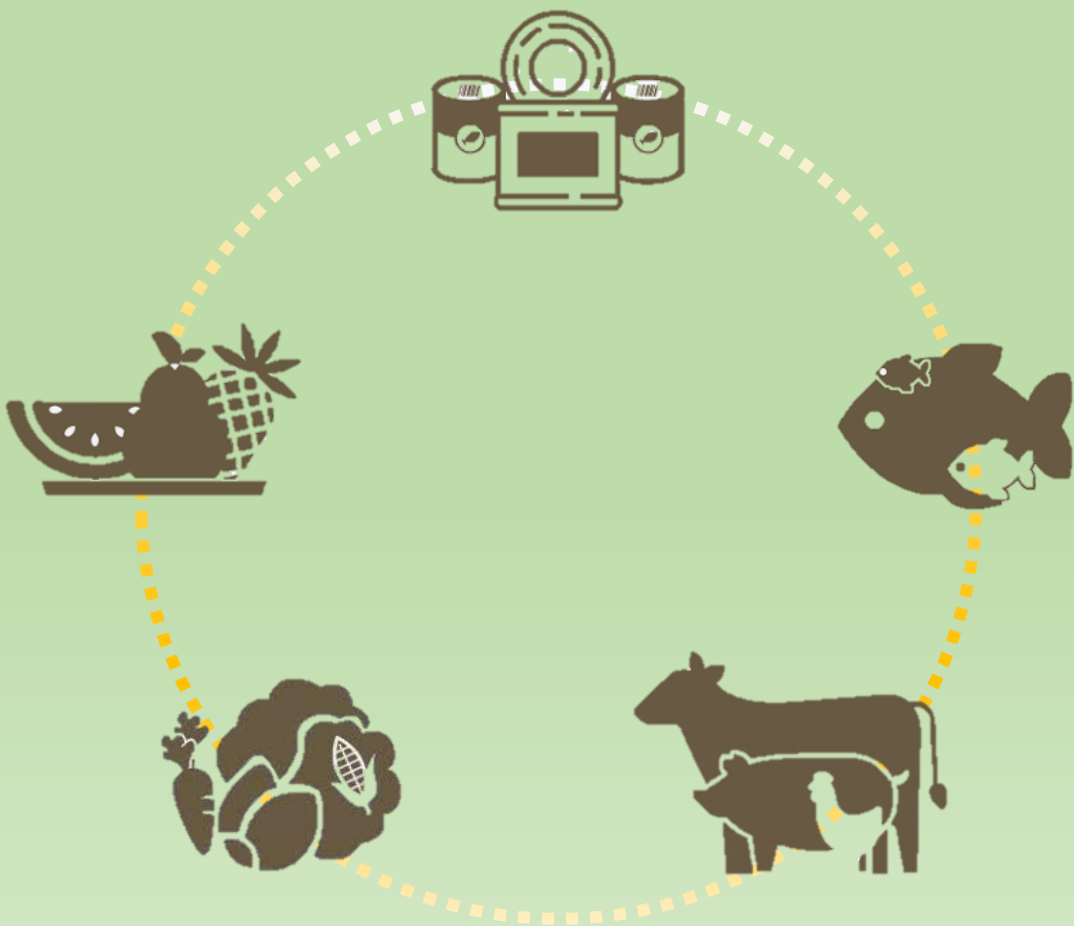




การตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน ในระบบการรับรอง แบบมีส่วนร่วม พี จี เอส



การตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน ในระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม พี จี เอส

โดย จินตนา อินทรมงคลมุณี
เกษตรอินทรีย์ไทย, มกอท

เอกสารประกอบการฝึกอบรมผู้ตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน เครือข่ายมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย
เอกสารนี้เป็นลิขสิทธิ์ของมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย การคัดลอกหรือทำสำเนาต้องได้รับอนุญาต

การตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน ในระบบ การรับรองแบบมีส่วนร่วม Peer review

เป็นการประเมินผู้ผลิต โดยผู้ตรวจหลายๆคน
ที่มีประสบการณ์ทำเกษตรอินทรีย์ด้วยกัน
มาร่วมประเมินการปฏิบัติเกษตรอินทรีย์ของ
ผู้ผลิตให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน หรือมี
ข้อเสนอแนะในการพัฒนาปรับปรุงก่อนที่จะ
ให้การรับรองว่าการดำเนินงานเป็นไปตาม
มาตรฐานเกษตรอินทรีย์



ผู้ตรวจเป็นเกษตรกร
ที่เข้าใจมาตรฐานเกษตรอินทรีย์
เป็นอย่างดี

ทำอย่างไรให้เกษตรกรรายย่อยผลิต
เกษตรอินทรีย์ให้เป็นไปตาม**มาตรฐาน** ?



เพื่อขยายช่องทาง
ตลาดได้

ทำอย่างไร ให้ผู้บริโภค มั่นใจว่า เป็นเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐาน

4

เรารับรอง
โดย พี จี เอส



อินทรีย์จริงหรือ?
ใครรับรอง?

เชื่อถือ
ได้หรือ

การรับรองมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค



การรับรอง
โดยหน่วย
ตรวจรับรอง

ตลาดบน
ตลาดส่งออก

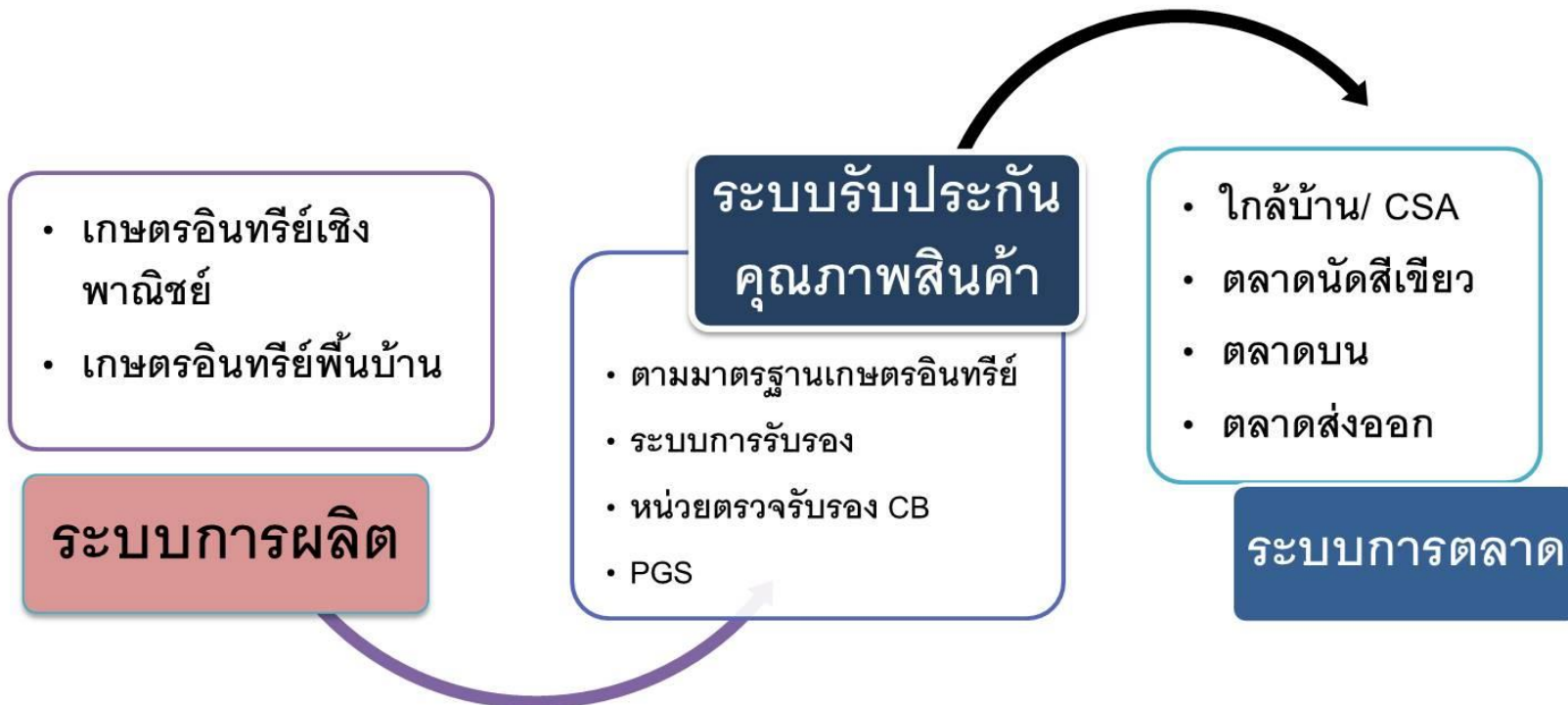
รับรองแบบมี
ส่วนร่วม
พี จี เอส

ตลาดขายตรง
ภายในประเทศ

ผู้ผลิตรับรองเอง
รู้จักกัน ชื้อหน้า
ฟาร์ม ตลาด
ท้องถิ่น

เกษตรอินทรีย์

การจัดการผลิตและการตลาดที่สอดคล้องกัน



ทำไมต้องมีการรับรองแบบมีส่วนร่วม

เกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์อยู่แล้ว
ส่วนมากเป็นรายย่อย ไม่สามารถเข้าถึงตลาดไกลบ้านได้
เพราะไม่มีการรับรอง/ กรอ.



