการและปริมาณที่แปรรูปให้เป็นปัจจุบันและเก็บข้อมูลไว้
- 5) ใช้มาตรการที่จำเป็นเพื่อให้แน่ใจว่ามีการชี้บ่งรุ่น และหลีกเลี่ยงการผสม ปะปน หรือ สับเปลี่ยน ระหว่างผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยน และผลิตภัณฑ์ ที่ไม่ใช่อินทรีย์
- 6) ดำเนินการแปรรูปผลิตภัณฑ์อินทรีย์หรือผลิตภัณฑ์ระหว่างปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์ หลังจากทำความสะอาดอุปกรณ์การผลิตอย่างเหมาะสมแล้วเท่านั้น
- 8.4 ต้องไม่นำวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์ หรือวัตถุดิบที่อยู่ระหว่างการปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์ มาเป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ ชนิดเดียวกันที่ผลิตโดยวิธีที่ไม่ใช่อินทรีย์
- 8.5 วัตถุดิบอาหารสัตว์ใด ๆ ที่ใช้หรือผ่านกระบวนการแปรรูปอินทรีย์ จะต้องไม่ผ่านกระบวนการ โดยใช้สารทำละลายสังเคราะห์ทางเคมี
- 8.6 การใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์ของพืช สาหร่าย สัตว์ หรือยีสต์ วัตถุดิบอาหารสัตว์จาก แหล่งกำเนิดจากแร่ธาตุ วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ และสารช่วยในการผลิตในการแปรรูปอาหารสัตว์ อินทรีย์ ให้ใช้เฉพาะที่อยู่ในรายการที่กำหนดในภาคผนวก ก ตารางที่ ก.7 เท่านั้น

9. การควบคุมศัตรูพืชและสัตว์พาหะนำเชื้อ

วัตถุประสงค์

ผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ได้รับการป้องกันจากศัตรูพืชและสัตว์พาหะนำเชื้อโดยไม่สูญเสีย ความสมบูรณ์ทางอินทรีย์ในระหว่างการแปรรูป การจัดเก็บ และการปฏิบัติต่อผลิตผลและผลิตภัณฑ์ อินทรีย์

- 9.1 ระบบการจัดการการแปรรูปอินทรีย์ จะควบคุมศัตรูพืชและสัตว์พาหะนำเชื้อ ตามลำดับขั้น ดังนี้
 - 1) เริ่มจากการใช้วิธีการป้องกันเป็นวิธีแรก เช่น ทำลายและกำจัดแหล่งที่อยู่อาศัยและ มีมาตรการป้องกันการเข้ามาของศัตรูพืชและสัตว์พาหะนำเชื้อ
 - อำวิธีการป้องกันไม่เพียงพอ ทางเลือกแรกควรใช้วิธีการทางกายภาพ ทางกล ทางชีวภาพ เช่น การใช้สิ่งกีดขวางทางกายภาพ เสียง (เสียงอัลตร้าชาวด์) แสง (แสงอุลตร้าไวโอเลต) กับดัก (ฟีโรโมนและใช้เหยื่อที่อยู่กับที่) การควบคุมอุณหภูมิ บรรยากาศที่ควบคุมได้ (คาร์บอนไดออกไซด์ ออกซิเจน ไนโตรเจน) และดินเบา

- 3) ถ้าวิธีทางกล กายภาพ และชีวภาพ ใช้ไม่ได้ผล อาจใช้สารป้องกันกำจัดตามที่ระบุใน ภาคผนวก ก ตารางที่ ก.3 หรือสารอื่นที่เข้าข่ายตามหลักเกณฑ์ในข้อ 13 และจะต้อง ป้องกันไม่ให้สัมผัสกับผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์
- 9.2 ควรหลีกเลี่ยงและป้องกันศัตรูพืชและสัตว์พาหะนำเชื้อโดยใช้วิธีการปฏิบัติในการผลิตที่ดี

10. การทำความสะอาด การฆ่าเชื้อ และการฆ่าเชื้อในสถานที่ผลิตและแปรรูป ผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์

วัตถุประสงค์

การทำความสะอาด การฆ่าเชื้อ และการฆ่าเชื้อสถานที่ผลิตและแปรรูปไม่ทำให้เกิดการปนเปื้อน ผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์

- 10.1 การจัดการแบบอินทรีย์ จะใช้เฉพาะระบบการทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อ พื้นผิว อุปกรณ์ เครื่องจักร สิ่งอำนวยความสะดวก และสถานที่ ในการผลิตการแปรรูป ที่ป้องกันการปนเปื้อน ผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์
- 10.2 สารฆ่าเชื้อที่อาจสัมผัสโดยตรงกับผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ได้แก่ น้ำและสารที่กำหนด รายการไว้ในภาคผนวก ก ตารางที่ ก.8 กรณีที่ใช้น้ำและสารดังกล่าวแล้วไม่ได้ผล และจำเป็นต้อง ใช้สารอื่น สารอื่นๆ เหล่านั้นต้องไม่สัมผัสโดยตรงกับผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์

11. การแสดงฉลากและการกล่าวอ้าง

วัตถุประสงค์

การแสดงฉลากระบุผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์อย่างชัดเจนและให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ ผู้บริโภคตัดสินใจเลือกได้ถูกต้องเหมาะสมและหลีกเลี่ยงการทำให้ผู้บริโภคเข้าใจผิด

- 11.1 การแสดงฉลากให้เป็นไปตามข้อ 3 (ข้อกำหนดการแสดงฉลากสินค้าเกษตร) ของมาตรฐาน สินค้าเกษตร เรื่อง การแสดงฉลากสินค้าเกษตร (มกษ. 9060)
- 11.2 ให้แสดงฉลากสินค้าเกษตร ตามรายการที่กำหนดในมาตรฐานสินค้าเกษตรที่เกี่ยวข้อง กรณี ที่เป็นสินค้าเกษตรที่ไม่มีการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรไว้ ให้พิจารณาแสดงฉลากตามรายการที่ กำหนดไว้ใน ข้อ 4 (ข้อกำหนดรายการที่แสดงในฉลากสินค้าเกษตรที่เป็นอาหาร) หรือข้อ 5 (ข้อกำหนดรายการที่แสดงในฉลากสินค้าเกษตรที่ไม่ใช่อาหาร) ของ มกษ. 9060 ตามประเภทของ สินค้าเกษตรที่เกี่ยวข้อง ตามความเหมาะสม

- 11.3 การแสดงฉลากหรือกล่าวอ้างว่าเป็นผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์อินทรีย์ หรือเกษตรอินทรีย์ หรือ ออร์แกนิก หรือ organic จะทำได้ต่อเมื่อ :
- 11.3.1 ผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์นั้นต้องมาจากระบบการผลิตแบบอินทรีย์ตามวัตถุประสงค์ หลักการ และข้อกำหนดของมาตรฐานนี้
- 11.3.2 ส่วนประกอบทั้งหมดของผลิตภัณฑ์ที่มาจากการเกษตร (agricultural origin) ต้องได้มาจาก ระบบการผลิตแบบอินทรีย์ตามวัตถุประสงค์ หลักการ และข้อกำหนดของมาตรฐานนี้
- 11.3.3 ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่มาจากการเกษตร (non agricultural origin) ให้ใช้ได้ เฉพาะรายการที่ระบุไว้ในภาคผนวก ก ตารางที่ ก.6
- 11.3.4 ในผลิตภัณฑ์หนึ่งต้องไม่มีส่วนประกอบชนิดเดียวกันที่มาจากทั้งการผลิตแบบอินทรีย์ และ ไม่ใช่แบบอินทรีย์รวมกัน
- 11.3.5 ผลิตภัณฑ์หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์จะต้องไม่เป็นสิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรม ไม่ผ่าน การฉายรังสี หรือใช้สารที่ไม่ได้มีรายชื่อระบุอยู่ในภาคผนวก ก
- 11.3.6 ผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ที่ผลิต หรือจัดเตรียม หรือนำเข้า โดยผู้ประกอบการที่ได้รับการตรวจ และรับรองเกษตรอินทรีย์
- 11.3.7 ได้รับการรับรองจากหน่วยรับรอง โดยมีการแสดงฉลากระบุชื่อหรือรหัสของหน่วยรับรอง หรือระบุทั้งชื่อและรหัสของหน่วยรับรอง
- 11.4 ผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการตรวจสอบจากหน่วยรับรองว่าผ่านการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ ตามมาตรฐานนี้ และสอดคล้องกับข้อกำหนดในข้อ 11.3 อนุญาตให้แสดงข้อความบนฉลาก ของผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ว่า "ผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ช่วงปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์" ได้ แต่ไม่อนุญาตให้แสดงเครื่องหมายรับรองที่ทำให้เข้าใจผิดได้ว่าได้รับการรับรองเป็นผลิตผล หรือผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์แล้ว
- 11.5 การแสดงฉลากแยกความแตกต่างของผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระยะปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์ จากผลิตภัณฑ์อินทรีย์อย่างชัดเจน หรือใช้คำที่มีความหมายเหมือนกัน การแสดงฉลาก ช่วยให้มั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์ที่แสดงฉลากว่าป็น "อินทรีย์" หรือคำที่เทียบเท่ากัน (เช่น "อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยนทางชีวภาพหรือระบบนิเวศ", "อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์", "การปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์") ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ที่เกี่ยวข้อง
- 11.6 การแสดงฉลากอาหารอินทรีย์ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพิ่มเติมจากข้อ 11.3 ถึง 11.5 ดังนี้
- 11.6.1 แสดงรายการส่วนประกอบทั้งหมด เป็นร้อยละของน้ำหนักโดยประมาณ เรียงตามลำดับปริมาณ
 จากมากไปน้อย ไม่ว่าเป็นอินทรีย์หรือไม่ ยกเว้นสมุนไพรและเครื่องเทศที่มีน้อยกว่าร้อยละ 2
 ของน้ำหนักทั้งหมดของผลิตภัณฑ์ อาจแสดงรายการเป็น "สมุนไพร" หรือ "เครื่องเทศ" ได้

- 11.6.2 ผลิตภัณฑ์ที่จะแสดงฉลากและเครื่องหมายรับรองว่าเป็น "อินทรีย์" ได้ ต้องมีส่วนประกอบ ที่เป็นอินทรีย์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 ของส่วนประกอบทั้งหมด (โดยน้ำหนักสำหรับของแข็ง หรือโดยปริมาตรสำหรับของเหลว) ในผลิตภัณฑ์สุดท้ายที่ไม่รวมส่วนประกอบของน้ำและเกลือ แต่ส่วนประกอบที่ไม่ใช่อินทรีย์นั้นต้องไม่มาจากการดัดแปรพันธุกรรม หรือผ่านการฉายรังสี หรือใช้สารช่วยในการผลิตที่ไม่ได้ระบุรายการไว้ในภาคผนวก ก ตารางที่ ก.6 และตารางที่ ก.7
- 11.6.3 การอ้างว่าผลิตภัณฑ์แปรรูปนั้น "ทำจากส่วนประกอบอาหารที่เป็นอินทรีย์" หรือคำที่มี
 ความหมายเหมือนกัน จะทำได้ต่อเมื่อผลิตภัณฑ์นั้นมีส่วนประกอบอาหารที่เป็นอินทรีย์
 อย่างน้อยร้อยละ 70 (โดยน้ำหนักสำหรับของแข็งหรือโดยปริมาตรสำหรับของเหลว ไม่รวมน้ำและเกลือ)
- 11.6.4 ไม่แสดงฉลากว่าเป็น "อินทรีย์" หรือ "ทำจากส่วนประกอบอาหารที่เป็นอินทรีย์" หรือคำที่มี
 ความหมายเหมือนกัน หรือกล่าวอ้างว่าได้รับการรับรองอินทรีย์สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มี
 ส่วนประกอบอาหารที่เป็นอินทรีย์น้อยกว่าร้อยละ 70 (โดยน้ำหนักสำหรับของแข็งหรือโดย
 ปริมาตรสำหรับของเหลว ไม่รวมน้ำและเกลือ) แม้ว่าอาจใช้คำว่า "อินทรีย์" เพื่อระบุ
 ลักษณะของส่วนประกอบอาหารในรายการส่วนประกอบอาหาร)
- 11.6.5 กรณีอาหารอินทรีย์ แสดงข้อความที่กล่าวอ้างว่าเป็น "อินทรีย์" ไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน และประกอบกับส่วนประกอบที่เป็นอินทรีย์ โดยแสดงร้อยละโดยประมาณของส่วนประกอบ ทั้งหมดรวมวัตถุเจือปนอาหารแต่ไม่รวมน้ำและเกลือ
- 11.6.6 การระบุรายการส่วนประกอบอาหารทุกชนิดบนฉลาก ให้ใช้สี รูปแบบ และขนาดตัวอักษร ที่เหมือนกัน
- 11.7 การแสดงฉลากหรือกล่าวอ้างว่าเป็นผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์อินทรีย์ ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด ข้อ 11.3 ถึง 11.5 และผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ต้องมาจากการผลิตแบบอินทรีย์อย้างน้อย ร้อยละ 95 ของน้ำหนักแห้ง

12. ระบบการตามสอบและการเก็บบันทึกข้อมูล

วัตถุประสงค์

การเก็บบันทึกข้อมูลจะช่วยให้สามารถตามสอบความเป็นอินทรีย์ได้ตลอดการดำเนินการทั้งหมด โดยการติดตามข้อมูลการผลิต (เช่น ข้อมูลวัตถุดิบ ปัจจัยการผลิต) และปริมาณของทุกขั้นตอนของ โซ่อุปทาน รวมถึงการขาย ซึ่งต้องมีความโปร่งใสและสามารถเรียกดูข้อมูลได้ง่าย

12.1 ผู้ประกอบการต้องมีการระบุชื่อหรือรหัสแต่ละสถานที่ผลิตที่แยกกัน มีการบันทึกชื่อ ที่ตั้ง หรือรหัส บนแผนที่ มีการบันทึกชื่อ ที่ตั้ง หรือรหัส ในเอกสารและบันทึกข้อมูลทั้งหมดที่อ้างถึง สถานที่ตั้งนั้น

- 12.2 ผู้ประกอบการต้องจัดเก็บรักษาบันทึกข้อมูลการจัดชื้อ การปฏิบัติต่อผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ และกระบวนการแปรรูป รวมถึงสต๊อกสินค้าคงคลังของวัสดุทั้งหมดที่ใช้สำหรับการผลิต การแปรรูป และการปฏิบัติต่อผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์อินทรีย์ รวมทั้งผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปอินทรีย์
- 12.3 เอกสารและบันทึกข้อมูล ต้องระบุแหล่งที่มา การเคลื่อนย้าย การใช้ และสินค้าคงคลัง ของวัสดุอินทรีย์และวัสดุที่ไม่ใช่อินทรีย์อย่างชัดเจนในทุกขั้นตอนของการผลิต แปรรูป และการปฏิบัติต่อผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์
- 12.4 บันทึกข้อมูล เอกสาร และบัญชี ต้องจัดให้มีการตามสอบได้ และมีพร้อมให้ผู้ตรวจสอบ สำหรับการประเมินและตรวจสอบย้อนกลับหรือทวนสอบได้ตลอดเวลา
- 12.5 ต้องเก็บรักษาบันทึกข้อมูลข้างต้น (รวมถึงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างช่วง) ไว้อย่างน้อย 5 ปี

13. การอนุญาตให้ใช้สารอื่นที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในภาคผนวก ก ในระบบการผลิตแบบอินทรีย์

