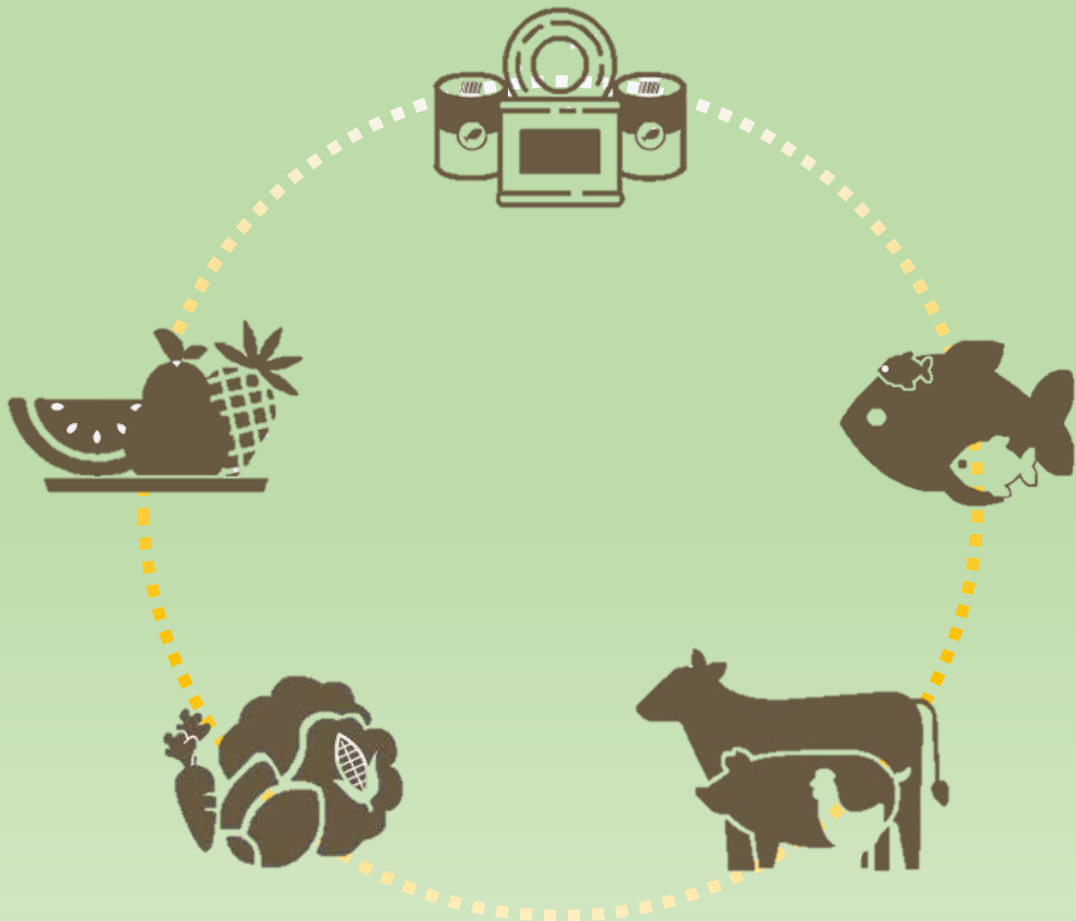




การตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน ในระบบการรับรอง แบบมีส่วนร่วม พี.جي.เอล



การตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน ในระบบการรับรองแบบมิส่วนร่วม พี จี เอส

1

โดย จินตนา อินทร์มงคลนิช
เกษตรอินทรีย์ไทย, มากอท



เอกสารประกอบการฝึกอบรมผู้ตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน เครือข่ายมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย
เอกสารนี้เป็นลิขสิทธิ์ของมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย การคัดลอกหรือทำสำเนาต้องได้รับอนุญาต

การตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน ในระบบ การรับรองแบบมีส่วนร่วม Peer review

เป็นการประเมินผู้ผลิต โดยผู้ตรวจหลาย ๆ คน
ที่มีประสบการณ์ทำเกษตรอินทรีย์ด้วยกัน
มาร่วมประเมินการปฏิบัติเกษตรอินทรีย์ของ
ผู้ผลิตให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน หรือมี
ข้อเสนอแนะในการพัฒนาปรับปรุงก่อนที่จะ
ให้การรับรองว่าการดำเนินงานเป็นไปตาม
มาตรฐานเกษตรอินทรีย์



ผู้ตรวจเป็นเกษตรกร
ที่เข้าใจมาตรฐานเกษตรอินทรีย์
เป็นอย่างดี

ทำอย่างไรให้เกษตรกรรายย่อยผลิต เกษตรอินทรีย์ให้เป็นไปตาม**มาตรฐาน ?**



เพื่อขยายช่องทาง
ตลาดได้

ทำอย่างไร ให้ผู้บริโภค มั่นใจว่า เป็นเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐาน

เรารับรอง
โดย พี.จี.เอส

อินทรีย์จริงหรือ?
ใครรับรอง?

เชื่อถือ
ได้หรือ



การรับรองมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

5



การรับรอง
โดยหน่วย
ตรวจรับรอง
ตลาดบัน^ด
ตลาดส่งออก

รับรองแบบมี
ส่วนร่วม
พี จี เอส
ตลาดขายตรง
ภายในประเทศ

ผู้ผลิตรับรองเอง
รักจักกัน ซื้อหน้า
ฟาร์ม ตลาด
ท้องถิ่น

เกษตรอินทรีย์

การจัดการผลิตและการตลาดที่สอดคล้องกัน

6

- เกษตรอินทรีย์เชิง พานิชย์
- เกษตรอินทรีย์พื้นบ้าน

ระบบการผลิต

ระบบรับประกัน คุณภาพสินค้า

- ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์
- ระบบการรับรอง
- หน่วยตรวจรับรอง CB
- PGS

- ใกล้บ้าน/ CSA
- ตลาดนัดสีเขียว
- ตลาดบน
- ตลาดส่งออก

ระบบการตลาด



ทำไมต้องมีการรับรองแบบมีส่วนร่วม

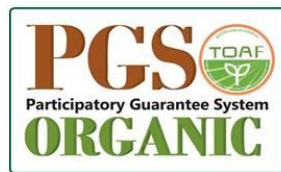
เกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์อยู่แล้ว
ส่วนมากเป็นรายย่อย ไม่สามารถเข้าถึงตลาดใกล้บ้านได้
because ไม่มีการรับรอง/ กรอ.



ระบบการรับรองโดยหน่วยตรวจรับรอง

- ค่าตรวจรับรองแพง ไม่คุ้มค่ากับผลผลิตที่มีน้อย
- ผลผลิตมีหลากหลายชนิดอย่างละเล็กละน้อย ทั้งพืช สัตว์
- ระบบตรวจยุ่งยากต้องทำเอกสารบันทึกมากมาย



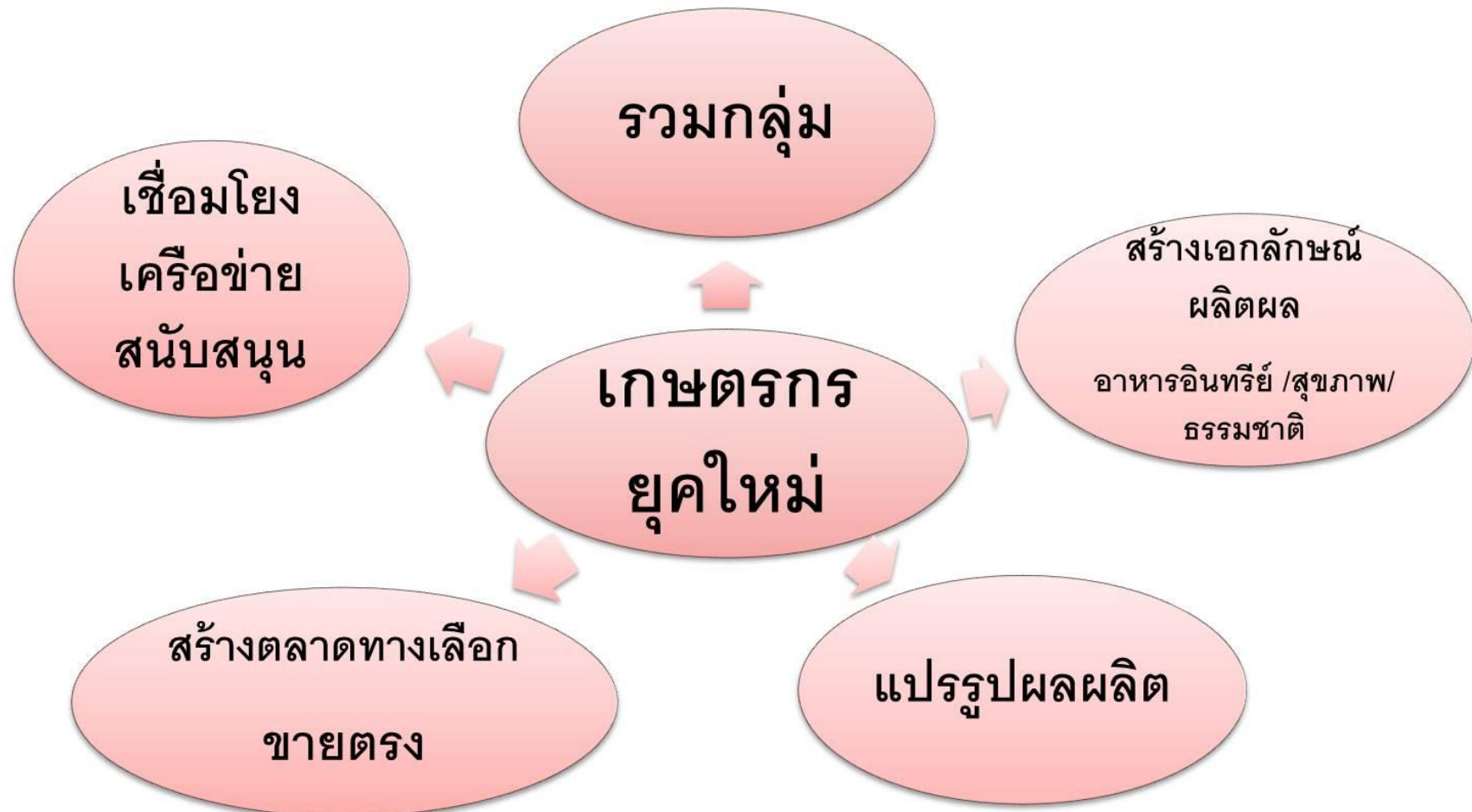


วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น สุขภาพ สิ่งแวดล้อม



Smart farmer ผู้ประกอบการชาวนา

9





เริ่มต้น PGS ได้อย่างไร?