ระบบการรับรองโดยหน่วยตรวจรับรอง

1. ค่าตรวจรับรองแพง ไม่คุ้มค่ากับผลผลิตที่มีน้อย
2. ผลผลิตมีหลากหลายชนิดอย่างละเล็กละน้อย ทั้งพืช สัตว์
3. ระบบตรวจยุ่งยากต้องทำเอกสารบันทึกมากมาย





วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น
สุขภาพ สิ่งแวดล้อม



กลุ่ม พี จี เอส



รับรองกิจกรรม
ในฟาร์มทั้งหมด
พืช-สัตว์-ประมง

ผู้บริโภค
ผู้ประกอบการ
ร่วมตรวจ
ประเมินได้



สร้างความเข้มแข็ง
ให้องค์กรชุมชน



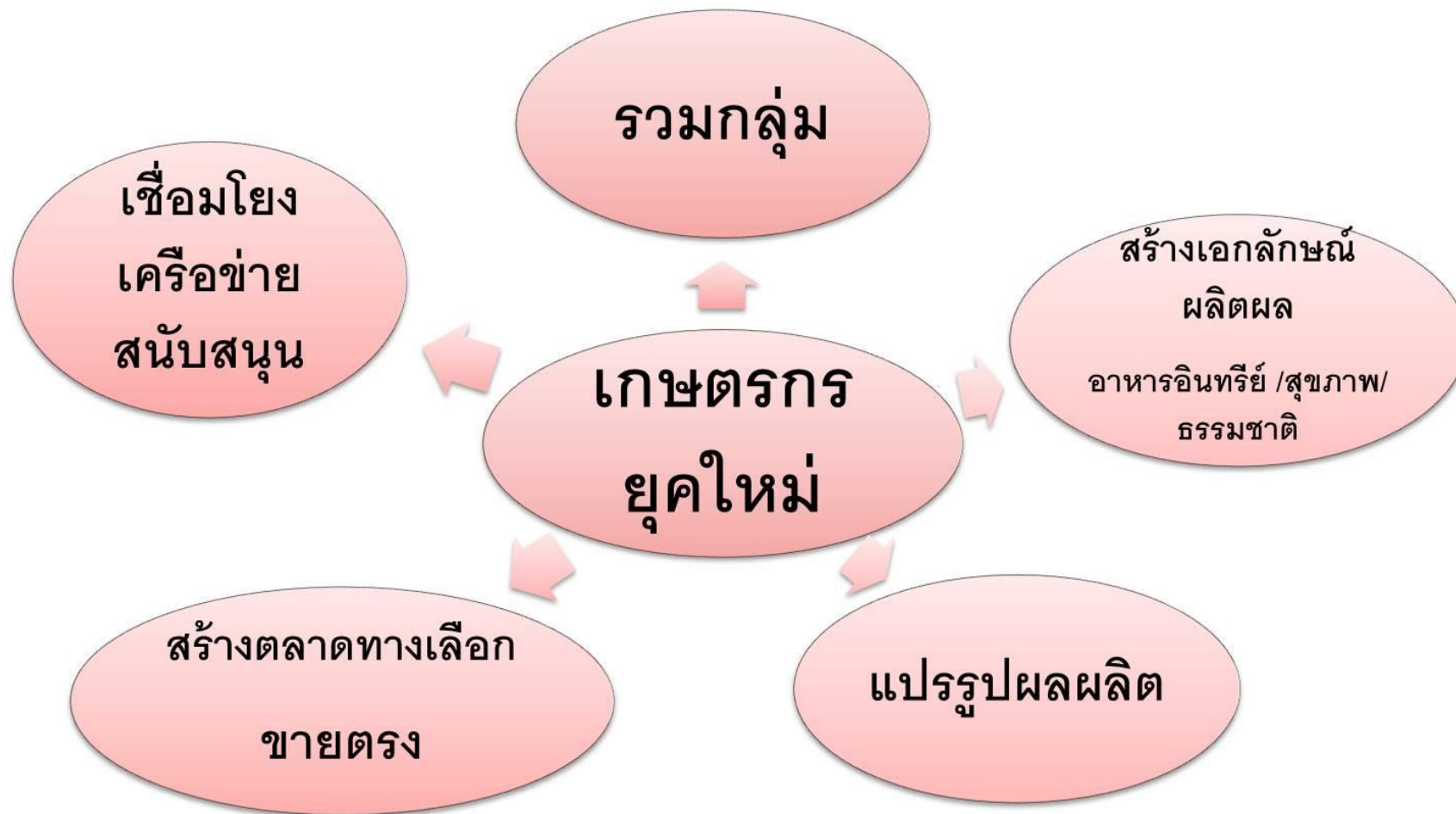
ชุมชน
รับผิดชอบ
ร่วมกัน

พึ่งพาตนเอง
พึ่งพาซึ่งกัน
และกัน



พัฒนาตลาดร่วมกัน

Smart farmer ผู้ประกอบการชาวนา





เริ่มต้น PGS

ได้อย่างไร?

การรับสมัครสมาชิก กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ พี จี เอส

คุณสมบัติสมาชิกเกษตรกรอินทรีย์ พี จี เอส

- มีความมุ่งมั่นทำเกษตรอินทรีย์ ไม่เปลี่ยนกลับไปกลับมา
- เลิกใช้สารเคมี สั่งเคราะห์ทุกชนิด ปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหญ้า ยากำจัดศัตรูพืช
- นำข้อปฏิบัติมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ไปปฏิบัติแล้ว
- สมัครเข้าร่วมกลุ่มและเขียนแผนการผลิต F1 และ F2

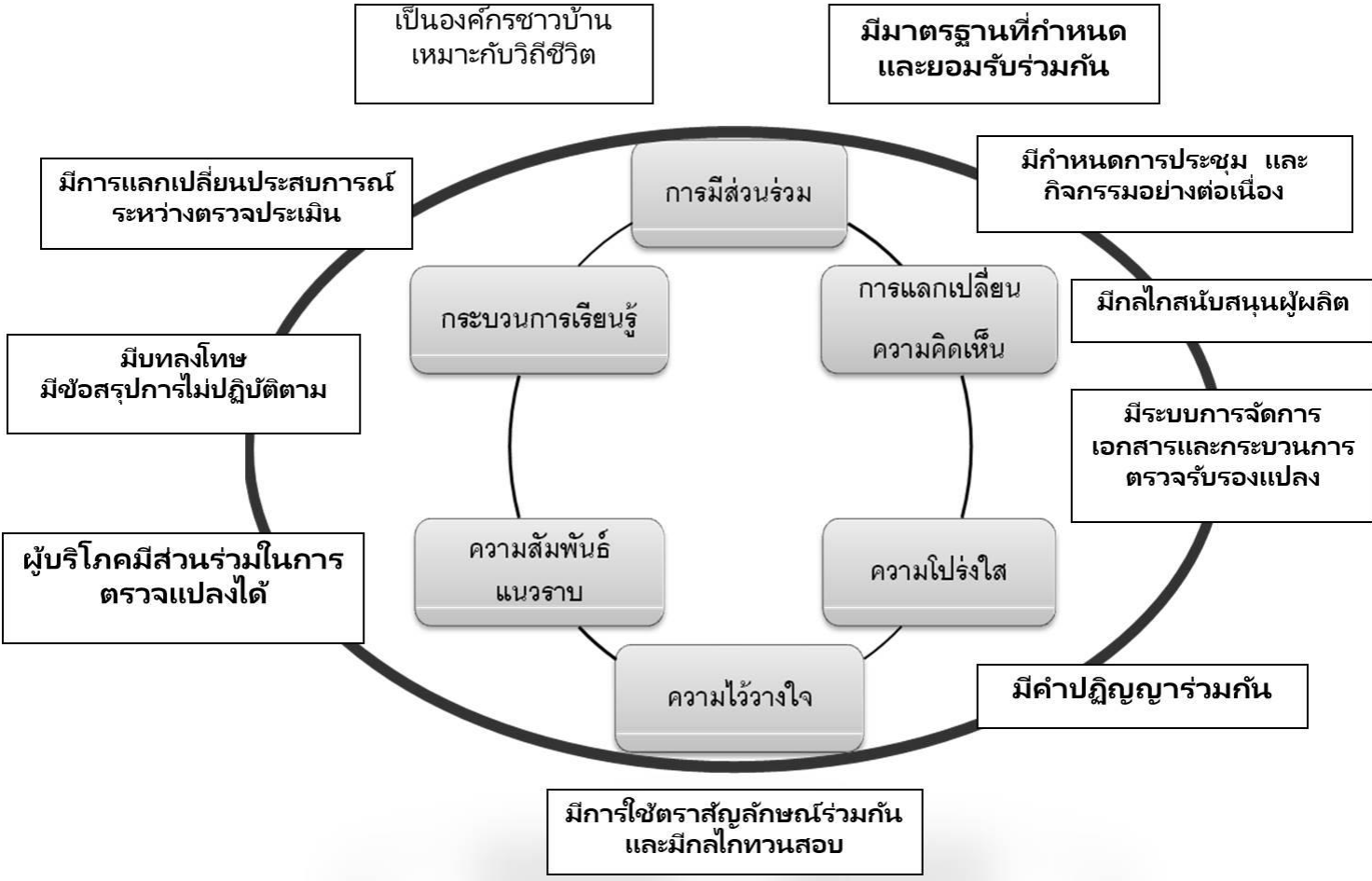
หากผู้ผลิตยังไม่เริ่มเลิกใช้สารเคมี แต่มีความมุ่งมั่นจะทำเกษตรอินทรีย์ ให้เป็นผู้สังเกตการณ์ของกลุ่ม มาร่วมประชุมกลุ่ม และกิจกรรมกลุ่มได้ จนกว่าจะเริ่มเลิกใช้สารเคมีจึงจะให้เขียนใบสมัคร