วัตถุประสงค์

เพื่อให้การใช้สารเป็นไปตามหลักการและวัตถุประสงค์ของระบบการผลิตแบบอินทรีย์

การอนุญาตให้ใช้สารที่อยู่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในภาคผนวก ก ต้องดำเนินการดังนี้

- 13.1 ควรให้ผู้มีส่วนได้เสีย (อย่างน้อยประกอบด้วยภาคราชการ หน่วยรับรอง ผู้ประกอบการ ผู้บริโภค) ได้มีโอกาสเข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการประเมินสารเพื่อการเพิ่มเติมและ แก้ไขรายชื่อสาร
- 13.2 การพิจารณาให้ใช้สารที่อยู่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในภาคผนวก ก จะต้องมีการพิจารณาแล้ว ว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้
- 13.2.1 ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์และหลักการของการผลิตแบบอินทรีย์ตามที่ระบุไว้ใน มาตรฐานนี้
- 13.2.2 การใช้สารต้องมีความจำเป็นและมีความสำคัญสำหรับการใช้งานตามวัตถุประสงค์
- 13.2.3 การผลิต การใช้ และการกำจัดสาร ต้องไม่ก่อให้เกิดหรือมีส่วนทำให้เกิดผลเสียต่อ สิ่งแวดล้อม
- 13.2.4 สารนั้นต้องมีผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของมนุษย์และสัตว์ น้อยที่สุด
- 13.2.5 ไม่มีสารอื่นที่อนุญาตให้ใช้แล้วทดแทนได้เพียงพอ ทั้งในด้านปริมาณหรือคุณภาพ

- 13.3 จะต้องนำหลักเกณฑ์ข้อ 13.2 ข้อย่อย 13.2.1 ถึง 13.2.5 มาประเมินในภาพรวม เพื่อปกป้องการผลิตอินทรีย์ที่ถูกต้อง นอกจากนี้ควรนำหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้มาใช้ใน กระบวนการประเมิน
- 13.3.1 กรณีใช้สารเพื่อจุดมุ่งหมายสำหรับการใช้เป็นปุ๋ยหรือใช้เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน :
- 13.3.1.1 ต้องจำเป็นต่อการรักษาระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน หรือเพื่อสนองความต้องการเฉพาะ ในด้านสารอาหารที่พืชต้องการ หรือเพื่อจุดมุ่งหมายในการปรับสภาพหรือบำรุงดิน ที่ไม่สามารถปฏิบัติได้โดยวิธีการในข้อกำหนดการผลิต หรือการใช้สารที่ระบุในภาคผนวก ก ตารางที่ ก.1
- 13.3.1.2 ส่วนประกอบต้องได้มาจากพืช สัตว์ จุลินทรีย์ หรือแร่ธาตุ ที่อาจผ่านกระบวนการต่าง ๆ เช่น ทางกายภาพ (เช่น ทางกล ความร้อน) การใช้เอนไซม์ หรือ การใช้เชื้อจุลินทรีย์ (เช่น การทำปุ๋ยหมัก การหมัก)
- 13.3.1.3 การใช้สารเพื่อจุดมุ่งหมายดังกล่าวข้างต้นต้องไม่ส่งผลกระทบต่อความสมดุลของระบบนิเวศ ในดิน หรือคุณสมบัติทางกายภาพของดิน หรือคุณภาพของน้ำและอากาศ
- 13.3.2 กรณีใช้สารเพื่อจุดมุ่งหมายสำหรับการควบคุมการแพร่ระบาดของโรค หรือศัตรูพืช และ วัชพืช :
- 13.3.2.1 จะใช้ได้เมื่อมีความจำเป็นในการควบคุมสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายหรือโรคเฉพาะ ที่ไม่มี ทางเลือกอื่นทางชีวภาพ กายภาพ หรือทางเลือกการใช้พันธุ์ที่ต้านทานได้ หรือไม่สามารถ หาวิธีการจัดการที่มีประสิทธิภาพได้
- 13.3.2.2 สารนั้นควรมาจากแหล่งที่เป็นพืช สัตว์ จุลินทรีย์ หรือแร่ธาตุ และอาจผ่าน กระบวนการทาง กายภาพ (เช่น วิธีกล ความร้อน) การใช้เอนไซม์ การใช้เชื้อจุลินทรีย์ (เช่น การหมัก)
- 13.3.2.3 หากเป็นสารที่ยกเว้นให้ใช้ได้เป็นกรณีพิเศษสำหรับใช้ในกับดักหรือตัวปล่อยสาร เช่น ฟีโรโมน ที่ได้จากการสังเคราะห์ จะได้รับการพิจารณาให้เพิ่มเข้าไปในรายการได้ ถ้าไม่สามารถหาในรูปของธรรมชาติในปริมาณที่เพียงพอได้ แต่มีเงื่อนไขว่าการใช้จะต้อง ไม่ทำให้มีการตกค้างในผลิตผลในส่วนที่บริโภคได้ ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม
- 13.3.3 กรณีที่ใช้เป็นวัตถุเจือปนอาหาร หรือวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ หรือสารช่วยในการผลิต ในการถนอมอาหาร สารนั้น :
- 13.3.3.1 ควรมาจากแหล่งกำเนิดตามธรรมชาติ และอาจผ่านกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางกล หรือ ทางกายภาพ (เช่น การสกัด การตกตะกอน) กระบวนการทางชีวภาพ หรือการใช้เอนไซม์ และกระบวนการของจุลินทรีย์ (เช่น กระบวนการหมัก)

- 13.3.3.2 ถ้าสารที่ได้จากวิธีและเทคโนโลยีดังกล่าวข้างต้นมีในปริมาณที่ไม่เพียงพอ แต่จำเป็นต้องใช้ ในการจัดเตรียมผลิตภัณฑ์ อาจอนุญาตให้ใช้สารที่ได้จากการสังเคราะห์ทางเคมี เป็นกรณีพิเศษ อย่างไรก็ตามการใช้จะต้องไม่สร้างความเข้าใจผิดแก่ผู้บริโภคเกี่ยวกับ ลักษณะสารและคุณภาพของอาหาร
- 13.4 การเสนอเพิ่มเติมสารอื่นที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในภาคผนวก ก ควรมีข้อมูลประกอบดังนี้
 - 1) รายละเอียดอธิบายผลิตภัณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขของการใช้
 - 2) ข้อมูลที่แสดงว่าเป็นไปตามข้อกำหนดในข้อ 13.2

ภาคผนวก ก

(เป็นส่วนหนึ่งของข้อกำหนด) สารที่อนุญาตให้ใช้สำหรับการผลิตแบบอินทรีย์

ก.1 ข้อระมัดระวัง

- ก.1.1 สารใด ๆ ที่ใช้ในระบบการผลิตแบบอินทรีย์สำหรับการใส่ปุ๋ย การปรับปรุงบำรุงดิน และการปรับปรุงบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การควบคุมโรคและศัตรูพืช การดูแลสุขภาพ สัตว์และสัตว์น้ำ และคุณภาพของผลิตภัณฑ์ หรือการจัดเตรียม การถนอมอาหาร และการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์อาหาร ต้องเป็นไปตามกฎข้อบังคับของประเทศและประเทศคู่ค้า
- ก.1.2 ข้อแม้สำหรับการใช้สารบางรายการต่อไปนี้ อาจจะมีการระบุไว้โดยหน่วยงานที่มีอำนาจ หน้าที่หรือหน่วยรับรอง เช่น ปริมาณ ความถี่ของการใช้ตามวัตถุประสงค์เฉพาะ
- ก.1.3 สารใด ๆ ที่จำเป็นสำหรับการผลิตขั้นต้น จะต้องใช้อย่างระมัดระวัง ตามหลักการทางวิชาการ แม้จะเป็นสารที่อนุญาตให้ใช้ก็ตาม เพื่อป้องกันไม่ให้ใช้ผิดพลาดซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบ ต่อนิเวศวิทยาของดินหรือฟาร์มได้
- ก.1.4 รายการในตารางที่ ก.1 ถึง ตารางที่ ก.8 เป็นรายการสารที่อนุญาตให้ใช้สำหรับการผลิตแบบ
 อินทรีย์ แต่ทั้งนี้อาจมีการเพิ่มหรือลดรายการได้ ตามความเห็นชอบของหน่วยงานที่มีอำนาจ
 หน้าที่หรือหน่วยรับรอง แต่ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ระบุไว้ในข้อ 13 ของมาตรฐาน

ตารางที่ ก.1 ปัจจัยการผลิตที่ใช้เป็นปุ๋ยและสารปรับปรุงบำรุงดิน

ชื่อสาร	รายละเอียดและข้อกำหนด
1. มูลสัตว์จากปศุสัตว์และสัตว์ปีก	- กรณีไม่ได้มาจากระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์
	จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
	- ไม่อนุญาตให้ใช้แหล่งที่มาจากฟาร์มที่มีการเลี้ยง
	แบบอุตสาหกรรม (ใช้สารเคมีหรือยาสัตว์ปริมาณมาก
	และการเลี้ยงแบบกรงตับ)
	- อนุญาตให้ใช้ปุ๋ยคอกจากโรงงานผลิตปุ๋ยที่ย่อยสลาย
	อย่างสมบูรณ์ ภายในฟาร์มได้
	- ไม่ให้ใช้มูลสัตว์สดกับพืชอาหารในลักษณะที่เสี่ยงต่อ
	การปนเปื้อนจุลินทรีย์ก่อโรคสู่ส่วนที่บริโภคได้ของพืช
2. ปุ๋ยหมักจากปฏิกูลของสัตว์และสัตว์ปีก	- กรณีไม่ได้มาจากระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์
	จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
	- ไม่อนุญาตให้ใช้แหล่งที่มาจากฟาร์มที่มีการเลี้ยง
	แบบอุตสาหกรรม (ใช้สารเคมีหรือยาสัตว์ปริมาณมาก
	และการเลี้ยงแบบกรงตับ)
	- อนุญาตให้ใช้ปุ๋ยคอกจากโรงงานผลิตปุ๋ยที่ย่อยสลาย
	อย่างสมบูรณ์ ภายในฟาร์มได้
	- ไม่ให้ใช้มูลสัตว์สดกับพืชอาหารในลักษณะที่เสี่ยงต่อ
	การปนเปื้อนจุลินทรีย์ก่อโรคสู่ส่วนที่บริโภคได้ของพืช
3. ปุ๋ยคอกและปุ๋ยหมักจากมูลสัตว์	- กรณีไม่ได้มาจากระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์
	จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
	- ไม่อนุญาตให้ใช้แหล่งที่มาจากฟาร์มที่มีการเลี้ยง
	แบบอุตสาหกรรม (ใช้สารเคมีหรือยาสัตว์ปริมาณมาก
	และการเลี้ยงแบบกรงตับ)
	- อนุญาตให้ใช้ปุ๋ยคอกจากโรงงานผลิตปุ๋ยที่ย่อยสลาย
	อย่างสมบูรณ์ ภายในฟาร์มได้
	- ไม่ให้ใช้มูลสัตว์สดกับพืชอาหารในลักษณะที่เสี่ยงต่อ
	การปนเปื้อนจุลินทรีย์ก่อโรคสู่ส่วนที่บริโภคได้ของพืช
4. มูลสัตว์ชนิดแห้งจากปศุสัตว์และสัตว์ปีก	- กรณีไม่ได้มาจากระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์
	จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
	- ไม่อนุญาตให้ใช้แหล่งที่มาจากฟาร์มที่มีการเลี้ยง
	แบบอุตสาหกรรม (ใช้สารเคมีหรือยาสัตว์ปริมาณมาก
	และการเลี้ยงแบบกรงตับ)
	- อนุญาตให้ใช้ปุ๋ยคอกจากโรงงานผลิตปุ๋ยที่ย่อยสลาย
	อย่างสมบูรณ์ ภายในฟาร์มได้

ชื่อสาร	รายละเอียดและข้อกำหนด
5. ของเสียและปัสสาวะจากสัตว์	- กรณีไม่ได้มาจากระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์
	จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง ควรผ่านการหมัก และ/หรือ การทำให้
	เจือจางลงภายใต้สภาวะควบคุมแล้ว และไม่อนุญาตให้
	ใช้แหล่งที่มาจากทำฟาร์มแบบโรงงาน อนุญาตให้ใช้ปุ๋ยคอก
	จากโรงงานผลิตปุ๋ยที่ย่อยสลายอย่างสมบูรณ์ ภายใน
	ฟาร์มได้ อย่างไรก็ตามไม่อนุญาตให้ใช้มูลสัตว์ปีกที่เลี้ยง
	ในกรงตับ
6. ปุ๋ยจากธรรมชาติ (ปุ๋ยปลา มูลนก มูลค้างคาว)	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
7. ฟางข้าว	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
8. ปุ๋ยหมักจากวัสดุเพาะเห็ด	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจ
	หน้าที่หรือหน่วยรับรอง และวัสดุที่ใช้ควรอยู่ภายใต้
	รายการเหล่านี้
9. ปุ๋ยหมักจากวัสดุอินทรีย์เหลือใช้จากบ้านเรือน	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
10. ปุ๋ยหมักจากวัสดุเหลือใช้	-
11. ส่วนเหลือจากโรงงานฆ่าสัตว์และโรงงานอุตสาหกรรม	- โดยต้องไม่ใช้สารสังเคราะห์ และจำเป็นต้องได้รับ
สัตว์น้ำ	การยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่หรือหน่วยรับรอง
12. ผลพลอยได้จากโรงงานอุตสาหกรรมอาหารและทอผ้า	- จะต้องไม่มีการใช้วัตถุเจือปนที่เป็นสารสังเคราะห์
	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
13. สาหร่ายทะเลและผลิตภัณฑ์จากสาหร่ายทะเล	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
14. ขี้เลื่อย เปลือกไม้ และของเสียจากไม้	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
15. ขี้เถ้าจากไม้	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
16. หินฟอสเฟตจากธรรมชาติ	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
	- ปริมาณแคดเมียมต้องไม่เกิน 90 มิลลิกรัมต่อ
	กิโลกรัม ${ m P_2O}_5$
17. เบสิกสแลก (basic slag) หรือกากถลุงชนิดเบส	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
18. หินโพแทสเซียมและเกลือโพแทสเซียมจากเหมือง	- ต้องมีคลอรีนเป็นส่วนประกอบต่ำกว่าร้อยละ 60
(เช่น kainite และ sylvinite)	
19. ชัลเฟตของโพแทส (เช่น patenkali)	- ได้จากกระบวนการทางกายภาพ แต่ต้องไม่มีการเสริม
	ด้วยกระบวนการทางเคมีเพื่อเพิ่มการละลาย