การรับสมัครสมาชิก กลุ่มเกษตรอินทรีย์ พี จี เอส

คุณสมบัติสมาชิกเกษตรอินทรีย์ พี จี เอส

- มีความมุ่งมั่นทำเกษตรอินทรีย์ ไม่เปลี่ยนกลับไปกลับมา
- เลิกใช้สารเคมี สังเคราะห์ทุกชนิด ปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง ยากำจัดศัตรูพืช
- นำข้อปฏิบัติมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไปปฏิบัติแล้ว
- สมัครเข้าร่วมกลุ่มและเขียนแผนการผลิต F1 และ F2

หากผู้ผลิตยังไม่เริ่มเลิกใช้สารเคมี แต่มีความมุ่งมั่นจะทำเกษตรอินทรีย์ ให้เป็นผู้สังเกตุการณ์ของกลุ่ม már ร่วมประชุมกลุ่ม และกิจกรรมกลุ่มได้ จนกว่าจะเริ่มเลิกใช้สารเคมีจึงจะให้เขียนใบสมัคร



องค์ประกอบหลักที่สำคัญ การตรวจและรับรองแบบมีส่วนร่วม

มาตรฐานเกษตรอินทรีย์

หลักการเกษตรอินทรีย์สากล

ปรับประยุกต์เป็นภาษาสัน្សฯ ง่ายๆ

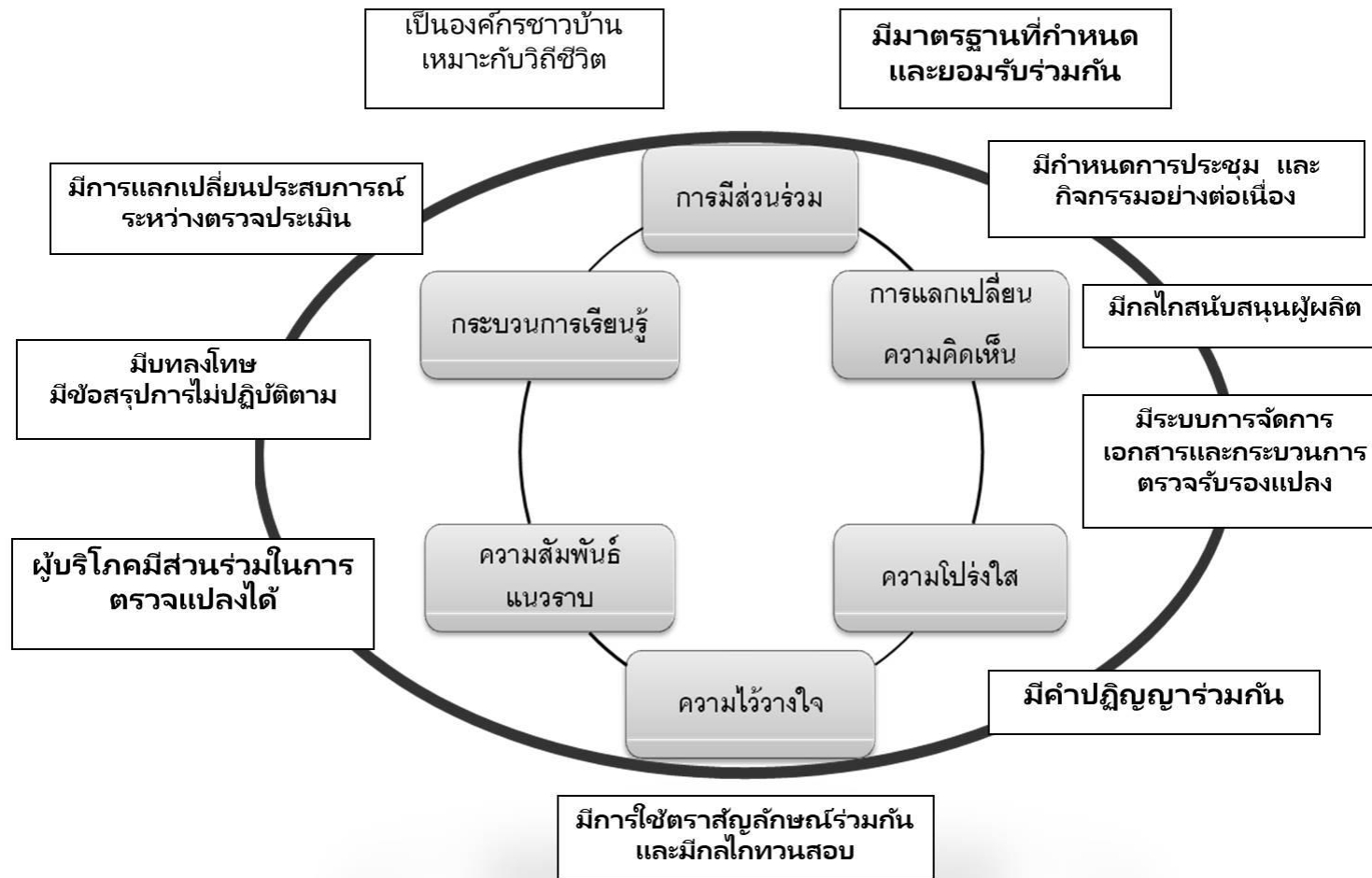
อ้างอิงมาตรฐานประเทศไทย/สากลยอมรับ

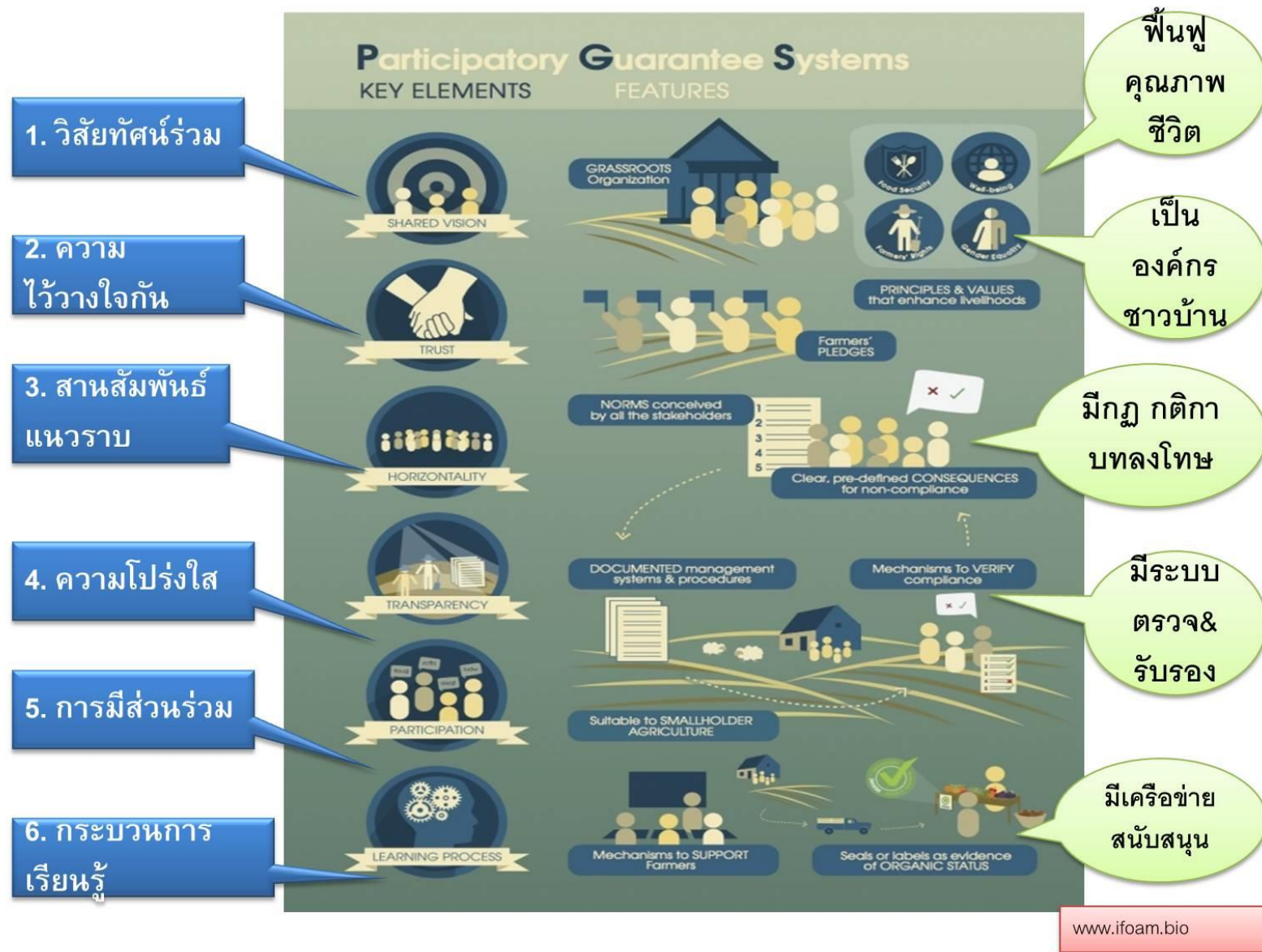
กระบวนการในการตรวจ
และรับรอง

ตามหลักการ พี.จี.เอส IFOAM

กระบวนการทางสังคม
การมีส่วนร่วม

หลักการและองค์ประกอบของระบบบรังแบบมีส่วนร่วม

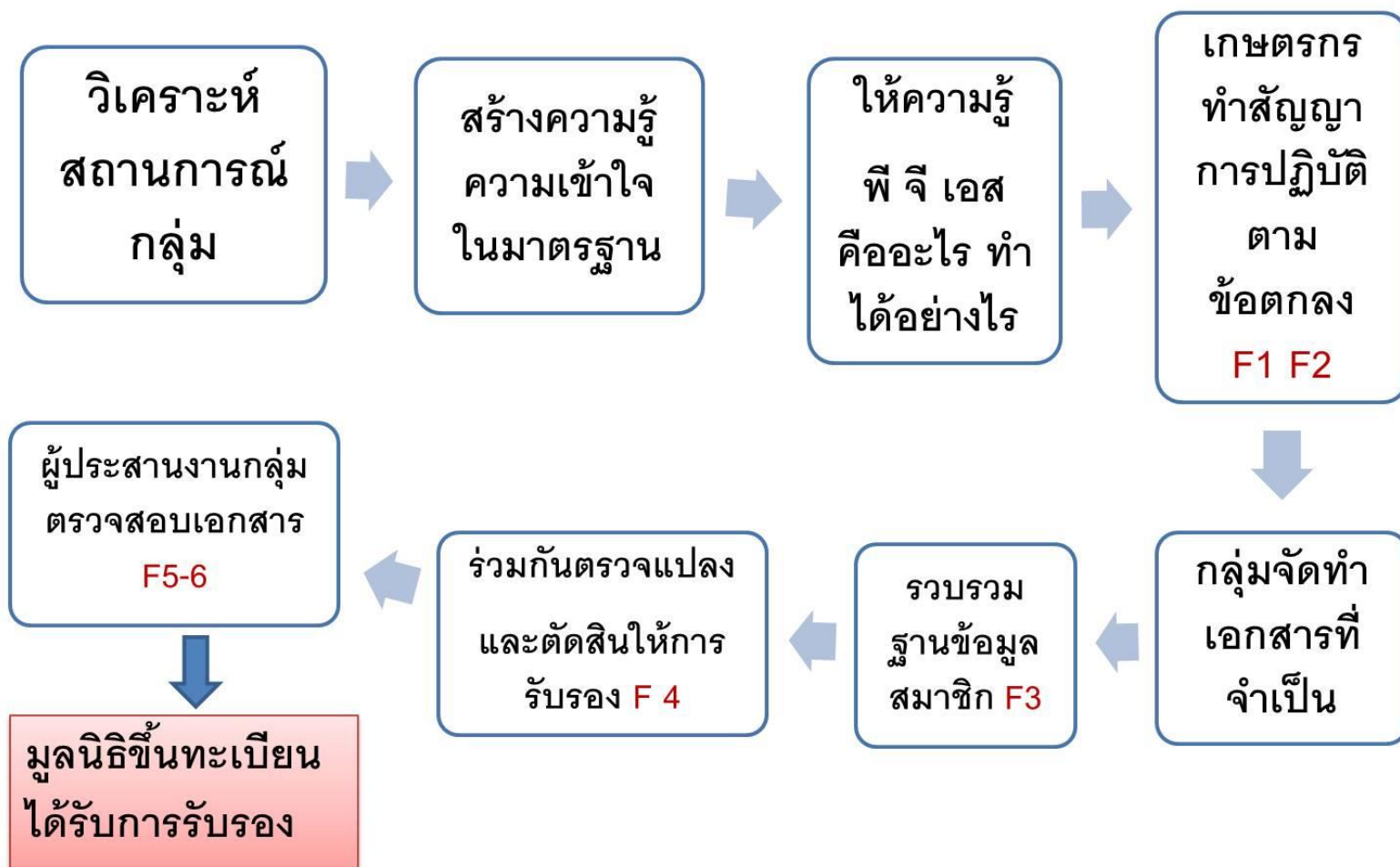




ขั้นตอนการพัฒนากลุ่ม พี จี เอส



16