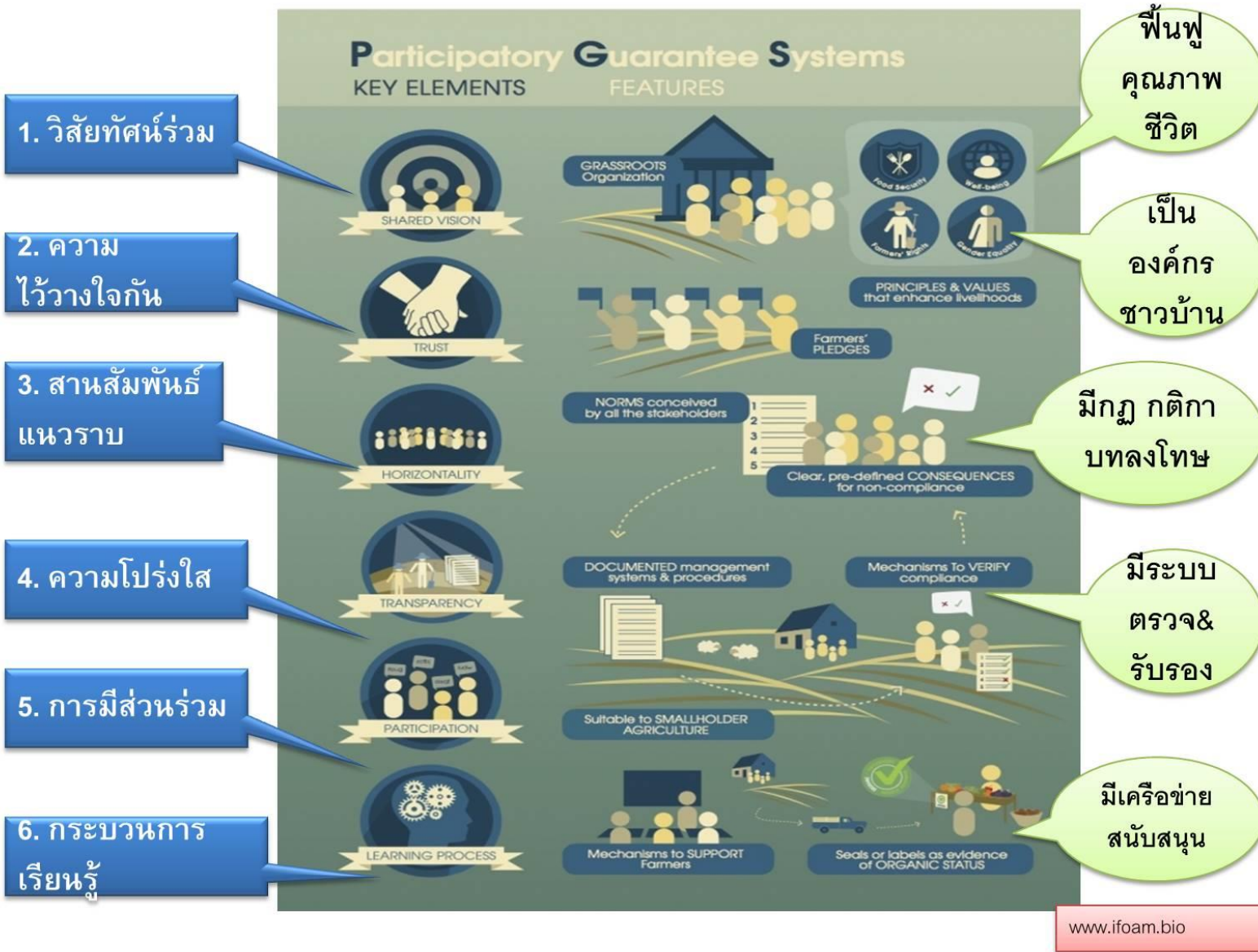


องค์ประกอบหลักที่สำคัญ การตรวจและรับรองแบบมีส่วนร่วม

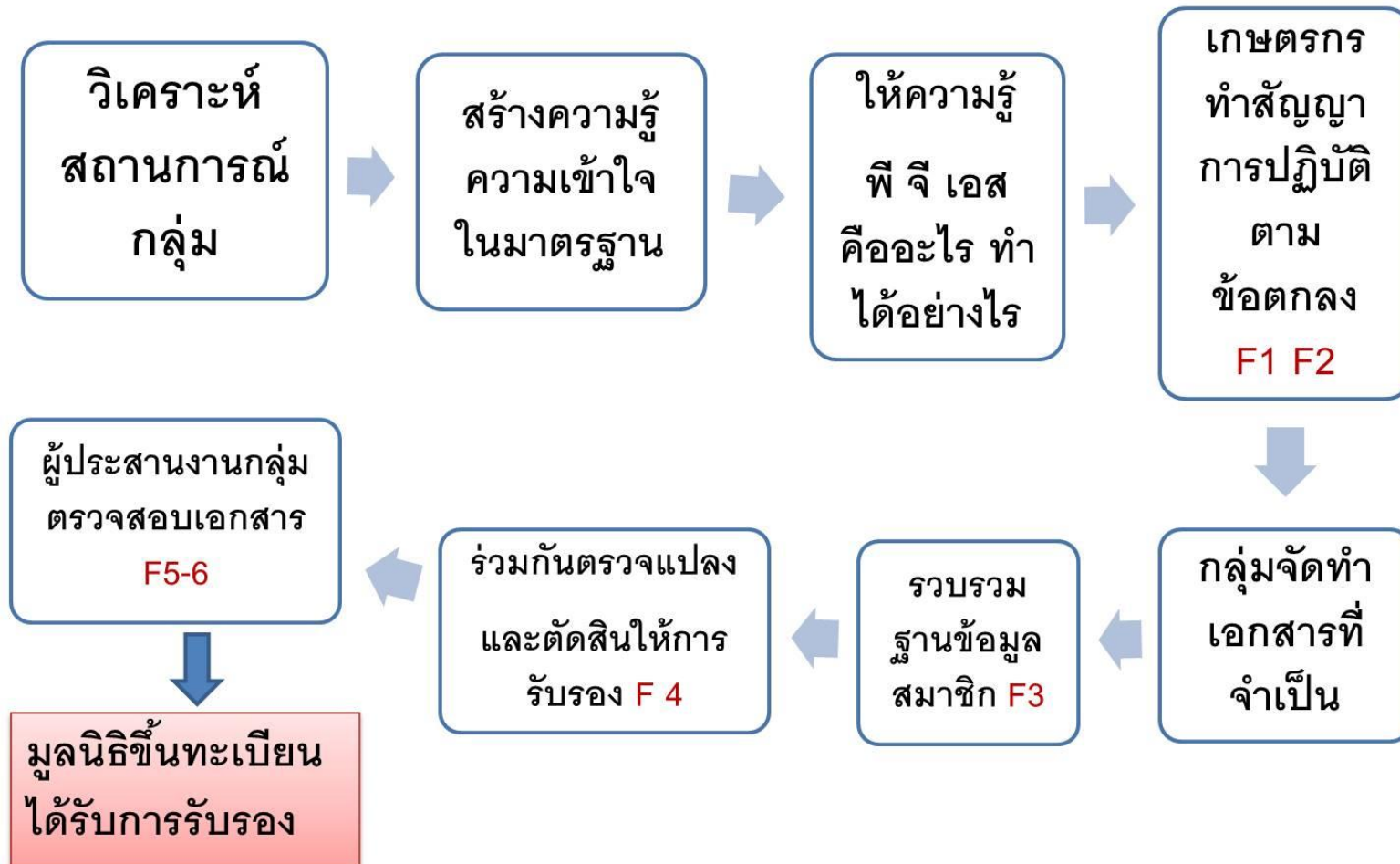


หลักการและองค์ประกอบของระบบรับรองแบบมีส่วนร่วม





ขั้นตอนการพัฒนากลุ่ม พี จี เอส



สิ่งที่กลุ่มเกษตรอินทรีย์ พี จี เอส ต้องจัดทำเอกสารที่จำเป็น

สมาชิกทุกคน

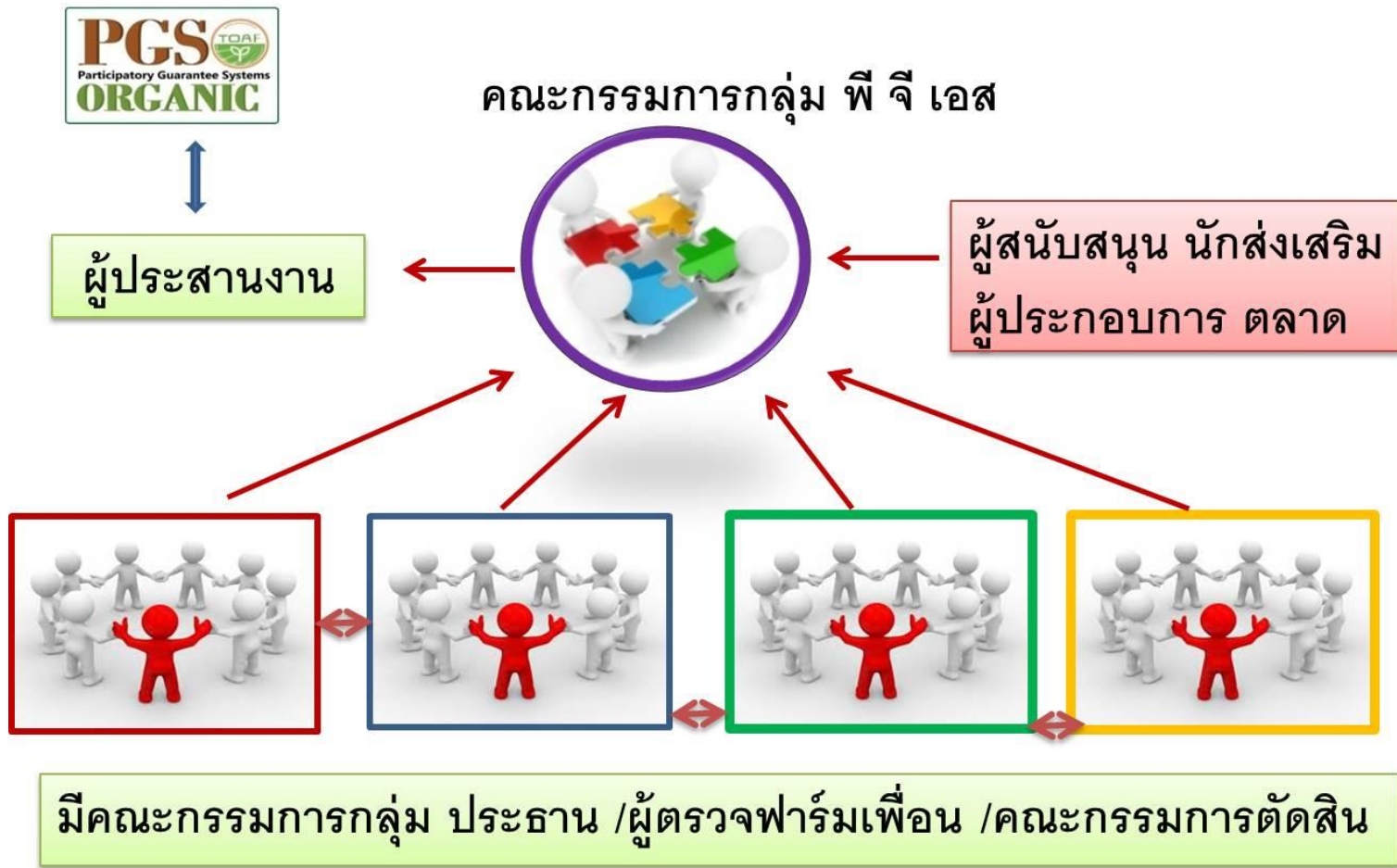
- 1.เขียนใบสมัคร ตามแบบฟอร์มที่ 1
- 2.เขียนแผนการผลิต แบบฟอร์มที่ 2



กลุ่มเกษตรอินทรีย์ พี จี เอส (ทุกคนกำหนดร่วมกัน)