ชื่อสาร	รายละเอียดและข้อกำหนด
	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
20. แคลเซียมคาร์บอเนตจากธรรมชาติ เช่น ชอล์ก ปูนมาร์ล	- ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
ปูนขาว ชอล์กฟอสเฟต ชูกาบีทไลม์ (sugar beet lime)	
21. หินแมกนีเซียม	-
22. หินแคลคาเรียสแมกนีเซียม (calcareous magnesium	- ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
rock) หรือหินแมกนีเซียมเนื้อปูน	- ได้จากแหล่งหรือแหล่งกำเนิดจากธรรมชาติเท่านั้น
23. แมกนีเชียมซัลเฟต (epsom salt) หรือคีเซอไรท์	-
(kieserite)	
24. ยิปซัม (แคลเซียมซัลเฟต)	- ได้จากแหล่งหรือแหล่งกำเนิดจากธรรมชาติเท่านั้น
25. สทิลเลจ (stillage) และสารสกัดสทิลเลจ (stillage	- ไม่รวมแอมโมเนียมสทิลเลจ (ammonium stillage)
extract)	
26. โซเดียมคลอไรต์ (sodium chloride)	- เฉพาะเกลือสินเธาว์
27. อะลูมิเนียมแคลเซียมฟอสเฟต (aluminium	- ปริมาณแคดเมียมไม่เกิน 90 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
calcium phosphate)	P_2O_5
28. แร่ธาตุปริมาณน้อย (เช่น โบรอน ทองแดง เหล็ก	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
แมงกานีส สังกะสี)	หรือหน่วยรับรอง
29. กำมะถั่น	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
	- อนุญาตหากมาจากแหล่งธรรมชาติ
30. หินบด	-
31. ดิน เช่น เบนทอในต์ เพอร์ไลต์ ซีโอไลต์	-
32. สิ่งมีชีวิตด้านชีววิทยาตามธรรมชาติ (เช่น ไส้เดือน)	-
33. เวอร์มิคิวไลต์ (vermiculite)	-
34. วัสดุที่ใช้ในการเพาะปลูก (peat)	- ไม่รวมวัตถุเจือปนสังเคราะห์ที่อนุญาตสำหรับเมล็ดพันธุ์
	วัสดุปลูกบางชนิด
	- การใช้อื่น ๆ ตามที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยรับรอง
	- ไม่อนุญาตให้ใช้เป็นสารปรับปรุงบำรุงดิน
35. ฮิวมัส (humus) จากไส้เดือนดินและแมลง	-
36. ซีโอไลต์ (zeolite)	-
37. ถ่านจากไม้	-
38. ต่างคลอไรด์ (chloride of lime)	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
N. 0. 5	- ได้จากแหล่งหรือแหล่งกำเนิดจากธรรมชาติเท่านั้น
39. ผลพลอยได้จากโรงงานน้ำตาล และผลพลอยได้จาก	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
การแปรรูปที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ, ส่วนที่ได้จากพืช	หรือหน่วยรับรอง
หรือสัตว์ เช่น ผลพลอยได้จากอาหาร อาหารสัตว์ เมล็ด	- ผลพลอยได้ไม่ควรมาจากสิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรม
	(ไม่มีการใช้สารสังเคราะห์)

ชื่อสาร	รายละเอียดและข้อกำหนด
พืชน้ำมัน โรงเบียร์ โรงกลั่น กากน้ำตาล กากตะกอนหม้อกรอง	
(sugar press mud/mud press) หรือกระบวนการแปรรูปสิ่งทอ	
40. ผลพลอยได้จากโรงงานผลิตส่วนผสมแปรรูปต่าง ๆ	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
จากเกษตรอินทรีย์	หรือหน่วยรับรอง
41. ผลพลอยได้จากน้ำมันปาล์ม มะพร้าว และโกโก้	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
42. สะเดา ดอกดีปลีแห้ง ว่านน้ำผง	- เพื่อคลุกเมล็ดพันธุ์สำหรับป้องกันกำจัดศัตรูข้าว
43. แหนแดง	- เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มไนโตรเจน
44. สาหร่ายสีน้ำเงินแกมเขียว	- เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มไนโตรเจน
45. เลือดสัตว์แห้ง	- เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มไนโตรเจน
46. กระดูกป่น	- เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มไนโตรเจน ฟอสฟอรัสและ
	แคลเชียม
47. กากเมล็ดพืช	- เพื่อสารปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มฟอสฟอรัส
48. เลือดป่น (blood meal), เนื้อป่น (meat meal), กระดูกป่น	-
(bone meal)	
49. ส่วนของกีบ เขา ขนนก สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์,	-
ขนสัตว์, ขน, ผลิตภัณฑ์จากนม	
50. วัสดุคลุมดิน (mulch)	-
51. แคลเชียมลิกโนซัลโฟเนต (calcium lignosulfonate)	ได้รับการยอมรับจากหน่วยรับรอง
52. สารเตรียมและสารสกัดจากพืช (plant preparations	ไม่ควรมาจากพืชดัดแปรพันธุกรรม
and extracts)	
53. สารละลายแคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride	ได้จากแหล่งหรือแหล่งกำเนิดจากธรรมชาติเท่านั้น
solution)	
54. หินพัลเวอไรซ์ (pulverized rock)	-
55. สารเตรียมจากเชื้อจุลินทรีย์โดยอาศัยสิ่งมีชีวิต	-
ที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ (microbiological preparations	
based on naturally occurring organisms)	
56. สารที่ได้จากการเตรียมทางชีวพลวัตร (biodynamic	-
preparations)	

ตารางที่ ก.2 ปัจจัยการผลิตที่ใช้เป็นปุ๋ยและสารปรับปรุงบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
1. รายการสารอินทรีย์ที่อนุญาตให้ใช้ได้	
1.1 ปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตจากวัสดุอินทรีย์ ได้แก่ ปุ๋ยหมักที่	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
ได้จากการหมักเศษชากพืช ฟางข้าว ขึ้เลื่อย เปลือกไม้	หรือหน่วยรับรอง
เศษไม้ และวัสดุเหลือใช้การเกษตรอื่น ๆ	
1.2 ปุ๋ยคอก	- มีการป้องกันการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำ
	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
	- ต้องเป็นชนิดแห้งหรือย่อยสลายอย่างสมบูรณ์
1.3 ปุ๋ยพืชสด เศษชากพืชสด และวัสดุเหลือใช้ในฟาร์ม	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
ในรูปอินทรียสาร	หรือหน่วยรับรอง
1.4 ของเหลือใช้จากกระบวนการในโรงฆ่าสัตว์ โรงงาน	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
อุตสาหกรรม เช่น โรงงานน้ำตาล โรงงานมันสำปะหลัง	หรือหน่วยรับรอง
โรงงานน้ำปลา	
1.5 สารควบคุมการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำซึ่งปลอด	- ถ้าไม่ได้มาจากระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์
จากสารสังเคราะห์	จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
1.6 แบคทีเรีย รา และเอนไซม์	- ถ้าไม่ได้มาจากระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์
	จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
2. รายการสารอนินทรีย์ที่อนุญาตให้ใช้	
2.1 หินฟอสเฟต (phosphate rock)	_
2.2 หินปูนบด (ground limestone) ในรูปของแร่แคลไซต์	-
หรือโดโลไมต์ ห้ามใช้หินปูนโดโลไมต์ที่นำไปเผาไฟ	
2.3 แคลเซียมซิลิเกต (calcium silicate)	-
2.4 โซเดียมซิลิเกต (sodium silicate)	-
2.5 แมกนีเซียมซัลเฟต (magnesium sulfate)	-
2.6 แร่ดินเหนียว (clay minerals) เช่น สเมกไทต์	-
(smectite) เคโอลิไนต์ (kaolinite) คลอไรต์ (chlorite) ฯลฯ	
2.7 เพอร์ไลต์ ซีโอไลต์ เบนทอไนต์	-
2.8 หินโพแทส เกลือโพแทสเซียม ที่มีคลอไรต์น้อยกว่า	-
ร้อยละ 60	
2.9 แคลเซียม (calcium) จากสาหร่ายทะเล	-
2.10 เปลือกหอย	-
2.11 โพแทสเซียมซัลเฟตที่ผลิตจากกระบวนการทางกายภาพ	-
2.12 เกลือสินเธาว์	-
2.13 ออกซิเจน (oxygen)	

ตารางที่ ก.3 สารที่ใช้สำหรับควบคุมศัตรูและโรคพืช สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช และสารที่ใช้ในการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
1. สารที่ใช้สำหรับควบคุมศัตรูและโรคพีช	
1.1 ไคติน (chitin nematicides)	-
1.2 กากกาแฟ (coffee grounds)	-
1.3 กากกลูเตนข้าวโพด (corn gluten meal)	-
1.4 เคชีน (casein)	-

Y Y	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
, , ,	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
แอเซไดแร็กทิน จาก Azadirachta spp. ห	หรือหน่วยรับรอง
1.7 สารหมักจาก aspergillus	-
1.8 น้ำมันจากพืชและสัตว์ (plant and animal oils)	-
1.9 สารสกัดจากปาล์มในสกุลเต่าร้าง (fishtail palm	-
extracts)	
1.10 สารเตรียมจากพืชธรรมชาติ -	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
r	หรือหน่วยรับรอง
1.11 สารขับไล่จากพืช เช่น น้ำหมักจากพืช, ดาวเรื่อง	-
(plant based repellents such as fermented plant juice,	
marigold.)	
1.12 สารเตรียมที่มีส่วนของไพเรทริน (pyrethrins) -	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
สกัดจาก Chrysanthemum cinerariaefolium	หรือหน่วยรับรอง
-	- ห้ามเติมไพเพอร์โรนิล บิวท็อกไซด์
((piperonylbutoxide: PBO) สังเคราะห์ลงในสารเตรียม
વ	จากเก็กฮวย (chrysanthemum preparation)
1.13 สารเตรียมจาก Quassia amara -	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจ
r	หน้าที่หรือหน่วยรับรอง
1.14 สารเตรียมของโรทิโนน (rotenone) หรือ สารออก -	- มีการป้องกันการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำ
ฤทธิ์จากโล่ติ้น (Derris elliptica), Lonchocarpus, -	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
Thephrosia spp.	หรือหน่วยรับรอง
1.15 กากชา -	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
r	หรือหน่วยรับรอง
1.16 น้ำส้มควันไม้ -	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
r	หรือหน่วยรับรอง
1.17 สารเตรียมจาก Ryania speciosa -	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
r	หรือหน่วยรับรอง
1.18 ซาบาดิลลา (sabadilla) ได้มาจากเมล็ดของต้นชา	-
บาดิลลา (sabadilla lily) ซึ่งเป็นพืชพื้นเมืองของอเมริกาใต้	
1.19 น้ำชายาสูบ (tobacco tea) ยกเว้น สารนิโคตินบริสุทธิ์ -	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
·	หรือหน่วยรับรอง
1.20 ต่างคลอไรด์ (chloride of lime)	-
1.21 สารประกอบอนินทรีย์ เช่น สารผสมบอร์โดซ์ -	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
(bordeaux mixture) คอปเปอร์ไฮตรอกไซต์ (copper ห	หรือหน่วยรับรอง
hydroxide) คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (copper	
oxychloride)	
1.22 สารผสมเบอร์กันดี (burgundy mixture) -	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
r	หรือหน่วยรับรอง

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
1.23 เกลือทองแดง (copper salts)	- ใช้เป็นสารกำจัดเชื้อราโดยมีเงื่อนไขว่าต้องใช้ใน
	ลักษณะที่ลดการสะสมของทองแดงในดิน
	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
1.24 ดินเบา (diatomaceous earth)	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
1.25 น้ำมันพาราฟิน (paraffin oil)	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
1.26 กำมะถันปูน (lime sulfur) หรือแคลเซียมโพลี	-
ซัลไฟด์ (calcium polysulfide)	
1.27 โซเดียมไบคาร์บอเนต (sodium bicarbonate)	-
1.28 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) หรือ	- ใช้สำหรับชิ้นส่วนของพืชอากาศ (aerial plant parts)
ปูนขาว (hydrated lime)	
1.29 โพแทสเซียมไบคาร์บอเนต (potassium	-
bicarbonate)	
1.30 โพแทสเซียมเพอร์แมงกาเนต (potassium	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
permanganate)	หรือหน่วยรับรอง
1.31 ไอรอนฟอสเฟต (iron phosphates)	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
1.32 แคลเซียมออกไซด์ (calcium oxide) หรือปูนขาว	-
(quicklime)	
1.33 กำมะถัน (sulphur) และกำมะถันในรูปแบบของธาตุ	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
(sulfur in elemental form)	หรือหน่วยรับรอง
	- รูปแบบอื่นจำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงาน
	ที่มีอำนาจหน้าที่หรือหน่วยรับรอง
1.34 สารเตรียมจากเชื้อรา (fungal preparations) เช่น	-
Metarhizium anisopliae, Trichoderma harzanum, Beauveria	
bassiana	
1.35 สปินโนแชด (spinosad)	- ใช้เฉพาะกรณีที่มีมาตรการลดความเสี่ยงต่อตัวเบียน
	และลดความเสี่ยงต่อการดื้อยา
	- จำเป็นต้องมีการกำหนดเงื่อนไขและอัตราการใช้
	- ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่หรือ
	หน่วยรับรอง
1.36 การปล่อยแตนเบียน เช่น Trichogramma sp.,	-
ตัวห้ำ เช่น แมลงเต่าทอง (ladybird beetle) แมลงหางหนีบ	
(earwig) แมลงช้างปีกใส (lacewing), และแมลงเป็นหมัน	
(sterilized insects)	

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
1.37 จุลินทรีย์ (แบคทีเรีย, ไวรัส, เชื้อรา เช่น Bacillus	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
thuringiensis, Granulosis virus, Nuclear Polyhedrosis	หรือหน่วยรับรอง
Virus (NPV))	
1.38 สปู่โพแทสเซียม (สบู่อ่อน)	-
1.39 สารกำจัดหนู (rodenticides)	- ควรมาจากแหล่งธรรมชาติ
1.40 การควบคุมด้วยความร้อน (thermal controls)	-
1.41 สารเตรียมแบบทั่วไป (ไม่ได้มาจากสารเคมี	-
สังเคราะห์) มาจากผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ	
1.42 วิธีการทางกายภาพ (เช่น กับตักสี กับตักกล)	-
1.43 น้ำมันแร่ (mineral oils)	 จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ หรือหน่วยรับรอง
	ทรอนทายรถรอง
1.44 วัสดุคลุมดิน (รวมถึงวัสดุคลุมดินพลาสติก), อวน	-
1.45 สารเตรียมฟีโรโมน (pheromone)	- . द्वा थ १४०
1.46 สารเตรียมจาก metaldehyde ใช้ในกับดัก	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
e 1 d 7 d	หรือหน่วยรับรอง
1.47 ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (sulfur dioxide)	-
2. สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช	
2.1 สารสกัดจากสาหร่ายและสารเตรียมจากสาหร่าย	-
(เช่น Chlorella)	
2.2 สารเตรียมจากสัตว์ และน้ำมัน เช่น สารสกัดจากปลา	-
2.3 ขี้ผึ้ง (beeswax)	-
2.4 ผลิตภัณฑ์นม (เช่น นม เคชีน)	-
2.5 สาหร่ายทะเล (seaweed) สาหร่ายทะเลบด	- ไม่ใช้สารเคมี
(seaweed meal) หรือสาหร่ายสกัดน้ำทะเล น้ำเกลือ	
(seaweed extracts, sea salts and salty water)	
2.6 เจละติน (gelatin)	-
2.7 เลซิทิน (lecithin)	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
2.8 สารสกัดจากเห็ดหอม (shiitake fungus)	-
2.9 พรอพอลิส (propolis)	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
2.10 เอทิลีน (ethylene)	- กำจัดสีเขียวของส้มเพื่อป้องกันแมลงวันผลไม้และ
	กระตุ้นการออกดอกในสับปะรด
	- ยับยั้งการงอกของมันฝรั่งและหัวหอม : จำเป็นต้อง
	ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่หรือ
	หน่วยรับรอง ยับยั้งการงอกของมันฝรั่งและหัวหอม
	ในกระบวนการเก็บรักษา กรณีหาพันธุ์ที่มีระยะ
	พักตัวนานไม่ได้หรือพันธุ์ที่พักตัวนานไม่เหมาะสมกับ
	การเจริญเติบโตในท้องถิ่น