สิ่งที่กลุ่มเกษตรอินทรีย์ พี จี เอส ต้องจัดทำเอกสารที่จำเป็น

สมาชิกทุกคน

1. เขียนใบสมัคร ตามแบบฟอร์มที่ 1

2. เขียนแผนการผลิต แบบฟอร์มที่ 2

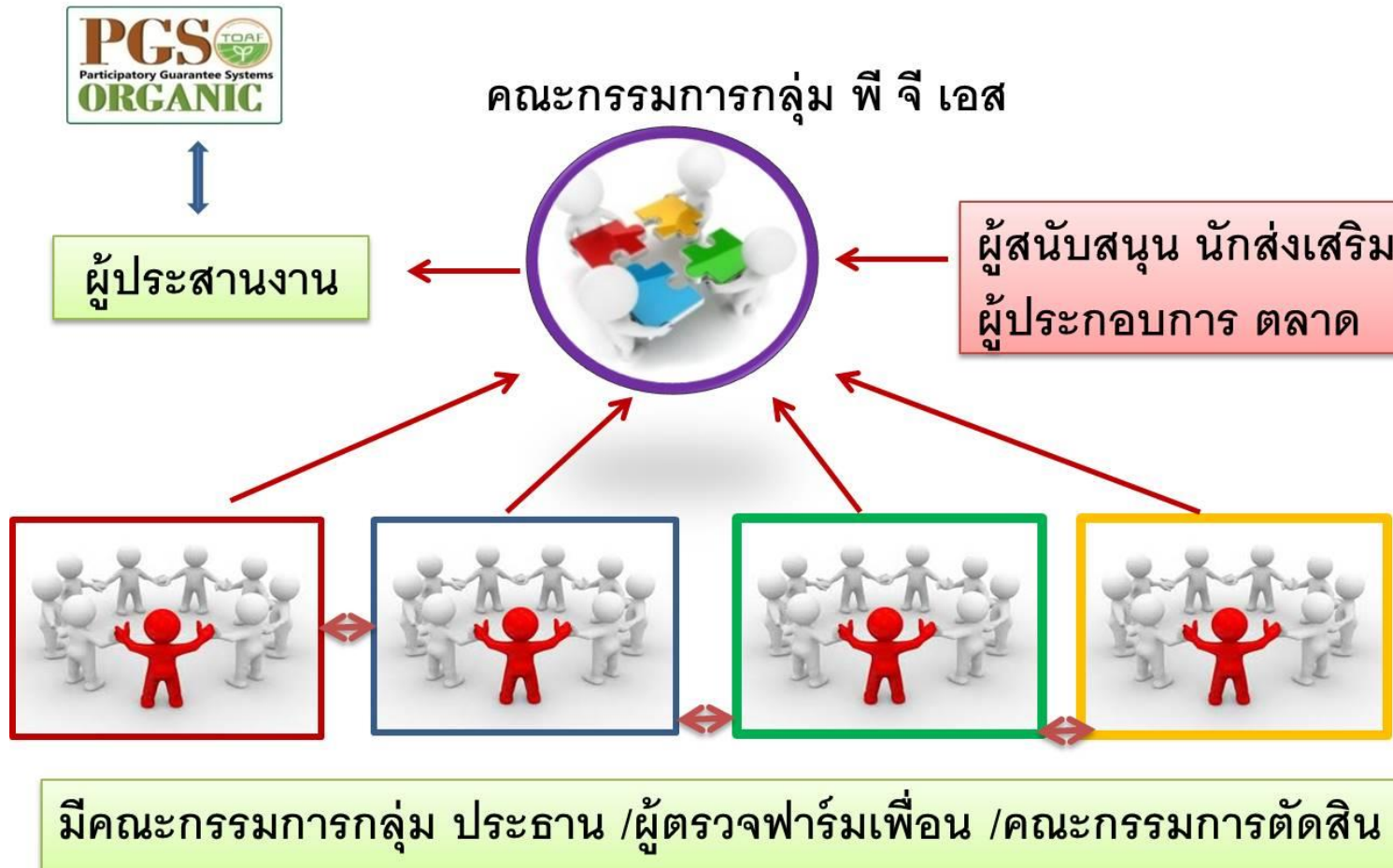


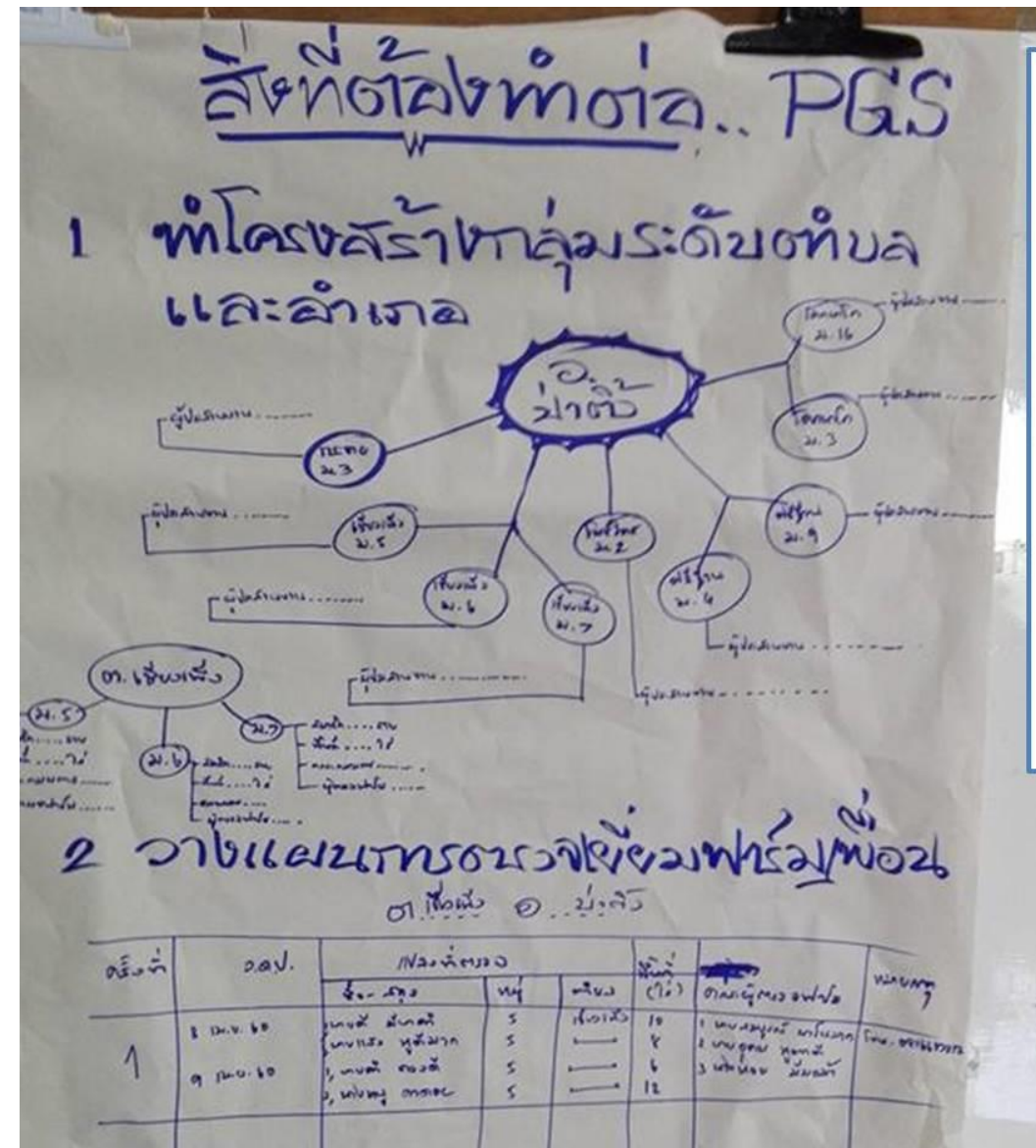
กลุ่มเกษตรอินทรีย์ พี จี เอส (ทุกคนกำหนดร่วมกัน)

1. จัดทำโครงสร้างกลุ่ม
2. กำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของกลุ่ม
3. กำหนดกฎ ระเบียบ ข้อบังคับกลุ่ม
4. กำหนดการตรวจเยี่ยมแปลงและการรับรอง
5. กำหนดบทลงโทษกรณีไม่ปฏิบัติตามข้อ 3

โครงสร้างกลุ่มเกษตรอินทรีย์ พี จี เอส

18





ໂຄຮະສັບຕ້າງໆລຸ່ມແລະ

ເຄືອຂ່າຍ

-ປະຄານ

-ຜູ້ປະສານງານກລຸ່ມ

-ຜູ້ຕຽບຈາກລຸ່ມ



โครงสร้าง เครือข่าย



มูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย

องค์กรพี่เลี้ยง



กลุ่มกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของกลุ่ม

- เรียนรู้ข้อกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล และ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ พี จี เอส ของมูลนิธิ
- กลุ่มจัดทำข้อกำหนดการปฏิบัติเป็นภาษาที่ง่ายต่อความเข้าใจ อธิบายและแจกจ่ายให้สมาชิก
- ต้องพิจารณาตามลักษณะการผลิต ขนาดฟาร์ม สภาพเศรษฐกิจ- สังคม วิถีชีวิต วัฒนธรรม และทรัพยากรแต่ละพื้นที่