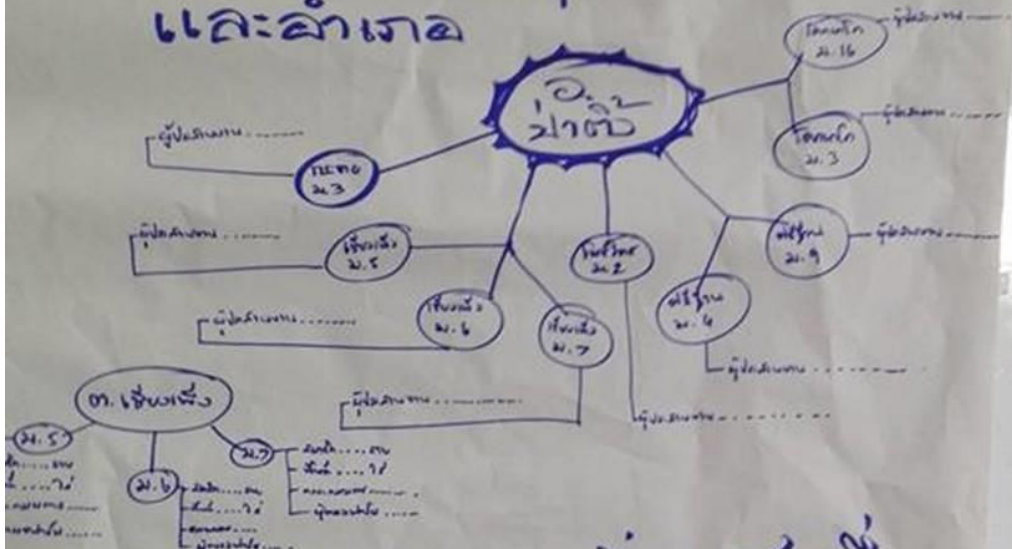
1. จัดทำโครงสร้างกลุ่ม
2. กำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของกลุ่ม
3. กำหนดกฎ ระเบียบ ข้อบังคับกลุ่ม
4. กำหนดการตรวจเยี่ยมแปลงและการรับรอง
5. กำหนดบทลงโทษกรณีไม่ปฏิบัติตามข้อ 3

โครงสร้างกลุ่มเกษตรอินทรีย์ พี จี เอส



สิ่งที่ต้องทำต่อ.. PGS

1 ทำโครงสร้างกลุ่มระดับตำบล และอำเภอ



2 วางแผนการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อ

ครั้งที่	ว.อ.ป.	ฟาร์มทั้งหมด			พื้นที่ (ไร่)	สถานะฟาร์ม	หมายเหตุ
		ฟาร์ม	พื้นที่	จำนวน			
1	8 มี.ค. 60	ฟาร์ม ส.ค.ค.	5	10	1 ฟาร์ม	ฟาร์ม	
	9 มี.ค. 60	ฟาร์ม ส.ค.ค., ฟาร์ม ส.ค.ค., ฟาร์ม ส.ค.ค.	5, 5, 5	15	3 ฟาร์ม	ฟาร์ม	

โครงสร้างกลุ่มและเครือข่าย

- ประธาน
- ผู้ประสานงานกลุ่ม
- ผู้ตรวจกลุ่ม



กลุ่มเกษตรกร



โครงสร้าง เครือข่าย



มูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย



ผู้ประกอบการ

ตลาดสมัยใหม่



ตลาดท้องถิ่น



ผู้บริโภค

องค์กรพี่เลี้ยง



กลุ่มกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของกลุ่ม

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

สมาชิกทุกคนต้องทำความเข้าใจในมาตรฐานและปฏิบัติตาม

- กฎ กติกา ของกลุ่ม
- ข้อกำหนดบทบาทของโทษกรณีสมาชิกฝ่าฝืน
- กลไกการตรวจประเมินฟาร์ม ขั้นตอนการรับรองฟาร์ม
- ปฏิญญาการปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาชิก

สมาชิกจัดทำ แผนการผลิต

พร้อมแผนที่แปลงผลิต ชนิดพืช สัตว์ ปริมาณผลผลิต

เครือข่าย พี จี เอส มกท

เป็นการเชื่อมโยง กลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ ผู้บริโภค
ผู้ประกอบการ องค์กรหน่วยงาน นักวิชาการ นักส่งเสริม
มาร่วมกันดำเนินกิจกรรม การรับรองคุณภาพเกษตรอินทรีย์
ของเกษตรกร ว่าผลิตสอดคล้องกับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

ร่วมกัน จัดองค์กรในระดับพื้นที่

ในการรับรองการผลิตเกษตรอินทรีย์ของผู้ผลิต

เป็นองค์กรของเกษตรกร หรือ ชุมชนมากที่สุด
ไม่รวมศูนย์

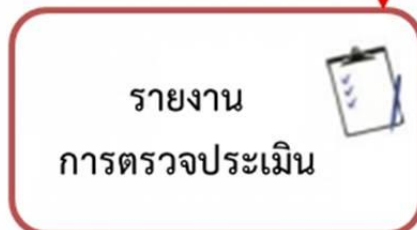
สร้างความมั่นใจให้สาธารณะ
ด้วยระบบการตรวจและรับรอง
ที่เชื่อถือได้และโปร่งใส
ตรวจสอบได้
มีกลุ่มเป็นศูนย์กลางการพัฒนา





ประกอบด้วย 4 กลุ่มหลัก

IFOAM, 2010



ร่วมตรวจแปลง

↑

↓

ในระหว่างปี
สมาชิกดูแลกันเอง



ตัดสินใจให้การรับรอง

- ตัดสินใจให้รับรองภายใต้มาตรฐานและกระบวนการกลุ่ม
- อนุมัติกระบวนการ พี จี เอส ของกลุ่ม
- คงไว้หรือปรับปรุงระบบเอกสารกลาง
- การจัดการการใช้เครื่องหมายการรับรอง
- เชื่อมโยงเครือข่ายและ ประชาสัมพันธ์

ความแตกต่างระหว่าง การรับรองแบบกลุ่ม กับ พี จี เอส

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

4.ระบบการให้การรับรอง

4.1 ผู้ตรวจจากหน่วยตรวจรับรองภายนอก จะตรวจระบบควบคุมภายในกลุ่ม บันทึกรการ จัดการฟาร์ม ปัจจัยการผลิต และสุ่มตรวจบาง ฟาร์ม จำนวนตามสภาพความเสี่ยง

4.2 ผู้ผลิตต้องมีบันทึกการปฏิบัติในฟาร์ม อย่างละเอียด รวมทั้งปัจจัยการนำเข้า

4.3 หน่วยตรวจภายนอกเป็นผู้ตัดสินใจให้การ รับรอง

4. ระบบการให้การรับรอง

4.1 ผู้ผลิตทั้งหมดมีความรับผิดชอบใน กระบวนการมากกว่า การตรวจฟาร์มโดย คณะกรรมการตรวจที่แต่งตั้งโดยกลุ่มเน้นการมี ส่วนร่วมและตรวจดูวิธีปฏิบัติในฟาร์ม ร่วมกับ ให้คำแนะนำจากที่ปรึกษากลุ่ม และตรวจทุก ฟาร์ม 100 %

4.2 มีเอกสารให้บันทึกน้อยที่สุด ในระหว่างปี สมาชิกจะดูแลกันเอง เพื่อรักษาความน่าเชื่อถือ ของกลุ่ม

4.3 ตัดสินให้การรับรองโดยคณะกรรมการ ตัดสินของกลุ่มโดยผ่านที่ประชุมกลุ่ม

รับรองแบบกลุ่มโครงการ	รับรองแบบมีส่วนร่วม
4.4 ให้การรับรองเฉพาะสินค้าเป้าหมายที่ขอการรับรอง	4.4 ให้การรับรองระบบการทำฟาร์มและทุกชนิดของสินค้าที่ผลิตได้ในฟาร์ม
4.5 ใ้รับรองออกในนามของกลุ่มและจะต้องจัดการสินค้าในรูปกลุ่ม ผู้ผลิตไม่สามารถขายได้อย่างอิสระ	4.5 ผู้ผลิตแต่ละรายเป็นเจ้าของใบรับรอง และสามารถขายสินค้าได้อย่างอิสระ
4.6 ผู้บริโภคไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการรับรอง	4.6 ผู้บริโภคสามารถร่วมตรวจประเมินฟาร์ม
4.7 ค่าตรวจรับรองแพง	4.7 ค่าตรวจรับรองตกลงกันภายในกลุ่ม

5. สิ่งที่เหมือนกัน

5.1 ผู้ผลิตต้องปฏิบัติตามหลักการและมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เหมือนกัน แต่การรับรองแบบมีส่วนร่วมประยุกต์มาตรฐานให้เข้ากับ ทรัพยากร วิถีชีวิตและประเพณีปฏิบัติของท้องถิ่น

5.2 มีระบบควบคุมภายใน คล้ายกัน เช่น มีโครงสร้างกลุ่ม คู่มือปฏิบัติ กฎระเบียบ บทลงโทษ และทะเบียนสมาชิก และแผนผังฟาร์ม เหมือนกัน แต่การรับรองแบบกลุ่ม **เน้นการมีบันทึกการปฏิบัติเป็นเอกสารเป็นลายลักษณ์อักษร** แต่ การรับรองแบบมีส่วนร่วม**เน้นจิตวิญญาณของผู้ปฏิบัติ** และตรวจการปฏิบัติในฟาร์มเทียบเคียงกับมาตรฐาน ให้สมาชิกแนะนำ และควบคุมกันเองเป็นหลัก

องค์ประกอบ การตรวจและรับรองในระบบ พี จี เอส

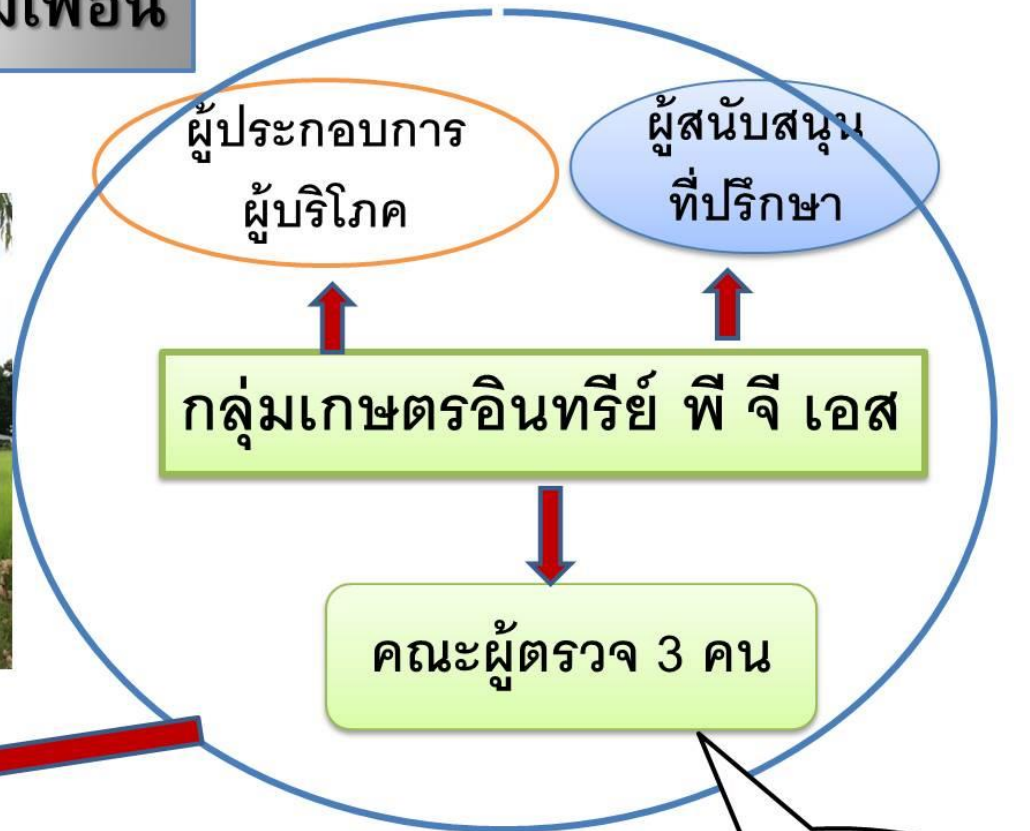
กลุ่ม
จัดตั้ง

1. คณะผู้ตรวจประเมินประจำกลุ่มที่เป็นเกษตรกร หากไม่ชำนาญพออาจตั้งที่ปรึกษาจากคนนอกกลุ่ม