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
	- เร่งการสุกของผลกีวี กล้วย และผลไม้เมืองร้อนอื่น
	แต่ต้องใช้ในลักษณะที่ลดการได้รับสัมผัสของผู้ปฏิบัติงาน
	และคนงาน
2.11 โพแทสเซียมไฮโดรเจนคาร์บอเนต (potassium	-
hydrogen carbonate)	
3. สารที่ใช้ในการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์	
3.1 ขี้เถ้าจากไม้ (wood ash)	-
3.2 ชิลิเกต (silicates) ดินแร่เบนทอไนต์ (bentonite)	-
3.3 โซเดียมซิลิเกต (sodium silicate)	-
3.4 ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และไนโตรเจน	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
(carbon dioxide and nitrogen gas)	หรือหน่วยรับรอง
3.5 เอทิลแอลกอฮอล์ (ethyl alcohol)	
4. สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช และสารที่ใช้	
ในการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์	
4.1 แร่ธาตุผง เช่น หินบด (stone meal) ซิลิเกต (silicates)	-
5. สารที่ใช้สำหรับควบคุมศัตรูและโรคพีช และสารที่	
ใช้ในการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์	
5.1 แมลงตัวผู้ที่ถูกทำหมัน	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
5.2 สาหร่ายทะเล (seaweed) สาหร่ายทะเลบด	- ไม่ใช้สารเคมี
(seaweed meal) หรือสาหร่ายสกัดน้ำทะเล และน้ำเกลือ	
(seaweed extracts, sea salts and salty water)	
6. สารที่ใช้สำหรับควบคุมศัตรูและโรคพืช สารควบคุม	
การเจริญเติบโตของพืช และสารที่ใช้ในการเก็บรักษา	
เมล็ดพันธุ์	
6.1 สมุนไพรและสารที่ได้จากการเตรียมทางชีวพลวัต	-
6.2 โซดา (soda)	-
6.3 แมลงตัวผู้ที่ถูกทำหมัน	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
6.4 สารเตรียม homeopathic และ ayuvedic	-

ตารางที่ ก.4 สารที่ใช้สำหรับควบคุมศัตรูและโรคของสัตว์น้ำ

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
1. กากชา	- ใช้กรณีจำเป็นในปริมาณน้อยที่สุด
2. โรทิโนน (rotenone) และสารเตรียมของโรทิโนนหรือ สารออกฤทธิ์จากโล่ติ้น	- ใช้กรณีจำเป็นในปริมาณน้อยที่สุด
3. ด่างทับทิม (potassium permanganate)	- อนุโลมใช้ในโรงเพาะฟักภายใต้คำแนะนำของ
	นักวิชาการประมงหรือสัตวแพทย์

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
4. ไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ (hydrogen peroxide)	- อนุโลมใช้ในโรงเพาะฟักภายใต้คำแนะนำของ
	นักวิชาการประมงหรือสัตวแพทย์
5. โพวิโดนไอโอดีน (povidone iodine)	- อนุโลมใช้ในโรงเพาะฟักภายใต้คำแนะนำของ
	นักวิชาการประมงหรือสัตวแพทย์
6. คลอรีน (chlorine)	- ใช้กรณีจำเป็นในปริมาณน้อยที่สุด
	-ใช้เฉพาะโชเดียมไฮโปคลอไรต์ (sodium hypochlorite)
	และแคลเชียมไฮโปคลอไรต์ (calcium hypochlorite) เท่านั้น
7. สมุนไพร	- ใช้กรณีจำเป็นในปริมาณน้อยที่สุด

ตารางที่ ก.5 สารที่ใช้ในการควบคุมโรคและศัตรูผึ้ง

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
1. กรดฟอร์มิก (formic acid)	- เพื่อควบคุมไรในผึ้ง
2. กรดแลกติก (lactic acid)	- เพื่อควบคุมไรในผึ้ง
3. กรดแอซีติก (acetic acid)	- เพื่อควบคุมไรในผึ้ง
4. กรดออกซาลิก (oxalic acid)	- เพื่อควบคุมไรในผึ้ง
5. เมนทอล (mentol)	- เพื่อควบคุมไรในผึ้ง
6. ไทมอล (thymol)	- เพื่อควบคุมไรในผึ้ง
7. ยูคาลิปตัส (eucalyptol)	- เพื่อควบคุมไรในผึ้ง
8. การบูร (camphor)	- เพื่อควบคุมไรในผึ้ง

ตารางที่ ก.6 ส่วนประกอบที่ไม่ได้มาจากการเกษตร

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
(1) วัตถุเจือปนอาหารรวมถึงสารตัวนำ (carriers)	
สำหรับผลิตภัณฑ์จากพืช	
170 แคลเซียมคาร์บอเนต (calcium carbonates)	-
181 แทนนิน (tannin)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์จากไวน์
184 กรดแทนนิก (tannic acid)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์จากไวน์
	- สารช่วยกรอง (filtration aids)
220 ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (sulfur dioxide)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์จากไวน์
224 โพแทสเซียมเมตาไบซัลไฟต์ (potassium	- ใช้กับผลิตภัณฑ์จากไวน์
metabisulphite)	
270 กรดแลกติก (lactic acid)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์จากการหมักผัก
	- น้ำผักผลไม้เข้มข้น
	- น้ำผักผลไม้
290 คาร์บอนไดออกไซด์ (carbon dioxide)	-
296 กรดมาลิก (malic acid)	-
300 กรดแอสคอร์บิก (ascorbic acid)	- ถ้าไม่มีในรูปธรรมชาติ
	- ใช้กับผัก/ผลไม้

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
306 กลุ่มโทโคเฟอรอล (tocopherols) สารสกัดจาก	-
ธรรมชาติเข้มข้นผสม	
322 เลซิทิน (lecithin)	- ห้ามใช้สารฟอก (bleaches) และสารละลายอินทรีย์
	(organic solvents)
327 แคลเซียมแล็กเทต (calcium lactate)	 สำหรับผลิตภัณฑ์จากสัตว์เท่านั้น
330 กรดซิทริก (citric acid)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์จากผักและผลไม้
	- ปริมาณที่ใช้ไม่เกิน 1 g/l
	- ผลิตโดยการหมักเชื้อจุลินทรีย์จากคาร์โบไฮเดรต
331i โชเดียมไดไฮโดรเจนซิเทรต (sodium dihydrogen	- ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์จากสัตว์เท่านั้น
citrate)	
332i โพแทสเซียมไดไฮโดรเจนซิเทรต (potassium	- ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์จากสัตว์เท่านั้น
dihydrogen citrate)	
333 แคลเซียมซิเตรท (calcium citrates)	
334 กรดทาร์ทาริก (tartaric acid)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์จากไวน์
335 โชเดียมทาร์เทรต (sodium tartrate)	- ใช้กับเค้ก ขนมหวาน ลูกกวาด และขนมปังกรอบ
	(บิสกิต)
335ii โซเดียมแอล(+)-ทาร์เทรต (sodium L(+)-	- รวมอยู่ใน INS 335
tartrate)	
336 โพแทสเซียมทาร์เทรต (potassium tartrate)	- ใช้กับธัญพืช เค้ก ขนมหวาน ลูกกวาด และขนมปัง
	กรอบ (บิสกิต)
337 โพแทสเซียมโซเดียมแอล(+)-ทาร์เทรต	-
(potassium sodium L(+)-tartrate)	
341 แคลเซียมฟอสเฟต (calcium phosphate), [โมโนเบสิก	- ใช้กับธัญพืช
(monobasic); ไดเบสิก (dibasic); ไตรเบสิก (tribasic)]	- ใช้สำหรับแป้งที่พร้อมขึ้นฟูเท่านั้น
342 แอมโมเนียมฟอสเฟต (ammonium phosphate)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์จากไวน์ จำกัดไว้ที่ปริมาณ 0.3 g/l
400 กรดแอลจินิก (alginic acid)	-
401 โซเดียมแอลจิเนต (sodium alginate)	-
402 โพแทสเซียมแอลจิเนต (potassium alginate)	-
406 วุ้น (agar)	-
407 คาร์ราจีแนน (carrageenan)	-
410 โลคัสต์บีนกัม (locust bean gun)	-
412 กัวร์กัม (guar gum)	-
413 กัมทรากาคันท์ (gum tragacanth)	-
414 กัมอะราบิก (gum Arabic)	- ใช้กับขนมหวาน ลูกกวาด
415 แชนแทนกัม (xantan gum)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์จากไขมัน ผลไม้ ผัก เค้ก ขนมปังกรอบ
	สลัด
416 คารายากัม (karaya gum)	-
418 เจลแลนกัม (gellan gum)	

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
422 กลีเซอรอล (glycerol)	- ได้จากแหล่งกำเนิดของพืช; ใช้เป็นสารตัวนำ (สารช่วย
	ทำละลาย) สำหรับสารสกัดจากพืช
428 เจลาติน (gelatin)	-
440 เพกทิน (pectins)	- ใช้กับการผลิตแยม
500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonates) (ชนิด	- ใช้กับเค้ก ขนมปังกรอบ ขนมหวาน และลูกกวาด
ไม่ดัดแปร)	
500iii โซเดียมเชสควิคาร์บอเนต (sodium sesquicarbonate)	-
501 โพแทสเซียมคาร์บอเนต (potassium carbonates)	- ใช้กับธัญพืช เค้ก ขนมปังกรอบ ขนมหวาน ลูกกวาด และผัก ผลไม้ และไวน์
503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (ammonium carbonates)	- ใช้กับธัญพืช เค้ก ขนมปังกรอบ ขนมหวาน ลูกกวาด
	- ใช้เป็นสารที่ทำให้ขึ้นฟู (leavening agent)
504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonates)	- ใช้กับธัญพืช เค้ก ขนมปังกรอบ ขนมหวาน ลูกกวาด
504ii แมกนีเซียมไฮดรอกไซด์คาร์บอเนต (magnesium	_
hydroxide carbonate)	
508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride)	- ใช้กับผลไม้และผักแช่แข็ง ผักผลไม้ในภาชนะบรรจุ
	ปิดสนิท ซอสจากผัก ซอสมะเขือเทศ และมาสตาด
509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride)	- ใช้กับถั่วเหลือง ผัก และผลไม้
511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride)	- ได้มาจากน้ำทะเล (derived from sea water)
	- ใช้กับผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลือง
516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulphate)	- ใช้กับเค้ก ขนมปังกรอบ ผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลือง/
	ยีสต์สำหรับขนมอบ
	- ได้จากเหมือง (from mined source)
	- ใช้เป็นสารเร่งการตกตะกอน (coagulating agent)
517 แอมโมเนียมซัลเฟต (ammonium sulphate)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์จากไวน์ จำกัดไว้ที่ปริมาณ 0.3 g/l
524 โซเดียมไฮตรอกไซต์ (sodium hydroxide)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์จากธัญพืช
526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide)	-
551 ซิลิกอนไดออกไซด์ (silicon dioxide) หรือซิลิกา	- ใช้กับผัก ผลไม้ และไวน์
(silica)	
553 แป้ง (talc)	-
558 ดินแร่เบนโทไนต์ (bentonite)	- ใช้กับผักและผลไม้
575 กลูโคโนเดลตา-แล็กโตน (glucono delta-lactone)	- ห้ามผลิตโดยวิธีการออกซิเดชั่นของดีกลูโคส
	(D-glucose) ด้วยน้ำโบรมีน
48 (- ใช้เพื่อการตรวจสอบ
901 ขี้ผึ้ง (beeswax)	
903 คาร์เนาบาแวกซ์ (carnauba wax)	
938 ก๊าซอาร์กอน (argon)	-
941 ก๊าซไนโตรเจน (nitrogen)	-
948 ก๊าซออกซิเจน (oxygen)	- الله الله الله الله الله الله الله الله
ถ่านกัมมันต์ (activated carbon) ถ่าน (charcoal)	- มาจากแหล่งของพืชเท่านั้น

39

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
	- ใช้เป็นสารช่วยในการกรองเท่านั้น
วัสดุกรองปราศจากใยหิน (asbestos free filter materials)	-
แอตทาปุลไกต์ (attapulgite)	- สารช่วยในกระบวนการผลิตน้ำมันจากพืชและสัตว์
เคซีน (casein)	- ใช้สำหรับไวน์
460 เซลลูโลส (cellulose)	- ใช้ในการผลิตไส้เทียม (regenerative casings) - เป็นสารป้องกันการจับตัวเป็นก้อน (anti-caking
	agent) (ที่ไม่ใช่คลอรีนฟอกขาว)
	- สารช่วยในการกรอง (filtering aid) - สารให้ความหวาน
ดินเบา (diatomaceous earth)	- สารเหความหวาน - ใช้กับไวน์ เป็นสารช่วยในการกรองเท่านั้น
อัลบูมินจากไข่ขาว ไข่ขาวไลโซโซม (egg white lysozyme/ albumin)	-
เอนไซม์ (เรนเนต แคตาเลส ไลเปส แพนครีเอทิน	- ต้องมาจากแหล่งธรรมชาติ (พืชที่บริโภคได้และปลอด
เพ็พซิน และทริปซิน) (rennet; catalase; lipase; pancreatin; pepsin; trypsin)	สารพิษ, เชื้อราที่ไม่ก่อให้เกิดโรค หรือแบคทีเรียที่ไม่ ก่อให้เกิดโรค) และไม่ได้มาจากสัตว์ที่ได้มาจากสิ่งมีชีวิต
pepoin, dippoint	ดัดแปรพันธุกรรม
เอทานอล (ethanol)	- ใช้เป็นตัวทำละลาย
เอทิลีน (ethylene)	- ใช้บ่มผลไม้ให้สุก อนุญาตเฉพาะที่มาจากแหล่งที่ไม่ สังเคราะห์เท่านั้น
เฟอรัสซัลเฟต (ferrous sulfate)	- เสริมธาตุเหล็กหรือเสริมอาหาร ตามข้อกำหนดของ กฎหมาย
สีผสมอาหาร (ได้จากธรรมชาติ) เช่น สีเขียวจากใบเตย สีแดงจากชบา และสีเหลืองจากขมิ้น	- -
471 กลีเซอไรด์ (โมโนและได) (glycerides (mono and di)	- ใช้กับอาหารที่ลดความชื้นโดยเครื่องอบแห้งแบบ ลูกกลิ้งเท่านั้น
ไอซิงกลาช (isinglass)	- ใช้กับไวน์
เคโอลิน (kaolin)	_
เปลือกถั่ว (nut shells)	_
470(iii) แมกนีเซียมสเตียเรท (magnesium stearate)	_
518 แมกนีเซียมซัลเฟต (magnesium sulfate) หรือ	
ดีเกลือฝรั่ง (epsom salt)	-
จุลินทรีย์ (micro-organisms)	- ต้องไม่มาจากสิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรม- ให้ใช้เกรดอาหาร
สารแต่งกลิ่นรสธรรมชาติ (natural flavour)	_
สารอาหาร วิตามิน และแร่ธาตุ (nutrients vitamins and	- ให้เป็นไปตามกฎระเบียบ
minerals)	
แร่เพอร์ไลต์ (perlite)	 เป็นสารช่วยกรองในกระบวนการแปรรูปอาหารเท่านั้น
ตัวปรับค่าความเป็นกรด-เบส (pH adjusters) เช่น กรด ซิตริก โซเดียมไบคาร์บอเนต หรือน้ำส้มสายชู	- ต้องมาจากแหล่งธรรมชาติ
PANOTI ADDAINED DE LE	