สมาชิกทุกคนต้องทำความเข้าใจในมาตรฐานและปฏิบัติตาม

- ក្នុង ការ ទទួល សាងសង់ និង ការ ចាប់ផ្តើម ការ សរុប ការ សម្រេច និង ការ សម្រេច ការ សរុប
- ក្នុង ការ ទទួល សាងសង់ និង ការ ចាប់ផ្តើម ការ សរុប ការ សម្រេច និង ការ សម្រេច ការ សរុប
- ក្នុង ការ ទទួល សាងសង់ និង ការ ចាប់ផ្តើម ការ សរុប ការ សម្រេច និង ការ សម្រេច ការ សរុប
- ក្នុង ការ ទទួល សាងសង់ និង ការ ចាប់ផ្តើម ការ សរុប ការ សម្រេច និង ការ សម្រេច ការ សរុប

សមាជិក ត្រូវ ដំឡើង ព័ត៌មាន និង ការ សរុប ការ សម្រេច និង ការ សម្រេច ការ សរុប

เดรือข่าย พี จี เอส มกoth

เป็นการเชื่อมโยง กลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ ผู้บริโภค
ผู้ประกอบการ องค์กรหน่วยงาน นักวิชาการ นักส่งเสริม
มาร่วมกันดำเนินกิจกรรม การรับรองคุณภาพเกษตรอินทรีย์
ของเกษตรกร ว่าผลิตสอดคล้องกับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

ร่วมกัน จัดองค์กรในระดับพื้นที่

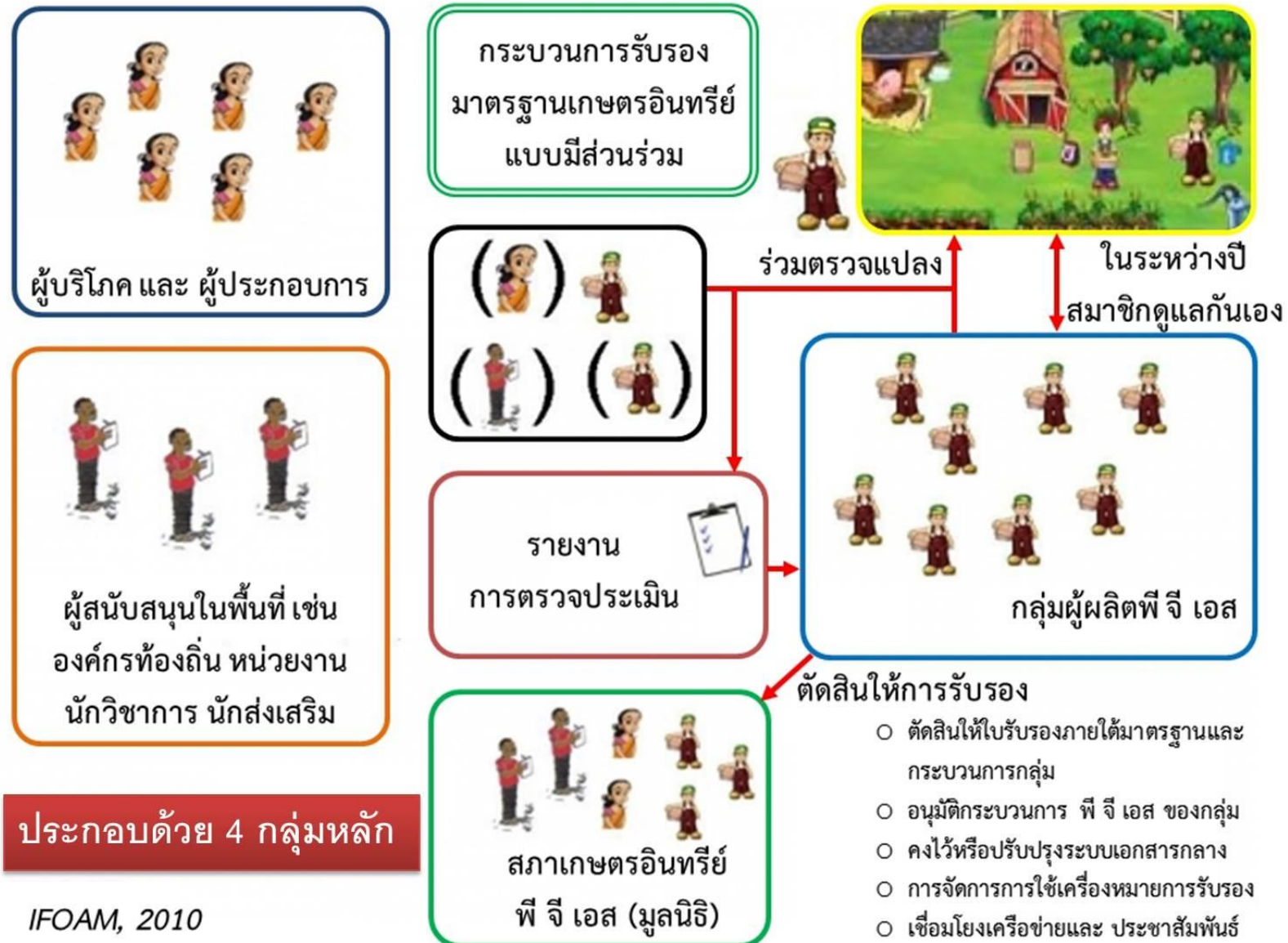
ในการรับรองการผลิตเกษตรอินทรีย์ของผู้ผลิต

เป็นองค์กรของเกษตรกร หรือ ชุมชนมากที่สุด
ไม่รวมศูนย์

สร้างความมั่นใจให้สามารถ
ด้วยระบบการตรวจและรับรอง
ที่เชื่อถือได้และโปร่งใส²
ตรวจสอบได้
มีกลุ่มเป็นศูนย์กลางการพัฒนา

24





ความแตกต่างระหว่าง การรับรองแบบกลุ่ม กับ พี.จี.เอส

การรับรองแบบกลุ่มโครงการ ICS	การรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS
1. เป็นการรับรองจากองค์กรภายนอก (หน่วยตรวจรับรอง) เป็นผู้กำหนด กฎระเบียบ การปฏิบัติ	1. เป็นการรับรองโดยกลุ่มเกษตรกร ภายใต้กฎหมายที่กำหนดจากเวทีของผู้ มีส่วนได้ส่วนเสีย
2. เป้าหมายการตลาดเป็นสินค้าเฉพาะ อย่าง ไม่รับรองทั้งฟาร์ม เช่น ข้าว แต่ พืชหลังนาไม่ได้รับรอง	2. เป้าหมายตลาดท้องถิ่น และ ภายในประเทศ ขยายต่อง รับรองผลผลิตทั้งฟาร์ม
3. มีผู้ประกอบการเป็นเจ้าของโครงการ	3. กลุ่มเกษตรกรเป็นเจ้าของโครงการ

<p>4.ระบบการให้การรับรอง</p> <p>4.1 ผู้ตรวจจากหน่วยตรวจรับรองภายนอก จะตรวจระบบควบคุมภายในกลุ่ม บันทึกการจัดการฟาร์ม ปัจจัยการผลิต และสุ่มตรวจบางฟาร์ม จำนวนตามสภาพความเสี่ยง</p> <p>4.2 ผู้ผลิตต้องมีบันทึกการปฏิบัติในฟาร์มอย่างละเอียด รวมทั้งปัจจัยการนำเข้า</p> <p>4.3 หน่วยตรวจภายนอกเป็นผู้ตัดสินให้การรับรอง</p>	<p>4. ระบบการให้การรับรอง</p> <p>4.1 ผู้ผลิตทั้งหมดมีความรับผิดชอบในกระบวนการมากกว่า การตรวจฟาร์มโดยคณะกรรมการตรวจที่แต่งตั้งโดยกลุ่มนเนนการ มีส่วนร่วมและตรวจดูวิธีปฏิบัติในฟาร์ม ร่วมกับให้คำแนะนำจากที่ปรึกษากลุ่ม และตรวจทุกฟาร์ม 100 %</p> <p>4.2 มีเอกสารให้บันทึกน้อยที่สุด ในระหว่างปี สมาชิกจะดูแลกันเอง เพื่อรักษาความน่าเชื่อถือของกลุ่ม</p> <p>4.3 ตัดสินให้การรับรองโดยคณะกรรมการตัดสินของกลุ่มโดยผ่านที่ประชุมกลุ่ม</p>
--	--

รับรองแบบกลุ่มโครงการ	รับรองแบบมีส่วนร่วม
4.4 ให้การรับรองเฉพาะสินค้า เป้าหมายที่ของการรับรอง	4.4 ให้การรับรองระบบการทำฟาร์ม และทุกชนิดของสินค้าที่ผลิตได้ในฟาร์ม
4.5 iber รับรองออกในนามของกลุ่ม และจะต้องจัดการสินค้าในรูปกลุ่ม ผู้ผลิตไม่สามารถขายได้อย่างอิสระ	4.5 ผู้ผลิตแต่ละรายเป็นเจ้าของ iber รับรอง และสามารถขายสินค้าได้อย่างอิสระ
4.6 ผู้บริโภคไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับ การรับรอง	4.6 ผู้บริโภคสามารถร่วมตรวจประเมินฟาร์ม
4.7 ค่าตรวจรับรองตกลงกันภายใน กลุ่ม	4.7 ค่าตรวจรับรองตกลงกันภายใน กลุ่ม

5. สิ่งที่เหมือนกัน

- 5.1 ผู้ผลิตต้องปฏิบัติตามหลักการและมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เหมือนกัน
แต่การรับรองแบบมีส่วนร่วมประยุกต์มาตรฐานให้เข้ากับ ทรัพยากร วิถี
ชีวิตและประเมณีปฏิบัติของท้องถิ่น
- 5.2 มีระบบควบคุมภายใน คล้ายกัน เช่น มีโครงสร้างกลุ่ม คู่มือปฏิบัติ
กฎระเบียบ บทลงโทษ และทะเบียนสมาชิก และแผนผังฟาร์ม เหมือนกัน
แต่การรับรองแบบกลุ่ม **เน้นการมีบันทึกการปฏิบัติเป็นเอกสารเป็นลาย**
ลักษณ์อักษร แต่ การรับรองแบบมีส่วนร่วม**เน้นจิตวิญญาณของผู้ปฏิบัติ**
และตรวจการปฏิบัติในฟาร์มเทียบเคียงกับมาตรฐาน ให้สมาชิกแนะนำ
และควบคุมกันเองเป็นหลัก

องค์ประกอบการตรวจและรับรองในระบบ พี จี เอส

กลุ่ม
จัดตั้ง



1. คณะกรรมการประเมินประจำกลุ่มที่เป็นเกษตรกร
หากไม่ชำนาญพ่ออาจตั้งที่ปรึกษาจากคนนอกกลุ่ม

30

2. คณะกรรมการตัดสินให้การรับรอง เป็นผู้ที่รู้จริงเรื่อง
เกษตรอินทรีย์ เป็นเกษตรกรด้วยกันเอง หรือมีที่ปรึกษานอกกลุ่ม
ในการนี้ที่ผลการตัดสินไม่เอกฉันท์