2. คณะกรรมการตัดสินให้การรับรอง เป็นผู้ที่รู้จริงเรื่อง เกษตรอินทรีย์ เป็นเกษตรกรด้วยกันเอง หรือมีที่ปรึกษานอกกลุ่ม ในกรณีที่ผลการตัดสินไม่เอกฉันท์

- ฟาร์มหรือสถานที่ผลิตต้องได้รับการตรวจอย่างน้อยปีละ 1-2 ครั้ง ขึ้นอยู่กับลักษณะการผลิต และมีการตรวจติดตามโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- เทคนิคการตรวจฟาร์มต้องกระตุ้นให้เกิดการมีส่วนร่วมของสมาชิก และเป็นกระบวนการเรียนรู้
- คณะกรรมการตรวจเยี่ยมฟาร์มประจำกลุ่มทำหน้าที่สรุปผลการตรวจ

คณะกรรมการตรวจเยี่ยมเพื่อน



- เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียร่วมประเมิน
- แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ให้คำแนะนำ ในการผลิตเพื่อสอดคล้องกับมาตรฐาน

คุณสมบัติของผู้ตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน

- ทักษะการสื่อสาร ได้แก่ เทคนิคการตั้งคำถาม การรับฟัง ใน
คณะกรรมการ 1 คนต้องเขียนหนังสือได้ดี
- ทักษะในวิชาการหรือวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง เนื่องจาก การทำเกษตร
อินทรีย์ ไม่มีวิธีปฏิบัติที่ตายตัว ซึ่งจะขึ้นอยู่กับทรัพยากรและภูมิ
ปัญญาท้องถิ่นของเกษตรกรแต่ละพื้นที่
- ทักษะในความรู้ระบบเกษตรอินทรีย์ ผู้ตรวจรับรองจะต้องศึกษาให้
เข้าใจอย่างท่องแท้ในหลักปรัชญาและมาตรฐานเกษตรอินทรีย์
- มีความรู้เรื่องกฎหมาย ระเบียบ ประกาศกฎกระทรวง เกี่ยวกับ
กิจกรรมที่ตรวจประเมิน เช่น กฎระเบียบเกี่ยวกับอาหารปลอดภัย เป็นต้น

ลักษณะเฉพาะของการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน

- ✓ ผู้ตรวจฟาร์มเป็นเกษตรกรด้วยกันเอง
- ✓ ผู้บริโภค หรือบุคคลภายนอกร่วมตรวจได้
- ✓ การตรวจไม่ใช่จับผิด แต่เป็นการเยี่ยมฟาร์มเพื่อน โดยมีกรอบตามมาตรฐานเป็นเครื่องมือประเมิน
- ✓ คณะเยี่ยมฟาร์มเพื่อน สามารถให้คำแนะนำ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นกันได้

ลักษณะเฉพาะของการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อน

- ฟาร์มหรือแปลงที่ผลิตต้องได้รับการตรวจอย่างน้อยปีละ 1-2 ครั้ง ขึ้นอยู่กับลักษณะการผลิต และมีการตรวจติดตามโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- เทคนิคการตรวจฟาร์มต้องกระตุ้นให้เกิดการมีส่วนร่วมของสมาชิก และเป็นกระบวนการเรียนรู้
- คณะกรรมการตรวจเยี่ยมฟาร์มประจำกลุ่มทำหน้าที่สรุปผลการตรวจ
- กลุ่มเป็นผู้ตัดสินใจให้การรับรอง โดยนำเข้าที่ประชุมของกลุ่มสมาชิกทั้งหมด

เป็นกลาง โปร่งใส ตรวจสอบได้ ไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อน

1. ไม่ตรวจฟาร์มตนเอง ญาติพี่น้อง หรือเปลี่ยนกัน
ตรวจ เช่น ก. ↔ ข.
2. ฟังเสียงรอบข้าง หรือเพื่อนบ้าน หรือการร้องเรียน
3. ความรับผิดชอบร่วมกันทั้งกลุ่ม
4. ในระหว่างปีสมาชิกใกล้กันดูแลกันเอง
5. นำผลการประเมินเข้าที่ประชุมให้กลุ่มตัดสินใจ

มีการควบคุมจากภายนอกกลุ่ม กระบวนการทางสังคม

36

- ❖ เป็นการควบคุมกันทางสังคม
- ❖ มีการตรวจสอบจากภายนอก
การตรวจสอบเคมีตกค้าง
- ❖ มูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย
ควบคุมระบบกลุ่ม พี จี เอส



หากมีข้อร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไข

ที่ตลาดมีการสุ่มตรวจสารตกค้าง



ติดประกาศในตลาด

แบบที่: _____

แผนรายงานผลการตรวจสอบสารพิษตกค้าง (กลุ่มสารประกอบฟอสฟอรัสและ/หรือสารคาร์บาเมตและหรือ/สารพิกซีเอ็ม) ด้วยชุดเครื่องมือตรวจสอบสารพิษตกค้าง "ดีที" หน่วยงานเครือข่าย: กองตรวจวินิจฉัยสิ่งแวดล้อม สังกัด ม.วลัยลักษณ์ จังหวัด: จังหวัด ชุมพร วันที่ตรวจสอบ: 14/11/20

ลำดับที่	วันเดือนปี ที่เก็บตัวอย่าง	ชนิดพืช/ตัวอย่าง	เกษตรกร	แปลง จำนวนไร่	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
					ไม่พบสารเคมี	พบสารเคมีในระดับปลอดภัย	พบสารเคมีในระดับไม่ปลอดภัย	
1	14/11/20	ขมิ้น/ขมิ้น	โรจน์	✓	✓			
2		ขมิ้น/ขมิ้น	โรจน์	✓	✓			
3		พริกขี้หนู	วิจิตร	✓	✓			
4		พริกขี้หนู	วิจิตร	✓	✓			
5		พริกขี้หนู	วิจิตร	✓	✓			
6		พริกขี้หนู	วิจิตร	✓	✓			
7		พริกขี้หนู	วิจิตร	✓	✓			
8		พริกขี้หนู	วิจิตร	✓	✓			
9		พริกขี้หนู	วิจิตร	✓	✓			
10		พริกขี้หนู	วิจิตร	✓	✓			

ลงชื่อผู้รายงานการตรวจสอบ: _____

วางแผนการตรวจ ปีละ 1-3 ครั้ง

	ประเภทการตรวจ	เจ้าของแปลง	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. ตรวจสอบข้อกำหนด

4. จัดทำรายงานผลการตรวจตาม เช็คลิส

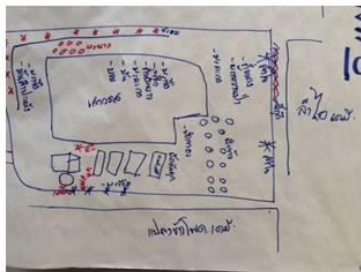
5. ชี้แจงผลการตรวจในที่ประชุมกลุ่ม



ขั้นตอนการตรวจเยี่ยมเพื่อน

ขั้นการเตรียมการ

1. กลุ่มวางแผนกำหนดวันตรวจ และ นัดเจ้าของฟาร์มต้องอยู่ด้วย
2. มอบหมายผู้ตรวจฟาร์ม 3 คนที่ไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อน
3. ก่อนตรวจคณะผู้ตรวจ วางแผนการตรวจจาก**แผนการผลิตแบบฟอร์มที่ 2** ของผู้ผลิต เขียนรายการล่วงหน้าในแบบรายการตรวจ **แบบฟอร์มที่ 5**



คณะผู้ตรวจเตรียมความพร้อม

1. แบบรายการตรวจประเมิน (checklist) กรอกข้อมูลผู้ผลิต
ล่วงหน้าทำให้ไม่เสียเวลา
2. มาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม
3. สมุด ปากกา อุปกรณ์เก็บตัวอย่าง รองเท้าบู๊ท หมวก อาหาร





ขั้นตอน ณ สถานที่ผลิต



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

สิ่งที่ต้องตรวจ 2 ระบบ ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

1. การจัดการฟาร์มที่ สมดุลของระบบนิเวศ

- ตรวจสอบการจัดการฟาร์มแบบองค์รวม
- ตรวจสอบระบบปลูกพืช
- ตรวจสอบระบบเลี้ยงสัตว์

2. การรักษาความเป็น อินทรีย์ตลอดห่วงโซ่

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

สรุปวัตถุประสงค์เกษตรอินทรีย์ 10 ข้อCOROS



จากหลักการสู่ ข้อกำหนดตามมาตรฐาน





การตรวจเยี่ยมแปลง



- ดูแผนผังฟาร์ม สถานที่ผลิต
 - ดูความเสี่ยงจากภายนอก
 - ดูระบบการผลิต สังเกตพื้นที่
 - ใช้เซ็นคลิส ตรวจสอบหัวข้อ
 - ตรวจสอบคน ในครอบครัว
- ความเข้าใจมาตรฐาน

PGS รับรองระบบการผลิตทั้งฟาร์ม ปลูกพืช-เลี้ยงสัตว์ผสมผสาน

48



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



สัมภาษณ์คน
ในครอบครัว



ตรวจปัจจัยการผลิต



ตรวจแนวกันชน และพืชแนวกันชน



ตรวจการจัดการผลผลิต

สิ่งที่ต้องตรวจ

1. การจัดการฟาร์มที่คำนึงถึงระบบนิเวศ จัดระบบในการเกื้อกูลกัน ดิน-พืช-สัตว์-ระบบนิเวศ