525 โพแพสเซียมโฮดรอกไซต์ (potassium hydroxide) - ดัวปรับคำความเป็นกรด-เบส โพแทสเซียมโฮโฮโดต์ (potassium iodide) - ไฮ้ในการเสริมโฮโฮโตต์พลามกฎระเบียบ สารเดียมจากเปลือกไม้ (preparations of bark) - เกลือ - จากแหล่งที่สะอาด ปราสจากการปนเบื้อน โพเดือมแอชิดโฟโรฟอสเฟต (sodium acid pyrophosphate) - ไฮ้เป็นสารที่ทำให้ขึ้นทู่เท่านั้น (leavening agent) น่านันพิธ์ (vegetable oils) - 445(ii) กลังขอรอลเอสเทอร์ของวูดโรซิน (glycerol ester of wood rosin) - สัส (yeast) - มีสัส (yeast) - อัสส์ (yeast) - 170 การแลที่ไฮร์ สารับผลัดกับและเล่น (จะเล่น (ระเล่น) - 200 ดังสนที่สิ่น (และเล่น (หารับสังสังสังสังสังสังสังสังสังสังสังสังสังส	ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
สารเครียมจากเปลือกไม้ (preparations of bark) เกลือ - จากแหล่งที่สะลาด ปราศจากการปนเปื้อน โซเดียมแอชิดใฟโรฟอสเฟต (sodium acid pyrophosphate) น้ำมันที่ชา (vegetable oils) - ใช้เป็นสารที่ทำให้ขึ้นฟูเท่านั้น (leavening agent) น้ำมันที่ชา (vegetable oils) - (อัยเก็บ ก็เซอรอลเอสเพอร์ของวุดโรซิน (glycerol ester of wood rosin) ซิสต์ (yeast) - ด้องเป็นฮิสต์อินทรีท์เหมาะสำหรับการบริโภคของ มนุษย์ หากหาไม่ใด้ให้ชีฮัสต์ที่เมีขอับทรับโดตของ มนุษย์ หากหาไม่ใด้ให้ชีฮัสต์ที่เมีขอับทรับโดตของ มนุษย์ หากหาไม่ใด้ให้ชีฮัสต์ที่เมีขอับทรับโดตของ มนุษย์ หากหาไม่ใด้ให้ชีฮัสต์ที่เมีขอับทรับโดแด้ไม่ อนุญาตให้ใช้ซิสต์ที่เลี้ยงด้วยอาหารจากสารปิโดรเคมี และกากซัลไฟต์ ทากใช้ซิสต์รมครับจะต้องมีหลักฐาน แสดงว่ากระบวนการรมครันไม่ได้มาจากการให้สาร สังคราะห์ (2) สารที่ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสัตว์น้ำ 170 แคลเซียมครับอเนต (calcium carbonate) - 181 กรดแทนนัก (lamic acid) - 220 ชัลเฟอร์โดออกไซต์ (sulfur dioxide) - 260 กรดแลซิติก (accic acid) - 270 กรดแลติก (lactic acid) - 296 กรดมาลิก (malic acid) - 300, 301, 303 กรดแอสตอร์บิก โซเดียมแอสคอร์บเต และโพนหสเซียมแอสคอร์บน (ascorbic acid, sodium and potassium salts) 330 กรดซิตริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) 331 กรดทาร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) 332 กรดพาร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) 333 กรดซิตริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid 343 กรดทาร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid 350 โพเกสเซียมคอร์โรต์ (potassium carbonate) - 503 โพเกสเซียมคออโรต์ (calcium chloride) - 504 แกนเซียมคออโรต์ (calcium chloride) - 505 โพเกสเซียมคออโรต์ (magnesium carbonate) - 511 แมกนีเซียมคออโรต์ (magnesium chloride) - 516 แดลเซียมหลังเฟต (calcium sulfate) - 516 แดลเซียมสัดรอกโซต์ (sodium hydroxide) - 517 และเพียมสัดรอกโซต์ (sodium hydroxide)	525 โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (potassium hydroxide)	- ตัวปรับค่าความเป็นกรด-เบส
บาลลับ บาลลับครายการปนณ์ป้อน บาลลับครายการปนณ์ป้อน บาลลับครายการปนณ์ป้อน บาลลับที่หาดสับครายการปนณ์ป้อน บาลลับที่หาดสับครายการปนณ์ป้อน บาลลับที่หาดสับครายการปนณ์ป้อน บาลลับที่หาดสับครายการปนณ์ป้อน บาลลับที่หาดสับครายการปลับครายการประการบริโภคชอง มนุษย์ หากหาไม่ได้ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อันทรับโด้เด็มม่ มนุษย์ หากหาไม่ได้ให้ใช้อัสด์ที่ให้ใช้อาจากการใช้สาร อังเคราะห์	โพแทสเซียมไอโอไดด์ (potassium iodide)	- ใช้ในการเสริมไอโอดีนตามกฎระเบียบ
โดเดียมแอซิดโพโรฟอสเฟต (sodium acid pyrophosphate) - ใช้เป็นสารที่ทำให้ขึ้นทู่เท่านั้น (leavening agent) น้ำมันพืช (vegetable oils) -	สารเตรียมจากเปลือกไม้ (preparations of bark)	-
น้ามันพิช (vegetable oils) 445(iii) กลีเซอรอลเอสเทอร์ซองวูดโรซิน (glycerol ester of wood rosin) ยีสต์ (yeast) - ต้องเป็นยืสต์อินทรีย์ที่เหมาะสำหรับการบริโภคของ มนุษย์ หากทาไม่ได้ให้ใช้ยิสต์ที่ไม่ใช่อินทรีย์โดแต่ไม่ อนุญาตให้ใช้ยิสต์ที่ไม่ใช่อินทรีย์โดแต่ไม่ อนุญาตให้ใช้ยิสต์ที่ไม่ใช่อินทรีย์โดแต่ไม่ อนุญาตให้ใช้ยิสต์ที่ใม่ใช้อินทรีย์โดแต่ไม่ อนุญาตให้ใช้ยิสต์รมครับจะต้องมีหลักฐาน แสดงว่ากระบวนการรมครับไม่ได้มาจากการใช้สาร สังเคราะห์ (2) สารที่ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสัตว์น้ำ 170 แคลเพียมคาร์บอเนต (calcium carbonate) - 181 กรดแทนนิก (tannic acid) - 220 ซัลเฟอร์โดออกไซต์ (sulfur dioxide) - 260 กรดแลซิติก (acetic acid) - 270 กรดแลทิก (lactic acid) - 296 กรดมาลิก (malic acid) - 296 กรดมาลิก (malic acid) - 300, 301, 303 กรดแอสคอร์บิก โซเตียมแอสคอร์บิด และโพเทสเซียมแอสตอร์บิด (ascorbic acid, sodium and potassium salts) 330 กรดซิตริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) 331 กรดทวร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) 332 กรดฟอสฟอร์ก (phosphoric acid) - 500 โซเตียมตาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แอนโมเบียมตาร์บอเนต (ammonium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคออโรต์ (calcium chloride) - 508 โพแพสเซียมคออโรต์ (calcium chloride) - 509 แคลเซียมคออโรต์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคออโรต์ (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมใฮกรอกไซต์ (calcium hydroxide) - 536 แคลเซียมใฮกรอกไซต์ (calcium hydroxide) - 536 แคลเซียมใฮกรอกไซต์ (calcium hydroxide) - 537 และเพียมโฮกรอกไซต์ (calcium hydroxide) - 538 และเพียมโฮกรอกไซต์ (calcium hydroxide)	เกลือ	- จากแหล่งที่สะอาด ปราศจากการปนเปื้อน
น้ามันพิช (vegetable oils) 445(iii) กลีเซอรอลเอสเทอร์ซองวูดโรซิน (glycerol ester of wood rosin) ยีสต์ (yeast) - ต้องเป็นยืสต์อินทรีย์ที่เหมาะสำหรับการบริโภคของ มนุษย์ หากทาไม่ได้ให้ใช้ยิสต์ที่ไม่ใช่อินทรีย์โดแต่ไม่ อนุญาตให้ใช้ยิสต์ที่ไม่ใช่อินทรีย์โดแต่ไม่ อนุญาตให้ใช้ยิสต์ที่ไม่ใช่อินทรีย์โดแต่ไม่ อนุญาตให้ใช้ยิสต์ที่ใม่ใช้อินทรีย์โดแต่ไม่ อนุญาตให้ใช้ยิสต์รมครับจะต้องมีหลักฐาน แสดงว่ากระบวนการรมครับไม่ได้มาจากการใช้สาร สังเคราะห์ (2) สารที่ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสัตว์น้ำ 170 แคลเพียมคาร์บอเนต (calcium carbonate) - 181 กรดแทนนิก (tannic acid) - 220 ซัลเฟอร์โดออกไซต์ (sulfur dioxide) - 260 กรดแลซิติก (acetic acid) - 270 กรดแลทิก (lactic acid) - 296 กรดมาลิก (malic acid) - 296 กรดมาลิก (malic acid) - 300, 301, 303 กรดแอสคอร์บิก โซเตียมแอสคอร์บิด และโพเทสเซียมแอสตอร์บิด (ascorbic acid, sodium and potassium salts) 330 กรดซิตริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) 331 กรดทวร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) 332 กรดฟอสฟอร์ก (phosphoric acid) - 500 โซเตียมตาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แอนโมเบียมตาร์บอเนต (ammonium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคออโรต์ (calcium chloride) - 508 โพแพสเซียมคออโรต์ (calcium chloride) - 509 แคลเซียมคออโรต์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคออโรต์ (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมใฮกรอกไซต์ (calcium hydroxide) - 536 แคลเซียมใฮกรอกไซต์ (calcium hydroxide) - 536 แคลเซียมใฮกรอกไซต์ (calcium hydroxide) - 537 และเพียมโฮกรอกไซต์ (calcium hydroxide) - 538 และเพียมโฮกรอกไซต์ (calcium hydroxide)	โซเดียมแอซิดไพโรฟอสเฟต (sodium acid pyrophosphate)	- ใช้เป็นสารที่ทำให้ขึ้นฟูเท่านั้น (leavening agent)
ester of wood rosin) - ต้องเป็นฮิสด์อินทรีฮ์ที่เหมาะสำหรับการบริโภคของ มนุษย์ หากหาไม่ได้ให้อิสด์ที่ไม่ใช่อินทรีย์ได้แต่ไม่ อนุญาตให้ใช้ฮิสด์ที่ไส้ยงด้วยอาหารจากสารปิโตรเคมี และทากซัลไฟต์ ทากใช้ฮิสด์รมควันจะต้องมีหลักฐาน แสดงว่ากระบวนการรมควันไม่ได้มาจากการใช้สาร สังเคราะห์ (2) สารที่ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสัตว์น้ำ - 170 แคลเชียมคาร์บอเนต (calcium carbonate) - 181 กรดแทนนิก (tannic acid) - 220 ซัลเฟอร์โดออกไซด์ (sulfur dioxide) - 260 กรดแลติด (acetic acid) - 270 กรดแลกติก (lactic acid) - 296 กรดมาลิก (malic acid) - 300, 301, 303 กรดแอสดอร์บิต (ascorbic acid, sodium and potassium salts) - 330 กรดซิดริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) - 338 กรดพิวันจะเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) - 338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) - 500 โซเตียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แลมโมเนียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคอลโรด์ (potassium chloride) - 509 แลแซ็มผลอลโรด์ (calcium chloride) - 510 และเพียมตอลโรด์ (calcium sulfate) - 526 และเซียมตอลโรด์ (calcium hydroxide) - 516 และเซียมตอลโรด์ (calcium hydroxide) - <td>97</td> <td>-</td>	97	-
ester of wood rosin) - ต้องเป็นฮิสด์อินทรีฮ์ที่เหมาะสำหรับการบริโภคของ มนุษย์ หากหาไม่ได้ให้อิสด์ที่ไม่ใช่อินทรีย์ได้แต่ไม่ อนุญาตให้ใช้ฮิสด์ที่ไส้ยงด้วยอาหารจากสารปิโตรเคมี และทากซัลไฟต์ ทากใช้ฮิสด์รมควันจะต้องมีหลักฐาน แสดงว่ากระบวนการรมควันไม่ได้มาจากการใช้สาร สังเคราะห์ (2) สารที่ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสัตว์น้ำ - 170 แคลเชียมคาร์บอเนต (calcium carbonate) - 181 กรดแทนนิก (tannic acid) - 220 ซัลเฟอร์โดออกไซด์ (sulfur dioxide) - 260 กรดแลติด (acetic acid) - 270 กรดแลกติก (lactic acid) - 296 กรดมาลิก (malic acid) - 300, 301, 303 กรดแอสดอร์บิต (ascorbic acid, sodium and potassium salts) - 330 กรดซิดริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) - 338 กรดพิวันจะเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) - 338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) - 500 โซเตียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แลมโมเนียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคอลโรด์ (potassium chloride) - 509 แลแซ็มผลอลโรด์ (calcium chloride) - 510 และเพียมตอลโรด์ (calcium sulfate) - 526 และเซียมตอลโรด์ (calcium hydroxide) - 516 และเซียมตอลโรด์ (calcium hydroxide) - <td></td> <td></td>		
มนุษย์ หากหาไม่ได้ให้ใช้ยัสต์ที่ไม้ใช่อินทรีย์ได้แต่ไม่ อนุญาตให้ใช้ยัสต์ที่ไล้ยงด้วยอาหารจากสารปิโตรเคมี และกากซัลไฟด์ หากใช้ยีสต์รมควันจะต้องมีหลักฐาน แสดงว่ากระบวนการรมควันไม่ได้มาจากการใช้สาร สังเคราะห์ 170 แคลเชียมคาร์บอเนต (calcium carbonate) - 181 กรดแทนนิก (tannic acid) - 220 ชัลเฟอร์โตออกไซด์ (sulfur dioxide) - 260 กรดแอซิติก (acetic acid) - 270 กรดแลกติก (lactic acid) - 296 กรดมาลิก (malic acid) - 300, 301, 303 กรดแอสคอร์บิก โซเตียมแอสคอร์เบต และโพแทสเซียมแอสคอร์บิต (acetic acid, sodium and potassium salts) 330 กรดซิตริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) 334 กรดทร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) 338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) - 500 โซเตียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคอร์โรต์ (calcium chloride) - 505 โพแกสเซียมคออโรต์ (rotassium chloride) - 509 แคลเซียมคออโรต์ (magnesium chloride) - 511 แมกนีเซียมคออโรต์ (magnesium chloride) - 512 แคลเซียมสัดรอกไซด์ (calcium hydroxide) - 536 แคลเซียมโฮตรอกไซด์ (codium hydroxide) -	_	-
อนุญาตให้ใช้ยัสต์ที่เลี้ยงด้วยอาหารจากสารโโตรเคมี และกากซัลไฟต์ หากใช้ยัสต์รมควันจะต้องมีหลักฐาน แสดงว่ากระบวนการรมควันไม่ได้มาจากการใช้สาร สั่งเคราะห์ (2) สารที่ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสัตว์น้ำ	ยีสต์ (yeast)	- ต้องเป็นยีสต์อินทรีย์ที่เหมาะสำหรับการบริโภคของ
และกากซัลไฟต์ หากใช้ยีสต์รมควันจะต้องมีหลักฐาน แสดงว่ากระบวนการรมควันไม่ได้มาจากการใช้สาร สั่งเคราะห์ (2) สารที่ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสัดว์น้ำ		มนุษย์ หากหาไม่ได้ให้ใช้ยีสต์ที่ไม่ใช่อินทรีย์ได้แต่ไม่
		อนุญาตให้ใช้ยีสต์ที่เลี้ยงด้วยอาหารจากสารปิโตรเคมี
สังเคราะห์ (2) สารที่ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสัตว์น้ำ 170 แคลเชียมคาร์บอเมต (calcium carbonate) - 181 กรดแทนนิก (tannic acid) - 220 ซัลเฟอร์โดออกไซด์ (sulfur dioxide) - 260 กรดแอซีดิก (acetic acid) - 270 กรดแลกติก (lactic acid) - 296 กรดมาลิก (malic acid) - 300, 301, 303 กรดแอสดอร์บิก โซเดียมแอสดอร์บิด (ascorbic acid, sodium and potassium salts) - 330 กรดซิตริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) - 334 กรดทร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) - 338 กรดฟอสฟอร์ก (phosphoric acid) - 500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) - 509 แคลเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมชิลเฟต (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมโฮตรอกไซด์ (sodium hydroxide) - โซเดียมโฮตรอกไซด์ (sodium hydroxide) -		และกากซัลไฟต์ หากใช้ยีสต์รมควันจะต้องมีหลักฐาน
(2) สารที่ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสัตว์น้ำ 170 แคลเซียมคาร์บอเนต (calcium carbonate) 181 กรดแทนนิก (tannic acid) 220 ชัดเฟอร์โดออกไซด์ (sulfur dioxide) 260 กรดแอซีติก (acetic acid) 270 กรดแลกติก (lactic acid) 296 กรดมาลิก (malic acid) 300, 301, 303 กรดแอสคอร์บิก โซเดียมแอสคอร์เบต และไพแทสเซียมแอสคอร์เบต (ascorbic acid, sodium and potassium salts) 330 กรดซิตริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) 334 กรดทาร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) 338 กรดฟอสฟอร์ก (phosphoric acid) 500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) 503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) 504 แมกนีเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) 516 แคลเซียมชิดงอกไซด์ (calcium sulfate) 526 แคลเซียมชิดงอกไซด์ (calcium hydroxide) โซเดียมไฮดจอกไซด์ (calcium hydroxide) โซเดียมไฮดจอกไซด์ (sodium hydroxide)		แสดงว่ากระบวนการรมควันไม่ได้มาจากการใช้สาร
170 แคลเซียมคาร์บอเนต (calcium carbonate) -		สังเคราะห์
181 กรดแทนนิก (tannic acid) - 220 ซัลเฟอร์โดออกไซด์ (sulfur dioxide) - 260 กรดแอชีติก (acetic acid) - 270 กรดแลกติก (lactic acid) - 296 กรดมาลิก (malic acid) - 300, 301, 303 กรดแอสคอร์บิก โซเดียมแอสคอร์เบด เละโพแทสเซียมแอสคอร์เบด (ascorbic acid, sodium and potassium salts) - 330 กรดซิตริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) - 334 กรดทาร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) - 338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) - 500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 501 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 502 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) - 503 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium sulfate) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 516 แคลเซียมฮัดรอกไซด์ (calcium hydroxide) - โซเดียมโฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	(2) สารที่ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสัตว์น้ำ	
220 ชัลเฟอร์โดออกไซด์ (sulfur dioxide)	170 แคลเซียมคาร์บอเนต (calcium carbonate)	-
260 กรดนอซีติก (acetic acid) -	181 กรดแทนนิก (tannic acid)	-
270 กรดแลกติก (lactic acid) - 296 กรดมาลิก (malic acid) - 300, 301, 303 กรดแอสคอร์บิก โซเดียมแอสคอร์เบต และโพแทสเซียมแอสคอร์เบต (ascorbic acid, sodium and potassium salts) - 330 กรดซิตริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) - 334 กรดทาร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) - 338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) - 500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 509 แคลเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) - 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมฮัดรอกไซด์ (sodium hydroxide) - โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	220 ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (sulfur dioxide)	-
296 กรดมาลิก (malic acid) 300, 301, 303 กรดแอสคอร์บิก โซเดียมแอสคอร์บต และโพแทสเซียมแอสคอร์บต (ascorbic acid, sodium and potassium salts) 330 กรดซิตริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) 334 กรดทาร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) 338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) 500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) 503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (ammonium carbonate) 504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) 508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide)	260 กรดแอซีติก (acetic acid)	-
300, 301, 303 กรดแอสคอร์บิก โซเดียมแอสคอร์เบต และโพแทสเซียมแอสคอร์เบต (ascorbic acid, sodium and potassium salts) 330 กรดซิตริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) 334 กรดทาร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) 338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) 500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) 503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (ammonium carbonate) 504 แมกนีเซียมคาอไรด์ (potassium chloride) 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide)	270 กรดแลกติก (lactic acid)	-
และโพแทสเซียมแอสคอร์เบต (ascorbic acid, sodium and potassium salts) - 330 กรดชิตริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) - 334 กรดทาร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) - 338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) - 500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (ammonium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) - 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (colcium hydroxide) - โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	296 กรดมาลิก (malic acid)	-
and potassium salts) 330 กรดชิตริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) 334 กรดทาร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) 338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) - 500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (ammonium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) - 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) - โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	300, 301, 303 กรดแอสคอร์บิก โซเดียมแอสคอร์เบต	-
330 กรดซิตริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and salts) - 334 กรดทาร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) - 338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) - 500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (ammonium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) - 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) - โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	และโพแทสเซียมแอสคอร์เบต (ascorbic acid, sodium	
salts) 334 กรดทาร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) - 338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) - 500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (ammonium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) - 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) - โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	and potassium salts)	
334 กรดทาร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid and salts) - 338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) - 500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (ammonium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) - 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) - โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	330 กรดซิตริกและเกลือของกรดนี้ (citric acid and	-
and salts) 338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) - 500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (ammonium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) - 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) - โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	salts)	
338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) - 500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (ammonium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) - 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) - โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	334 กรดทาร์ทาริกและเกลือของกรดนี้ (tartaric acid	-
500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) - 503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (ammonium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) - 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) - โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	and salts)	
503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (ammonium carbonate) - 504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) - 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) - โชเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	338 กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid)	-
504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate) - 508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) - 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) - โชเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	500 โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate)	-
508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride) - 509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) - โชเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	503 แอมโมเนียมคาร์บอเนต (ammonium carbonate)	-
509 แคลเชียมคลอไรด์ (calcium chloride) - 511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) - โชเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	504 แมกนีเซียมคาร์บอเนต (magnesium carbonate)	-
511 แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride) - 516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) - โชเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	508 โพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride)	-
516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate) - 526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) - โชเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride)	-
526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) - โชเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -		-
โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) -	516 แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate)	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	526 แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide)	-
โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (potassium hydroxide) -	โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide)	-
	โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (potassium hydroxide)	-