- ฟาร์มหรือสถานที่ผลิตต้องได้รับการตรวจอย่างน้อยปีละ 1-2 ครั้ง
 - ขึ้นอยู่กับลักษณะการผลิต และมีการตรวจติดตามโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- เทคนิคการตรวจฟาร์มต้องกระตุ้นให้เกิดการมีส่วนร่วมของสมาชิก และ
 - เป็นกระบวนการเรียนรู้
- คณะกรรมการตรวจเยี่ยมฟาร์มประจำกลุ่มทำหน้าที่สรุปผลการตรวจ

คณะกรรมการตรวจเยี่ยมเพื่อน



ผู้ประกอบการ
ผู้บริโภค

ผู้สนับสนุน
ที่ปรึกษา

กลุ่มเกษตรอินทรีย์ พี จี เอส

คณะกรรมการ 3 คน

เป็น
เกษตรกร

- เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียร่วมประเมิน
- แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ให้คำแนะนำ ในการผลิตเพื่อสอดคล้องกับมาตรฐาน

คุณสมบัติของผู้ตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน

- ทักษะการสื่อสาร ได้แก่ เทคนิคการตั้งคำถาม การรับฟัง ในคณะกรรมการ 1 คนต้องเขียนหนังสือได้ดี
- ทักษะในวิชาการหรือวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง เนื่องจาก การทำเกษตร อินทรีย์ ไม่มีวิธีปฏิบัติการที่ตายตัว ซึ่งจะขึ้นอยู่กับทรัพยากรและภูมิ ปัญญาท้องถิ่นของเกษตรกรแต่ละพื้นที่
- ทักษะในความรู้ระบบเกษตรอินทรีย์ ผู้ตรวจรับรองจะต้องศึกษาให้ เข้าใจอย่างท่องแท้ในหลักปรัชญาและมาตรฐานเกษตรอินทรีย์
- มีความรู้เรื่องกฎหมาย ระเบียบ ประกาศกฎกระทรวง เกี่ยวกับ กิจกรรมที่ตรวจประเมิน เช่น กฎหมายเบี้ยนเกี่ยวกับอาหารปลอดภัย เป็นต้น

ลักษณะเฉพาะของการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน

- ✓ ผู้ตรวจฟาร์มเป็นเกษตรกรด้วยกันเอง
- ✓ ผู้บริโภค หรือบุคคลภายนอกร่วมตรวจได้
- ✓ การตรวจไม่ใช่จับผิด แต่เป็นการเยี่ยมฟาร์มเพื่อน โดยมีกรอบตามมาตรฐานเป็นเครื่องมือประเมิน
- ✓ คณะกรรมการเยี่ยมฟาร์มเพื่อน สามารถให้คำแนะนำ และเปลี่ยนข้อคิดเห็นกันได้

ลักษณะเฉพาะของการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน

- ฟาร์มหรือแปลงที่ผลิตต้องได้รับการตรวจอย่างน้อยปีละ 1-2 ครั้ง ขึ้นอยู่กับลักษณะการผลิต และมีการตรวจติดตามโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- เทคนิคการตรวจฟาร์มต้องกระตุนให้เกิดการมีส่วนร่วมของสมาชิก และ เป็นกระบวนการเรียนรู้
- คณะกรรมการตรวจเยี่ยมฟาร์มประจำกลุ่มนำหน้าที่สรุปผลการตรวจ
- กลุ่มเป็นผู้ตัดสินให้การรับรอง โดยนำเข้าที่ประชุมของกลุ่มสมาชิกทั้งหมด

เป็นกลาง โปร่งใส ตรวจสอบได้ ไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อน

- ไม่ตรวจฟาร์มตนเอง ญาติพี่น้อง หรือเปลี่ยนกันตรวจ เช่น ก. ↔ ๆ.
- พังเสียงรอบข้าง หรือเพื่อนบ้าน หรือการร้องเรียน
- ความรับผิดชอบร่วมกันทั้งกลุ่ม
- ในระหว่างปีสมาชิกใกล้กันดูแลกันเอง
- นำผลการประเมินเข้าที่ประชุมให้กลุ่มตัดสิน

มีการควบคุมจากภายในออกกลุ่ม

กระบวนการทางสังคม

- ❖ เป็นการควบคุมกันทางสังคม
- ❖ มีการตรวจสอบจากภายในออก
การตรวจสอบสารเคมีตากค้าง
- ❖ มูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย
ควบคุมระบบกลุ่ม พี จี เอส



หากมีข้อร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไข

ที่ตลาดมีการสั่งตรวจสารตกค้าง



ติดประกาศ ในตลาด

แบบรายงานผลการตรวจสอบพิษภัยด่าง (ก่อนการประยุกต์เพื่อสุขภาพ/หรือการรับน้ำมันและห้อง/ภาชนะชื้น) สำนักงานอาหารและยา จังหวัด ชั้นป่าสี วันที่ตรวจสอบ ๑๕๖๓

หน้า ๑

ลำดับ ที่	วันเดือนปี ที่เก็บตัวอย่าง	ชนิดพืช/สิ่งของ	แหล่งมา	แหล่ง ซึ่งนำมายา	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
					ไม่พบสารปิ๊ก	พบสารปิ๊ก แต่ยังไม่ถึงปริมาณที่ห้าม	พบสารปิ๊ก มากกว่าที่ห้าม	
1	๒๕๖๓/๐๗/๒๐	ผักกาดเขียว	ไร่กาด	/	/	✓		
2		ฟักทอง	ไร่ฟัก	/		✓		
3		กอกอก	สวนกอกอก	/		✓		
4		กอกอกเขียว	ชุมชน	/		✓		
5		กอกอกเขียว	สวนกอกอก	/		✓		
6		มะเขือเทศ	ไร่มะเขือเทศ	/		✓		
7		มะม่วง	ไร่แมว	/		✓		
8		ผักกาดเขียว	ไร่ผักกาด	/		✓		
9		ผักกาดเขียว	ไร่ผักกาด	/		✓		
10		ผักกาดเขียว	ไร่ผักกาด	/		✓		

ลงชื่อผู้รายงานการตรวจสอบ

วางแผนการตรวจ ปีละ 1-3 ครั้ง

	ประเภทการ ตรวจ	เจ้าของ แปลง	ผู้ตรวจ	วัน เดือน ปี	ผลการตรวจ
1	ตรวจครั้งแรก เพื่อการ ปรับเปลี่ยน พื้นที่	1. นาย ก.	1. นาย ดี 2. นาย พอ 3. นาย เพียง	3 เมย. 60	
2	ตรวจครั้งที่ 2				
3	ตรวจเพื่อการ รับรอง				

ผู้ประสานงานทำหน้าที่

หน้าที่ของผู้ตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน (ผู้ตรวจเป็นเกษตรกร)

1. วางแผนเตรียมการตรวจ



2. นัดหมายผู้ผลิตเจ้าของฟาร์ม และสมาชิก

3. ตรวจตามข้อกำหนด

4. จัดทำรายงานผลการตรวจตาม เช็คลิส

5. ชี้แจงผลการตรวจในที่ประชุมกลุ่ม



ขั้นตอนการตรวจเยี่ยมเพื่อน

ขั้นการเตรียมการ

1. กลุ่มวางแผนกำหนดวันตรวจ และ นัดเจ้าของฟาร์มต้องอยู่ด้วย
2. มอบหมายผู้ตรวจฟาร์ม 3 คนที่ไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อน
3. ก่อนตรวจคัดผู้ตรวจ วางแผนการตรวจจาก **แผนการผลิต**
แบบฟอร์มที่ 2 ของผู้ผลิต เxiยนรายการล่วงหน้าในแบบรายการ
ตรวจ **แบบฟอร์มที่ 5**

40



គណនះជូន្តទ្វាខាទីយមគមពវូម

1. បញ្ជីរាយការពារតម្លៃ (checklist) ក្រោកខ្លួនដូចត្រូវ
តែងតាំងដោយមិនត្រូវបានប្រើបាន
2. មាត្រូវការការពារតម្លៃ (checklist) ក្រោកខ្លួនដូចត្រូវ
តែងតាំងដោយមិនត្រូវបានប្រើបាន
3. សម្រាប់ប្រើបានដោយមិនត្រូវបានប្រើបាន





ขั้นตอน ณ สถานที่ผลิต



1. เปิดประชุมการตรวจกับเจ้าของฟาร์ม สร้างบรรยากาศที่เป็นกันเอง แนะนำตัวคณะผู้ตรวจ และผู้ร่วมคณะทุกคน
2. ทบทวนแปลงผลิต และแผนการผลิต จากการบอกเล่าและตรวจสอบ จากเอกสารแผนผังฟาร์มที่ขอรับรองที่ต้องไปตรวจ ทำความเข้าใจกับเจ้าของแปลง
3. ตรวจสถานที่ แปลงผลิต โรงเรือนต่างๆ
4. ทวนสอบเอกสาร บันทึกการจัดการผลผลิต (ถ้ามี)

สิ่งที่ต้องตรวจ 2 ระบบ

ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

1. การจัดการฟาร์มที่สมดุลของระบบนิเวศ

- ตรวจการจัดการฟาร์มแบบองค์รวม
- ตรวจระบบปลูกพืช
- ตรวจระบบเลี้ยงสัตว์

2. การรักษาความเป็นอินทรีย์ตลอดห่วงโซ่

- การป้องกันการปนเปื้อน เช่น แนวกันชน มาทางน้ำ อากาศ เครื่องมือ อุปกรณ์
- ปัจจัยการผลิตมาจากภายนอก
- การจัดการผลผลิต การรวบรวม การแปรรูป การบรรจุ การขนส่ง

สรุปวัตถุประสงค์เกษตรอินทรีย์ 10 ข้อ COROS

10. ปฏิบัติต่อทุกภาคส่วน
อย่างเป็นธรรม เสมอภาค
ยุติธรรม

9. แจ้งสถานะความเป็น
อินทรีย์ของผลผลิตและ
ผลิตภัณฑ์

8. รักษาความเป็นอินทรีย์
ตลอดห่วงโซ่

7. ส่งเสริมสุขภาพสัตว์

6. เลี้ยงสัตว์อย่างมีจริยธรรม

Animal welfare

1. รักษาสมดุลนิเวศ

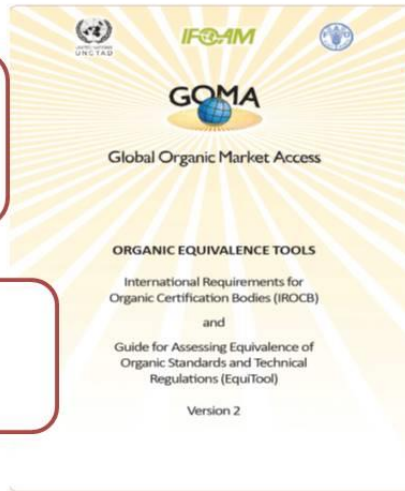
ความหลากหลายทางชีวภาพ

2. ฟื้นฟูความอุดม
สมบูรณ์ของดิน

3. หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมี สาร
สังเคราะห์ทุกชนิด ตลอดห่วงโซ่

