

รายงาน Business Creation and Networking องค์กร IFOAM (International Federation of Organic Agriculture Movements)



1. ข้อมูลพื้นฐานขององค์กร

- | | |
|---------------------|--|
| 1.1 ที่อยู่ | Charles-de-Gaulle-Str. 5
53113 Bonn |
| 1.2 หมายเลขโทรศัพท์ | +49 (0)228-9265010 |
| 1.3 หมายเลขโทรสาร | +49 (0)228-9625099 |
| 1.4 อีเมลล์ | headoffice@ifoam.bio |
| 1.5 เว็บไซต์ | www.ifoam.bio |

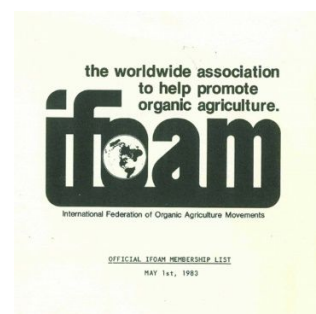
2. ข้อมูลองค์กร

2.1 ประวัติความเป็นมา

สหพันธ์เกษตรอินทรีย์นานาชาติ (International Federation of Organic Agriculture Movements) หรือ IFOAM – Organics International เป็นหน่วยงานหลักของขบวนการเคลื่อนไหวทางด้านเกษตรอินทรีย์ของโลก โดยองค์กรก่อตั้งขึ้นจากการประชุมเกษตรกรอินทรีย์ทั่วโลกครั้งแรกที่ประเทศฝรั่งเศสในปี พ.ศ. 2515 มาตรฐาน IFOAM เป็นระเบียบที่ตั้งขึ้นโดยสหพันธ์ฯ ซึ่งได้ริเริ่มโครงการรับรองระบบงานเกษตรอินทรีย์ IFOAM

(IFOAM Accreditation Programme) ในปี พ.ศ. 2535 เพื่อให้บริการรับรองแก่หน่วยงานที่มีหน้าที่รับรองการเกษตรอินทรีย์ต่าง ๆ ทั่วโลก ต่อมา ในปี พ.ศ. 2540 สหพันธ์ฯ ได้จัดตั้งองค์กรไม่แสวงกำไร IOAS (International Organic Accreditation Service) ขึ้น เพื่อทำหน้าที่ให้บริการรับรองภายใต้กรอบของโครงการรับรองระบบงานเกษตรอินทรีย์ IFOAM โดยเฉพาะ

2.2 รูปแบบของธุรกิจ



สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> โรงงานผู้ผลิต | <input type="checkbox"/> ผู้ส่งออก | <input type="checkbox"/> ผู้นำเข้า |
| <input type="checkbox"/> ผู้ขายส่ง | <input type="checkbox"/> ผู้ขายปลีก | <input type="checkbox"/> บริษัทตัวแทน |
| <input type="checkbox"/> ห้างสรรพสินค้า | <input type="checkbox"/> ห้างสรรพสินค้าเฉพาะ | <input type="checkbox"/> องค์การระหว่างประเทศ |
| <input type="checkbox"/> องค์การทางการค้า | <input checked="" type="checkbox"/> องค์การไม่แสวงกำไร | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ) |

2.3 จุดประสงค์หลักของมาตรฐาน IFOAM

เกษตรอินทรีย์ (Organic Farming หรือ Organic Agriculture) ในความหมายของ IFOAM นั้น หมายถึง ระบบการเกษตรที่ผลิตอาหารอย่างยั่งยืนต่อสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจ โดยเน้นการปรับปรุงบำรุงดิน การให้ความเคารพต่อธรรมชาติของพืชสัตว์ และระบบนิเวศ การเกษตรอินทรีย์จึงลดการใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอกและหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีสังเคราะห์ เช่น ปุ๋ยเคมี สารเคมีกำจัดศัตรูพืชและเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์ ขณะเดียวกันก็ใช้วิธีการตามธรรมชาติในการเพิ่มผลผลิต และพัฒนาความต้านทานต่อโรคของพืชและสัตว์เลี้ยง