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
คาร์บอนไดออกไซด์ (carbon dioxide)	-
อาร์กอน (argon)	-
ไนโตรเจน (nitrogen)	-
ออกซิเจน (oxygen)	-
ไฮโดรเจนเพอร์ออก ไซด์ (hydrogen peroxide)	-
เจละติน (gelatin)	-
เคซีน (casein)	-
ผงฟูซึ่งปลอดจากอะลูมินัม (aluminum-free leavening	-
agent)	
(3) สารที่ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปและ	
ผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์	
จากผึ้ง	
170 แคลเชียมคาร์บอเนต (calcium carbonates)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์นม ไม่ใช้เป็นสารแต่งสี
270 กรดแลกติก (lactic acid)	- ใช้กับไส้สำหรับทำไส้กรอก
	- ใช้กับผลิตภัณฑ์นม เป็นสารปรับความเป็นกรด-เบส
290 คาร์บอนไดออกไซด์ (carbon dioxide)	-
300 กรดแอสคอร์บิก (ascorbic acid)	- สารป้องกันการเกิดออกซิเดชั่น (antioxidant)
322 เลซิทิน (lecithin)	- เลซิตินที่ได้มาโดยไม่มีการฟอกสีหรือใช้สารละลาย
	อินทรีย์ ใช้กับผลิตภัณฑ์นมและอาหารทารกที่มี
	ส่วนผสมของนมเป็นหลัก ผลิตภัณฑ์จากไขมันและ
	มายองเนส
406 วุ้น (agar)	-
407 คาร์ราจีแนน (carrageenan)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์นม
410 โลคัสต์บีนกัม (locust bean gum)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์นม ผลิตภัณฑ์เนื้อ
412 กัวร์กัม (guar gum)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์นม เนื้อ ในภาชนะบรรจุปิดสนิท
	ผลิตภัณฑ์ไข่
413 กัมทรากาคันท์ (gum tragacanth)	-
440 เพกทิน (pectin, unmodified)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์นม
450iii เททระโชเดียมไพโรฟอสเฟต (tetrasodium	- ใช้ในผลิตภัณฑ์จากเนื้อเท่านั้น
pyrophosphate)	
509 แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride)	- ใช้กับผลิตภัณฑ์นม
938 ก๊าซอาร์กอน (argon)	- การบรรจุแบบดัดแปรบรรยากาศ (modified atmosphere
	packaging)
941 ก๊าซไนโตรเจน (nitrogen)	- การบรรจุแบบดัดแปรบรรยากาศ (modified atmosphere
	packaging)
948 ก๊าซออกซิเจน (oxygen)	- การบรรจุแบบดัดแปรบรรยากาศ (modified atmosphere
	packaging)

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
(4) สารแต่งกลิ่นรส	- สารและผลิตภัณฑ์ที่ระบุฉลากว่าเป็นสารแต่งกลิ่นรสตาม
	ธรรมชาติ หรือสารสำหรับเตรียมสารแต่งกลิ่นรสตามธรรมชาติ
	ให้เป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายของประเทศ
	- อนุญาตให้ใช้เฉพาะเท่าที่จำเป็นและถูกต้องตามกฎหมาย
	สำหรับใช้ในผลิตภัณฑ์อาหารเท่านั้น
(5) น้ำบริโภค (drinking water)	-
(6) เกลือ	- มีโชเดียมคลอไรด์ หรือโพแทสเซียมคลอไรด์ เป็นส่วนประกอบ
	หลัก ที่โดยทั่วไปใช้ในกระบวนการแปรรูปอาหาร
	- อนุญาตให้ใช้เฉพาะเท่าที่จำเป็นและถูกต้องตามกฎหมาย
	สำหรับใช้ในผลิตภัณฑ์อาหารเท่านั้น
(7) สารเตรียมจากจุลินทรีย์และเอนไซม์	- ใช้ในการแปรรูปอาหาร ยกเว้นจุลินทรีย์ที่ได้จากสิ่งมีชีวิตดัด
·	แปรพันธุกรรม หรือเอนไซม์ที่ได้จากการดัดแปรพันธุกรรม หรือ
	จุลินทรีย์ดัดแปรพันธุกรรม
	- อนุญาตให้ใช้เฉพาะเท่าที่จำเป็นและถูกต้องตามกฎหมาย
	สำหรับใช้ในผลิตภัณฑ์อาหารเท่านั้น
(8) แร่ธาตุรวมถึงแร่ธาตุปริมาณน้อย (trace element)	- วิตามิน ไขมัน และกรดอะมิโนที่จำเป็นต่อร่างกาย และ
,	สารประกอบที่มีในโตรเจนอื่น ๆ
	- อนุญาตให้ใช้เฉพาะเท่าที่จำเป็นและถูกต้องตามกฎหมาย
	สำหรับใช้ในผลิตภัณฑ์อาหารเท่านั้น

ตารางที่ ก.7 สารช่วยในการผลิตที่อาจจะใช้สำหรับเตรียมผลิตภัณฑ์ที่มีแหล่งมาจากการเกษตร

43

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
(1) สารช่วยในการผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์จากพืช	
แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride)	- สารช่วยรวมตัว
แคลเซียมคาร์บอเนต(calcium carbonate)	-
แคลเซียมไฮตรอกไซต์(calcium hydroxide)	-
แคลเซียมซัลเฟต (calcium sulfate)	- สารช่วยรวมตัว
แมกนีเซียมคลอไรด์ (magnesium chloride หรือ nigari)	- สารช่วยรวมตัว
โพแทสเซียมคาร์บอเนต (potassium carbonate)	- ทำแห้งสำหรับลูกเกด
คาร์บอนไดออกไซด์	-
ไนโตรเจน	-
เอทานอล	– ตัวทำละลาย
เอทิลีนธรรมชาติ	กระตุ้นการออกดอกในสับปะรดบ่มผลไม้ให้สุก
กรดแทนนิก (tannic acid)	- สารช่วยในการกรอง
	- ใช้สำหรับไวน์
แทนนิน (tannin)	- ใช้สำหรับไวน์
แอลบูมินจากไข่ขาว (egg white albumin)	-
เคซีน (casein)	-
เจละติน	-
Isinglass	
น้ำมันพืช	- เป็นสารหล่อลื่นหรือสารช่วยไม่ให้ติด
ซิลิคอนไดออกไซต์ (silicon dioxide)	- เป็นเจลหรือสารละลายคอลลอยด์
ถ่านกัมมันต์ (activated carbon)	-
แป้ง (talc)	-
ดินแร่เบนทอไนต์ (bentonite)	-
เคโอลิน (kaolin)	-
ดินเบา (diatomaceous earth)	-
ดินแร่เพอร์ไลต์ (perlite)	-
เปลือกเฮเซลนัต (hazelnut)	-
ชี้ผึ้ง (beeswax)	- สารหล่อลื่น
กรดซัลฟิวริก (sulphuric acid)	- การปรับค่าความเป็นกรด-เบสในน้ำสกัดในการผลิต น้ำตาล
โซเดียมไฮดรอกไซด์	- การปรับค่าความเป็นกรด-เบสในการผลิตน้ำตาล
กรดทาร์ทาริกและเกลือ (tartaric acid and salts)	-
โซเดียมคาร์บอเนต	- การผลิตน้ำตาล
สารเตรียมจากส่วนของเปลือกไม้	-
โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (potassiumhydroxide)	- การปรับค่าความเป็นกรด-เบสในการผลิตน้ำตาล
กรดซิตริก (citric acid)	- การปรับค่าความเป็นกรด-เบสในการผลิตน้ำตาล

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
(2) สารช่วยในการผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์และผึ้ง	
แคลเซียมคาร์บอเนต (calcium carbonate)	-
แคลเซียมคลอไรด์ (calcium chloride)	- สารช่วยให้คงรูปและรวมตัวในการผลิตเนยแข็ง
เคโอลิน (kaolin)	- สกัดสารโพรโพลิส
กรดแลกติก (lactic acid)	- สารช่วยให้เกิดการรวมตัวเป็นก้อนสำหรับผลิตภัณฑ์นม ใช้สำหรับ
	การควบคุมความเป็นกรด-เบสในการผลิตเนยแข็ง
โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate)	- เป็นสารทำให้เป็นกลางสำหรับผลิตภัณฑ์นม
(3) สารเตรียมจากเชื้อจุลินทรีย์และเอนไซม์	- สารใด ๆ ที่เตรียมจากเชื้อจุลินทรีย์และเอนไซม์ที่โดยทั่วไปใช้
, and the second	เป็นสารช่วยกรรมวิธีการผลิตในกระบวนการผลิตอาหาร โดยต้อง
	ไม่เป็นเชื้อจุลินทรีย์ดัดแปรพันธุกรรม และเอนไซม์ที่ได้จาก
	จุลินทรีย์ดัดแปรพันธุกรรม