4. ป้องกันผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อมรอบข้าง

5. NO GMO
การจ่ายรังสี



จากหลักการสู่ ข้อกำหนดตามมาตรฐาน

45





การตรวจเยี่ยมแปลง



- ดูแผนผังฟาร์ม สถานที่ผลิต
- ดูความเสี่ยงจากภายนอก
- ดูระบบการผลิต สังเกตพื้นที่
- ใช้เช็คลิส ตรวจสอบตามหัวข้อ
- ตรวจสอบคน ในครอบครัว
ความเข้าใจมาตรฐาน

PGS รับรองระบบการผลิตทั้งฟาร์ม

ปลูกพืช-เลี้ยงสัตว์ผสมผสาน

48



**ตรวจระบบการทำฟาร์ม
ความหลากหลาย เกื้อกูลกัน
ดิน-พืช -สัตว์-นิเวศ-คน**



**สัมภาษณ์คน
ในครอบครัว**



ตรวจปัจจัยการผลิต



ตรวจการจัดการผลผลิต



สิ่งที่ต้องตรวจ

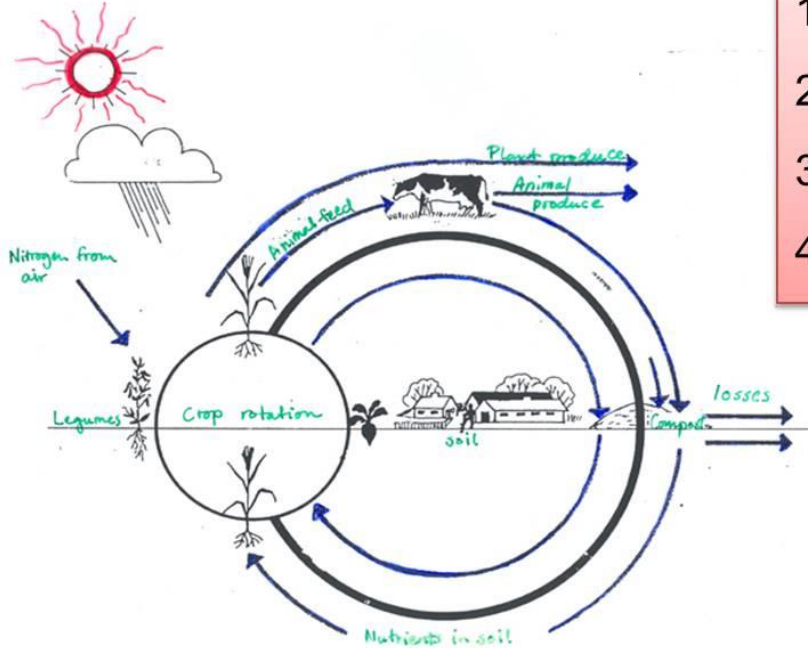
1. การจัดการฟาร์มที่คำนึงถึงระบบนิเวศ

จัดระบบในการเกื้อกูลกัน ดิน-พืช-สัตว์-ระบบนิเวศ

50



การจัดการธาตุอาหารที่สมดุลภายในฟาร์ม



- 1 ความเกื้อกูลกันของการผลิตพืช-สัตว์
2. ไม่เลี้ยงปศุสัตว์ที่หนาแน่นเกินพื้นที่
3. ปลูกพืชหลากหลาย หมุนเวียน ห้ามดิน
4. ทำปุ๋ยอินทรีย์จากผลผลอยได้ในฟาร์ม

ประเมินการปรับปรุงดิน
ปุ๋ยที่ผลิตเอง เพียงพอหรือไม่

ไม่เผาทำลายอินทรีย์วัตถุในฟาร์ม ให้นำกลับมาเป็นปุ๋ยปรับปรุงดิน

ตัวอย่าง การทำนาอินทรีย์ ด้วย การพึ่งปั้นจั้ยการผลิตของตนเองมากที่สุด

52

- ปลูกข้าว-พืชหลังนา - เลี้ยงสัตว์ผสาน
- ประกอบตอซัง ปลูกพืชปุ่ยสด ปอเทือง ถั่วพู่ม ถั่วพร้า
- ปลูกตระกูลแตง แตงโม แตงกวา มัน ถั่ว ฯ กระเจี๊ยบ



ตั้งต้องทำ คือ

การปรับปรุงบำรุงดิน

ด้วยอินทรีย์วัตถุ อย่างต่อเนื่อง

ทำน้ำหมักเศษอาหาร น้ำหมักหอยเชอรี่ น้ำหมักกุ้งหอย ปูปลา บำรุงดิน

ตัวอย่าง วงจรการทำนาอินทรีย์



ปฏิทินการทำนาอินทรีย์

ธค.	ไก่กลบตอซัง ปลูกปอเทือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง มันแก้ว (บางแปลง)
มีค.-เมย.	ใส่ปุ๋ยโนก้าชี 200 กก./ไร่ หวานเมล็ดพันธุ์ปอเทือง และไก่กลบเมล็ดพันธุ์
พค.	-ปอเทืองออกดอก ไก่กลบ พีช ญ้ำทุกชนิดในแปลง -ตอกกล้า แซ่เมล็ดพันธุ์ข้าวในน้ำหมักชีวภาพ อัตราส่วน น้ำหมัก 2 ช้อนโต๊ะ : น้ำ 1 ปีบ แซ่นนาน 1 ชม. หวานเมล็ดพันธุ์ในแปลงเพาะ ระหว่างเพาะฉีดพ่นน้ำ ^{หมัก 1-2 ครั้ง} อัตรา 20 ซีซี : น้ำ 20 ลิตร -ต้นกล้า 15 วันใส่ปุ๋ยโนก้าชี 20 กก./ไร่ ดูแลรักษาระดับน้ำ 5-10 ซม.
มิย.	ระยะปักดำ ใส่ปุ๋ยโนก้าชี 200 -500 กก./ไร่ รองพื้นก่อนเตรียมเทือกปักดำต้น กล้าหลุมละต้น ห่างกัน 30 ซม.
กค-กย	ใส่ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ 20 ลิตร/ไร่ ปล่อยในนาที่มีน้ำสูง 10-15 ซม.ฉีดพ่น ซอร์โมนไข่เดือนละ 2 ครั้ง
พย.	เกี่ยวข้าวระยะพลับพลึง

นางสุดา ชัยเรือง ต.เกยม อ.ตระการพีชผล จ.อุบลราชธานี

ผลผลิต

- ข้าวหอมมะลิปกติ 400 กก/ไร่
- ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ 680-850 กก/ไร่
- มีพืชหลังนา และปศุสัตว์ เป็นรายได้

ราคาจำหน่าย

- ข้าวปกติ 8-9 บาท/กก
- ข้าวอินทรีย์ขายให้กับลูกค้า 13-18 บาท/กก
- ข้าวอินทรีย์แปรรูปขายตรง 20-25 บาท/กก
ข้าวเปลือก

ต้นทุน & คุณภาพชีวิต

- ลดต้นทุนการผลิต
- ปุ๋ย ยาสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ไม่ต้องซื้อ
- ลดปัจจัยเสี่ยงต่อสารเคมีการเกษตร ลดเสี่ยงต่อมะเร็ง

อ้างอิง: คุณกนิษฐา จันได กลุ่มอนุรักษ์ธรรมชาติ ต.ศรีฐาน อ.ป่าติ้ว จ.ยโสธร
คุณสุดใจ ชัยเรือง และคุณสุจิตรา ขุทธิกิจ ต.เกษตร อ.ตระการพีชผล จ.อุบลราชธานี

สินค้าหลักการทำนาอินทรีย์



ตรวจปัจจัยการผลิต



ผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตร



ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีขายทั่วไป
ต้องตรวจสอบ

เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยอินทรีย์จากภายนอกต้องได้รับอนุญาตจากกลุ่มก่อน

ปัจจัยการผลิตจากภายนอก

บุญอินทรีย์ ที่ใช้ไม่ได้ในแปลงเกษตรอินทรีย์

มูลไก่ไข่

100%



ปุ๋ยอินทรีย์ที่เข้มงวดเป็นกับ กรม วิชาการ

แต่ไม่ได้หมายความว่าใช้ได้กับเกษตร อินทรีย์

59



สารที่อนุญาตให้ใช้ในการผลิตเกษตรอินทรีย์



ตัวอย่าง ปัจจัยการผลิตที่ใช้เป็นปุ๋ยและสารปรับปรุงบำรุงดิน

- มูลสัตว์ปศุสัตว์และสัตว์ปีก
- หินฟอสเฟตจากธรรมชาติ
- แคลเซียมคาร์บอนจากธรรมชาติ
- ไขม์สจากไส้เดือน/แมลง
- แมgnีเซียมซัลเฟต
- ปุ๋ยจากธรรมชาติ
- ผลผลอยได้
- ถ่านจากไม้
- กำมะถัน
- หินบด



หากไม่ได้มาจากระบบเกษตรอินทรีย์ ต้องได้รับการยอมรับ
จากหน่วยรับรอง

ภาคผนวก ก สารที่อนุญาตให้ใช้ในการผลิตเกษตรอินทรีย์ (ต่อ)

ตัวอย่างสารที่ใช้สำหรับควบคุมศัตรูและโรคของพืช

61

- สารเตรียมของโรทีโนน
- สาหร่ายทะเล
- กรดธรรมชาติ
- กาภาษา
- สารเตรียมจากพืช ยกเว้น ยาสูบ
- จุลินทรีย์ที่ใช้สำหรับควบคุมศัตรูพืชแบบชีววิธี
- สารออกฤทธิ์จากสะเดา
- เลซิทิน
- สารสกัดจากเห็ดหอม
- น้ำส้มควันไม้
- น้ำชาจากยาสูบ



เมล็ดพันธุ์และส่วนที่ใช้ขยายพันธุ์

- มาจากการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์
- มาจากการผลิตพืชทั่วไป แต่ต้องไม่คลุกสารเคมี
- หากคลุกสารเคมี ต้องกำจัดออกอย่างเหมาะสมก่อนปลูก
(ต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยรับรอง)
- ไม่ดัดแปลงพันธุกรรมหรือสายรังสี

ข้อควรระวัง

เมล็ดพิชปุยสดมีการคลุกสารเคมี





ตรวจสอบการใช้เมล็ดพันธุ์
หากใช้เมล็ดพันธุ์คลุกยา
ต้องกำจัดอย่างเหมาะสม

ควรเก็บเมล็ดพันธุ์ใช้เอง



ปุ๋ยจากมูลสัตว์

- มูลสัตว์ต้องทำเป็นปุ๋ยหมักที่สมบูรณ์ก่อนใช้สำหรับผักกินใบ
- ห้ามใช้มูลไก่ไข่กรงตับ
- และมูลสัตว์อุตสาหกรรมที่ใช้ยาเคมีมาก