2.4 องค์การผู้ตรวจคุณภาพและรับรองสินค้าตามมาตรฐาน IFOAM

มาตรฐาน IFOAM มีความสำคัญกับทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ ในแง่ของผู้ผลิต ทำให้ผู้ผลิตมีมาตรฐานที่ชัดเจนเป็นบรรทัดฐานเดียวกัน สร้างความน่าเชื่อถือให้กับผู้บริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ของตนเอง รวมทั้งช่วยส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ เนื่องจากมีหลายประเทศที่ผู้นำเข้าต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน เช่น มาเลเซีย สิงคโปร์ ฮองกง ออสเตรเลีย สหภาพยุโรป และยังช่วยเพิ่มมูลค่าของสินค้าในยุคปัจจุบันที่คนหันมาใส่ใจสุขภาพกันมากขึ้น สำหรับผู้บริโภค มาตรฐานนี้ยังช่วยสร้างความมั่นใจในสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้ว่ามีความปลอดภัย มีคุณภาพและมาตรฐานรองรับ สามารถตรวจสอบได้ ซึ่งช่วยในการตัดสินใจเลือกซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภค



2.5 รายงาน IFOAM ประจำปี

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต

ตามรายงานประจำปีเกี่ยวกับสถานการณ์เกษตรอินทรีย์โลก รวมทั้ง ข้อมูลสถิติล่าสุด พบว่า ในด้านการผลิต มีเกษตรกรกว่า 2.9 ล้านครอบครัว ทั่วโลกที่ทำการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ คิดเป็นพื้นที่รวมกันกว่า 69.8 ล้านเฮกเตอร์ (436.25 ล้านไร่) ซึ่งประเทศที่มีผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์มากที่สุด 3 ลำดับแรกยังคงเป็น อินเดีย ยูกันดา และเม็กซิโก ส่วนประเทศที่ครอง แชมป์ มีพื้นที่เกษตรอินทรีย์อินทรีย์มากที่สุด คือ ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา และจีน ในขณะที่ตลาดเกษตรอินทรีย์โลกก็เติบโตขึ้นจนมีมูลค่ามากกว่า 90,000 ล้านดอลลาร์ โดยเนื้อหาภายในหนังสือครอบคลุมหัวข้อต่างๆ ดังนี้

- ภาพรวมสถิติการผลิตเกษตรอินทรีย์โลก
- ฝ้ายออร์แกนิก
- ภาพรวมตลาดเกษตรอินทรีย์โลก
- มาตรฐาน กฎระเบียบ และนโยบาย
- สถานการณ์เกษตรอินทรีย์แต่ละภูมิภาค (แอฟริกา, เอเชีย, ยุโรป, เมดิเตอร์เรเนียน, ลาตินอเมริกาและแคริบเบียน, อเมริกาเหนือ, แปซิฟิก) ทั้งนี้ สามารถ download รายงานฉบับนี้ได้ที่ www.ifoam.bio/en/our-library/annual-reports



3. สรุปผลของการหารือ/ข้อสรุป

3.1 สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ตได้เข้าพบหารือกับ Mr. Thomas Cierpka ตำแหน่ง Deputy Director ของ IFOAM ซึ่งได้แจ้งว่า ในปี พ.ศ. 2561 - 2563 จะมุ่งเน้นการผลักดันมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไปยังผู้ผลิตในประเทศต่าง ๆ ส่วนในประเทศไทย IFOAM Organics International มีพันธมิตรแล้ว คือองค์กร Greenet ทั้งนี้ ผอ. สคต. ได้แจ้งว่ามาตรฐานการตรวจรับรองเกษตรอินทรีย์ (มกอ.) ใช้ระบบการตรวจรับรองตามมาตรฐานของ IFOAM แต่ยังคงมีความสงสัยในการประกาศของสหภาพยุโรปในเรื่องการยอมรับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของสหภาพยุโรปต่อประเทศ ซึ่งรองผู้อำนวยการ IFOAM แจ้งว่าจะแจ้งข้อผู้รู้เรื่องกฎหมายของสหภาพยุโรปที่เกี่ยวข้องกับเกษตรอินทรีย์มาให้ทราบภายหลัง

3.2 มาตรฐานเกษตรอินทรีย์รุ่นบุกเบิก หรือ Organic 1.0 ตามด้วย Organic 2.0 เกิดขึ้นจากการประชุมปี พ.ศ. 2554 และต่อมาอีกหลายครั้ง ซึ่งนำไปสู่การตั้งกฎเกณฑ์และวิถีปฏิบัติที่ต่อมากลายเป็นมาตรฐาน ข้อกำหนดสำหรับตลาดเกษตรอินทรีย์โลกขึ้นมาอย่างที่เราเห็นกันในทุกวันนี้