ตารางที่ ก.8 สารที่ใช้ในการทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออุปกรณ์ที่สัมผัสโดยตรงกับ ผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
จาเวลวอเตอร์	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
ผงซักฟอกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
น้ำส้มหมักจากพืช ผลไม้	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate)	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
โซเดียมไบคาร์บอเนต (sodium bicarbonate)	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide)	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
ไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ (hydrogen peroxide)	- ใช้สำหรับฆ่าเชื้อ
	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
ไอโอดีน (iodine)	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
สารละลายด่างทับทิม	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
น้ำด่าง	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
คอสติกโพแทช (caustic potash)	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
ปูนขาว	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง

ชื่อสาร	รายละเอียด/ข้อกำหนด
สารฟอกขาวถึงร้อยละ 10	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
กรดฟอสฟอริก (phosphoric acid)	- ใช้เป็นสารทำความสะอาดอุปกรณ์ในกระบวนการผลิต
	ผลิตภัณฑ์นมเท่านั้น
	- จำเป็นต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
	หรือหน่วยรับรอง
กรดแอซีติก (acetic acid)	- ใช้เป็นสารทำความสะอาด
เอทิลแอลกอฮอล์ (ethyl alcohol) หรือเอทานอล (ethanol)	- ใช้เป็นสารฆ่าเชื้อ
ไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ (isopropyl alcohol) ไอโซ	- ใช้เป็นสารฆ่าเชื้อ
โพรพานอล (isopropanol)	
แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium hydroxide) หรือสเลก	-
เกดไลม์ (slaked lime)	
แคลเซียมออกไซด์ (calcium oxide) หรือปูนขาว	- ใช้เป็นสารทำความสะอาด
(quicklime)	
ด่างคลอไรด์ (chloride of lime) เช่น แคลเซียมออกซี	- ใช้เป็นสารฆ่าเชื้อ
คลอไรด์ (calcium oxychloride), แคลเซียมคลอไรด์	- ปริมาณสารตกค้างต้องไม่เกินค่าที่ปลอดภัยสำหรับน้ำดื่ม
(calcium chloride) และแคลเซียมไฮดรอกไซด์ (calcium	
hydroxide)	
กรดซิตริก (citric acid)	-
ไซโคลเฮกซิลาไมน์ (cyclohexylamine: BWA)	- ใช้เป็นสารเติมในหม้อต้มฆ่าเชื้อเท่านั้น
ไดเอทิลแอมิโนเอทานอล (diethylaminoethanol: BWA)	- ใช้เป็นสารเติมในหม้อต้มฆ่าเชื้อเท่านั้น
กรดฟอร์มิก (formic acid)	-
กรดแลกติก (lactic acid)	-
สารสำคัญตามธรรมชาติของพืช (natural essences of plants)	-
ออกตะดีซิลาไมน์ (octadecylamine: BWA)	- ใช้เป็นสารเติมในหม้อต้มฆ่าเชื้อเท่านั้น
กรดออกซาลิก (oxalic acid)	-
โอโซน (ozone)	-
กรดเพอร์แอซีติก (peracetic acid)	- ใช้เป็นน้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณพื้นผิวที่สัมผัสอาหาร
	ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุข
สารสกัดจากพืช (plant extracts)	-
โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate)	-

ภาคผนวก ข

(เป็นส่วนหนึ่งของข้อกำหนด) การจัดการการผลิตพืชอินทรีย์

ข.1 การจัดการระบบนิเวศและความหลากหลายในการผลิตพืช

วัตถุประสงค์

- 1. ระบบการทำฟาร์มทั้งหมดให้ความมั่นใจต่อการจัดการในระยะยาวและความสามารถปรับตัว ฟื้นฟู ฟาร์มอินทรีย์ที่อยู่ภายใต้การดูแล โดยให้ความสำคัญ คงไว้ ปรับปรุง และทำให้เกิด ความสมบูรณ์ของวัฏจักรของระบบนิเวศ และเรื่องคุณภาพของระบบนิเวศและภูมิทัศน์
- 2. การเลือกพันธุ์พืชอยู่บนพื้นฐานของความเข้าใจเกี่ยวกับ:
 - 1) การที่พืชและพันธุ์ดังกล่าวสามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพท้องถิ่น โรคและศัตรูพืช และ
 - 2) ความสัมพันธ์ที่หลากหลายในระบบนิเวศที่มีอยู่ในระบบฟาร์ม
- ข.1.1 ระบบการผลิตพืชอินทรีย์ต้องผลิตพืชบกในระบบที่ใช้ดิน (soil-based system) ระบบที่ใช้ดินหมายถึงอย่างน้อยควรประกอบด้วยดินที่ยังมีชีวิตและวัสดุธรรมชาติอื่น ซึ่งวัสดุ ที่ใช้ทั้งหมดต้องไม่มาจากระบบการผลิตที่ไม่ใช่อินทรีย์ และอนุญาตให้ใช้ระบบปลูก ในภาชนะใส่ดินที่สามารถดำรงสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กที่พบในระบบนิเวศของดินไว้ได้ เช่น แบคทีเรียและเชื้อรา ด้วยการใช้แนวทางการจัดการที่เหมาะสม (เช่น การเติมปุ๋ยหมัก) และควรนำดินที่ใช้ในระบบการปลูกในภาชนะดังกล่าวกลับมาใช้ใหม่
- ข.1.2 ห้ามการปลูกพืชแบบไฮโดรโพนิกส์ (hydroponic) ซึ่งเป็นวิธีการปลูกพืชที่ไม่ได้เจริญเติบโต
 ในน้ำตามธรรมชาติ แต่ใช้วิธีแช่รากในสารละลายธาตุอาหารพืช หรือในวัสดุปลูกที่เฉื่อย
 (inert medium) ที่เติมสารอาหารเท่านั้น
- ข.1.3 การจัดการแบบอินทรีย์ไม่มีการดำเนินการใด ๆ ที่ทำให้เกิดผลกระทบเชิงลบในพื้นที่ที่มีคุณค่า ด้านการอนุรักษ์สูง (high conservation value) และพื้นที่สงวนคุ้มครอง (heritage areas) ที่ได้รับ การยอมรับอย่างเป็นทางการ
- ข.1.4 การจัดการแบบอินทรีย์คงไว้และส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ของฟาร์ม ที่ปลูกพืชอาหาร และเท่าที่ทำได้ในส่วนพื้นที่ที่ไม่ใช่พืชอาหาร

ข.1.5 การผลิตพืชอินทรีย์ จะรวมการใช้การปลูกพืชที่หลากหลายเป็นส่วนหนึ่งของระบบ การจัดการฟาร์ม กรณีพืชยืนต้นจะรวมถึงการปลูกพืชคลุมดิน ส่วนพืชล้มลุกจะรวมถึงการใช้ การปลูกพืชหมุนเวียน การปลูกพืชคลุมที่เป็นปุ๋ยพืชสด การจัดการพืชแบบผสมผสาน การปลูกพืชร่วมกัน หรือการผลิตพืชที่หลากหลายที่ให้ผลที่เทียบเคียงกันได้

ข.2 การจัดการฝืนดิน ความอุดมสมบูรณ์ของดินและน้ำ

วัตถุประสงค์

- 1. ระบบการผลิตเกษตรอินทรีย์ อนุรักษ์และปรับปรุงดิน รักษาคุณภาพทั้งน้ำใต้ดินและน้ำผิวดิน และใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและอย่างรับผิดชอบ มีการระบุและลดความเสี่ยงของมลภาวะ ต่อสิ่งแวดล้อม
- 2. การจัดการความอุดมสมบูรณ์ของดินหล่อเลี้ยงพืชผ่านระบบนิเวศของดินเป็นหลักและบรรลุ ในเรื่องความสมดุลของสารอาหาร
- ข.2.1 ห้ามการแผ้วถางและเตรียมที่ดินโดยการเผาพืชและตอซัง ยกเว้นในกรณีที่เป็นส่วนหนึ่ง ของแนวปฏิบัติในการจัดการแบบทั่วไปที่มีการจัดการที่ดี เช่น ต้องจำกัดเรื่องการตัดไม้และ เผาทำไร่เลื่อนลอย
- ข.2.2 ระบบการผลิตพืชอินทรีย์ใช้มาตรการที่ป้องกันการเสื่อมสภาพของดิน เช่น การพังทลายของดิน
 การเกิดดินเค็ม และความเสี่ยงอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสูญเสียดินและความเสื่อมโทรมของดิน
- ข.2.3 ระบบการผลิตพืชอินทรีย์อนุรักษ์หรือปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ
 ของดินรวมถึงอินทรียวัตถุ ความอุดมสมบูรณ์ และความหลากหลายทางชีวภาพของดิน
- ข.2.4 ระบบการผลิตพืชอินทรีย์ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของดิน โดยการใช้แนวทางการจัดการ แบบทั่วไป การใช้ปุ๋ยคอกและปัจจัยการผลิตอื่น ๆ ที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพหรือโดยการ ตรึงไนโตรเจนจากพืช
 - การรักษาและเพิ่มระดับความอุดมสมบูรณ์และกิจกรรมทางชีวภาพของดินที่เป็นประโยชน์ ในดินมีดังนี้
 - 1) การปลูกพืชตระกูลถั่ว พืชคลุมดิน พืชบำรุงดิน สำหรับเป็นพืชหมุนเวียนและใช้เป็น ปุ๋ยพืชสด เช่น ถั่วพุ่ม ถั่วพร้า ปอเทือง โสนแอฟริกัน
 - 2) การใส่วัสดุอินทรีย์ที่เป็นผลพลอยได้จากแปลงปลูกพืชหรือฟาร์มปศุสัตว์ที่ปฏิบัติตาม มาตรฐานนี้
 - 3) การเร่งปฏิกิริยาของปุ๋ยอินทรีย์อาจใช้เชื้อจุลินทรีย์หรือวัสดุจากพืชที่มาจากระบบ เกษตรอินทรีย์

- 4) การใช้สิ่งที่ได้จากการเตรียมทางชีวพลวัต (biodynamic preparation) จากหินบด ปุ๋ยคอก หรือวัสดุจากพืช
- 5) การใช้ปุ๋ยคอกหรืออินทรียวัตถุต้องหมักได้ที่แล้วและมาจากการผลิตแบบอินทรีย์ หรือ เป็นไปตามภาคผนวก ก ตารางที่ ก.1
- 6) ในกรณีของนาข้าวอินทรีย์หลังเก็บเกี่ยวให้ใช้วิธีไถกลบตอซังเพื่อเพิ่มอินทรียวัตถุในดิน หมายเหตุ ในกรณีที่ระบุในรายการที่ 1) และ 2) ให้ธาตุอาหารแก่พืชไม่เพียงพอ หรือ ไม่สามารถหาวัสดุอินทรีย์ที่ได้มาจากการปฏิบัติตามมาตรฐานนี้เพียงพอ อาจใช้สารปรับปรุง บำรุงดินอื่น ๆ ที่อยู่ในภาคผนวก ก ตารางที่ ก.1
- ข.2.5 การจัดการความอุดมสมบูรณ์ของดิน ใช้มาตรการที่มีการนำวัสดุอินทรีย์หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ ภายในระบบการผลิตเมื่อเป็นไปได้ เช่น การใช้ปุ๋ยพืชสดและปุ๋ยหมัก
- ข.2.6 การจัดการความอุดมสมบูรณ์ของดินอินทรีย์ใช้ปุ๋ยแร่ธาตุที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติเท่านั้น และใช้เป็นวิธีเสริมความอุดมสมบูรณ์ทางชีวภาพเท่านั้น เช่น การใช้ปุ๋ยพืชสดและปุ๋ยหมัก
- ข.2.7 การจัดการความอุดมสมบูรณ์ของดินอินทรีย์ใช้เฉพาะสารเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของพืช ที่ระบุไว้ในภาคผนวก ก ตารางที่ ก.1
- ข.2.8 การจัดการความอุดมสมบูรณ์ของดินอินทรีย์ ไม่ใช้:
 - 1) ปุ๋ยสังเคราะห์
 - 2) ปุ๋ยที่ทำให้ละลายได้โดยวิธีทางเคมี เช่น ซูเปอร์ฟอสเฟต
 - 3) สิ่งขับถ่ายจากมนุษย์กับพืชอาหาร
- ข.2.9 การจัดการอินทรีย์ใช้ทรัพยากรน้ำให้เป็นไปตามความต้องการของการผลิตในฟาร์ม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้น้ำและป้องกันการสูญเสีย

ข.3 การเลือกชนิดพืชและพันธุ์

วัตถุประสงค์

- 1. มีการปลูกพืชและพันธุ์พืช รวมถึงการผลิตเมล็ดพันธุ์และส่วนของพืชที่ใช้ขยายพันธุ์ที่เหมาะสม เพื่อให้เหมาะกับสภาพท้องถิ่น (สภาพการเจริญเติบโตและการตลาด)
- 2. ความเป็นอินทรีย์ของพืชยังคงอยู่ในการผลิต
- ข.3.1 สนับสนุนให้ผู้ประกอบการอนุรักษ์ความสมบูรณ์ทางพันธุกรรมของพันธุ์และระบบนิเวศเดิม และส่งเสริมให้ใช้พันธุ์จากท้องถิ่นหรือพันธุ์พื้นเมือง ทั้งนี้ห้ามใช้พันธุ์จากสิ่งมีชีวิตดัดแปร พันธุกรรม