ตรวจการป้องกันการปนเปื้อนและปะปน



แนวกันชน
-สามารถป้องกันได้
-ไม่ปลูกพืชคู่ขาน



ตรวจเหลลงน้ำ การป้องกันการปนเปื้อน

66



- บ่อพักน้ำ หรือชุดคูรอบพื้นที่
- เบี่ยงทางน้ำให้หล ปลูกพืชชับสารเคมี เช่น บอน ผักตบชวา
- หากสงสัยตรวจหาสารตกค้าง

ความเสี่ยงที่พบ

- แปลงรอบข้าง เป็นสวนยาง นาข้าว ยังมีการใช้ยาฆ่าหญ้า
- น้ำซลประทานไหลผ่านรอบด้าน
- ไม่มีแนวกันชน
- แหล่งที่มาของปุ๋ย อินทรีย์ มีธนาคารปุ๋ยของหมู่บ้าน



แนวกันชน มีความเสี่ยงหรือไม่

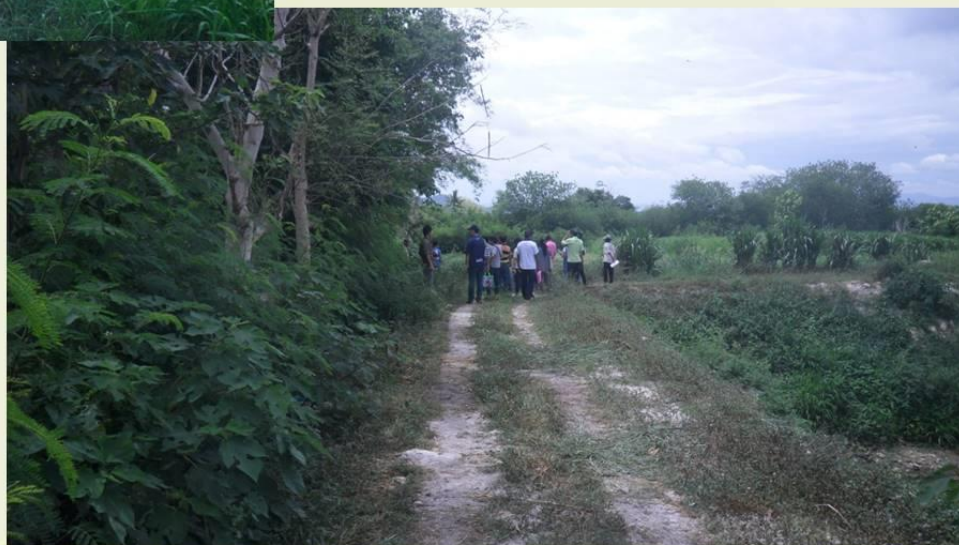
68





ตัวอย่าง แนวกันชน

แนวกันชนเป็นแนวรั้ว
ต้นไม้ พุ่มไม้มธรรมชาติ
มีถนนรอบฟาร์ม





- แนวกันชนหลายชั้น เป็นต้นไม้ ต้องเสริมอุดรูให้
- แนวกันชน เป็นกลวยน้ำหว้าต้องไม่ปลูกกลวยน้ำหว้าอินทรีย์
แต่ปลูกกลวยหอมอินทรีย์ได้



แนวกันชน นาข้าว



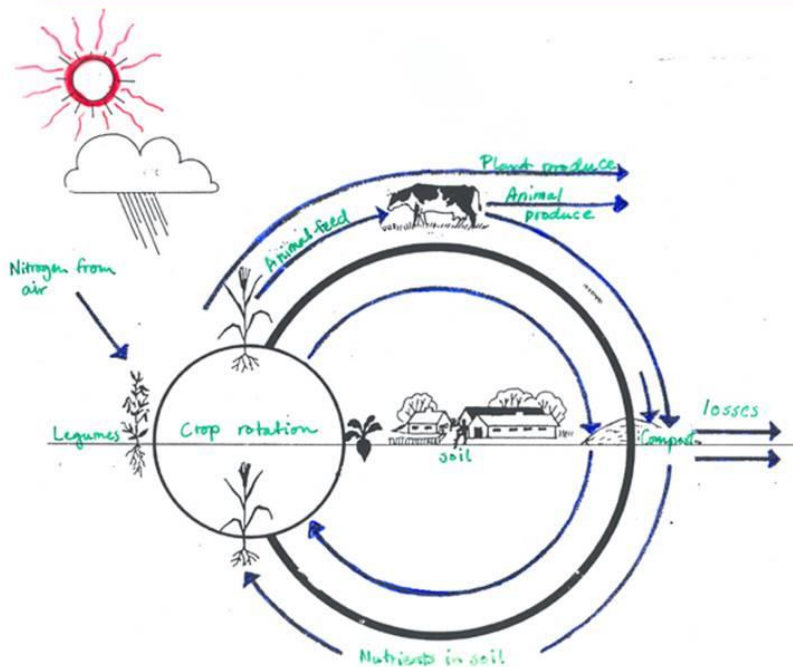
แนวกันชนหญ้าเนเปียร์



การตรวจปศุสัตว์อินทรีย์แบบผสมผสาน

- # ระบบการจัดการการผลิตปศุสัตว์ที่มีความสัมพันธ์กลมกลืนระหว่างผืนดิน- พืช - สัตว์ที่เหมาะสม
 - # เป็นไปตามความต้องการทางสรีริวิทยาและพฤติกรรมสัตว์ที่ทำให้สัตว์เครียดน้อยที่สุด
 - # ส่งเสริมให้สัตว์มีสุขภาพดี เน้นการป้องกันโรคด้วยการจัดการที่ดี
 - # หลีกเลี่ยงการใช้ยาและสารเคมี
- มาตรฐาน มาช.9000 เล่ม 2 ปศุสัตว์อินทรีย์

2. ปศุสัตว์อินทรีย์ เป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศเกษตรในฟาร์ม



- ☞ ต้องมีส่วนช่วยปรับปรุงดิน
- ☞ จำนวนปศุสัตว์สมดุล กับอาหารสัตว์
- ☞ ไม่หนาแน่นจนทำลาย แหล่งดิน แหล่งน้ำ

เลี้ยงสัตว์ตามธรรมชาติ พฤติกรรมสัตว์ สวัสดิภาพสัตว์

อาหารสัตว์

เน้นผลิตเองในฟาร์มมากที่สุด หรือมีเครือข่ายอินทรีที่ใกล้
หากัน多名จากภายนอกพื้นที่อินทรี

- วัตถุดิบอาหารสัตว์ต้องปลูกในระบบเกษตรอินทรี หรือมาจากธรรมชาติ
ที่ไม่ใช้ปุ๋ยเคมีและสารกำจัดศัตรูพืช
- ห้ามใช้อาหารสัตว์สำเร็จรูปที่ซื้อมาจากการตลาด เสียงต่อ จี เอ็ม โอล และ
สารเคมีสังเคราะห์ ยาปฏิชีวนะ
- ห้ามใช้ยากันเครียด ไฮดรอน สารเร่งการเจริญเติบโต และสารเคมี
สังเคราะห์ ผสมในน้ำ และอาหารสัตว์

ผู้ตรวจต้องประเมินความสามารถของอาหารสัตว์อินทรีได้เพียงพอตลอดไป

- **ระบบการเลี้ยงดู-สัตว์เคี้ยวเอื้องต้องมีแปลงหญ้าสำหรับ
แทะเลิม สัตว์อื่น ต้องมีพื้นที่กลางแจ้งออกกำลัง เมื่อ
อากาศอำนวยหรือตามฤดูกาลของพิชอาหารสัตว์**
- **ความหนาแน่นของสัตว์ – จำนวนสัตว์ไม่หนาแน่น
เหมาะสมกับเหมาะสมกับพื้นที่ แหล่งอาหารสัตว์ ความ
สมดุลของโภชนาะ สุขภาพสัตว์และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม**
- **ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ลดความเครียด-ใช้พันธุ์สัตว์ที่เหมาะสม ดูแล
สัตว์อย่างเอาใจใส่ ป้องกันโรค หลีกเลี่ยงการใช้ยาเคมี ฮอร์โมน
และสารเคมีสังเคราะห์ใช้หลักการ 5 อ.**

- โรงเรือนและสภาพแวดล้อม-** มีโรงเรือน ร่มเงา ป้องกัน
แดด ฝน ลม มีแสงสว่าง การระบายอากาศตาม
ธรรมชาติ มีพื้นที่เพียงพอให้สัตว์อยู่สบาย
- การจัดการของเสีย –** มูลสัตว์ ของเสียจากฟาร์มต้องไม่
ก่อมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม พิจารณานำกลับมาใช้ใหม่
- การจัดการผลผลิต-** คำนึงถึงสวัสดิภาพสัตว์และ
สุขอนามัยความปลอดภัยของอาหาร และรักษาความเป็น
อินทรีย์ตลอดห่วงโซ่

การผลิตและการแปรรูปไม่ก่อมลพิช และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้ความสำคัญการหมุนเวียนในฟาร์ม นำของเสียอิกระบบมาใช้กับอิกรอบ เช่น เศษผัก ผลไม้นำมาเลี้ยงสัตว์ มูลสัตว์ นำมาหมักเป็นปุ๋ยไม่ปล่อยทิ้งเน่าเสียลงสู่แม่น้ำ ไม่เลี้ยงสัตว์หนาแน่น



กรณี การเลี้ยงหมูหลุม

79



- ไม่เพียงแต่ได้เนื้อหมูที่มีคุณภาพ
- ได้ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณค่าต่อพืชผักอินทรีย์ และเป็นรายได้เสริม
- เกื้อกูลกัน ในการจัดการหมูนวีyan ฐานอาหาร

- วัสดุรองพื้น ต้องเป็นอินทรีย์
- พื้นคอกต้องแห้ง หมูไม่เครียด
- มีพิซส์ดให้หมูกินทุกวัน
- พื้นที่ต่อตัวมากกว่า 1.5 ตารางเมตรต่อตัว



ໄກ່ໄຂ່ຕ້ອງມີໂຮງເຮືອນ ມີວິສດຸຮອງພື້ນ ມີຄອນນອນ ມີຮັງໄຂ່ ເພີຍງພວ



ปล่อยให้ไก่ได้ออกมาภายนอกอย่างอิสระ



ห่วงโซ่การผลิตและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์

83



ตรวจสอบการจัดการผลผลิตของกลุ่ม



การรวมผลผลิตหากบรจุในนามกลุ่ม เช่น พก

: จะต้องเป็นผลผลิตที่มาจากสมาชิก PGS หรือได้รับการรับรองเท่านั้น



ห้ามนำผลผลิตภายนอกมาฝ่ากขาย

การตัดแต่งแล้ว: ทำความสะอาดผักพลพิษ ดำเนินความปลอดภัยทางอาหาร

85





พื้นที่ล้าง
กำความสะอาดพลาสติก



ในระหว่างปี ตรวจเยี่ยมแปลง สมาชิกที่อยู่ใกล้กัน ดูแลกัน แนะนำ แลกเปลี่ยน ข้อมูล ข่าวสาร เทคนิค ภูมิปัญญา เพื่อพัฒนาการผลิต