รักษาความหลากหลายของธรรมชาติ

ปลูกพืช-เลี้ยงสัตว์หลากหลายชนิด

ฟื้นฟูดินด้วยอินทรีย์วัตถุ

ใช้ปัจจัยการผลิตในฟาร์มมากที่สุด

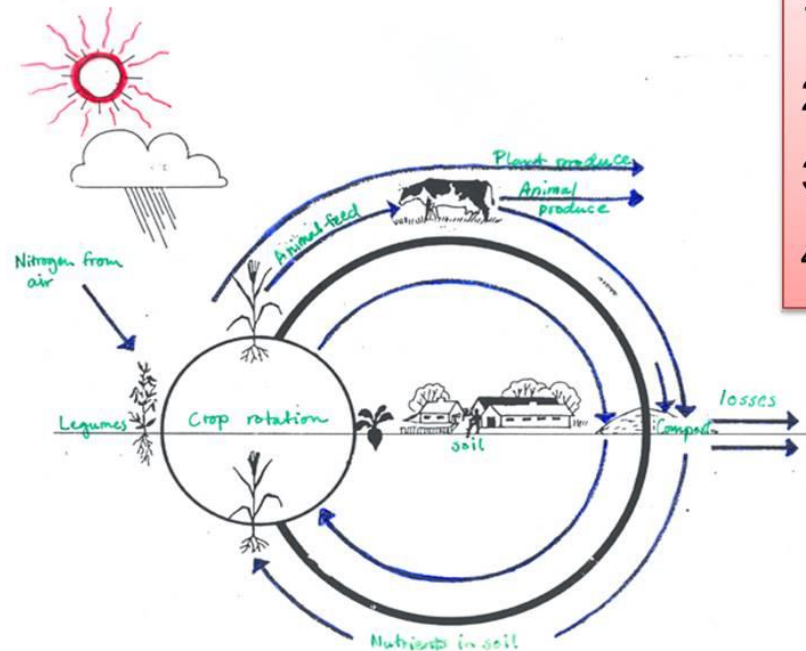
ห้ามใช้ปุ๋ยเคมี

ห้ามใช้ยาฆ่าหญ้ายากำจัดศัตรูพืช

ห้ามใช้ การตัดต่อพันธุกรรม



การจัดการธาตุอาหารที่สมดุลภายในฟาร์ม



1. ความเกื้อกูลกันของการผลิตพืช-สัตว์
2. ไม่เลี้ยงปศุสัตว์ที่หนาแน่นเกินพื้นที่
3. ปลูกพืชหลากหลาย หมุนเวียน ห่มดิน
4. ทำปุ๋ยอินทรีย์จากผลพลอยได้ในฟาร์ม

ประเมินการปรับปรุงดิน
ปุ๋ยที่ผลิตเอง เพียงพอหรือไม่

ไม่เผาทำลายอินทรีย์วัตถุในฟาร์ม ให้นำกลับมาเป็นปุ๋ยปรับปรุงดิน

ตัวอย่าง การทำนาอินทรีย์
ด้วย การพึ่งปัจจัยการผลิตของตนเองมากที่สุด

52

- ปลูกข้าว-พืชหลังนา- เลี้ยงสัตว์ผสมผสาน
- ไถกลบตอซัง ปลูกพืชปุ๋ยสด ปอเทือง ถั่วพุ่ม ถั่วพริ้ว
- ปลูกตระกูลแตง แตงโม แตงกวา มัน ถั่ว งา กระจับปี่

สิ่งที่ต้องทำ คือ

การปรับปรุงบำรุงดิน

ด้วยอินทรีย์วัตถุ อย่างต่อเนื่อง

ทำน้ำหมักเศษอาหาร น้ำหมักหอยเชอรี่ น้ำหมักกุ่มหอย ปุ๋ยปลา บำรุงดิน



ตัวอย่าง วงจรการทำนาอินทรีย์



ปฏิทินการทำนาอินทรีย์

ธค.	ไถกลบตอซัง ปลุกปอเทือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง มันแกว (บางแปลง)
มีค.-เมย.	ใส่ปุ๋ยโบกาชิ 200 กก/ไร่ หว่านเมล็ดพันธุ์ปอเทือง และไถกลบเมล็ดพันธุ์
พค.	-ปอเทืองออกดอก ไถกลบ พืช หญ้าทุกชนิดในแปลง -ตกกล้า แซ่เมล็ดพันธุ์ข้าวในน้ำหมักชีวภาพ อัตราส่วน น้ำหมัก 2 ช้อนโต๊ะ : น้ำ 1 ปี๊บ แซ่นาน 1 ชม. หว่านเมล็ดพันธุ์ในแปลงเพาะ ระหว่างเพาะฉีดพ่นน้ำ หมัก1-2 ครั้ง อัตรา 20 ซีซี : น้ำ 20 ลิตร -ต้นกล้า 15 วันหว่านปุ๋ยโบกาชิ 20 กก/ไร่ ดูแลรักษาระดับน้ำ 5-10 ซม.
มีย.	ระยะปักดำ ใส่ปุ๋ยโบกาชิ 200 -500 กก/ไร่ รองพื้นก่อนเตรียมเทือกปักดำต้น กล้าหลุมละต้น ห่างกัน 30 ซม.
กค-กย	ใส่ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ 20 ลิตร/ไร่ ปล่อยให้ในนาที่มีน้ำสูง 10-15 ซม.ฉีดพ่น ฮอร์โมนไข่เดือนละ 2 ครั้ง
พย.	เกี่ยวข้าวระยะพลับพลึง

นางสุดใจ ชัยเรือง ต.เกษม อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี

ผลผลิต

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

ราคาจำหน่าย

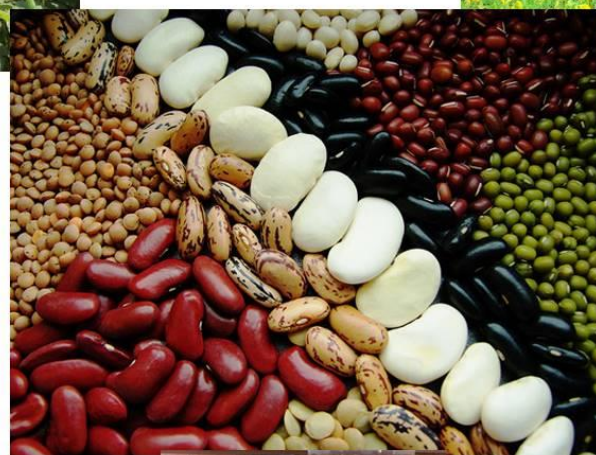
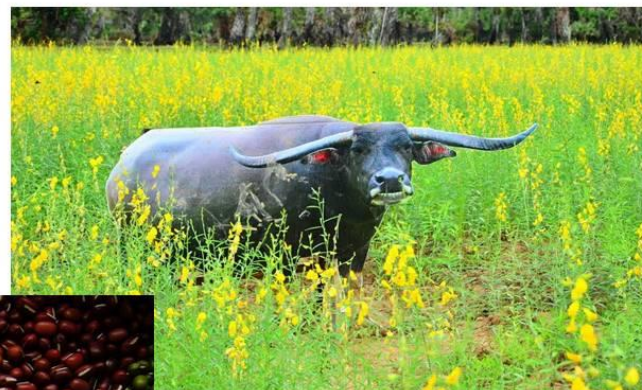
- ข้าวปกติ 8-9 บาท/กก
- ข้าวอินทรีย์ขายให้กลุ่ม 13-18 บาท/กก
- ข้าวอินทรีย์แปรรูปขายตรง 20-25 บาท/กก
- ข้าวเปลือก

ต้นทุน & คุณภาพชีวิต

- ลดต้นทุนการผลิต
- ปุ๋ย ยา สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ไม่ต้องซื้อ
- ลดปัจจัยเสี่ยงต่อสารเคมีการเกษตร ลดเสี่ยงต่อมะเร็ง

อ้างอิง: คุณกนิษฐา จันใด กลุ่มอนุรักษ์ธรรมชาติ ต.ศรีฐาน อ.ป่าดัว จ.ยโสธร
คุณสุดใจ ชัยเรือง และคุณสุจิตรา ยุทธกิจ ต.เกษม อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี

สินค้าหลังการทำนาอินทรีย์



ตรวจปัจจัยการผลิต



ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีขายทั่วไป
ต้องตรวจสอบ

เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยอินทรีย์จากภายนอกต้องได้รับอนุญาตจากกลุ่มก่อน

ปัจจัยการผลิตจากภายนอก

ปุ๋ยอินทรีย์ ที่ใช้ไม่ได้ในแปลงเกษตรอินทรีย์

มูลไก่ไข่
100%



ปุ๋ยอินทรีย์ที่ขึ้นทะเบียนกับ กรม
วิชาการ
แต่ไม่ได้หมายความว่าใช้ได้กับเกษตร
อินทรีย์



สารที่อนุญาตให้ใช้ในการผลิตเกษตรอินทรีย์



ตัวอย่าง ปัจจัยการผลิตที่ใช้เป็นปุ๋ยและสารปรับปรุงบำรุงดิน

- มูลสัตว์ปศุสัตว์และสัตว์ปีก
- ปุ๋ยจากธรรมชาติ
- หินฟอสเฟตจากธรรมชาติ
- ผลพลอยได้
- แคลเซียมคาร์บอเนตจากธรรมชาติ
- ถ่านจากไม้
- ฮิวมัสจากไส้เดือน/แมลง
- กำมะถัน
- แมกนีเซียมซัลเฟต
- หินบด



หากไม่ได้มาจากระบบเกษตรอินทรีย์ ต้องได้รับการยอมรับ
จากหน่วยรับรอง

ตัวอย่างสารที่ใช้สำหรับควบคุมศัตรูและโรคของพืช

- สารเตรียมของโรทีโนน
- สารสกัดจากสะเดา
- สารสกัดจากสะเดา
- เลซิทีน
- กรดธรรมชาติ
- สารสกัดจากเห็ดหอม
- กากชา
- น้ำส้มควันไม้
- สารเตรียมจากพืช ยกเว้น ยาสูบ
- น้ำชாயาสูบ
- จุลินทรีย์ที่ใช้สำหรับควบคุมศัตรูพืชแบบชีววิธี