3.3 มาตรฐาน Organic 2.0 ถือเป็นมาตรฐานสำคัญที่ทำให้วิสัยทัศน์ของคนรุ่นบุกเบิกเป็นจริงขึ้นมาในทางปฏิบัติ โดยเกษตรอินทรีย์ได้กลายเป็นแรงบันดาลใจให้กับผู้ผลิตและผู้บริโภคที่ต้องการเลือกวิถีการเกษตรแบบเดิมที่ไม่ยั่งยืน ซึ่งผลเชิงบวกที่เห็นได้ชัด มีตั้งแต่สุขภาพของผู้บริโภค ความหลากหลายทางชีวภาพ ความเป็นอยู่ของสัตว์ และวิถีชีวิตที่ดีขึ้นสำหรับผู้ผลิต โดยมีรัฐบาลหรือองค์กรเอกชนคอยคุมมาตรฐานขั้นต่ำของ

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต

การผลิตและการแปรรูปแบบอินทรีย์ อย่างไรก็ตาม ยังคงเป็นเรื่องยากที่เกษตรกรจะปฏิบัติตามหลักปรัชญาของเกษตรอินทรีย์ได้ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นหลักการด้านสุขภาพ นิเวศวิทยา ความเท่าเทียมและความใส่ใจ

3.4 กฎเกณฑ์และข้อกำหนดของ Organic 2.0 ยังส่งผลให้ขบวนการเกษตรอินทรีย์ต้องเผชิญความท้าทาย 2 ประการ

- ประการแรก คือ การกีดกันเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์แต่ไม่ได้ขอการรับรองเกษตรอินทรีย์ (organic certification) ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย มีที่ดินแปลงเล็ก ซึ่งเป็นกำลังหลักในการผลิตอาหารเลี้ยงประชากรโลก

- ประการที่สอง คือ การจำกัดโอกาสในการสร้างความเชื่อมโยงกับแนวทางสู่ความยั่งยืนอื่น ๆ ที่มีจุดมุ่งหมายเดียวกันแต่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ วนเกษตร การค้าที่เป็นธรรม ขบวนการอาหาร ขบวนการเกษตรกรรายย่อย ชุมชนเกษตรกรรมหรือเกษตรในเมือง เป็นต้น

3.5 ถึงแม้ว่าความสำเร็จของขบวนการเกษตรอินทรีย์จะโดดเด่นและเป็นที่ยอมรับไปทั่วโลก ในความเป็นจริง หนึ่งศตวรรษของการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ หน่วยงานตรวจรับรองเกษตรอินทรีย์กลับมีส่วนที่น้อยนิดเมื่อเทียบกับพื้นที่การเกษตรและการบริโภคของประชากรโลก ในฐานะขบวนการเคลื่อนไหวเพื่อการเปลี่ยนแปลง IFOAM ต้องตัดสินใจว่า ทำอย่างไรถึงจะสามารถเผยแพร่และเชื่อมโยงเกษตรอินทรีย์สู่เกษตรกรและผู้บริโภคในวงกว้าง เพราะเกษตรกรถือเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อประเด็นความขาดแคลนอาหาร ความไม่เท่าเทียม การบริโภคพลังงาน มลพิษ สภาวะอากาศโลก การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพและการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ หากเกษตรกรกระแสหลักหันมาใช้วิถีการปฏิบัติและหลักการของเกษตรอินทรีย์มากขึ้น Organic 2.0 ก็ไม่จำเป็นอีกต่อไป แต่ในปัจจุบันเกษตรอินทรีย์ยังไม่สามารถเป็นส่วนหนึ่งที่จะเยียวยาปัญหาในระดับโลกได้ เพราะฉะนั้น แนวคิด Organic 3.0 จึงได้เรียกร้องให้เกิดวิถีการปฏิบัติและกระบวนการที่ก้าวข้ามไปสู่ยุคใหม่ของเกษตรอินทรีย์

ล่าสุด IFOAM – Organics International ได้เผยแพร่เอกสารแนวคิด Organic 3.0 ที่ต้องการนำเกษตรอินทรีย์ออกจากตลาดสินค้าเฉพาะกลุ่ม และผลักดันให้กลายเป็นเกษตรกรรมกระแสหลัก โดยวางตำแหน่งระบบการผลิตแบบอินทรีย์เป็นทางออกในการแก้ปัญหาความท้าทายอันยิ่งใหญ่ที่โลกและทุกสิ่งมีชีวิตในโลกนี้กำลังเผชิญอยู่

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต

5 เมษายน 2562