- ข.3.2 การผลิตพืชอินทรีย์ให้ใช้เมล็ดพันธุ์และส่วนของพืชที่ใช้ขยายพันธุ์ที่มาจากระบบเกษตรอินทรีย์ ยกเว้นในกรณีที่จำเป็นที่แสดงให้เห็นว่าหาเมล็ดพันธุ์หรือส่วนของพืชที่ใช้ขยายพันธุ์ที่เป็นไป ตามข้อกำหนดไม่ได้ อาจอนุโลมให้ใช้เมล็ดพันธุ์หรือส่วนของพืชที่ใช้ขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพและ แหล่งทั่วไปได้ ทั้งนี้สนับสนุนให้ใช้เมล็ดพันธุ์และส่วนของพืชที่ใช้ขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพและ เหมาะสมกับการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์
- ข.3.3 ระบบการผลิตพืชอินทรีย์ใช้เมล็ดพันธุ์และส่วนของพืชที่ใช้ขยายพันธุ์ที่ไม่ใช้สารเคมีเมื่อ สามารถหาได้ หากจำเป็นต้องใช้สารเคมีให้ใช้สารที่อยู่ในภาคผนวก ก ตารางที่ ก.3 เท่านั้น กรณีเมื่อจำเป็นต้องใช้สารเคมีอื่นที่ไม่ได้ระบุในภาคผนวก ก ตารางที่ ก.3 หรือไม่สามารถ หาเมล็ดพันธุ์และส่วนของพืชที่ใช้ขยายพันธุ์ที่ไม่ใช้สารเคมีอื่นดังกล่าวได้จะต้องกำจัด สารเคมีอื่นออกอย่างเหมาะสมก่อนนำไปใช้ และต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยงาน ที่มีอำนาจหน้าที่หรือหน่วยรับรอง การยกเว้นนี้จะต้องมีการจำกัดเวลาหรือขึ้นอยู่กับ การตรวจสอบทบทวน
- ข.3.4 หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่หรือหน่วยรับรอง อาจอนุญาตให้ใช้ส่วนของพืชที่ใช้ขยายพันธุ์ (ยกเว้นเมล็ดพันธุ์) ที่อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยนเป็นอินทรีย์ และที่ไม่ใช่อินทรีย์ได้ หากมีข้อมูล แสดงให้เห็นว่าผู้ประกอบการไม่สามารถหาส่วนของพืชที่ใช้ขยายพันธุ์ที่เป็นอินทรีย์ ในปริมาณที่ต้องการได้และส่วนของพืชที่ใช้ขยายพันธุ์นั้นต้องไม่มีการใช้สารเคมีหรือ สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช เว้นแต่การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อวัตถุประสงค์ ด้านสุขอนามัยพืชตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ต้องอนุญาตให้เป็นแต่ละรายและแต่ละ ฤดูปลูกเท่านั้น
- ข.3.5 สำหรับการผลิตพันธุ์พีชอินทรีย์ที่เหมาะสมสำหรับการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ กิจกรรม การปรับปรุงพันธุ์พืชต้องดำเนินการภายใต้สภาวะอินทรีย์ และต้องมุ่งเน้นที่ไปการเพิ่ม ความหลากหลายทางพันธุกรรม การพึ่งพาความสามารถของการผสมพันธุ์ตามธรรมชาติ รวมถึงการแสดงออกของลักษณะทางการเกษตร การต้านทานโรค และการปรับตัวเข้ากับ สภาพดินและสภาพภูมิอากาศในท้องถิ่นที่หลากหลาย
 - การขยายพันธุ์ทั้งหมดต้องทำภายใต้การจัดการแบบอินทรีย์ที่ได้รับการรับรอง ยกเว้น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

ข.4 การจัดการด้านศัตรูพืช (แมลงศัตรูพืช สัตว์ศัตรูพืช โรคพืช และวัชพืช)และการเจริญเติบโตของพืช

วัตถุประสงค์

ระบบการจัดการการผลิตพืช ส่งเสริมและรักษาสุขภาพของพืช ในขณะที่ยังคงผลิตภาพและความสมบูรณ์ ของระบบนิเวศเกษตร ข.4.1 การจัดการการผลิตพืชอินทรีย์ ใช้กระบวนการและกลไกเชิงบวกที่สัมพันธ์กันในการจัดการ
 ศัตรูพืช โรค และวัชพืช ซึ่งรวมถึง :

การจัดการให้มีความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่ปลูกและพืชและการไถพรวนดิน การปฏิบัติ ในการเพาะปลูกพืช การเลือกพันธุ์ที่เหมาะสม การเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ ที่นำมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น การปลูกพืชที่เป็นที่อาศัยสำหรับสิ่งมีชีวิตที่เป็นประโยชน์ การคลุมดินเพื่อควบคุมวัชพืช ในกรณีที่จำเป็นต้องมีมาตรการเพิ่มเติม อนุญาตให้ใช้ การควบคุมด้วยความร้อน และการใช้สารควบคุมศัตรูและโรคพืชและสารควบคุม การเจริญเติบโตของพืช

- ข.4.2 การควบคุมหรือป้องกันกำจัดศัตรูพืช โรคพืช และวัชพืช ต้องอาศัยการป้องกันเป็นหลัก
 โดยใช้มาตรการใดมาตรการหนึ่ง หรือหลายมาตรการรวมกันดังต่อไปนี้:
 - 1) การเลือกชนิดพืช พันธุ์พืช ที่เหมาะสม รวมทั้งพันธุ์ที่ต้านทานโรค
 - การปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อตัดการระบาดของศัตรูพืชและโรคพืช
 - 3) การใช้เครื่องมือกลในการเพาะปลูก
 - 4) การอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติของศัตรูพืช โดยจัดหาที่อยู่อาศัยให้เหมาะสม เช่น แนวป่า ละเมาะ แนวรั้ว ต้นไม้พุ่มเตี้ย และแหล่งอาศัยของนก การมีแนวกันชน เพื่อรักษา ความหลากหลายทางชีวภาพ ที่เป็นแหล่งอาศัยของศัตรูธรรมชาติของศัตรูพืช
 - 5) การรักษาระบบนิเวศน์ที่หลากหลาย เช่น ทำพื้นที่ป้องกันการชะล้างของดิน วนเกษตร การปลูกพืชหมุนเวียน
 - 6) การใช้แมลงศัตรูธรรมชาติรวมถึงการปล่อยสิ่งมีชีวิตที่ทำลายศัตรูพืชได้ เช่น ใช้ตัวห้ำ ตัวเบียน
 - 7) การใช้จุลินทรีย์ (แบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา)
 - 8) การใช้สิ่งที่ได้จากการเตรียมทางชีวพลวัตจากหินบด ปุ๋ยคอก หรือวัสดุจากพืช
 - 9) การคลุมหน้าดิน เช่น การใช้ฟางข้าวคลุมหน้าดินและการรักษาหญ้าด้วยการตัดแต่ง (ไม่ใช่การไถออก)
 - 10) การกำจัดวัชพืชโดยใช้สัตว์เลี้ยง โดยในกรณีพืชอาหารต้องระวังป้องกันการปนเปื้อนของ จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคจากมูลสัตว์สู่ส่วนที่บริโภคได้ของพืชด้วย
 - 11) การใช้ระดับน้ำควบคุมวัชพืช
 - 12) การควบคุมโดยวิธีกล เช่น การใช้กับดักกาวเหนียว ใช้แสงไฟล่อ ใช้เสียงขับไล่
 - 13) การปลูกพืชไล่แมลง เช่น ตะไคร้หอม

ข.4.3 ในกรณีที่มาตรการข้อ ข.4.2 ใช้ป้องกันพืชที่ได้รับความเสียหายอย่างรุนแรงไม่ได้ ให้ใช้สาร ตามภาคผนวก ก ตารางที่ ก.3 และต้องใช้เท่าที่จำเป็น ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาข้อมูล ที่แสดงให้เห็นความจำเป็นในการใช้ผลิตภัณฑ์เหล่านั้น

ข.5 การปรับเปลี่ยน

วัตถุประสงค์

การปรับเปลี่ยนไปสู่การผลิตแบบอินทรีย์ ต้องใช้ระยะเวลาหนึ่งในการสร้างดินที่สมบูรณ์และ ระบบนิเวศที่ยั่งยืน และลดสารปนเปื้อนลงก่อนที่จะได้รับการรับรองสถานะว่าเป็นอินทรีย์

- ข.5.1 จะพิจารณาว่าผลิตผลและผลิตภัณฑ์พืชที่ผลิตได้เป็นอินทรีย์ ต่อเมื่อมีการจัดการ แบบอินทรีย์ที่เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานนี้ ตลอดระยะการปรับเปลี่ยนเป็นเวลา อย่างน้อยดังนี้
 - 1) 12 เดือนก่อนปลูกสำหรับพืชล้มลุก
 - 18 เดือนก่อนเก็บเกี่ยวผลิตผลอินทรีย์ครั้งแรกสำหรับพืชยืนต้น
 - 3) 12 เดือน ก่อนนำพืชจากทุ่งหญ้า หรือ 18 เดือนก่อนนำมาจากพืชยืนต้นมาเป็นอาหาร สัตว์อินทรีย์

ทั้งนี้ ระยะการปรับเปลี่ยนข้างต้น นับตั้งแต่ผู้ประกอบการได้นำมาตรฐานนี้ไปปฏิบัติแล้ว และสมัครขอรับการรับรองจากหน่วยรับรอง

- ข.5.2 การลดระยะเวลาการปรับเปลี่ยนอาจทำได้โดยการยอมรับจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
 หรือหน่วยรับรองหากมีหลักฐานที่ตรวจสอบได้ว่าไม่มีการปฏิบัติที่ไม่อนุญาต ไม่มีการใช้สาร
 หรือปัจจัยการผลิตที่ห้ามใช้ในพื้นที่ขอการรับรองมาเป็นเวลานานเกินกว่า 12 เดือนสำหรับ
 พืชล้มลุก และ 18 เดือนสำหรับพืชยืนต้น
- ข.5.3 หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่หรือหน่วยรับรอง อาจพิจารณาเพิ่มระยะเวลาการปรับเปลี่ยน ให้นานกว่าช่วงเวลาที่กำหนดในข้อ ข.5.1 ได้โดยต้องอยู่บนพื้นฐานของการบ่งชี้และประเมิน ประเด็นที่เกี่ยวข้องและความเสี่ยง เช่น มีข้อมูลจากประวัติการใช้พื้นที่แสดงว่าพื้นที่ส่วนใด ส่วนหนึ่งหรือหลายส่วนมีการปนเปื้อนด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ ในการผลิตแบบอินทรีย์ตามมาตรฐานนี้ หรือได้มีการใช้สารเคมีสังเคราะห์ในปริมาณมาก มาก่อนหน้านั้น
- ข.5.4 กรณีที่มีการใช้ผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์ หน่วยงาน ที่มีอำนาจหน้าที่หรือหน่วยรับรอง ต้องให้พืชนั้นกลับไปเริ่มต้นนับระยะเวลาการปรับเปลี่ยนใหม่ ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ ข.5.1 ทั้งนี้อาจยอมให้ลดระยะเวลาการปรับเปลี่ยนได้ ในกรณีดังนี้

- 1) การใช้ผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้อนุญาตในการผลิตแบบอินทรีย์ ที่เป็นส่วนหนึ่ง ของมาตรการบังคับในการควบคุมศัตรูพืชหรือวัชพืช รวมถึงมาตรการกักกันสิ่งมีชีวิต หรือชนิดพันธุ์รุกราน (invasive species) ที่หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่บังคับให้ต้องปฏิบัติ
- 2) การใช้ผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้อนุญาตในการผลิตแบบอินทรีย์ที่เป็นส่วนหนึ่งของ การทดสอบทางวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับการอนุญาตจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่

ข.6 การแยกการผลิตและการผลิตแบบคู่ขนาน

วัตถุประสงค์

ความเป็นอินทรีย์ของหน่วยฟาร์มอินทรีย์จะไม่ถูกทำลายโดยกิจกรรมและการจัดการการดำเนินงานที่ ไม่ใช่อินทรีย์ซึ่งดำเนินการในฟาร์มเดียวกัน

ฟาร์มที่ไม่ได้เปลี่ยนเป็นอินทรีย์พร้อมกันทั้งหมด ผู้ประกอบการสามารถทยอยเปลี่ยนพื้นที่บางส่วนได้ โดยมีเงื่อนไขเป็นไปตามข้อกำหนด 5.4 การแยกการผลิตและการผลิตแบบคู่ขนาน และเพิ่มเติมดังนี้ กรณีพื้นที่ที่ขอการรับรองข้าวอินทรีย์ ที่การผลิตไม่ได้เปลี่ยนเป็นอินทรีย์พร้อมกันทั้งหมด ผู้ประกอบการ สามารถปรับเปลี่ยนพื้นที่บางส่วนได้ แต่ต้องเป็นข้าวต่างชนิด เช่น ข้าวหอมมะลิ ข้าวสี ข้าวเหนียว และต่างพันธุ์ เช่น ข้าวหอมมะลิ ข้าวดอกพะยอม ที่แยกแยะความแตกต่างของผลิตผลข้าวอินทรีย์ได้ มีการแบ่งแยกพื้นที่และกระบวนการจัดการให้ชัดเจน และผลิตผลข้าวอินทรีย์จะต้องไม่ปะปนกับ ผลิตผลจากพื้นที่ที่ไม่ได้ผลิตภายใต้ระบบการผลิตข้าวอินทรีย์

ข.7 การหลีกเลี่ยงการปนเปื้อน

วัตถุประสงค์

การจัดการแบบอินทรีย์จำกัดการใช้ปัจจัยการผลิตสังเคราะห์อย่างเคร่งครัดในทุกขั้นตอนของ การผลิตแบบอินทรีย์และโช่อุปทาน จำกัดการได้รับสัมผัสสารเคมีที่คงอยู่ที่อาจเป็นอันตรายต่อคน และสิ่งแวดล้อม และช่วยลดมลพิษและความเสื่อมโทรมของหน่วยผลิตและแปรรูป รวมถึง สภาพแวดล้อมโดยรอบจากกิจกรรมการผลิตและการแปรรูป นอกจากนี้ระบบการผลิตแบบอินทรีย์ จะไม่รวมเทคโนโลยีบางอย่างที่ไม่ผ่านการพิสูจน์ ผิดธรรมชาติ และเป็นอันตรายไว้ในระบบ

- ข.7.1 ผู้ประกอบการต้องมีมาตรการป้องกันการปนเปื้อนที่อาจมาทางดิน น้ำ อากาศ เช่น มีสิ่งกีดขวาง ทำคันกั้น หรือปลูกพืชเป็นแนวกันชน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากแปลงข้างเคียงหรือ จากแหล่งมลพิษ โดยวิธีการต้องเหมาะกับความเสี่ยงที่จะเกิดการปนเปื้อน
- ข.7.2 เทคนิคการเพาะปลูกพืชทั้งหมดที่ใช้ต้องป้องกันหรือลดการมีส่วนทำให้เกิดการปนเปื้อน ต่อสิ่งแวดล้อม

ข.7.3 มีมาตรการป้องกันการปนเปื้อน รวมถึงการทำความสะอาดสิ่งอำนวยความสะดวก
 ในการเพาะปลูก เก็บเกี่ยว แปรรูป บรรจุ และขนส่ง รวมทั้งการทำความสะอาดอุปกรณ์
 ทำความสะอาด และการบันทึกข้อมูลการทำความสะอาด

ข.8 การเก็บเกี่ยวผลิตผลที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ

วัตถุประสงค์

การเก็บเกี่ยวผลิตผลจากที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ดำเนินการโดยคำนึงถึงความยั่งยืน ไม่ใช้ปัจจัยการผลิต หรือการปฏิบัติที่ต้องห้ามและมั่นใจว่าผลิตผลไม่ปนเปื้อน

พืชและส่วนของพืชที่ใช้บริโภคที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติจัดว่าเป็นผลิตผลอินทรีย์ ต่อเมื่อ

- ข.8.1 ผลิตผลมาจากบริเวณที่มีการกำหนดขอบเขตชัดเจนว่าเป็นพื้นที่ธรรมชาติ โดยเป็นพื้นที่ที่ไม่เคย ใช้ทำการเกษตรหรือไม่เคยใช้สารเคมีที่ห้ามใช้อย่างน้อย 3 ปี และการเก็บเกี่ยวผลิตผลนั้น จะต้องผ่านการตรวจรับรองจากหน่วยรับรอง
- ข.8.2 การเก็บเกี่ยวผลิตผลที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ต้องมั่นใจว่าไม่เกินระดับที่ยั่งยืนของการเก็บเกี่ยว พืชพันธุ์นั้น หรือไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งไม่มีผลกระทบต่อการคงรักษาพันธุ์พืชนั้นในบริเวณนั้นไว้
- ข.8.3 การจัดการการเก็บเกี่ยวผลิตผลที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ต้องไม่เก็บเกี่ยวพืชพันธุ์ที่ได้รับ การคุ้มครองอย่างเป็นทางการ หรือพันธุ์ที่ใกล้สูญพันธุ์ หรือที่กฎหมายห้าม