เมล็ดพันธุ์และส่วนที่ใช้ขยายพันธุ์

1. มาจากการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์
2. มาจากการผลิตพืชทั่วไป แต่ต้องไม่คลุกสารเคมี
3. หากคลุกสารเคมี ต้องกำจัดออกอย่างเหมาะสมก่อนปลูก
(ต้องได้รับการยอมรับจากหน่วยรับรอง)
4. ไม่ตัดแปรพันธุกรรมหรือฉายรังสี

ข้อควรระวัง

เมล็ดพืชปุ๋ยสดมีการคลุกสารเคมี



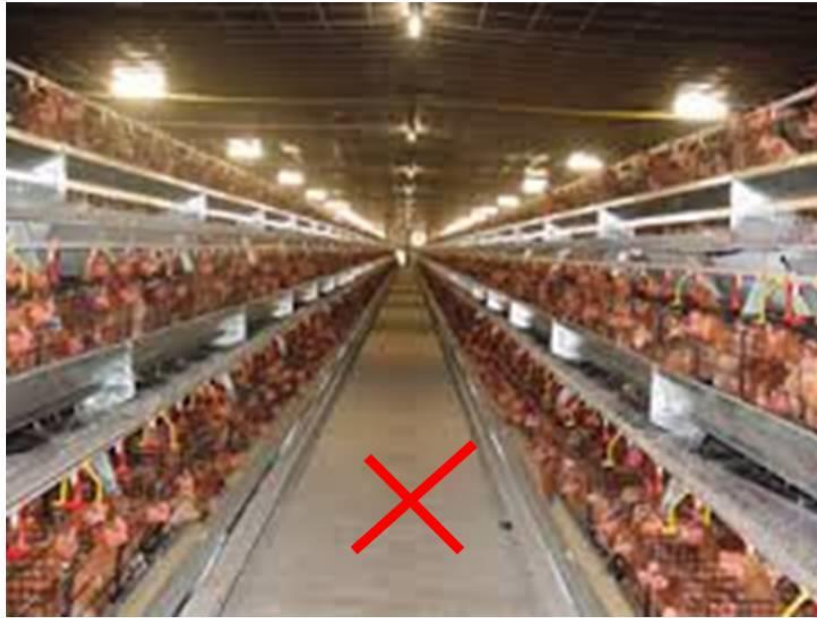


ตรวจสอบการใช้เมล็ดพันธุ์
หากใช้เมล็ดพันธุ์คลุกยา
ต้องกำจัดอย่างเหมาะสม



ควรเก็บเมล็ดพันธุ์ใช้เอง





ป่วยจากมูลสัตว์

- มูลสัตว์ต้องทำเป็นปุ๋ยหมักที่สมบูรณ์ก่อนใช้สำหรับผักกินใบ
- ห้ามใช้มูลไก่ไข่กรดดับ
- และมูลสัตว์อุตสาหกรรมที่ใช้ยาเคมีมาก



ตรวจการป้องกันการปนเปื้อนและปะปน



แนวกันชน

- สามารถป้องกันได้
- ไม่ปลูกพืชคู่ขนาน



ตรวจแหล่งน้ำ การป้องกันการปนเปื้อน

66



- บ่อพักน้ำ หรือขุดคูรอบพื้นที่
- เบียงทางน้ำไหล ปลูกพืชชั้นสารเคมี เช่น บอน ผักตบชวา
- หากสงสัยตรวจหาสารตกค้าง

ความเสี่ยงที่พบ

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



แนวกันชน มีความเสี่ยงหรือไม่





แนวกันชนเป็นแนวรั้ว
ต้นไม้ พุ่มไม้ธรรมชาติ
มีถนนรอบฟาร์ม

ตัวอย่าง แนวกันชน





- แนวกันชนหลายชั้น เป็นต้นไม้ ต้องเสริมอุดรูโหว่
- แนวกันชน เป็นกล้วยน้ำหว้าต้องไม่ปลุกกล้วยน้ำหว้าอินทรีย์ แต่ปลุกกล้วยหอมอินทรีย์ได้



แนวกันชน นาข้าว



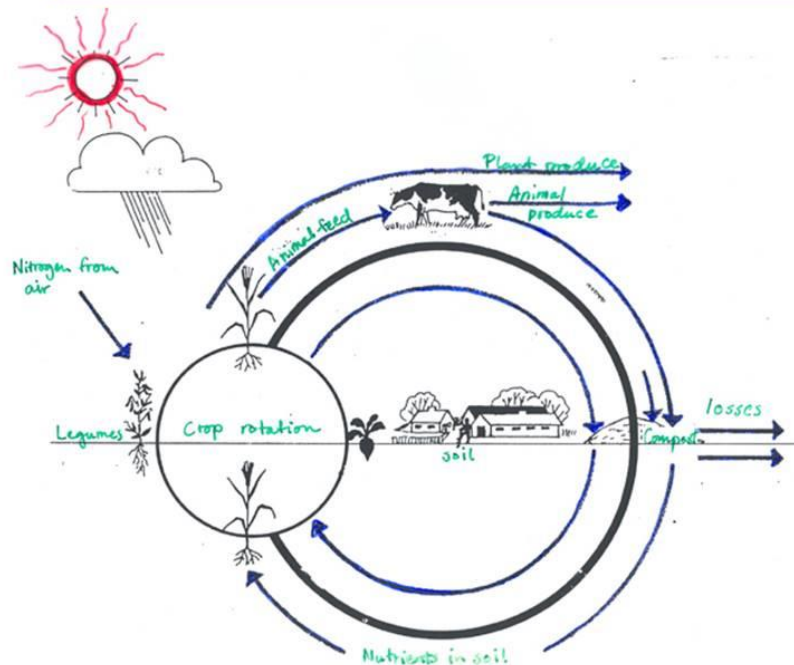
แนวกันชนหญ้าเนเปียร์



การตรวจปศุสัตว์อินทรีย์แบบผสมผสาน

- # ระบบการจัดการการผลิตปศุสัตว์ที่มีความสัมพันธ์กลมกลืนระหว่างผืนดิน- พืช - สัตว์ที่เหมาะสม
 - # เป็นไปตามความต้องการทางสรีรวิทยาและพฤติกรรมสัตว์ที่ทำให้สัตว์เครียดน้อยที่สุด
 - # ส่งเสริมให้สัตว์มีสุขภาพดี เน้นการป้องกันโรคด้วยการจัดการที่ดี
 - # หลีกเลี่ยงการใช้ยาและสารเคมี
- มาตรฐาน มกษ.9000 เล่ม 2 ปศุสัตว์อินทรีย์

2. ปศุสัตว์อินทรีย์ เป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศเกษตรในฟาร์ม



- ☞ ต้องมีส่วนช่วยปรับปรุงดิน
- ☞ จำนวนปศุสัตว์สมดุลกับอาหารสัตว์
- ☞ ไม่หนาแน่นจนทำลายแหล่งดิน แหล่งน้ำ

เลี้ยงสัตว์ตามธรรมชาติ พฤติกรรมสัตว์ สวัสดิภาพสัตว์

อาหารสัตว์

เน้นผลิตเองในฟาร์มมากที่สุด หรือมีเครือข่ายอินทรีย์ที่ใกล้
หากนำมาจากภายนอกพื้นที่อินทรีย์

- วัตถุดิบอาหารสัตว์ต้องปลูกในระบบเกษตรอินทรีย์ หรือมาจากธรรมชาติที่ไม่ใช้ปุ๋ยเคมีและสารกำจัดศัตรูพืช
- ห้ามใช้อาหารสัตว์สำเร็จรูปที่ซื้อจากตลาด เสี่ยงต่อ จีเอ็มโอ และสารเคมีสังเคราะห์ ยาปฏิชีวนะ
- ห้ามใช้ยากันเครียด ฮอโมน สารเร่งการเจริญเติบโต และสารเคมีสังเคราะห์ ผสมในน้ำ และอาหารสัตว์

ผู้ตรวจต้องประเมินความสามารถหาอาหารสัตว์อินทรีย์ได้เพียงพอตลอดปี

• **ระบบการเลี้ยงดู-สัตว์เคี้ยวเอื้อง** ต้องมีแปลงหญ้าสำหรับ
แพะเล็ม สัตว์อื่น ต้องมีพื้นที่กลางแจ้งออกกำลัง เมื่อ
อากาศอำนวยหรือตามฤดูกาลของพืชอาหารสัตว์

• **ความหนาแน่นของสัตว์** –จำนวนสัตว์ไม่หนาแน่น
เหมาะสมกับเหมาะสมกับพื้นที่ แหล่งอาหารสัตว์ ความ
สมดุลของโภชนาะ สุขภาพสัตว์และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

• **ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ลดความเครียด**-ใช้พันธุ์สัตว์ที่เหมาะสม ดูแล
สัตว์อย่างเอาใจใส่ ป้องกันโรค หลีกเลี่ยงการใช้ยาเคมี ฮอร์โมน
และสารเคมีสังเคราะห์ใช้ **หลักการ 5 อ.**

• **โรงเรือนและสภาพแวดล้อม**- มีโรงเรือน ร่มเงา ป้องกันแดด ฝน ลม มีแสงสว่าง การระบายอากาศตามธรรมชาติ มีพื้นที่เพียงพอให้สัตว์อยู่สบาย

• **การจัดการของเสีย** – มูลสัตว์ ของเสียจากฟาร์มต้องไม่ก่อมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม พิจารณานำกลับมาใช้ใหม่

• **การจัดการผลผลิต**- คำนึงถึงสวัสดิภาพสัตว์และสุขอนามัยความปลอดภัยของอาหาร และรักษาความเป็นอินทรีย์ตลอดห่วงโซ่

**การผลิตและการแปรรูปไม้ก่อกมลพิษ และมีผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อม** ให้ความสำคัญการหมุนเวียนในฟาร์ม นำของเสียอีก
ระบบมาใช้กับอีกระบบ เช่น เศษผัก ผลไม้นำมาเลี้ยงสัตว์ มูลสัตว์
นำมาหมักเป็นปุ๋ยไม่ปล่อยทิ้งเน่าเสียลงสู่แม่น้ำ ไม่เลี้ยงสัตว์
หนาแน่น



กรณี การเลี้ยงหมูหลุม



- ไม่เพียงแต่ได้เนื้อหมูที่มีคุณภาพ
- ได้ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณค่าต่อพืชผักอินทรีย์ และเป็นรายได้เสริม
- เกื้อกูลกัน ในการจัดการหมุนเวียนธาตุอาหาร