อาจมีคณะกรรมการตลาด และคณะกรรมการตรวจแปลง

สรุปสิ่งที่ต้อง

1. ตรวจพื้นที่ สภาพทั่วไปการจัดการฟาร์ม ทั้งระบบ
ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์
2. ตรวจสอบคนในครอบครัว ความเข้าใจใน
มาตรฐาน สัมภาษณ์วิธีการจัดการฟาร์ม
3. ตรวจปัจจัยการผลิตที่ใช้ โดยเฉพาะที่นำมาจาก
ภายนอก ปุ๋ย ยากำจัดศัตรูพืช สัตว์
4. ตรวจความเสี่ยงต่อการปะปน ปนเปื้อน
5. ตรวจการจัดการผลผลิต

หลักฐานการตรวจ

89

1. การสัมภาษณ์
2. การสังเกตกิจกรรม ร่องรอย หลักฐาน
3. ตรวจสอบจากบันทึก
4. จากบุคคลอื่น เพื่อนบ้าน ผู้บริโภค ลูกค้า ๆ
5. สังคม สื่อสาร

การรายงานผลการตรวจ

และ

เกณฑ์การตัดสินใจ



ระยะปรับเปลี่ยนพื้นที่

ความหมาย : ช่วงเวลานับจากเริ่มต้นผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ตามข้อกำหนดในมาตรฐาน จนกระทั่งได้รับการรับรองผลผลิตหรือผลิตภัณฑ์ว่าเป็นเกษตรอินทรีย์ พีซล้มลุก 1 ปี พีซยืนต้น 18 เดือน

91

นับวันแรกที่ผู้ผลิตปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรฐาน และสมควรของการรับรอง

- จนครบ 1 ปี พื้นที่จึงจะได้รับการรับรองเป็นพื้นที่อินทรีย์
- ในระหว่าง 1 ปีนั้นพื้นที่ยังเป็นระยะปรับเปลี่ยน
- พีซและสัตว์ที่ปลูกหรือเลี้ยงในพื้นที่นั้นก็ยังเป็นพีซและสัตว์ในระยะปรับเปลี่ยน

การปฏิบัติระยะปรับเปลี่ยนพื้นที่

- พื้นที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนสารเคมี สารพิษจากภายนอก หากเสี่ยงมีแนวกันชนที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ
- เลิกใช้ปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหัวแม่ สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ศัตรูสัตว์ สารปฏิชีวนะ สารเร่งการเจริญเติบโต ออร์โมน
- ปรับปรุงดินด้วยการใช้อินทรีย์วัตถุ ทั้งปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก พืชตระกูลถั่ว ปุ๋ยพืชสด และการปลูกพืชหมุนเวียน
- เมล็ดพันธุ์ไม่คลุกยา หากจำเป็นต้องล้างสารเคมีก่อนนำมาใช้ และมีวิธีกำจัดนำล้างอย่างเหมาะสม

ผู้ผลิต ต้องนำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไปปฏิบัติแล้ว

คณะกรรมการตรวจประชุมสรุปผลการตรวจ ณ สถานที่ตรวจ

- นำผลการตรวจมาประชุมร่วมกัน
- ตรวจตามหัวข้อในเช็คลิสทุกข้อ ต้องมาให้ความเห็นร่วมกัน
- คำตอบ ใช่ ผ่านไม่มีเงื่อนไข
- หรือ ไม่ใช่ 2 ระดับ

เกณฑ์การตัดสินใจ 3 ระดับ

1. **ใช่** ผ่านทุกข้อกำหนด สอดคล้องกับมาตรฐาน
2. **ไม่ใช่** มีหลักฐานและเหตุผลชัดเจน 2 ระดับ
 - 2.1 ไม่ผ่าน ผิดข้อกำหนด.....
 - 2.2 ผ่าน มีเงื่อนไข ให้แก้ไขก่อนการรับรอง
ความผิดที่แก้ไขได้
3. **ข้อแนะนำ เพื่อการปรับปรุง**
- หลักฐาน ?**

การเขียนรายงาน

95

- สรุปรายการที่มีคำตอบว่า ไม่ใช่ 2 ประเด็น

ไม่ผ่าน ได้แก่ ข้อกำหนดที่..... เรื่อง.....

หลักฐานที่พบ..... สถานที่พบ.....

ผ่าน แต่มีเงื่อนไขแก้ข้อ.....เรื่อง.....

แก้ไขแล้วแจ้งผู้ตรวจภายในเวลา ก่อนนำเข้าที่
ประชุมการรับรอง

➤เจ้งผลการตรวจให้เจ้าของฟาร์มทราบ(ก่อนออกจากฟาร์ม)

- ข้อเสนอแนะ เพื่อการปรับปรุงแก้ไข
- ส่งรายการตรวจประเมินแบบฟอร์ม 4

ให้กลุ่มพิจารณาให้การรับรอง



สรุปผลการตรวจของกลุ่ม

สรุปผลการประเมินฟาร์ม ประจำปี ของกลุ่ม.....

แบบฟอร์มที่ F 5

ชื่อเจ้าของ	เบอร์ สมาชิก	ตรวจครั้งแรก(วันที่.....)		ตรวจครั้งที่ 2 วันที่.....		ตรวจครั้งที่ 3 วันที่.....		
		ผล ผ่าน/ไม่ผ่าน	ประเด็นแก้ไข	การแก้ไขครั้งแรก ผ่าน/ยังไม่แก้/แก้ ไม่ผ่าน	ข้อสังเกตุ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	รายละเอียด แก้ไข

การตัดสินให้การรับรอง



คณะกรรมการ สรุปผลในแบบประเมินฟาร์ม
(แบบฟอร์มที่ 4) แจ้งผลให้ผู้ผลิตทราบ

นำผลเข้าที่ประชุมกลุ่มวิเคราะห์
วิจารณ์ทุกฟาร์ม

การขึ้นทะเบียนผู้ผ่านการรับรอง

99

ผู้ประสานงานกลุ่ม ตรวจสอบเอกสาร และกระบวนการ
สรุปผลผู้ผ่านการประเมินตามแบบฟอร์ม 5, 6
พร้อมแนบสรุปรายงานผลการตรวจ



ข้อขึ้นทะเบียนกับมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย

Online หรือ ไปรษณีย์



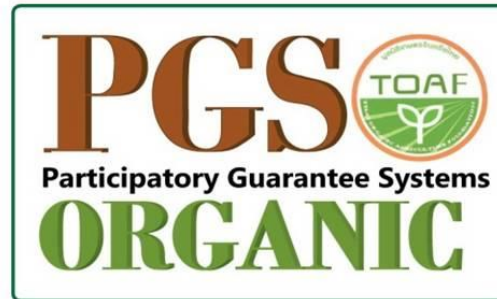
มูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทยตรวจสอบ

และออกใบรับรอง



การติดตราสัญญลักษณ์

- ติดที่ผลิตภัณฑ์
- แสดงใบรับรอง
- ทำป้ายโลโก้บนแพง
- ติดป้ายที่ฟาร์ม



32-001-001

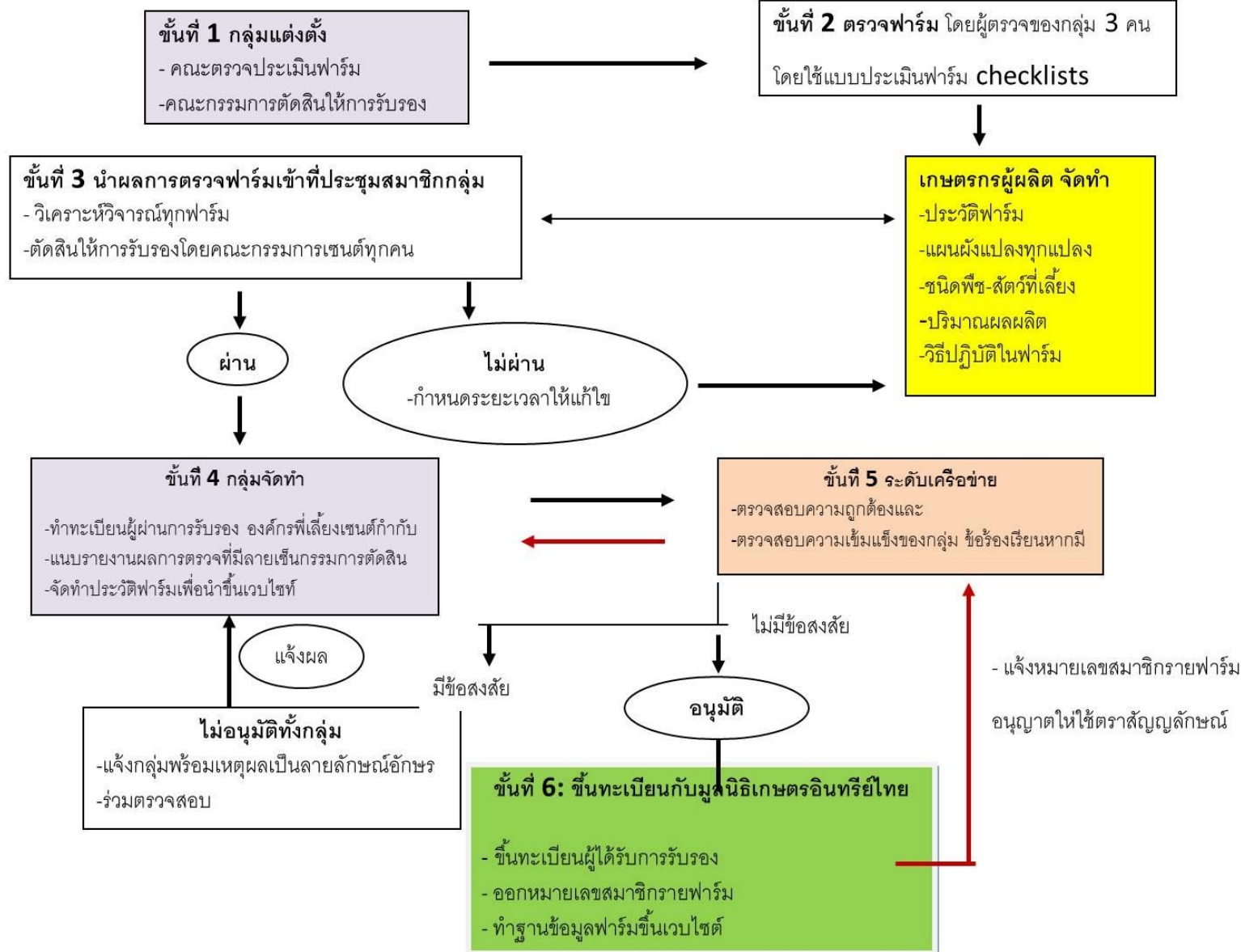
รหัสจังหวัด

รหัสกลุ่ม

รหัสสมาชิก



สรุปขั้นตอนการให้การรับรอง และออกใบรับรอง



มอบใบรับรอง





สวัสดี

ผู้สนใจสามารถติดต่อ

นางจินตนา อินทร์มงคล หัวหน้าโครงการ

มูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย อาคารสำนักวิจัยและพัฒนาข้าว
กรมการข้าว เกษตรกลาง เขตเจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
www.pgs-organic.org, toaf2560@gmail.com โทรศัพท์ 02-579-3820