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



ไก่ไข่ต้องมีโรงเรือน มีวัสดุรองพื้น มีคอนนอน มีรังไข่ เพียงพอ



ปล่อยให้ไก่ได้ออกมาภายนอกอย่างอิสระ



ห่วงโซ่การผลิตและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์



ตรวจการจัดการผลผลิตของกลุ่ม



84

การรวบรวมผลผลิตหากบรรจุในนามกลุ่ม เช่น พัทธ
: จะต้องเป็นผลผลิตที่มาจากสมาชิก PGS หรือได้รับการรับรอง
เท่านั้น



ห้ามนำผลผลิตภายนอกมาฝากขาย

**การตัดแต่งและ
ทำความสะอาดผลผลิต
ต้านึงความปลอดภัยทางอาหาร**





พื้นที่ล้าง
ทำความสะอาดผลผลิต



ในระหว่างปี ตรวจสอบแปลง
สมาชิกที่อยู่ใกล้กัน ดูแลกัน แนะนำ
แลกเปลี่ยน ข้อมูล ข่าวสาร เทคนิค ภูมิปัญญา
เพื่อพัฒนาการผลิต

87



อาจมีคณะกรรมการตลาด และคณะกรรมการตรวจสอบแปลง

สรุปสิ่งที่ตรวจ

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

หลักฐานการตรวจ

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

การรายงานผลการตรวจ

และ

เกณฑ์การตัดสินใจ

ระยะปรับเปลี่ยนพื้นที่

ความหมาย : ช่วงเวลานับจากเริ่มต้นผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ตามข้อกำหนดในมาตรฐาน จนกระทั่งได้รับการรับรองผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ว่าเป็นเกษตรอินทรีย์ พืชล้มลุก 1 ปี พืชยืนต้น 18 เดือน

**นับวันแรกจากผู้ผลิตปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรฐาน
และสมัครขอการรับรอง**

- จนครบ 1 ปี พื้นที่จึงจะได้รับการรับรองเป็นพื้นที่อินทรีย์
- ในระหว่าง 1 ปีนั้นพื้นที่ยังเป็นระยะปรับเปลี่ยน
- พืชและสัตว์ที่ปลูกหรือเลี้ยงในพื้นที่นั้นก็ยังเป็นพืชและสัตว์ในระยะปรับเปลี่ยน

การปฏิบัติระยะปรับเปลี่ยนพื้นที่

- พื้นที่ที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนสารเคมี สารพิษจากภายนอก หากเสี่ยงมีแนวกันชนที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ
- เลิกใช้ปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหญ้า สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ศัตรูสัตว์ สารปฏิชีวนะ สารเร่งการเจริญเติบโต ฮอร์โมน
- ปรับปรุงดินด้วยการใช้อินทรีย์วัตถุ ทั้งปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก พืชตระกูลถั่ว ปุ๋ยพืชสด และการปลูกพืชหมุนเวียน
- เมล็ดพันธุ์ไม่คลุกยา หากจำเป็นต้องล้างสารเคมีก่อนนำมาใช้ และมีวิธีกำจัดน้ำล้างอย่างเหมาะสม

ผู้ผลิต ต้องนำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไปปฏิบัติแล้ว

คณะผู้ตรวจประชุมสรุปผลการตรวจ ณ สถานที่ตรวจ

- นำผลการตรวจมาประชุมร่วมกัน
- ตรวจตามหัวข้อในเช็คคิสิทุกข้อ ต้อง
มาให้ความเห็นร่วมกัน
- คำตอบ ใช่ ผ่านไม่มีเงื่อนไข
- หรือ ไม่ใช่ 2 ระดับ

เกณฑ์การตัดสินใจ 3 ระดับ

1. ใช้ ผ่านทุกข้อกำหนด สอดคล้องกับมาตรฐาน

2. ไม่ใช้ มีหลักฐานและเหตุผลชัดเจน 2 ระดับ

2.1 ไม่ผ่าน ผิดข้อกำหนด.....

2.2 ผ่าน มีเงื่อนไข ให้แก้ไขก่อนการรับรอง
ความผิดที่แก้ไขได้

3. ข้อเสนอแนะ เพื่อการปรับปรุง

หลักฐาน ?

การเขียนรายงาน

- สรุปรายการที่มีคำตอบว่า ไม่ใช่ 2 ประเด็น

ไม่ผ่าน ได้แก่ ข้อกำหนดที่..... เรื่อง.....
หลักฐานที่พบ.....สถานที่พบ.....

ผ่าน แต่มีเงื่อนไขแก้ไข.....เรื่อง.....
แก้ไขแล้วแจ้งผู้ตรวจภายในเวลา ก่อนนำเข้าที่
ประชุมการรับรอง

➤ **แจ้งผลการตรวจให้เจ้าของฟาร์มทราบ(ก่อนออกจากฟาร์ม)**

- ข้อเสนอแนะ เพื่อการปรับปรุงแก้ไข
- ส่งรายการตรวจประเมินแบบฟอร์ม 4 ให้กลุ่มพิจารณาให้การรับรอง



สรุปผลการตรวจของกลุ่ม

สรุปผลการประเมินฟาร์ม ประจำปี ของกลุ่ม.....

แบบฟอร์มที่ F 5

ชื่อเจ้าของ	เบอร์สมาชิก	ตรวจครั้งแรก(วันที่.....)		ตรวจครั้งที่ 2 วันที่.....		ตรวจครั้งที่ 3 วันที่.....		
		ผลผ่าน/ไม่ผ่าน	ประเด็นแก้ไข	การแก้ไขครั้งแรกผ่าน/ยังไม่แก้/แก้ไขไม่ผ่าน	ข้อสังเกต	ผ่าน	ไม่ผ่าน	รายละเอียดแก้ไข

การตัดสินใจให้การรับรอง

98



คณะผู้ตรวจ สรุปผลในรูปแบบประเมินฟาร์ม
(แบบฟอร์มที่ 4) แจ้งผลให้ผู้ผลิตทราบ



นำผลเข้าที่ประชุมกลุ่มวิเคราะห์
วิจารณ์ทุกฟาร์ม

การขึ้นทะเบียนผู้ผ่านการรับรอง

ผู้ประสานงานกลุ่ม ตรวจสอบเอกสาร และกระบวนการ
สรุปผลผู้ผ่านการประเมินตามแบบฟอร์ม 5, 6
พร้อมแนบสรุปรายงานผลการตรวจ

ขอขึ้นทะเบียนกับมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย
Online หรือ ไปรษณีย์

มูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทยตรวจสอบ
และออกใบรับรอง



การติดตามสัญญาลักษณะ

- ติดที่ผลิตภัณฑ์
- แสดงใบรับรอง
- ทำป้ายโลโก้บนแผง
- ติดป้ายที่ฟาร์ม



32-001-001

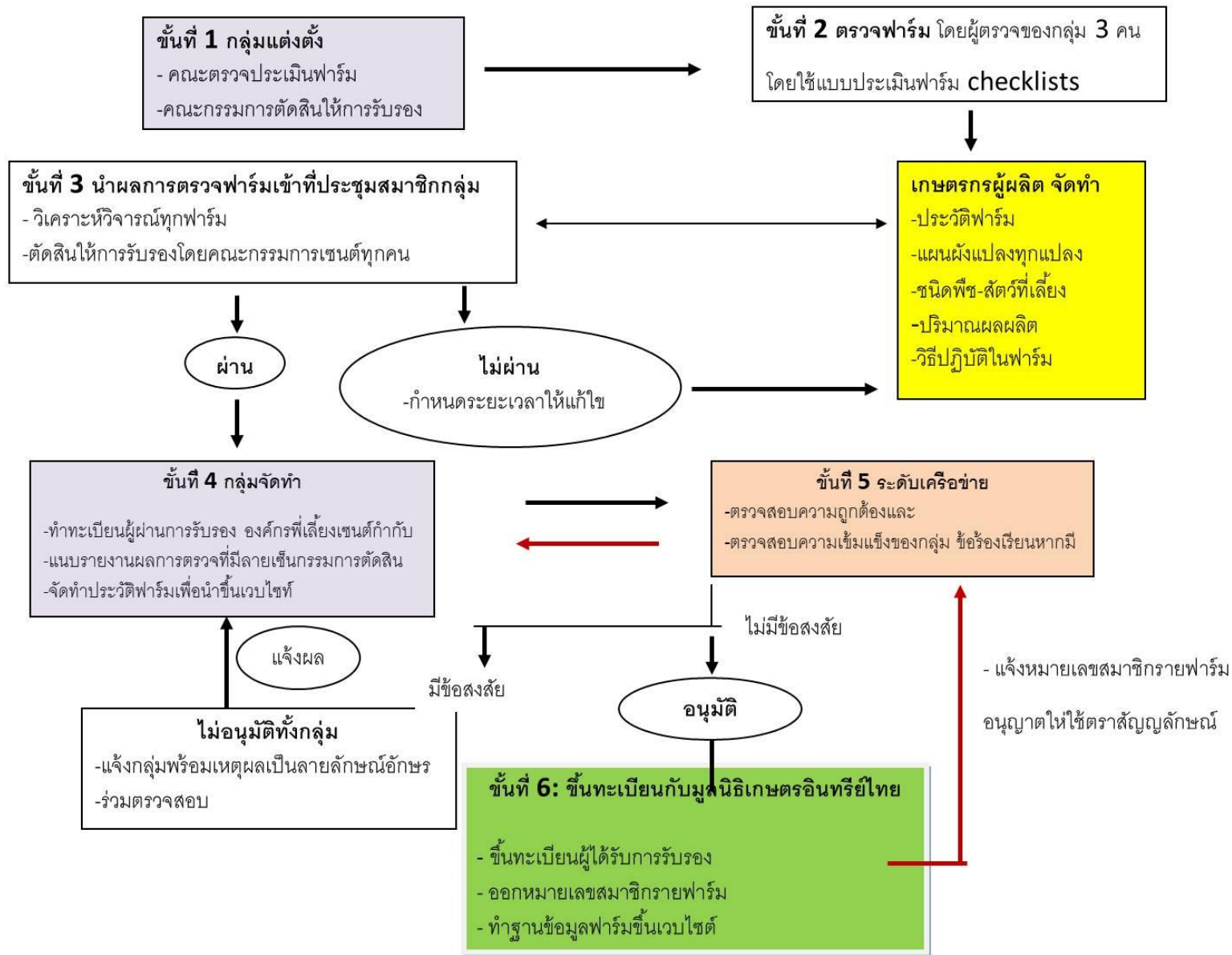
รหัสจังหวัด

รหัสกลุ่ม

รหัสสมาชิก



สรุปขั้นตอนการให้การรับรอง และออกใบรับรอง



มอบใบรับรอง





สวัสดี

ผู้สนใจสามารถติดต่อ

นางจินตนา อินทรมงคล หัวหน้าโครงการ

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